

Additional Information

This manual describes how to use AirPrint and the operations required to use AirPrint.

Using AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS and Bonjour are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.

Available Operations for AirPrint

From iPhone, iPad, iPod touch, or Mac, AirPrint is a function that automatically detects a target MFP or printer on the same network in order to make prints, sends the data of the original scanned on this machine to the Mac, and sends the data of the original stored on the Mac by fax.

The following types of AirPrint are available:

Functions	Description
Print	From iPhone, iPad, iPod touch, or Mac, automatically detects an MFP or printer on the same network in order to print data displayed on the device. For details, refer to p. 2.
Scan-to-Send	From Mac, automatically detects an AirPrint-enabled scanner on the same network, and issues a scan request to this machine to import data scanned on this machine to a Mac. For details, refer to p. 6.
Fax sending	Sends the data of the original stored on a Mac by fax. For details, refer to p. 8.

Tips

- , To use AirPrint, your iPhone, iPad, iPod touch, or Mac must be connected to the same network as this machine via wireless LAN. For details on the iPhone, iPad, iPod touch, and Mac network settings, refer to the relevant user's manuals.
- , The connection method available between iPhone, iPad, iPod touch, or Mac and this machine varies depending on your model.
- , To use AirPrint when user authentication is enabled, set [Administrator Settings] - [Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP Authentication Settings] to [ON] (default: [ON]). Also, in [HTTP Server Settings] - [General Settings], select an option other than [requesting-user-name], then set [HTTP Server Settings] - [User Authentication Synchronization] to [Synchronize] (default: [Do Not Synchronize]).
- , To use AirPrint when this machine is located in a network segment different from that of the terminal, select [Administrator Setting] - [Network Settings] - [Bonjour Setting] - [Wide-Area Bonjour], then set [Wide-Area Bonjour] to [ON] (default: [OFF]). To use Wide-Area Bonjour, select [Network Settings] - [TCP/IP Settings] - [DNS Server Settings (IPv4)] or [DNS Server Settings (IPv6)], then specify the DNS server.

Printing Data from an AirPrint-Enabled Device

Print Function

From iPhone, iPad, iPod touch, or Mac, automatically detects an MFP or printer on the same network in order to print data displayed on the device. The Print function enables you to directly print out e-mails, photos, web pages, and other images, which are displayed on your iPhone, iPad, iPod touch, or Mac, on this machine without installing a printer driver.



Tips

The Print function works with the latest version of iOS and OS X. For details, visit the Apple website.

How to Print

Using iPhone, iPad, or iPod touch for printing

- 1 Check that this machine is turned on.
- 2 Start the application using your iPhone, iPad, or iPod touch to display the content to be printed.
- 3 Tap the printer icon or [Print].
 - § The operation procedure may vary depending on the iOS version or the application to be used.
- 4 Select the desired printer.
- 5 If necessary, specify the page range, number of copies, and 2-sided printing.
 - § The available items vary depending on the application to be used or the file type.
- 6 Tap [Print].

Using Mac for printing

/ The operation procedure may vary depending on the Mac OS version or the application to be used.

- 1 Check that this machine is turned on.
- 2 Start the application on your Mac to display the content to be printed.
- 3 In the [File] menu, click [Print].
- 4 Select the desired printer from the [Printer] menu.
 - § To establish SSL communications with this machine, select a printer with the key icon. This function is available when the certificate is registered in this machine and settings are configured to establish SSL communications.
 - § If the desired printer is not displayed, click [Add Printer...] on the [Printer] menu to add the target printer.
 - § To check the printer name, select [Utility] - [Administrator Settings] - [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Print Settings] on this machine.
- 5 If necessary, specify the page range, number of copies, and 2-sided printing.
 - § To specify detailed print settings, click [Show Details]. You can specify the tray, paper type, page layout, whether to insert a cover sheet, stapling, and other settings.
 - § The available items vary depending on the application to be used or the file type.
- 6 Click [Print].



Tips

This machine can simultaneously receive up to five print jobs.

Specifying the PIN code for printing (PIN Print)

The PIN Print function performs AirPrint printing by specifying the PIN code. Printing is waited until the PIN code is entered in the machine, which prevents printouts from being mixed up.

PIN printing

This section describes a procedure example using a Mac PC.

- 1 Select the PIN Print menu on the Print page of the application, then specify the PIN code.
- 2 Click [Print].

Print data is spooled on the machine.
- 3 Tap [User Box] - [System] - [PIN Print Document] on the **touch panel** of the machine.
- 4 Enter the PIN code, then tap [OK].
- 5 Select a document you want to print, then tap [Print].
- 6 To execute printing, tap [Yes].

The data of the printed document is deleted from the machine.



Tips

- , PIN print document is not associated with a user. Therefore, a user can access the desired document if the entered PIN code matches the registered one regardless of the user or account track that logs in to the machine even when user authentication or account track is enabled.
- , You can specify the time required to automatically delete the unprinted PIN print documents from the machine. Tap [Administrator Setting] - [System Settings] - [User Box Settings] - [PIN Print doc.Del.time set.], then specify the number of days or the time period from the time when documents are spooled to the time when they are deleted (default: [1 day]).
- , To delete all the PIN print documents spooled on the machine, tap [Administrator Setting] - [System Settings] - [User Box Settings] - [Delete PIN Print document].

Operations required to use this function (for the administrator)

Configure settings to enable the print functions.

To display: [Utility] - [Administrator Settings] - [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Print Settings]

Settings	Description
[ON]/[OFF]	Select [ON] to make prints through an AirPrint-enabled device. [OFF] is specified by default.
[SSL Setting]	Specify whether or not to use the SSL for communication. <ul style="list-style-type: none"> • [SSL Only]: Only SSL communication is allowed. • [SSL/Non-SSL]: Both SSL communication and non - SSL communication are allowed. [SSL Only] is specified by default.
[Timeout]	Enter the communication timeout. [60 sec.] is specified by default.
[Bonjour Service Name]	Displays the service name of the Bonjour name that is automatically generated from the Bonjour name.
[Bonjour Name]	Enter the Bonjour name of this machine (using up to 63 characters), which is to be displayed when the appropriate printer is detected.
[Fax Log Location]	Displays the log storage location when a fax is sent from an AirPrint-enabled Mac. For details on the Fax sending function, refer to p. 8.
[Location]	Enter the location (using up to 127 characters) where this machine is installed.
[Latitude]	Enter the latitude of the location where this machine is installed. If the latitude of the installation location is not known, use the default.
[Longitude]	Enter the longitude of the location where this machine is installed. If the longitude of the installation location is not known, use the default.
[Altitude]	Enter the altitude of the location where this machine is installed. If the altitude of the installation location is not known, leave this option blank.

If [Print Settings] is set to [ON], the following settings are forcibly changed.

Settings	Description
[Network Settings] - [HTTP Server Settings]	Set to [ON].
[Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP Settings]	Set to [ON].
[Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [Accept IPP Jobs]	Set to [ON].
[Network Settings] - [Bonjour Setting]	Set to [ON].
[Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Scanner Setting]	Set to [ON].
[Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP-SSL Settings]	Set to [SSL Only]. Cannot be changed to [Non-SSL Only].
[Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Print Settings] - [SSL Setting]	Set to [SSL Only]. This setting is linked with [Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP-SSL Settings].
[Network Settings] - [WebDAV Settings] - [WebDAV Server Settings]	Set to [ON].
[System Settings] - [Power Supply/Power Save Settings] - [Power Key Setting]	Set to [Power Save].

Settings	Description
[System Settings] - [Weekly Timer Settings] - [Weekly Timer ON/OFF Settings]	Set to [Sleep] if [Weekly Timer ON/OFF Settings] is set to [ON].

Tips

- , If no certificate is created, use the certificate registered at shipment to establish SSL communications. To use the self-created certificate, you will need to register it. For details on how to register the certificate, refer to the User's Guide of this machine.
- , [Print Settings] can also be specified with **Web Connection**. In **Web Connection**, select [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], then configure the same setting as for the **Control Panel**.
- , To connect this machine to a Mac via USB and use AirPrint, select [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Common Settings], and set [USB Connection] to [ON]. USB connections require Mac OS X (10.9.5 or later). If a USB connection is enabled, the printer driver cannot be installed using a USB connection in a Windows environment.
- , [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Common Settings] - [USB Connection] is synchronized with [Security Settings] - [USB Connection Permission setting] - [PC Connection] - [AirPrint].
- , If the certificate is not registered in this machine, [Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP-SSL Settings] and [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Print Settings] - [SSL Setting] will not be displayed.
- , [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Print Settings] - [SSL Setting] will not be displayed when [Network Settings] - [HTTP Server Settings] is set to [ON] and [IPP-SSL Settings] is set to [SSL Only] or [SSL/Non-SSL].

Restriction

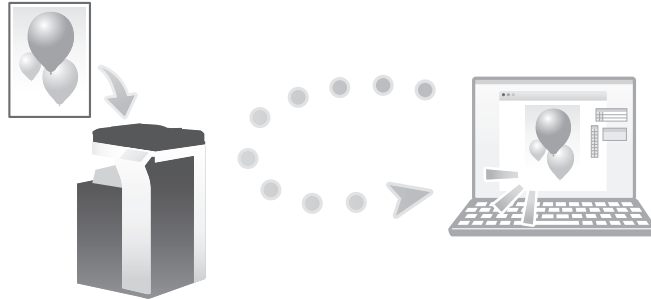
If one of the following functions is disabled after [Print Settings] is set to [ON], [Print Settings] is also changed to [OFF].

- , [Network Settings] - [HTTP Server Settings]
- , [Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP Settings]
- , [Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [Accept IPP Jobs]
- , [Network Settings] - [Bonjour Setting]

Issuing a Scan Request from an AirPrint-Enabled Mac

Scan-to-Send Function

In a Mac environment, you can automatically detect an AirPrint-enabled scanner on the same network and request scanning. Then, you can import data scanned on this machine to your Mac and use it.



Tips

- , The Scan-to-Send function requires Mac OS X (10.9 or later).
- , The file type supports PDF, JPEG, and TIFF.
- , If user authentication is enabled on this machine, a scan job is processed as a public user's job.

How to issue a scan request

Use a Mac to perform scanning.

/ The procedure may vary depending on the application to be used.

- 1 Load the original on this machine.
- 2 Start the application that supports scanning using the AirPrint.
- 3 Display the scanner selection screen, then select the desired scanner.
- 4 Change the scan setting if necessary.
- 5 Execute scanning.

The original is scanned and imported to the Mac.

Tips

Simultaneous reception of multiple scan jobs is not covered by this machine's warranty.

Operations required to use this function (for the administrator)

Configure settings to enable the Scan-to-Send function.

To display: [Utility] - [Administrator Settings] - [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Scanner Setting]

Settings	Description
[ON]/[OFF]	Select [ON] to issue a scan request from an AirPrint-enabled Mac. [OFF] is specified by default.
[SSL Setting]	Specify whether or not to use the SSL for communication. <ul style="list-style-type: none">• [SSL Only]: Only SSL communication is allowed.• [SSL/Non-SSL]: Both SSL communication and non - SSL communication are allowed. [SSL/Non-SSL] is specified by default.

If [Scanner Setting] is set to [ON], the following settings are forcibly changed.

Settings	Description
[Network Settings] - [Bonjour Setting]	Set to [ON].
[Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP-SSL Settings]	Set to [SSL Only]. Cannot be changed to [Non-SSL Only].
[Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Scanner Setting] - [SSL Setting]	Set to [SSL/Non-SSL].
[System Settings] - [Power Supply/Power Save Settings] - [Power Key Setting]	Set to [Power Save].
[System Settings] - [Weekly Timer Settings] - [Weekly Timer ON/OFF Settings]	Set to [Sleep] if [Weekly Timer ON/OFF Settings] is set to [ON].



Tips

- , [Scanner Setting] can also be specified with **Web Connection**. In **Web Connection**, select [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], then configure the same setting as for the **Control Panel**.
- , To connect this machine to a Mac via USB and use the Scan-to-Send function, select [Network Settings] - [AirPrint Setting], and set [Print Settings] to [ON]. Then, select [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Common Settings], and set [USB Connection] to [ON]. USB connections require Mac OS X (10.9.5 or later). If a USB connection is enabled, the printer driver cannot be installed using a USB connection in a Windows environment.
- , [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Common Settings] - [USB Connection] is synchronized with [Security Settings] - [USB Connection Permission setting] - [PC Connection] - [AirPrint].
- , If the certificate is not registered in this machine, [Network Settings] - [HTTP Server Settings] - [IPP-SSL Settings] and [Network Settings] - [AirPrint Setting] - [Scanner Setting] - [SSL Setting] will not be displayed.

Restriction

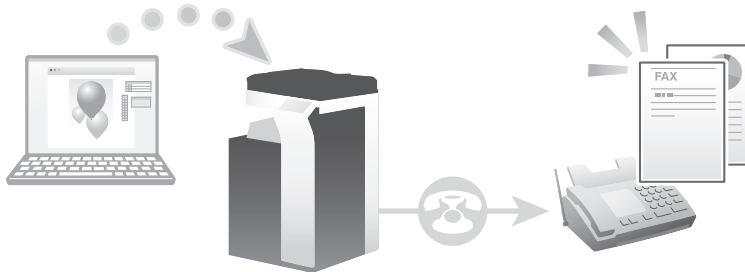
If [Network Settings] - [Bonjour Setting] is disabled after [Scanner Setting] has been set to [ON], [Scanner Setting] is also changed to [OFF].

Sending a Fax from AirPrint-Enabled Mac

Fax Sending Function

If this machine is added as the fax machine using a Mac, the data of the original stored on a Mac can be sent by fax in the same way as data is printed on this machine.

This is well suited for an environment where a large number of data files is being handled because it is not necessary to prepare paper documents to send faxes.



Tips

- , The Fax sending function requires Mac OS X (10.9 or later).
- , To use the fax sending function, this machine must support the fax function.
- , The fax sending function is not available on a product that is not compatible with the fax function.

How to send

- 1 Check that this machine is ready to send a fax.
- 2 Open document data using the application software. From the [File] menu, select [Print].
- 3 In [Printer:], select the machine that is added as the fax machine.
- 4 Enter the destination, then execute sending.
The document data are faxed via the machine.

Machine side: Steps required to use this function (for the administrator)

Configure settings to enable the print functions. For details, refer to p. 4.

Mac side: Steps required to use this function

Add this machine to the Mac as the fax machine.

- 1 Select [System Preferences...] in the Apple menu.
- 2 Click the [Printers & Scanners] icon.
- 3 Click [+].
- 4 Select this machine from the list, then select [Secure AirPrint] or [AirPrint] in [Use:].
 - § To establish SSL communications with this machine, select [Secure AirPrint]. This function is available when the certificate is registered in this machine and settings are configured to establish SSL communications.
- 5 Click [Add].

This completes the addition process of the printer. After the addition process is completed, this machine is also recognized automatically as an fax machine.



Zusätzliche Informationen

In dieser Anleitung werden der Einsatz von AirPrint und die erforderlichen Vorgänge für die Verwendung von AirPrint beschrieben.

Verwenden von AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS und Bonjour sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. AirPrint und das AirPrint/Logo sind Marken von Apple Inc.

Verfügbare Vorgänge für AirPrint

Auf einem iPhone, iPad, iPod touch oder Mac kann mit der AirPrint-Funktion ein Ziel-MFP oder -Drucker innerhalb desselben Netzwerks automatisch erkannt werden, um Ausdrücke anzufertigen, Daten eines auf diesem System gescannten Originals zum Mac zu übertragen und die auf dem Mac gespeicherten Daten des Originals per Fax zu versenden.

Die folgenden AirPrint-Funktionen sind verfügbar:

Funktionen	Beschreibung
Drucken	Über ein iPhone, iPad, iPod touch oder Mac kann ein MFP oder Drucker innerhalb desselben Netzwerks automatisch erkannt werden, um die auf dem Endgerät angezeigten Daten zu drucken. Ausführliche Informationen finden Sie auf S. 2.
Scan-to-Send	Über einen Mac kann ein AirPrint-fähiger Scanner innerhalb desselben Netzwerks automatisch erkannt werden, um eine Scan-Anforderung an dieses System zu senden und die Scandaten vom System auf einem Mac zu importieren. Ausführliche Informationen finden Sie auf S. 6.
Faxversand	Sendet die Daten des auf einem Mac gespeicherten Originals per Fax. Ausführliche Informationen finden Sie auf S. 8.



Tipps

- Für die Verwendung von AirPrint muss Ihr iPhone, Ihr iPad, Ihr iPod touch oder Ihr Mac per WLAN mit demselben Netzwerk wie dieses System verbunden sein. Ausführliche Informationen über die Netzwerkeinstellungen für das iPhone, den iPad, den iPod touch und den Mac finden Sie in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- Die verfügbaren Methoden für die Verbindung zwischen dem iPhone, dem iPad, dem iPod touch oder dem Mac und diesem System variieren in Abhängigkeit von Ihrem Modell.
- Für die Verwendung von AirPrint bei aktivierter Benutzerauthentifizierung setzen Sie [Administratoreinstellungen] - [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-Auth.-einst.] auf [EIN] (Standard: [EIN]). Wählen Sie außerdem unter [HTTP-Servereinstellungen] - [Auth.-Methode] eine andere Option als [Benutzername-wird-angefordert] und setzen Sie dann [HTTP-Servereinstellungen] - [Synchronisierung der Benutzerauthentifizierung] auf [Synchron. ein] (Standard: [Nicht synchronisieren]).
- Wenn AirPrint verwendet werden soll, wenn sich dieses System in einem anderen Netzwerksegment als das Endgerät befindet, wählen Sie [Administratoreinstellungen] - [Netzwerkeinstellungen] - [Bonjour-Einstellungen] - [Wide-Area-Bonjour] und setzen dann [Wide-Area-Bonjour] auf [EIN] (Standard: [AUS]). Für die Verwendung von Wide-Area-Bonjour wählen Sie [Netzwerkeinstellungen] - [TCP/IP] - [DNS-Server-Einstellungen (IPv4)] oder [DNS-Server-Einstellungen (IPv6)] und geben dann den DNS-Server an.

Drucken von Daten über ein AirPrint-fähiges Gerät

Druckfunktion

Über ein iPhone, iPad, iPod touch oder Mac kann ein MFP oder Drucker innerhalb desselben Netzwerks automatisch erkannt werden, um die auf dem Endgerät angezeigten Daten zu drucken. Mit der Druckfunktion können Sie E-Mails, Fotos, Webseiten und andere Bilder, die auf Ihrem iPhone, iPad, iPod touch oder Mac angezeigt werden, direkt auf diesem System drucken, ohne einen Druckertreiber installieren zu müssen.



Tipps

Die Druckfunktion funktioniert mit der aktuellsten Version von iOS und OS X. Ausführliche Informationen finden Sie auf der Apple-Website.

Drucken

Drucken mit dem iPhone, iPad oder iPod touch

- 1 Vergewissern Sie sich, dass dieses System eingeschaltet ist.
- 2 Starten Sie die Anwendung auf Ihrem iPhone, iPad oder iPod, um die zu druckenden Inhalte anzuzeigen.
- 3 Tippen Sie auf das Druckersymbol oder auf [Print].
→ Die Vorgehensweise kann je nach iOS-Version oder verwendeter Anwendung abweichen.
- 4 Wählen Sie den gewünschten Drucker.
- 5 Geben Sie bei Bedarf den Seitenbereich, die Anzahl der Exemplare und die Parameter für den Duplexdruck an.
→ Die verfügbaren Elemente können je nach verwendeter Anwendung oder Dateityp abweichen.
- 6 Tippen Sie auf [Print].

Drucken über den Mac

- ✓ Die Vorgehensweise kann je nach Mac OS-Version oder verwendeter Anwendung abweichen.
- 1 Vergewissern Sie sich, dass dieses System eingeschaltet ist.
- 2 Starten Sie die Anwendung auf Ihrem Mac, um die zu druckenden Inhalte anzuzeigen.
- 3 Klicken Sie im Menü [File] auf [Print].
- 4 Wählen Sie den gewünschten Drucker im Menü [Printer].
 - Wählen Sie für den Aufbau der SSL-Kommunikation mit diesem System einen Drucker aus, für den das Schlosssymbol angezeigt wird. Diese Funktion ist verfügbar, wenn das Zertifikat in diesem System registriert ist und die Einstellungen für den Aufbau der SSL-Kommunikation eingerichtet sind.
 - Wenn der gewünschte Drucker nicht angezeigt wird, klicken Sie auf [Add Printer...] im Menü [Printer], um den Zieldrucker hinzuzufügen.
 - Zum Prüfen des Druckernamens wählen Sie auf diesem System [Bedienerprogramm] - [Administratoreinstellungen] - [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Druckereinstellungen].
- 5 Geben Sie bei Bedarf den Seitenbereich, die Anzahl der Exemplare und die Parameter für den Duplexdruck an.
 - Klicken Sie zum Festlegen der Detailsinstellungen für den Druck auf [Show Details]. Sie können das Fach, den Papiertyp, das Seitenlayout sowie die Deckblatt- und Hefteinstellungen und andere Parameter angeben.
 - Die verfügbaren Elemente können je nach verwendeter Anwendung oder Dateityp abweichen.
- 6 Klicken Sie auf [Print].



Tipps

Dieses System kann bis zu fünf Druckaufträge gleichzeitig empfangen.

Festlegen des PIN-Codes für den Druck (PIN-Druck)

Bei aktivierter PIN-Druckfunktion muss für die Durchführung eines AirPrint-Druckvorgangs der PIN-Code eingegeben werden. Der Druckvorgang wird erst dann durchgeführt, wenn der PIN-Code am System eingegeben wird. Damit wird verhindert, dass sich mehrere Ausdrücke miteinander vermischen.

PIN-Druck

In diesem Abschnitt wird ein Praxisbeispiel anhand eines Mac-Computers beschrieben.

- 1 Wählen Sie das Menü für den PIN-Druck auf der Druckseite der Anwendung und geben Sie dann den PIN-Code an.
- 2 Klicken Sie auf [Print].

Die Druckdaten werden auf dem System gespoolt.
- 3 Tippen Sie auf [Box] - [System] - [PIN-Druckdokument] am **Touch Display** des Systems.
- 4 Geben Sie den PIN-Code ein und tippen Sie dann auf [OK].
- 5 Wählen Sie ein Dokument aus, das gedruckt werden soll, und tippen Sie dann auf [Drucken].
- 6 Zur Durchführung des Druckvorgangs tippen Sie auf [Ja].

Die Daten des gedruckten Dokuments werden vom System gelöscht.



Tipps

- Das PIN-Druckdokument ist nicht mit einem Benutzer verknüpft. Daher kann auch bei aktivierter Benutzerauthentifizierung- oder Kostenstellenfunktion jeder Benutzer unabhängig von der Kostenstelle, mit der er sich anmeldet, das gewünschte Dokument abrufen, so lange die eingegebene PIN mit der hinterlegten PIN übereinstimmt.
- Sie können festlegen, nach welcher Zeit noch nicht ausgedruckte PIN-Druckdokumente automatisch vom System gelöscht werden sollen. Tippen Sie auf [Administratoreinstellungen] - [Systemeinstellungen] - [Boxeinstellungen] - [Löscheinst.PIN-Druckdok.] und geben Sie dann die Anzahl der Tage oder den Zeitraum an, nach der/dem Dokumente gelöscht werden sollen, nachdem sie gespoolt wurden (Standard: [1 Tag]).
- Zum Löschen aller auf dem System gespoolten PIN-Druckdokumente tippen Sie auf [Administratoreinstellungen] - [Systemeinstellungen] - [Boxeinstellungen] - [PIN-Druckdokument löschen].

Erforderliche Vorgänge für die Verwendung dieser Funktion (für den Administrator)

Richten Sie Einstellungen für die Aktivierung der Druckfunktionen ein.

Funktionsaufruf: [Bedienerprogramm] - [Administratoreinstellungen] - [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Druckeinstellungen]

Einstellungen	Beschreibung
[Ein]/[Aus]	Wählen Sie [Ein], um Ausdrucke über ein AirPrint-fähiges Gerät zu erstellen. [Aus] ist standardmäßig ausgewählt.
[SSL-Einstellung]	Geben Sie an, ob SSL für die Übertragung verwendet werden soll. <ul style="list-style-type: none"> • [Nur SSL]: Nur SSL-Übertragungen sind zulässig. • [SSL/Nicht-SSL]: Sowohl SSL- als auch Nicht-SSL-Übertragungen sind zulässig. [Nur SSL] ist standardmäßig ausgewählt.
[Timeout]	Geben Sie den Kommunikations-Timeout an. [60 Sek.] ist standardmäßig ausgewählt.
[Bonjour Service Name]	Zeigt den Namen des Bonjour-Dienstes an, der automatisch auf der Basis des Bonjour-Namens generiert wird.
[Bonjour-Name]	Geben Sie den Bonjour-Namen dieses Systems ein (max. 63 Zeichen), der angezeigt werden soll, wenn der entsprechende Drucker erkannt wird.
[Speicherort Faxprotokoll]	Zeigt den Speicherort des Protokolls an, wenn ein Fax von einem AirPrint-fähigen Mac gesendet wird. Ausführliche Informationen über die Faxversandfunktion finden Sie auf S. 8.
[Standort]	Geben Sie den Standort ein (max. 127 Zeichen), an dem dieses Systems aufgestellt ist.
[Breitengrad]	Geben Sie den Breitengrad des Standorts ein, an dem dieses Systems aufgestellt ist. Wenn der Breitengrad des Standorts nicht bekannt ist, verwenden Sie den Standardwert.
[Längengrad]	Geben Sie den Längengrad des Standorts ein, an dem dieses Systems aufgestellt ist. Wenn der Längengrad des Standorts nicht bekannt ist, verwenden Sie den Standardwert.
[Höhe]	Geben Sie die Höhe des Standorts ein, an dem dieses Systems aufgestellt ist. Wenn die Höhe des Standorts nicht bekannt ist, nehmen Sie hier keinen Eintrag vor.

Wenn [Druckeinstellungen] auf [EIN] eingestellt ist, werden die folgenden Einstellungen zwangsweise geändert.

Einstellungen	Beschreibung
[Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen]	Wird auf [Ein] gesetzt.
[Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-Einstellungen]	Wird auf [Ein] gesetzt.
[Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-Aufträge zulassen]	Wird auf [Ein] gesetzt.
[Netzwerkeinstellungen] - [Bonjour-Einstellungen]	Wird auf [Ein] gesetzt.
[Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Scan-Einstellung]	Wird auf [Ein] gesetzt.
[Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-SSL-Einstell.]	Setzen Sie die Einstellung auf [Nur SSL]. Kann nicht zu [Nur Nicht-SSL] geändert werden.
[Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Druckeinstellungen] - [SSL-Einstellung]	Setzen Sie die Einstellung auf [Nur SSL]. Diese Einstellung ist mit [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-SSL-Einstell.] verknüpft.
[Netzwerkeinstellungen] - [WebDAV-Einstellungen] - [WebDAV-Servereinstellungen]	Wird auf [Ein] gesetzt.

Einstellungen	Beschreibung
[Systemeinstellungen] - [Stromversorgung/Energie-spareinstellungen] - [Netz-tasteneinstellungen]	Wird auf [Energie sparen] gesetzt.
[Systemeinstellungen] - [Wochentimereinstellung] - [Wochentimer ein/aus]	Wird auf [Ruhezustand] gesetzt, wenn [Wochentimer ein/aus] auf [EIN] eingestellt ist.

Tipps

- Wenn kein Zertifikat erstellt wurde, verwenden Sie für den Aufbau der SSL-Kommunikation das Zertifikat, das bei der Auslieferung registriert war. Um das selbst erstellte Zertifikat verwenden zu können, müssen Sie es registrieren. Ausführliche Informationen zum Registrieren des Zertifikats finden Sie in der Bedienungsanleitung dieses Systems.
- Die [Druckeinstellungen] können auch mit **Web Connection** festgelegt werden. Wählen Sie in **Web Connection** die Option [Netzwerk] - [AirPrint-Einstellung] - [Drucker] und richten Sie dann dieselbe Einstellung ein, die auch am **Bedienfeld** festgelegt wurde.
- Um dieses System per USB mit einem MAC zu verbinden und AirPrint zu verwenden, wählen Sie [Netzwerk-einstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Allgemeine Einstellungen] und setzen dann [USB Verbindung] auf [Ein]. Für USB-Verbindungen wird Mac OS X (10.9.5 oder höher) benötigt. Wenn die USB-Verbindung aktiviert ist, kann der Druckertreiber in einer Windows-Umgebung nicht über eine USB-Verbindung installiert werden.
- [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Allgemeine Einstellungen] - [USB Verbindung] wird mit [Sicherheit] - [Berechtigungseinstellung für USB-Verbindungen] - [PC-Verbindung] - [AirPrint] synchronisiert.
- Wenn das Zertifikat nicht auf diesem System registriert ist, werden [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Server-einstellungen] - [IPP-SSL-Einstell.] und [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Druckeinstellungen] - [SSL-Einstellung] nicht angezeigt.
- [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Druckeinstellungen] - [SSL-Einstellung] wird nicht angezeigt, wenn [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Server-einstellungen] auf [EIN] und [IPP-SSL-Einstell.] auf [Nur SSL] oder [SSL/Nicht-SSL] eingestellt ist.

Einschränkung

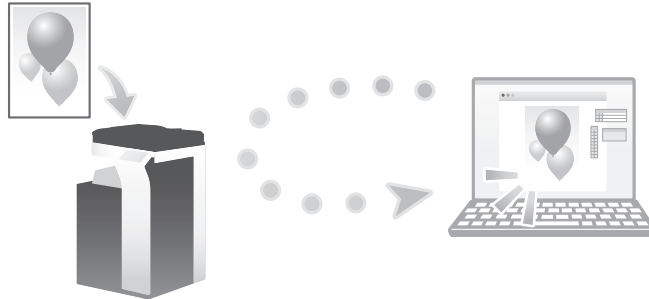
Wenn eine der folgenden Funktionen deaktiviert wird, nachdem [Druckeinstellungen] auf [Ein] gesetzt wurde, werden die [Druckeinstellungen] ebenfalls auf [Aus] eingestellt.

- [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Server-einstellungen]
- [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Server-einstellungen] - [IPP-Einstellungen]
- [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Server-einstellungen] - [IPP-Aufträge zulassen]
- [Netzwerkeinstellungen] - [Bonjour-Einstellungen]

Ausgeben einer Scan-Anforderung von einem AirPrint-fähigen Mac

Scan-to-Send-Funktion

In einer Mac-Umgebung können Sie einen AirPrint-fähigen Scanner innerhalb desselben Netzwerks automatisch erkennen und eine Scan-Anforderung senden. Anschließend können Sie die auf diesem System gescannten Daten auf dem Mac importieren und diese dann verwenden.



Tipps

- Für die Scan-to-Send-Funktion wird Mac OS X (10.9 oder höher) benötigt.
- Die unterstützten Dateitypen sind PDF, JPEG und TIFF.
- Wenn die Benutzerauthentifizierung auf diesem System aktiviert ist, kann ein Scanauftrag als Auftrag eines öffentlichen Benutzers verarbeitet werden.

Ausgeben einer Scan-Anforderung

Verwenden Sie zum Scannen einen Mac.

- ✓ Die Vorgehensweise kann in Abhängigkeit von der verwendeten Anwendung variieren.

- 1 Legen Sie das Original in das System ein.
- 2 Starten Sie die Anwendung, die das Scannen mit AirPrint unterstützt.
- 3 Rufen Sie den Bildschirm für die Scanner-Auswahl auf und wählen Sie den gewünschten Scanner aus.
- 4 Ändern Sie gegebenenfalls die Scaneinstellung.
- 5 Führen Sie den Scanvorgang durch.
Das Original wird gescannt und auf dem Mac importiert.

Tipps

Der gleichzeitige Empfang von mehreren Scanaufträgen wird nicht von der Gewährleistung dieses Systems abgedeckt.

Erforderliche Vorgänge für die Verwendung dieser Funktion (für den Administrator)

Richten Sie Einstellungen für die Aktivierung der Scan-to-Send-Funktion ein.

Funktionsaufruf: [Bedienerprogramm] - [Administratoreinstellungen] - [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Scan-Einstellung]

Einstellungen	Beschreibung
[Ein]/[Aus]	Wählen Sie [Ein], um eine Scan-Anforderung von einem AirPrint-fähigen Mac auszugeben. [Aus] ist standardmäßig ausgewählt.
[SSL-Einstellung]	Geben Sie an, ob SSL für die Übertragung verwendet werden soll. <ul style="list-style-type: none"> • [Nur SSL]: Nur SSL-Übertragungen sind zulässig. • [SSL/Nicht-SSL]: Sowohl SSL- als auch Nicht-SSL-Übertragungen sind zulässig. [SSL/Nicht-SSL] ist standardmäßig ausgewählt.

Wenn [Scan-Einstellung] auf [Ein] eingestellt ist, werden die folgenden Einstellungen zwangsweise geändert.

Einstellungen	Beschreibung
[Netzwerkeinstellungen] - [Bonjour-Einstellungen]	Wird auf [Ein] gesetzt.
[Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-SSL-Einstell.]	Setzen Sie die Einstellung auf [Nur SSL]. Kann nicht zu [Nur Nicht-SSL] geändert werden.
[Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Scan-Einstellung] - [SSL-Einstellung]	Setzen Sie die Einstellung auf [SSL/Nicht-SSL].
[Systemeinstellungen] - [Stromversorgung/Energie-spareinstellungen] - [Netz-tasteneinstellungen]	Wird auf [Energie sparen] gesetzt.
[Systemeinstellungen] - [Wochentimereinstellung] - [Wochentimer ein/aus]	Wird auf [Ruhezustand] gesetzt, wenn [Wochentimer ein/aus] auf [EIN] eingestellt ist.



Tipps

- Die [Scan-Einstellung] kann auch mit **Web Connection** festgelegt werden. Wählen Sie in **Web Connection** die Option [Netzwerk] - [AirPrint-Einstellung] - [Scaneinstellung] und richten Sie dann dieselbe Einstellung ein, die auch am **Bedienfeld** festgelegt wurde.
- Um dieses Systems per USB mit einem Mac zu verbinden und die Scan-to-Send-Funktion zu verwenden, wählen Sie [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] und setzen [Druckeinstellungen] auf [Ein]. Wählen Sie anschließend [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Allgemeine Einstellungen] und setzen Sie [USB Verbindung] auf [Ein]. Für USB-Verbindungen wird Mac OS X (10.9.5 oder höher) benötigt. Wenn die USB-Verbindung aktiviert ist, kann der Druckertreiber in einer Windows-Umgebung nicht über eine USB-Verbindung installiert werden.
- [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Allgemeine Einstellungen] - [USB Verbindung] wird mit [Sicherheit] - [Berechtigungseinstellung für USB-Verbindungen] - [PC-Verbindung] - [AirPrint] synchronisiert.
- Wenn das Zertifikat nicht auf diesem System registriert ist, werden [Netzwerkeinstellungen] - [HTTP-Servereinstellungen] - [IPP-SSL-Einstell.] und [Netzwerkeinstellungen] - [AirPrint-Einstellung] - [Scan-Einstellung] - [SSL-Einstellung] nicht angezeigt.

Einschränkung

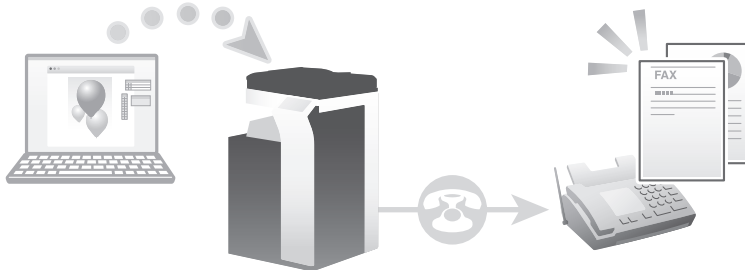
Wenn [Netzwerkeinstellungen] - [Bonjour-Einstellungen] deaktiviert wird, nachdem [Scan-Einstellung] auf [Ein], gesetzt wurde, wird [Scan-Einstellung] ebenfalls auf [Aus] eingestellt.

Senden eines Faxdokuments von einem AirPrint-fähigen Mac

Faxversandfunktion

Wenn dieses System als Faxgerät, das den Mac verwendet, hinzugefügt wird, können die Daten des auf einem Mac gespeicherten Originals auf dieselbe Weise per Fax versendet werden, wie Daten auf diesem System ausgedruckt werden.

Dies eignet sich gut bei der Handhabung sehr vieler Datendateien, da es für den Faxversand nicht notwendig ist, Papierausdrucke zu erstellen.



Tipps

- Für die Faxversandfunktion wird Mac OS X (10.9 oder höher) benötigt.
- Für die Verwendung der Funktion für den Faxversand muss dieses System die Faxfunktion unterstützen.
- Die Funktion für den Faxversand steht auf einem System, das nicht mit der Faxfunktion kompatibel ist, nicht zur Verfügung.

Senden

- 1 Überprüfen Sie, ob dieses System bereit für den Faxversand ist.
- 2 Öffnen Sie Dokumentdaten in einer Anwendung. Wählen Sie im Menü [File] den Eintrag [Print].
- 3 Wählen Sie unter [Printer:] das System aus, das als Faxgerät hinzugefügt wurde.
- 4 Geben Sie das Ziel ein und führen Sie dann den Sendevorgang durch.
Die Dokumentdaten werden über das System gefaxt.

Auf der Seite des Systems: Erforderliche Vorgänge für die Verwendung dieser Funktion (für den Administrator)

Richten Sie Einstellungen für die Aktivierung der Druckfunktionen ein. Ausführliche Informationen finden Sie auf S. 4.

Auf Mac-Seite: Erforderliche Schritte für die Verwendung dieser Funktion

Fügen Sie dieses System als Faxgerät zum Mac hinzu.

- 1 Wählen Sie im Apple-Menü den Eintrag [System Preferences...].
- 2 Klicken Sie auf das Symbol [Printers & Scanners].
- 3 Klicken Sie auf [+].
- 4 Wählen Sie dieses System in der Liste aus und wählen Sie dann [Secure AirPrint] oder [AirPrint] unter [Use:] aus.
→ Wählen Sie zum Aufbau der SSL-Kommunikation mit diesem System die Option [Secure AirPrint]. Diese Funktion ist verfügbar, wenn das Zertifikat in diesem System registriert ist und die Einstellungen für den Aufbau der SSL-Kommunikation eingerichtet sind.
- 5 Klicken Sie auf [Add].

Damit wird der Druckertreiber hinzugefügt. Nach dem Abschluss dieses Vorgangs wird dieses System automatisch als Faxgerät erkannt.



Informations additionnelles

Ce manuel décrit le mode d'utilisation d'AirPrint et les opérations requises pour utiliser AirPrint.

Utilisation d'AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS et Bonjour sont des marques commerciales de Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques d'Apple Inc.

Opérations disponibles pour AirPrint

À partir d'un iPhone, d'un iPad, d'un iPod touch ou d'un Mac, la fonction AirPrint détecte automatiquement une MFP cible ou une imprimante sur le même réseau afin de procéder à des impressions, envoie les données de l'original numérisées sur cette machine au Mac et envoie les données de l'original enregistrées sur le Mac par fax.

Les types d'AirPrint suivants sont disponibles :

Fonctions	Description
Impression	À partir d'un iPhone, d'un iPad, d'un iPod touch ou d'un Mac, détecte automatiquement une MFP ou une imprimante sur le même réseau afin d'imprimer les données affichées sur le périphérique. Pour plus de détails, voir p. 2.
Scan-to-Send	À partir d'un Mac, détecte automatiquement un scanner activé AirPrint sur le même réseau et émet une requête de numérisation à cette machine afin d'importer les données numérisées sur cette machine vers un Mac. Pour plus de détails, voir p. 6.
Envoi de fax	Envoie les données de l'original sauvegardées sur un Mac par fax. Pour plus de détails, voir p. 8.



Conseils

- Pour utiliser AirPrint, votre iPhone, iPad, iPod touch ou Mac doit être connecté au même réseau que cette machine via un LAN sans fil. Pour plus de détails sur les paramètres réseau de l'iPhone, de l'iPad, de l'iPod touch et du Mac, consultez les guides de l'utilisateur correspondants.
- La méthode de connexion disponible entre l'iPhone, l'iPad, l'iPod touch ou le Mac et cette machine varie selon le modèle utilisé.
- Pour utiliser AirPrint lorsque l'authentification de l'utilisateur est activée, configurez [Réglages Administrateur] - [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Réglages Authentification IPP] sur [OUI] (par défaut : [OUI]). De même, dans [Réglages Serveur http] - [Réglages Généraux], sélectionnez une option autre que [nom utilisateur demandé], puis configurez [Réglages Serveur http] - [Synchronisation de l'authentification utilisateur] sur [Synchroniser] (par défaut : [Ne pas synchroniser]).
- Pour utiliser AirPrint lorsque cette machine se trouve dans un segment réseau différent de celui du terminal, sélectionnez [Réglage Administrateur] - [Paramètres réseau] - [Réglages Bonjour] - [Wide-Area Bonjour], puis définissez [Wide-Area Bonjour] sur [MARCHE] (par défaut : [ARRÊT]). Pour utiliser Wide-Area Bonjour, sélectionnez [Paramètres réseau] - [Paramètre TCP/IP] - [Param. Serveur DNS (IPv4)] ou [Param. Serveur DNS (IPv6)], puis spécifiez le serveur DNS.

Impression de données à partir d'un périphérique activé AirPrint

Fonction d'impression

À partir d'un iPhone, d'un iPad, d'un iPod touch ou d'un Mac, détecte automatiquement une MFP ou une imprimante sur le même réseau afin d'imprimer les données affichées sur le périphérique. La fonction Impression vous permet d'imprimer directement des e-mails, des photos, des pages Web et d'autres images affichés sur votre iPhone, iPad, iPod touch ou Mac sur cette machine sans installer de pilote d'imprimante.



Conseils

La fonction Impression s'exécute avec la toute dernière version d'iOS et d'OS X. Pour des détails, visitez le site Web d'Apple.

Comment imprimer

Utilisation d'un iPhone, iPad ou iPod touch pour l'impression

- 1 Vérifiez que la machine est allumée.
- 2 Démarrez l'application avec votre iPhone, iPad ou iPod touch pour afficher le contenu à imprimer.
- 3 Appuyez sur l'icône de l'imprimante ou sur [Print].
→ La manière de procéder peut varier en fonction de la version iOS ou de l'application à utiliser.
- 4 Sélectionnez l'imprimante souhaitée.
- 5 Si nécessaire, spécifiez la plage de pages, le nombre de copies et l'impression recto-verso.
→ Les éléments disponibles peuvent varier en fonction de l'application à utiliser ou du type de fichier.
- 6 Appuyez sur [Print].

Utilisation d'un Mac pour l'impression

- ✓ La manière de procéder peut varier en fonction de la version Mac OS ou de l'application à utiliser.
- 1 Vérifiez que la machine est allumée.
- 2 Démarrez l'application sur votre Mac pour afficher le contenu à imprimer.
- 3 Dans le menu [File], cliquez sur [Print].
- 4 Sélectionnez l'imprimante souhaitée depuis le menu [Printer].
 - Pour établir des communications SSL avec cette machine, sélectionnez l'imprimante avec l'icône clé. Cette fonction est disponible lorsque le certificat est enregistré dans cette machine et lorsque les paramètres sont configurés pour établir des communications SSL.
 - Si l'imprimante souhaitée n'est pas affichée, cliquez sur [Add Printer...] sur le menu [Printer] pour ajouter une imprimante cible.
 - Pour vérifier le nom de l'imprimante, sélectionnez [Utilitaire] - [Réglages administrateur] - [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglages Impression] sur cette machine.
- 5 Si nécessaire, spécifiez la plage de pages, le nombre de copies et l'impression recto-verso.
 - Pour spécifier des réglages d'impression détaillés, cliquez sur [Show Details]. Vous pouvez spécifier le plateau, le type de papier, l'orientation des pages, s'il faut insérer une couverture, l'agrafage et d'autres réglages.
 - Les éléments disponibles peuvent varier en fonction de l'application à utiliser ou du type de fichier.
- 6 Cliquez sur [Print].



Conseils

Cette machine peut recevoir simultanément jusqu'à cinq travaux d'impression.

Spécification du code PIN pour l'impression (Impression PIN)

La fonction Impression PIN procède à l'impression AirPrint en spécifiant le code PIN. L'impression est mise en attente jusqu'à ce que le code PIN soit saisi dans la machine, ce qui empêche le mélange des impressions.

Impression PIN

Cette section décrit un exemple de procédure en utilisant un ordinateur Mac.

- 1 Sélectionnez le menu Impression PIN sur la page Impression de l'application, puis spécifiez le code PIN.
- 2 Cliquez sur [Print].

Les données d'impression sont spoulées sur la machine.
- 3 Appuyez sur [Boîte utilisateur] - [Système] - [Doc.impr.PIN] sur l'**écran tactile** de la machine.
- 4 Saisissez le code PIN, puis appuyez sur [OK].
- 5 Sélectionnez un document à imprimer, puis appuyez sur [Print].
- 6 Pour lancer l'impression, appuyez sur [Yes].

Les données du document imprimé sont supprimées de la machine.



Conseils

- Le document pour impression PIN n'est pas associé à un utilisateur. Un utilisateur peut donc accéder au document souhaité si le code PIN saisi correspond au code PIN enregistré, quel que soit l'utilisateur ou le compte département qui se connecte à la machine, et ce même lorsque l'authentification de l'utilisateur ou le compte département est activé.
- Vous pouvez spécifier le temps requis pour supprimer automatiquement les documents pour impression PIN non imprimés de la machine. Appuyez sur [Réglage Administrateur] - [Réglage Système] - [Réglages Boîte] - [Con.heur.suppr.doc.impr.PIN], puis spécifiez le nombre de jours ou la période entre le moment où les documents sont spoulés et le moment où ils sont supprimés (par défaut : [Ts les jours]).
- Pour supprimer tous les documents pour impression PIN spoulés sur la machine, appuyez sur [Réglage Administrateur] - [Réglage Système] - [Réglages Boîte] - [Suppr. doc.impr.PIN].

Opérations requises pour utiliser cette fonction (pour l'Administrateur)

Configurer les paramètres pour autoriser les fonctions d'impression.

Pour afficher : [Utilitaire] - [Réglages Administrateur] - [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglages Impression]

Réglages	Description
[MARCHE]/[ARRÊT]	Sélectionnez [MARCHE] pour procéder à des impressions par l'intermédiaire d'un périphérique activé AirPrint. [ARRÊT] est spécifié par défaut.
[Paramètre SSL]	Spécifiez s'il faut ou non utiliser SSL pour la communication. <ul style="list-style-type: none"> [SSL uniqmt] : seule la communication SSL est autorisée. [SSL/Non-SSL] : la communication SSL et la communication non-SSL sont autorisées. [SSL uniqmt] est spécifié par défaut.
[Délai attente]	Entrez le délai d'attente de communication. [60 s] est spécifié par défaut.
[Nom de service Bonjour]	Affiche le nom de service du nom de Bonjour automatiquement généré à partir du nom de Bonjour.
[Nom Bonjour]	Entrez le nom de Bonjour de cette machine qui est censé s'afficher quand l'imprimante appropriée est détectée (63 caractères max.).
[Emplacement journal fax]	Affiche l'emplacement de stockage du journal lorsqu'un fax est envoyé à partir d'un Mac activé AirPrint. Pour des détails sur la fonction d'envoi de fax, consultez la p. 8.
[Emplacement]	Entrez l'emplacement d'installation de cette machine (127 caractères max.).
[Latitude]	Entrez la latitude de l'emplacement d'installation de cette machine. Si la latitude de l'emplacement d'installation n'est pas connue, utilisez l'état par défaut.
[Longitude]	Entrez la longitude de l'emplacement d'installation de cette machine. Si la longitude de l'emplacement d'installation n'est pas connue, utilisez l'état par défaut.
[Altitude]	Entrez l'altitude de l'emplacement d'installation de cette machine. Si l'altitude de l'emplacement d'installation est inconnue, laissez cette option vierge.

Si [Réglages Impression] est défini sur [MARCHE], les réglages suivants sont modifiés de force.

Réglages	Description
[Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http]	Définissez sur [MARCHE].
[Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètre IPP]	Définissez sur [MARCHE].
[Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Accepter tâches IPP]	Définissez sur [MARCHE].
[Paramètres réseau] - [Réglages Bonjour]	Définissez sur [MARCHE].
[Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglage scanner]	Définissez sur [MARCHE].
[Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètres IPP-SSL]	Définissez sur [SSL uniqmt]. Ne peut pas être modifié sur [Non-SSL uniqmt].
[Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglages Impression] - [Paramètre SSL]	Définissez sur [SSL uniqmt]. Ce réglage est lié à [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètres IPP-SSL].
[Paramètres réseau] - [Paramètres WebDAV] - [Paramètres Serveur WebDAV]	Définissez sur [MARCHE].

Réglages	Description
[Réglage Système] - [Réglages alimentation/Économie d'énergie] - [Réglages Touche Alimentation]	Définissez sur [Économie d'énergie].
[Réglage Système] - [Réglage Progr. Hebdo] - [Activ/Désactiv. Progr. Hebdo]	Définissez sur [Mode Veille] si [Activ/Désactiv. Progr. Hebdo] est défini sur [MARCHE].



Conseils

- Si aucun certificat n'est créé, utilisez le certificat enregistré lors de l'expédition pour établir les communications SSL. Pour utiliser le certificat que vous avez créé vous-même, il faudra l'enregistrer. Pour plus de détails sur le mode d'enregistrement du certificat, voir le Guide d'utilisateur de cette machine.
- Les [Réglages Impression] peuvent également être spécifiés avec **Web Connection**. Dans **Web Connection**, sélectionnez [Réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglage impression], puis configurez le même paramètre que pour le **panneau de contrôle**.
- Pour connecter cette machine à un Mac via USB et utiliser AirPrint, sélectionnez [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Paramètres communs] et définissez [USB connexion] sur [MARCHE]. Les connexions USB nécessitent Mac OS X (10.9.5 ou ultérieur). Si une connexion USB est activée, le pilote d'imprimante ne peut être installé à l'aide d'une connexion USB dans un environnement Windows.
- [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Paramètres communs] - [USB connexion] est synchronisé avec [Paramètres Sécurité] - [Configuration de l'autorisation pour la connexion USB] - [Connexion PC] - [AirPrint].
- Si le certificat n'est pas enregistré sur cette machine, [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètres IPP-SSL] et [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglages Impression] - [Paramètre SSL] ne sont pas affichés.
- [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglages Impression] - [Paramètre SSL] ne sont pas affichés lorsque [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] est configuré sur [OUI] et [Paramètres IPP-SSL] est configuré sur [SSL uniqmt] ou sur [SSL/Non-SSL].

Restriction

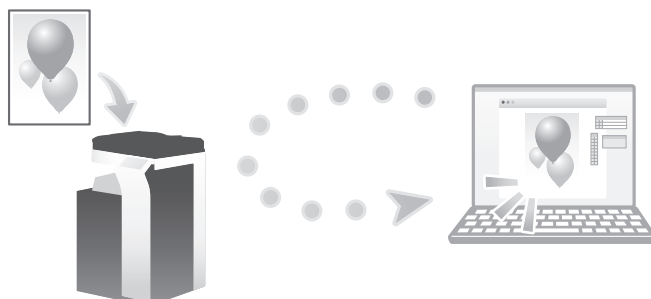
Si l'une des fonctions suivantes est désactivée après que les [Réglages Impression] aient été réglés sur [MARCHE], les [Réglages Impression] sont également modifiés en [ARRÊT].

- [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http]
- [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètre IPP]
- [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Accepter tâches IPP]
- [Paramètres réseau] - [Réglages Bonjour]

Émission d'une requête de numérisation depuis un Mac activé AirPrint

Fonction Scan-to-Send

Dans un environnement Mac, vous pouvez détecter automatiquement un scanner activé AirPrint sur le même réseau et demander une numérisation. Vous pouvez ensuite importer les données scannées sur cette machine sur votre Mac et les utiliser.



Conseils

- La fonction Scan-to-Send nécessite Mac OS X (10.9 ou ultérieur).
- Le type de fichier est compatible avec le format PDF, JPEG, et TIFF.
- Si l'authentification de l'utilisateur est activée sur cette machine, une tâche de numérisation est traitée comme une tâche d'utilisateur public.

Comment émettre une demande de numérisation

Utilisez un Mac pour procéder à la numérisation.

- ✓ Cette procédure peut varier en fonction de l'application à utiliser.

- 1 Chargez l'original sur cette machine.
- 2 Démarrez l'application compatible avec la numérisation à l'aide de la fonction AirPrint.
- 3 Affichez l'écran de sélection du scanner, puis sélectionnez le scanner souhaité.
- 4 Modifiez les réglages de numérisation si nécessaire.
- 5 Procédez à la numérisation.

L'original est numérisé et importé sur le Mac.



Conseils

La réception simultanée de plusieurs travaux de numérisation n'est pas couverte par la garantie de cette machine.

Opérations requises pour utiliser cette fonction (pour l'Administrateur)

Configurer les paramètres afin d'activer la fonction Scan-to-Send.

Pour afficher : [Utilitaire] - [Réglages Administrateur] - [Paramètres réseau]- [Configuration AirPrint] - [Réglage Scanner]

Réglages	Description
[MARCHE]/[ARRÊT]	Sélectionnez [MARCHE] pour émettre une requête de numérisation à partir d'un Mac activé AirPrint. [ARRÊT] est spécifié par défaut.
[Paramètre SSL]	Spécifiez s'il faut ou non utiliser SSL pour la communication. <ul style="list-style-type: none">• [SSL uniquement] : seule la communication SSL est autorisée.• [SSL/Non-SSL] : la communication SSL et la communication non-SSL sont autorisées. [SSL/Non-SSL] est spécifié par défaut.

Si les [Réglage scanner] sont réglés sur [MARCHE], les paramètres suivants sont modifiés de force.

Réglages	Description
[Paramètres réseau] - [Réglages Bonjour]	Définissez sur [MARCHE].
[Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètres IPP-SSL]	Définissez sur [SSL uniquement]. Ne peut pas être modifié sur [Non-SSL uniquement].
[Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglage Scanner] - [Paramètre SSL]	Configurez sur [SSL/Non-SSL].
[Réglage Système] - [Réglages alimentation/Économie d'énergie] - [Réglages Touche Alimentation]	Définissez sur [Économie d'énergie].
[Réglage Système] - [Réglage Progr. Hebdo] - [Activ/Désactiv. Progr. Hebdo]	Définissez sur [Mode Veille] si [Activ/Désactiv. Progr. Hebdo] est défini sur [MARCHE].



Conseils

- [Réglage scanner] peut également être spécifié avec **Web Connection**. Dans **Web Connection**, sélectionnez [Réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglage numérisation], puis configurez le même paramètre que pour le **panneau de contrôle**.
- Pour connecter cette machine à un Mac via USB et utiliser la fonction Scan-to-Send, sélectionnez [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint], et réglez [Réglages Impression] sur [MARCHE]. Sélectionnez ensuite [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Paramètres communs] et définissez [USB connexion] sur [MARCHE]. Les connexions USB nécessitent Mac OS X (10.9.5 ou ultérieur). Si une connexion USB est activée, le pilote d'imprimante ne peut être installé à l'aide d'une connexion USB dans un environnement Windows.
- [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Paramètres communs] - [USB connexion] est synchronisé avec [Paramètres Sécurité] - [Configuration de l'autorisation pour la connexion USB] - [Connexion PC] - [AirPrint].
- Si le certificat n'est pas enregistré sur cette machine, [Paramètres réseau] - [Réglages Serveur http] - [Paramètres IPP-SSL] et [Paramètres réseau] - [Configuration AirPrint] - [Réglage scanner] - [Paramètre SSL] ne sont pas affichés.

Restriction

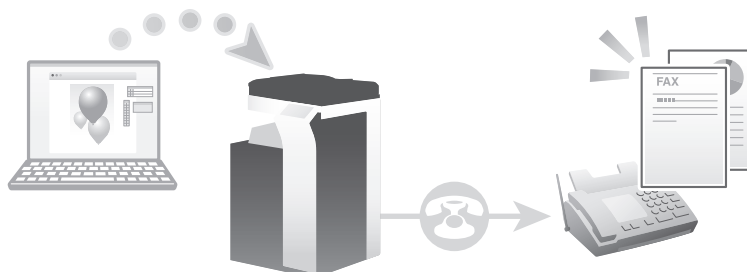
Si [Paramètres réseau] - [Réglages Bonjour] sont activés après que le [Réglage scanner] ait été réglé sur [MARCHE], [Réglage scanner] est également modifié en [ARRÊT].

Envoi d'un fax à partir d'un Mac activé AirPrint

Fonction d'envoi de fax

Si cette machine est ajoutée comme le télécopieur utilisant un Mac, les données de l'original sauvegardé sur un Mac peuvent être envoyées par fax de la même manière que des données imprimées sur cette machine.

Ceci convient tout à fait pour un environnement traitant un nombre plus important de fichiers, car il n'est pas nécessaire de préparer des documents papier pour envoyer des fax.



Conseils

- La fonction d'envoi de fax nécessite Mac OS X (10.9 ou ultérieur).
- Pour utiliser la fonction d'envoi de fax, cette machine doit prendre en charge la fonction Fax.
- La fonction d'envoi de fax n'est pas disponible sur un produit non compatible avec la fonction Fax.

Comment envoyer

- 1 Vérifiez que cette machine est prête à envoyer un fax.
- 2 Ouvrez les données de documents utilisant le logiciel d'application. Dans le menu [File], sélectionnez [Print].
- 3 Dans [Printer:], sélectionnez la machine ajoutée comme télécopieur.
- 4 Entrez la destination, lancez l'envoi.
Les données du document sont faxées par l'intermédiaire de la machine.

Côté machine : étapes requises pour utiliser cette fonction (pour l'administrateur)

Configurer les paramètres pour autoriser les fonctions d'impression. Pour plus de détails, voir p. 4.

Côté Mac : étapes requises pour utiliser cette fonction

Ajouter cette machine au Mac en tant que télécopieur.

- 1 Sélectionnez [System Preferences...] dans le menu Apple.
- 2 Cliquez sur l'icône [Printers & Scanners].
- 3 Cliquez sur [+].
- 4 Sélectionnez cette machine sur la liste, puis sélectionnez [Secure AirPrint] ou [AirPrint] dans [Use:].
→ Pour établir des communications SSL avec cette machine, sélectionnez [Secure AirPrint]. Cette fonction est disponible lorsque le certificat est enregistré dans cette machine et lorsque les paramètres sont configurés pour établir des communications SSL.
- 5 Cliquez sur [Add].
Ceci termine le processus d'ajout d'imprimante. Une fois le processus d'ajout terminé, cette machine est également reconnue automatiquement comme un télécopieur.



Información adicional

Este manual describe cómo utilizar AirPrint así como las operaciones necesarias para utilizar AirPrint.

Uso de AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS y Bonjour son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.

Operaciones disponibles para AirPrint

AirPrint es una función que detecta automáticamente una MFP de destino o una impresora en la misma red desde un iPhone, iPad, iPod touch o Mac para realizar impresiones, envía datos del original escaneado en esta máquina al Mac y envía por fax los datos del original almacenados en el Mac.

Están disponibles los siguientes tipos de funciones de AirPrint:

Funciones	Descripción
Impresión	Detecta automáticamente una MFP o una impresora en la misma red desde un iPhone, iPad, iPod touch o Mac para imprimir los datos que se visualizan en el dispositivo. Para obtener más información, consulte la p. 2.
Escanear para enviar	En Mac, detecta automáticamente un escáner en el que se ha activado la función AirPrint en la misma red y envía una solicitud de escaneado a esta máquina para importar los datos escaneados en ella a un Mac. Para obtener más información, consulte la p. 6.
Envío de fax	Envía por fax los datos del original almacenados en un Mac. Para obtener más información, consulte la p. 8.

Sugerencias

- Para usar AirPrint, su iPhone, iPad, iPod touch o Mac debe estar conectado a la misma red que esta máquina mediante una LAN inalámbrica. Para obtener información sobre de los ajustes de red para iPhone, iPad, iPod touch y Mac, consulte los manuales de usuario pertinentes.
- El método de conexión disponible entre iPhone, iPad, iPod touch o Mac y esta máquina varía en función del modelo.
- Para utilizar AirPrint cuando la autenticación de usuario está activada, seleccione [Config de Admin] - [Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Configuración autenticación IPP], y ajuste [ACTIVADO] (opción predeterminada: [ACTIVADO]). Además, en [Configuración servidor http] - [Config. General], seleccione una opción distinta a [solicitando-nombre-usuario], y defina [Configuración servidor http] - [Sincronización autenticación de usuario] como [Sincronizar] (opción predeterminada: [No sincronizar]).
- Para usar AirPrint cuando esta máquina está ubicada en un segmento de red diferente del segmento del terminal, seleccione [Config de Admin] - [Configuración de red] - [Configuración de Bonjour] - [Bonjour área amp.], y defina [Bonjour área amp.] como [ACTIVADO] (opción predeterminada: [DESACTIVADO]). Para usar Bonjour de área amplia, seleccione [Configuración de red] - [Config de TCP/IP] - [Configuración servidor DNS (IPv4)] o [Configuración servidor DNS (IPv6)], y especifique el servidor DNS.

Impresión de datos desde un dispositivo en el que se ha activado AirPrint

Función de impresión

Detecta automáticamente una MFP o una impresora en la misma red desde un iPhone, iPad, iPod touch o Mac para imprimir los datos que se visualizan en el dispositivo. La función Impresión le permite imprimir directamente en esta máquina correos electrónicos, páginas web y otras imágenes que se muestran en su iPhone, iPad, iPod touch o Mac sin tener que instalar un controlador de impresora.



Sugerencias

La función Impresión funciona con la última versión de iOS y OS X. Para obtener más información, visite el sitio web de Apple.

Cómo imprimir

Uso de un iPhone, iPad o iPod touch para imprimir

- 1 Compruebe que la máquina esté encendida.
- 2 Inicie la aplicación utilizando el iPhone, iPad o iPod touch para ver el contenido que se va a imprimir.
- 3 Toque el icono de la impresora o [Print].
→ El procedimiento puede variar en función de la versión de iOS o de la aplicación utilizada.
- 4 Seleccione la impresora que desea utilizar.
- 5 En caso necesario, especifique el rango de páginas, número de copias e impresión a 2 caras.
→ Los elementos disponibles varían dependiendo de la aplicación que se va a usar o del tipo de archivo.
- 6 Toque [Print].

Uso de Mac para imprimir

- ✓ El procedimiento puede variar en función de la versión de Mac OS o de la aplicación utilizada.
- 1 Compruebe que la máquina esté encendida.
- 2 Inicie la aplicación en el Mac para ver el contenido que se va a imprimir.
- 3 En el menú [File], haga clic en [Print].
- 4 Seleccione la impresora que desea desde el menú [Printer].
 - Para establecer las comunicaciones SSL con esta máquina, seleccione una impresora con el icono de tecla. Esta función está disponible siempre que el certificado se haya registrado en esta máquina y los ajustes estén configurados para establecer las comunicaciones SSL.
 - Si no se visualiza la impresora deseada, haga clic en [Add Printer...] en el menú [Printer] para agregar la impresora de destino.
 - Para comprobar el nombre de impresora, seleccione [Utilidad] - [Config de Admin] - [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración de impresión] en esta máquina.
- 5 En caso necesario, especifique el rango de páginas, número de copias e impresión a 2 caras.
 - Para especificar los detalles de la configuración de impresión, haga clic en [Show Details]. Puede especificar la bandeja, el tipo de papel, el diseño de la página, si se debe insertar una cubierta, grapar y realizar otros ajustes.
 - Los elementos disponibles varían dependiendo de la aplicación que se va a usar o del tipo de archivo.
- 6 Haga clic en [Print].



Sugerencias

Esta máquina puede recibir hasta cinco tareas de impresión simultáneamente.

Especificación del código PIN para impresión (impresión PIN)

La función de impresión PIN realiza impresiones AirPrint mediante la especificación del código PIN. La impresión permanece en espera hasta que se introduce el código PIN en la máquina, lo que impide que se mezclen las impresiones.

Impresión PIN

La presente sección describe un ejemplo de procedimiento con un ordenador personal Mac.

- 1 Seleccione el menú de impresión PIN de la página de impresión de la aplicación y especifique el código PIN.
- 2 Haga clic en [Print].

Los datos de impresión se colocan en la cola de la máquina.
- 3 Toque [Carpeta de usuario] - [Sistema] - [Doc. impresión PIN] en el **panel táctil** de la máquina.
- 4 Introduzca el código PIN y, a continuación, toque [OK].
- 5 Seleccione un documento para imprimirlo y, a continuación, toque [Print].
- 6 Para ejecutar la impresión, toque [Yes].

Los datos del documento impreso se borran de la máquina.



Sugerencias

- La opción Imprimir documento con PIN no está asociada a un usuario. Por tanto, cualquier usuario puede acceder al documento que desee si el código PIN introducido coincide con el que se ha registrado, independientemente del usuario o cuenta que inicie sesión en la máquina. Dicho acceso puede llevarse a cabo incluso con la autenticación de usuario o el seguimiento de cuenta activados.
- Puede especificar el tiempo necesario para borrar automáticamente de la máquina los documentos de impresión con PIN. Toque [Config de Admin] - [Ajustes sistema] - [Configuración de carpeta] - [Aj. tpo. elim. dc. imp. PIN], y especifique el número de días o el periodo de tiempo desde el momento en que los documentos se colocan en la cola hasta el momento en que se borran (opción predeterminada: [1 día]).
- Para borrar todos los documentos de impresión con PIN colocados en la cola de la máquina, toque [Config de Admin] - [Ajustes sistema] - [Configuración de carpeta] - [Elim. doc. impresión PIN].

Operaciones requeridas para utilizar esta función (para el administrador)

Configure los ajustes para activar las funciones de impresión.

Para visualizar: [Utilidad] - [Config de Admin] - [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración de impresión]

Ajustes	Descripción
[ACTIVADO]/[DESACTIVADO]	Seleccione [ACTIVADO] para realizar impresiones a través de un dispositivo en el que se ha activado AirPrint. [DESACTIVADO] es la opción predeterminada.
[Configuración SSL]	Especifique si se debe utilizar el SSL para la comunicación. <ul style="list-style-type: none"> • [Sólo SSL]: sólo se permite la comunicación SSL. • [SSL/No SSL]: se permiten ambas comunicaciones. [Sólo SSL] es la opción predeterminada.
[Tiempo de espera]	Introduzca el tiempo de espera de comunicación. [60 seg.] es la opción predeterminada.
[Nombre de servicios Bonjour]	Muestra el nombre de servicio del nombre de Bonjour que se genera automáticamente a partir del nombre de Bonjour.
[Nombre de Bonjour]	Introduzca el nombre de Bonjour de esta máquina (utilizando un máximo de 63 caracteres), que se visualizará cuando se detecte la impresora adecuada.
[Ubicación de registro de fax]	Muestra la ubicación de almacenamiento de registros cuando se envía un fax desde un Mac en el que se ha activado AirPrint. Para obtener más información sobre la función Envío de fax, consulte la p. 8.
[Ubicación]	Introduzca la ubicación (utilizando un máximo de 127 caracteres) donde está instalada esta máquina.
[Latitud]	Especifique la latitud de la ubicación donde está instalada la máquina. Si se desconoce la latitud de la ubicación de la instalación, utilice la predeterminada.
[Longitud]	Especifique la longitud de la ubicación donde está instalada la máquina. Si se desconoce la longitud de la ubicación de la instalación, utilice la predeterminada.
[Altitud]	Especifique la altitud de la ubicación donde está instalada la máquina. Si desconoce la altitud de la ubicación de instalación, deje este campo vacío.

Si [Configuración de impresión] se ha ajustado a [ACTIVADO], las siguientes configuraciones cambian a la fuerza.

Ajustes	Descripción
[Configuración de red] - [Configuración servidor http]	Se ajusta a [ACTIVADO].
[Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Configuración IPP]	Se ajusta a [ACTIVADO].
[Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Aceptar tareas IPP]	Se ajusta a [ACTIVADO].
[Configuración de red] - [Configuración de Bonjour]	Se ajusta a [ACTIVADO].
[Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Config de escáner]	Se ajusta a [ACTIVADO].
[Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Config. IPP-SSL]	Se ajusta a [Sólo SSL]. No se puede cambiar a [Sólo no SSL].
[Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración de impresión] - [Configuración SSL]	Se ajusta a [Sólo SSL]. Este ajuste está vinculado a [Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Config. IPP-SSL].
[Configuración de red] - [Configuración WebDAV] - [Configuración servidor WebDAV]	Se ajusta a [ACTIVADO].

Ajustes	Descripción
[Ajustes sistema] - [Alimentación eléctrica/ Config de ahorro de energía] - [Config. tecla energ.]	Se ajusta a [Ahorro de energía].
[Ajustes sistema] - [Ajuste temporizador semanal] - [Ajuste ACT/DESACT temporiz semanal]	Se ajusta a [Inactivo] si [Ajuste ACT/DESACT temporiz semanal] se ha ajustado a [ACTIVADO].

Sugerencias

- Si no se crea ningún certificado, utilice el certificado registrado en el envío para establecer las comunicaciones SSL. Para utilizar el certificado creado automáticamente, deberá registrarlo. Para obtener más información sobre como registrar el certificado, consulte el manual del operador de esta máquina.
- La [Configuración de impresión] también se puede especificar con **Web Connection**. En **Web Connection**, seleccione [Red] - [Configuración de AirPrint] - [Conf de impresión] y luego realice la misma configuración que para el **panel de control**.
- Para conectar esta máquina a un Mac a través de un USB y usar AirPrint, seleccione [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración común] y configure [Conexión USB] en [ACTIVADO]. Las conexiones USB requieren Mac OS X (10.9.5 o posterior). Si se activa una conexión USB, el controlador de impresora no se puede instalar con una conexión USB en un entorno Windows.
- [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración común] - [Conexión USB] está sincronizado con [Ajustes seguridad] - [Configuración de permisos de conexión USB] - [Conexión PC] - [AirPrint].
- Si el certificado no está registrado en esta máquina, [Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Config. IPP-SSL] y [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración de impresión] - [Configuración SSL] no se mostrarán.
- [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración de impresión] - [Configuración SSL] no se mostrará cuando [Configuración de red] - [Configuración servidor http] se haya ajustado a [ACTIVADO] y [Config. IPP-SSL] se haya ajustado a [Sólo SSL] o [SSL/No SSL].

Restricción

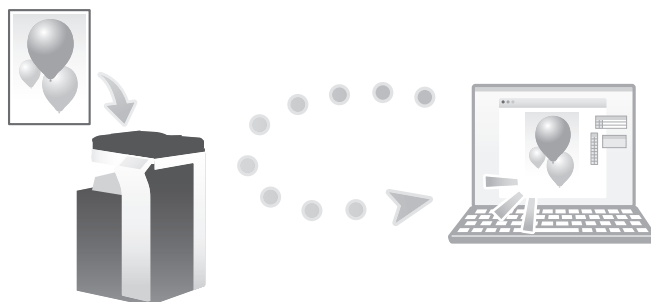
Si una de las siguientes funciones está desactivada después de que [Configuración de impresión] se haya ajustado a [ACTIVADO], [Configuración de impresión] también cambia a [DESACTIVADO].

- [Configuración de red] - [Configuración servidor http]
- [Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Configuración IPP]
- [Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Aceptar tareas IPP]
- [Configuración de red] - [Configuración de Bonjour]

Envío de una solicitud de escaneado desde un Mac en el que se ha activado AirPrint

Función Escanear para enviar

En un entorno Mac, puede detectar automáticamente en la misma red un escáner en el que se ha activado la función AirPrint y realizar una solicitud de escaneado. Después, puede importar los datos escaneados en esta máquina a su Mac y utilizarlos.



Sugerencias

- La función Escanear para enviar requiere Mac OS X (10.9 o posterior).
- El tipo de archivo puede ser PDF, JPEG, o TIFF.
- Si la autenticación de usuario está activada en esta máquina, se procesa una tarea de escaneado como tarea de usuario público.

Cómo enviar una solicitud de escaneado

Utilice un Mac para realizar el escaneado.

- ✓ El procedimiento puede variar según la aplicación que se utilice.

- 1 Cargue el original en esta máquina.
- 2 Inicie la aplicación compatible con el escaneado usando AirPrint.
- 3 Visualice la pantalla de selección de escáner y luego seleccione el escáner deseado.
- 4 Cambie la configuración de escaneado de ser necesario.
- 5 Ejecute el escaneado.

El original se escanea y se importa al Mac.



Sugerencias

La garantía de esta máquina no cubre la recepción simultánea de varias tareas de escaneado.

Operaciones requeridas para utilizar esta función (para el administrador)

Configure los ajustes para activar la función Escanear para enviar.

Para visualizar: [Utilidad] - [Config de Admin] - [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Config de escáner]

Ajustes	Descripción
[ACTIVADO]/[DESACTIVADO]	Seleccione [ACTIVADO] para enviar una solicitud de escaneo desde un Mac en el que se ha activado AirPrint. [DESACTIVADO] es la opción predeterminada.
[Configuración SSL]	Especifique si se debe utilizar el SSL para la comunicación. <ul style="list-style-type: none">• [Sólo SSL]: sólo se permite la comunicación SSL.• [SSL/No SSL]: se permiten ambas comunicaciones. [SSL/No SSL] es la opción predeterminada.

Si [Config de escáner] se ha ajustado a [ACTIVADO], las siguientes configuraciones cambian a la fuerza.

Ajustes	Descripción
[Configuración de red] - [Configuración de Bonjour]	Se ajusta a [ACTIVADO].
[Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Config. IPP-SSL]	Se ajusta a [Sólo SSL]. No se puede cambiar a [Sólo no SSL].
[Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Config de escáner] - [Configuración SSL]	Se ajusta a [SSL/No SSL].
[Ajustes sistema] - [Alimentación eléctrica/ Config de ahorro de energía] - [Config. tecla energ.]	Se ajusta a [Ahorro de energía].
[Ajustes sistema] - [Ajuste temporizador semanal] - [Ajuste ACT/DESACT temporiz semanal]	Se ajusta a [Inactivo] si [Ajuste ACT/DESACT temporiz semanal] se ha ajustado a [ACTIVADO].



Sugerencias

- También se puede especificar



Sugerencias

- [Config de escáner] con **Web Connection**. En **Web Connection**, seleccione [Red] - [Configuración de AirPrint] - [Conf de escan] y luego realice la misma configuración que para el **panel de control**.
- Para conectar esta máquina a un Mac a través de un USB y utilizar la función Escanear para enviar, seleccione [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] y ajuste [Configuración de impresión] a [ACTIVADO]. A continuación, seleccione [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración común] y ajuste [Conexión USB] en [ACTIVADO]. Las conexiones USB requieren Mac OS X (10.9.5 o posterior). Si se activa una conexión USB, el controlador de impresora no se puede instalar con una conexión USB en un entorno Windows.
- [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Configuración común] - [Conexión USB] está sincronizado con [Ajustes seguridad] - [Configuración de permisos de conexión USB] - [Conexión PC] - [AirPrint].
- Si el certificado no está registrado en esta máquina, [Configuración de red] - [Configuración servidor http] - [Config. IPP-SSL] y [Configuración de red] - [Configuración de AirPrint] - [Config de escáner] - [Configuración SSL] no se mostrarán.

Restricción

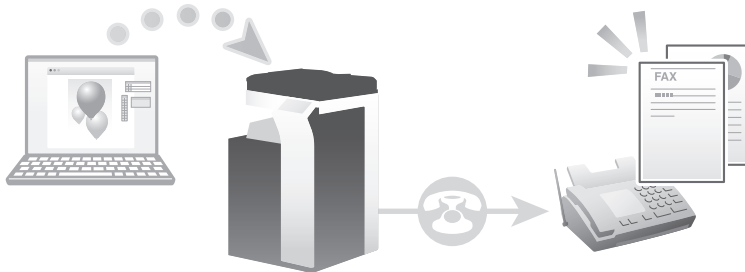
Si [Configuración de red] - [Configuración de Bonjour] se desactiva después de que [Config de escáner] se haya ajustado a [ACTIVADO], [Config de escáner] también se cambia a [DESACTIVADO].

Envío de un fax desde un Mac en el que se ha activado AirPrint

Función de envío de fax

Si esta máquina se agrega como fax utilizando un Mac, los datos del original almacenados en un Mac se pueden enviar por fax del mismo modo que se imprimen en esta máquina.

Esto es adecuado para un entorno en el que se manejen gran número de archivos de datos, ya que no es necesario preparar documentos en papel para enviar faxes.



Sugerencias

- Para la función Envío de fax se requiere Mac OS X (10.9 o posterior).
- Para poder utilizar la función de envío de fax, esta máquina debe ser compatible con la función de fax.
- La función de envío de fax no está disponible en un producto que no sea compatible con la función de fax.

Cómo realizar un envío

- 1 Compruebe que esta máquina esté preparada para enviar un fax.
- 2 Abra los datos del documento con el software de la aplicación. En el menú [File], seleccione [Print].
- 3 En [Printer:], seleccione la máquina agregada como máquina de fax.
- 4 Introduzca el destino y luego ejecute el envío.
Los datos del documento se envían por fax a través de la máquina.

Lado de la máquina: pasos necesarios para usar esta función (para el administrador)

Configure los ajustes para activar las funciones de impresión. Para obtener más información, consulte la p. 4.

Lado del Mac: pasos necesarios para usar esta función

Agregue esta máquina al Mac como máquina de fax.

- 1 En el menú Apple, seleccione [System Preferences...].
- 2 Haga clic en el icono [Printers & Scanners].
- 3 Haga clic en [+].
- 4 Seleccione esta máquina en la lista y luego seleccione [Secure AirPrint] o [AirPrint] en [Use:].
→ Para establecer comunicaciones SSL con esta máquina, seleccione [Secure AirPrint]. Esta función está disponible siempre que el certificado se haya registrado en esta máquina y los ajustes estén configurados para establecer las comunicaciones SSL.
- 5 Haga clic en [Add].
Así finaliza el proceso de agregación de la impresora. Tras finalizar el proceso de agregación, esta máquina también se reconoce automáticamente como máquina de fax.



Informazioni aggiuntive

Questo manuale descrive come usare AirPrint e le operazioni necessarie per usare AirPrint.

Utilizzo di AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS e Bonjour sono marchi di Apple Inc., registrati negli USA e altri Paesi. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di fabbrica di Apple Inc.

Operazioni disponibili per AirPrint

Da iPhone, iPad, iPod touch o Mac, AirPrint è una funzione che rileva automaticamente una MFP o stampante di destinazione nella stessa rete, al fine di eseguire stampe, inviare i dati dell'originale scansionato nella macchina al Mac e inviare i dati dell'originale memorizzato nel Mac per fax.

Sono disponibili i seguenti tipi di AirPrint:

Funzioni	Descrizione
Stampa	Da iPhone, iPad, iPod touch o Mac, rileva automaticamente una MFP o stampante nella stessa rete, al fine di stampare i dati visualizzati sul dispositivo. Per dettagli, fare riferimento a p. 2.
Invia scansione	Dal Mac, rileva automaticamente uno scanner compatibile con AirPrint nella stessa rete ed invia una richiesta di scansione a questa macchina per importare i dati scansionati nella macchina in un Mac. Per dettagli, fare riferimento a p. 6.
Invio fax	Invia i dati dell'originale memorizzati in un Mac per fax. Per dettagli, fare riferimento a p. 8.



Consigli

- Per utilizzare AirPrint, l'iPhone, iPad, iPod touch, o Mac deve essere connesso alla stessa rete della macchina mediante LAN wireless. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni di rete di iPhone, iPad, iPod touch e Mac, fare riferimento ai manuali utenti pertinenti.
- Il metodo di connessione disponibile tra iPhone, iPad, iPod touch o Mac e questa macchina varia a seconda del modello.
- Per usare AirPrint quando l'autenticazione utente è attivata, impostare [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostazioni autenticazione IPP] su [ON] (default: [ON]). Inoltre, in [Impostazioni server http] - [Metodo di autenticazione], selezionare un'opzione diversa da [richiesta-nome-utente], quindi impostare [Impostazioni server http] - [Sincronizzazione autenticazione utente] su [Sincronizza] (default: [Non sincronizzare]).
- Per usare AirPrint quando la macchina è situata in un segmento di rete differente da quello del terminale, selezionare [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di rete] - [Impostazioni Bonjour] - [Wide-Area Bonjour], quindi impostare [Wide-Area Bonjour] su [ON] (impostazione predefinita: [OFF]). Per usare Wide-Area Bonjour, selezionare [Impostazioni di rete] - [Imp. TCP/IP] - [Impostaz. server DNS (IPv4)] o [Impostaz. server DNS (IPv6)], quindi specificare il server DNS.

Stampa di dati da un dispositivo compatibile con AirPrint

Funzione Stampa

Da iPhone, iPad, iPod touch o Mac, rileva automaticamente una MFP o stampante nella stessa rete, al fine di stampare i dati visualizzati sul dispositivo. La funzione Stampa consente di stampare direttamente e-mail, foto, pagine Web, e altre immagini che sono visualizzate nel proprio iPhone, iPad, iPod touch o Mac, in questa macchina senza installare un driver di stampa.



Consigli

La funzione Stampa è compatibile con le ultime versioni di iOS e OS X. Per informazioni dettagliate, visitare il sito web di Apple.

Come effettuare la stampa

Utilizzo di iPhone, iPad, o iPod touch per la stampa

- 1 Verificare che la macchina sia accesa.
- 2 Avviare l'applicazione utilizzando l'iPhone, iPad o iPod touch per visualizzare il contenuto da stampare.
- 3 Fare clic sull'icona della stampante o su [Print].
→ La procedura operativa può variare a seconda della versione iOS o l'applicazione da usare.
- 4 Selezionare la stampante desiderata.
- 5 Se necessario, specificare l'intervallo di pagine, il numero di copie e la stampa fronte-retro.
→ Le voci disponibili possono variare a seconda dell'applicazione da usare o del tipo di file.
- 6 Premere [Print].

Utilizzo di Mac per la stampa

- ✓ La procedura operativa può variare a seconda della versione Mac OS o l'applicazione da usare.
- 1 Verificare che la macchina sia accesa.
- 2 Avviare l'applicazione nel Mac per visualizzare il contenuto da stampare.
- 3 Nel menu [File], fare clic su [Print].
- 4 Selezionare la stampante desiderata nel menu [Printer].
 - Per stabilire le comunicazioni SSL con questa macchina, selezionare una stampante con l'icona a forma di chiave. Questa funzione è disponibile quando il certificato è registrato in questa macchina e le impostazioni sono configurate per stabilire le comunicazioni SSL.
 - Se la stampante desiderata non è visualizzata, fare clic su [Add Printer...] nel menu [Printer] per aggiungere la stampante di destinazione.
 - Per verificare il nome stampante, selezionare [Utilità] - [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni di stampa] in questa macchina.
- 5 Se necessario, specificare l'intervallo di pagine, il numero di copie e la stampa fronte-retro.
 - Per specificare le impostazioni di stampa dettagliate, fare clic su [Show Details]. È possibile specificare vassoio, tipo di carta, layout della pagina e se inserire o meno un foglio di copertina, pinzatura e altre impostazioni.
 - Le voci disponibili possono variare a seconda dell'applicazione da usare o del tipo di file.
- 6 Fare clic su [Print].



Consigli

Questa macchina è in grado di ricevere simultaneamente fino a cinque lavori di stampa.

Specifica del codice PIN per la stampa (Stampa PIN)

La funzione Stampa PIN esegue la stampa AirPrint specificando il codice PIN. La stampa è attesa sino all'inserimento del codice PIN nella macchina, così da evitare confusione nelle copie stampate.

Stampa PIN

Questa sezione descrive un esempio di procedura utilizzando un Mac PC.

- 1 Selezionare il menu Stampa PIN alla pagina Stampa dell'applicazione, quindi specificare il codice PIN.
- 2 Fare clic su [Print].

I dati di stampa sono soggetti a spooling nella macchina.
- 3 Fare clic su [Casella Utente] - [Sistema] - [Documento stampa PIN] nel **pannello a sfioramento** della macchina.
- 4 Inserire il codice PIN, quindi premere [OK].
- 5 Selezionare un documento da stampare, quindi premere [Print].
- 6 Per eseguire la stampa, fare clic su [Yes].

I dati del documento stampato sono eliminati dalla macchina.



Consigli

- Il documento di stampa PIN non è associato a un utente. Di conseguenza, un utente può accedere al documento desiderato se il codice PIN inserito corrisponde a quello registrato, a prescindere dall'utente o dalla traccia account che esegue l'accesso alla macchina, anche quando è attivata l'autenticazione utente o la traccia account.
- È possibile specificare l'ora richiesta per eliminare automaticamente i documenti di stampa PIN non stampati dalla macchina. Fare clic su [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di sistema] - [Impost. casella] - [Imp.ora elim.doc.stam.PIN], quindi specificare il numero di giorni o il periodo di tempo dallo spooling dei documenti alla loro eliminazione (impostazione predefinita: [1 giorno]).
- Per eliminare tutti i documenti di stampa PIN soggetti a spooling nella macchina, fare clic su [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di sistema] - [Impost. casella] - [Elimina documen.stampa PIN].

Operazioni necessarie per utilizzare questa funzione (per l'amministratore)

Configurare le impostazioni per attivare le funzioni di stampa.

Per visualizzare: [Utilità] - [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di rete]- [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni di stampa]

Impostazioni	Descrizione
[ON]/[OFF]	Selezionare [ON] per eseguire le stampe attraverso un dispositivo compatibile con AirPrint. [OFF] è specificato in base alle impostazioni predefinite.
[Impostazione SSL]	Specificare se usare o meno l'SSL per le comunicazioni. <ul style="list-style-type: none"> • [Solo SSL]: è permessa solo la comunicazione SSL. • [SSL/Non SSL]: sono permesse sia la comunicazione SSL, sia la comunicazione non SSL. [Solo SSL] è specificato per default.
[Timeout]	Inserire il timeout delle comunicazioni. [60 sec.] è specificato in base alle impostazioni predefinite.
[Nome servizio Bonjour]	Visualizza il nome servizio del nome Bonjour che è generato automaticamente dal nome Bonjour.
[Nome Bonjour]	Inserire il nome Bonjour della macchina (utilizzando fino a 63 caratteri), il quale è visualizzato quando è rilevata la stampante appropriata.
[Posizione salvataggio registro fax]	Visualizza l'ubicazione di archiviazione del registro quando si invia un fax da un Mac compatibile con AirPrint. Per informazioni dettagliate sul modo Fax, fare riferimento a p. 8.
[Posizione]	Inserire l'ubicazione (utilizzando fino a 127 caratteri) in cui questa macchina è installata.
[Latitudine]	Inserire la latitudine dell'ubicazione in cui questa macchina è installata. Se la latitudine dell'ubicazione di installazione è sconosciuta, utilizzare lo stato predefinito.
[Longitudine]	Inserire la longitudine dell'ubicazione in cui questa macchina è installata. Se la longitudine dell'ubicazione di installazione è sconosciuta, utilizzare lo stato predefinito.
[Altitudine]	Inserire l'altitudine dell'ubicazione in cui questa macchina è installata. Se l'altitudine dell'ubicazione di installazione è sconosciuta, lasciare questa opzione vuota.

Se [Impostazioni di stampa] è impostato su [ON], le seguenti impostazioni sono modificate in modo forzato.

Impostazioni	Descrizione
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostazioni IPP]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Accetta lavori IPP]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni Bonjour]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazione scanner]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostazione IPP-SSL]	Impostare su [Solo SSL]. Non può essere modificato in [Solo Non-SSL].
[Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni di stampa] - [Impostazione SSL]	Impostare su [Solo SSL]. Questa impostazione è collegata con [Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostazione IPP-SSL].

Impostazioni	Descrizione
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni WebDAV] - [Impostazioni server WebDAV]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di sistema] - [Impostazioni alimentazione/risparmio energia] - [Impostazione tasto alimentazione]	Impostare su [Risparmio energia].
[Impostazioni di sistema] - [Impost. timer settimanale] - [Impostazioni ON/OFF timer settimanale]	Impostare su [In pausa] se [Impostazioni ON/OFF timer settimanale] è impostato su [ON].



Consigli

- Se non è creato alcun certificato, usare il certificato registrato alla spedizione per stabilire le comunicazioni SSL. Per usare il certificato auto-creato, occorrerà registrarlo. Per informazioni su come registrare il certificato, fare riferimento al Manuale d'uso di questa macchina.
- [Impostazioni di stampa] può anche essere specificato con **Web Connection**. In **Web Connection**, selezionare [Rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impost. stampa], quindi configurare la stessa impostazione del **pannello di controllo**.
- Per connettere questa macchina a un Mac tramite USB e usare AirPrint, selezionare [Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni comuni], e impostare [USB conness.] su [ON]. Le connessioni USB necessitano di Mac OS X (10.9.5 o successivo). Se è attivata una connessione USB, non è possibile installare il driver di stampa usando una connessione USB in un ambiente Windows.
- [Impostazione di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni comuni] - [USB conness.] è sincronizzato con [Impostazioni sicurezza] - [Impostazione permesso connessione USB] - [Collegamento PC] - [AirPrint].
- Se il certificato non è registrato in questa macchina, [Impostazione di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostaz. IPP-SSL] e [Impostazione di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni di stampa] - [Impostazione SSL] non sarà visualizzato.
- [Impostazione di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni di stampa] - [Impostazione SSL] non sarà visualizzato quando [Impostazione di rete] - [Impostazioni server http] è impostato su [ON] e [Impostaz. IPP-SSL] è impostato su [Solo SSL] o [SSL/Non SSL].

Restrizione

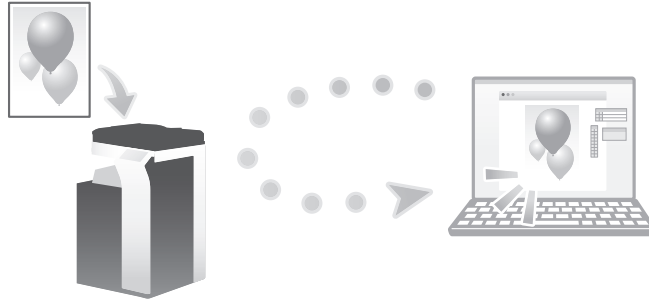
Se una delle seguenti funzioni è disattivata dopo che [Impostazioni di stampa] è impostato su [ON], anche [Impostazioni di stampa] è modificato su [OFF].

- [Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http]
- [Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostazioni IPP]
- [Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Accetta lavori IPP]
- [Impostazioni di rete] - [Impostazioni Bonjour]

Emissione di una richiesta di scansione da un Mac compatibile con AirPrint

Funzione Invia scansione

In un ambiente Mac è possibile individuare automaticamente uno scanner compatibile con AirPrint sulla stessa rete e richiedere la scansione. Successivamente, è possibile importare i dati scansionati nella macchina nel Mac e usarli.



Consigli

- La funzione Invia scansione necessita di Mac OS X (10.9 o successivo).
- Il tipo di file supporta PDF, JPEG e TIFF.
- Se l'autenticazione utente è attivata in questa macchina, un lavoro di scansione è elaborato come un lavoro di un utente pubblico.

Come emettere una richiesta di scansione

Usare un Mac per eseguire la scansione.

- ✓ La procedura può variare a seconda dell'applicazione da usare.
- 1 Caricare l'originale nella macchina.
 - 2 Avviare l'applicazione che supporta la scansione utilizzando AirPrint.
 - 3 Visualizzare la schermata di selezione dello scanner, quindi selezionare lo scanner desiderato.
 - 4 Modificare l'impostazione di scansione se necessario.
 - 5 Eseguire la scansione.

L'originale è scansionato e importato nel Mac.



Consigli

La ricezione simultanea di lavori di scansione multipli non è coperta dalla garanzia di questa macchina.

Operazioni necessarie per utilizzare questa funzione (per l'amministratore)

Configurare le impostazioni per attivare la funzione Invia scansione.

Per visualizzare: [Utilità] - [Impostazioni amministratore] - [Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostaz. scanner]

Impostazioni	Descrizione
[ON]/[OFF]	Selezionare [ON] per emettere una richiesta di scansione da un Mac compatibile con AirPrint. [OFF] è specificato in base alle impostazioni predefinite.
[Impostazione SSL]	Specificare se usare o meno l'SSL per le comunicazioni. <ul style="list-style-type: none">• [Solo SSL]: è permessa solo la comunicazione SSL.• [SSL/Non SSL]: sono permesse sia la comunicazione SSL, sia la comunicazione non SSL. [SSL/Non SSL] è specificato per default.

Se [Impostaz. scanner] è impostato su [ON], le seguenti impostazioni sono modificate con la forza.

Impostazioni	Descrizione
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni Bonjour]	Impostare su [ON].
[Impostazioni di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostaz. IPP-SSL]	Impostare su [Solo SSL]. Non può essere modificato in [Solo Non-SSL].
[Impostazione di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostaz. scanner] - [Impostazione SSL]	Impostare su [SSL/Non SSL].
[Impostazioni di sistema] - [Impostazioni alimentazione/Modo Risparmio energia] - [Impostazione tasto alimentazione]	Impostare su [Risparmio energia].
[Impostazioni di sistema] - [Impost. timer settimanale] - [Impostazioni ON/OFF timer settimanale]	Impostare su [In pausa] se [Impostazioni ON/OFF timer settimanale] è impostato su [ON].



Consigli

- [Impostaz. scanner] può anche essere specificato con **Web Connection**. In **Web Connection**, selezionare [Rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostaz scans], quindi configurare la stessa impostazione del **pannello di controllo**.
- Per connettere questa macchina a un Mac tramite USB e usare la funzione Invia scansione, selezionare [Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint], e impostare [Impostazioni di stampa] su [ON]. Successivamente selezionare [Impostazioni di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni comuni] e impostare [USB conness.] su [ON]. Le connessioni USB necessitano di Mac OS X (10.9.5 o successivo). Se è attivata una connessione USB, non è possibile installare il driver di stampa usando una connessione USB in un ambiente Windows.
- [Impostazione di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostazioni comuni] - [USB conness.] è sincronizzato con [Impostazioni sicurezza] - [Impostazione permesso connessione USB] - [Collegamento PC] - [AirPrint].
- Se il certificato non è registrato in questa macchina, [Impostazione di rete] - [Impostazioni server http] - [Impostaz. IPP-SSL] e [Impostazione di rete] - [Impostazione AirPrint] - [Impostaz. scanner] - [Impostazione SSL] non sarà visualizzato.

Restrizione

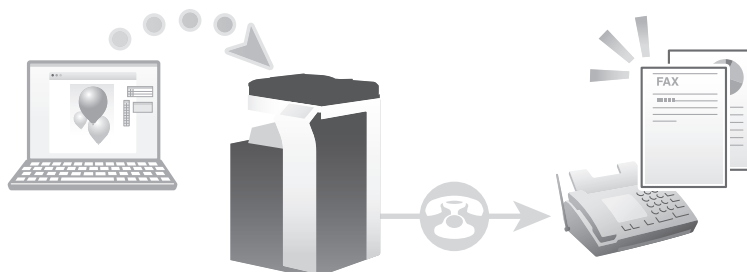
Se [Impostazioni di rete] - [Impostazioni Bonjour] è disattivato dopo che [Impostaz. scanner] è stato impostato su [ON], anche [Impostaz. scanner] è modificato su [OFF].

Invio di un fax da un Mac compatibile con AirPrint

Funzione Invio fax

Se questa macchina è aggiunta come macchina fax che utilizza un MAC, i dati dell'originale memorizzati in un Mac possono essere inviati via fax allo stesso modo in cui i dati sono stampati in questa macchina.

Ciò è particolarmente idoneo per un ambiente in cui è gestito un numero elevato di file di dati in quanto non è necessario preparare documenti cartacei per inviare fax.



Consigli

- La funzione Invio fax necessita di Mac OS X (10.9 o successivo).
- Per usare la funzione di invio fax, questa macchina deve supportare la funzione fax.
- La funzione di invio fax non è disponibile in un prodotto non compatibile con la funzione fax.

Come inviare

- 1 Verificare che la macchina sia pronta a inviare un fax.
- 2 Aprire i dati documento usando il software applicativo. Nel menu [File] selezionare [Print].
- 3 In [Printer:], selezionare la macchina aggiunta come macchina fax.
- 4 Inserire la destinazione, quindi eseguire l'invio.
I dati del documento sono faxati tramite la macchina.

Lato macchina: operazioni necessarie per utilizzare questa funzione (per l'amministratore)

Configurare le impostazioni per attivare le funzioni di stampa. Per dettagli, fare riferimento a p. 4.

Lato Mac: Operazioni necessarie per usare questa funzione

Aggiungere questa macchina al Mac come macchina fax.

- 1 Selezionare [System Preferences...] nel menu Apple.
 - 2 Fare clic sull'icona [Printers & Scanners].
 - 3 Fare clic su [+].
 - 4 Selezionare questa macchina nell'elenco, quindi selezionare [Secure AirPrint] o [AirPrint] in [Use:].
→ Per stabilire le comunicazioni SSL con questa macchina, selezionare [Secure AirPrint]. Questa funzione è disponibile quando il certificato è registrato in questa macchina e le impostazioni sono configurate per stabilire le comunicazioni SSL.
 - 5 Fare clic su [Add].
- Il processo di aggiunta della stampante è giunto al termine. Una volta completato il processo di aggiunta, la macchina è anche riconosciuta automaticamente come macchina fax.



Informações adicionais

Este manual descreve como usar AirPrint e as operações necessárias para usar AirPrint.

Usar AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS e Bonjour são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos E.U.A. e noutros países. AirPrint e o logotipo AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc.

Operações disponíveis para AirPrint

A partir de um iPhone, iPad, iPod touch ou Mac, AirPrint é uma função que deteta automaticamente uma MFP ou impressora alvo na mesma rede para efetuar impressões, envia os dados do original digitalizado nesta máquina para o Mac e envia os dados do original guardado no Mac por fax.

Estão disponíveis os seguintes tipos de AirPrint:

Funções	Descrição
Imprimir	A partir de iPhone, iPad, iPod touch ou Mac, deteta automaticamente uma MFP ou impressora na mesma rede para imprimir dados exibidos no dispositivo. Para mais informações, consulte a p. 2.
Digitalizar para Enviar	A partir de Mac, deteta automaticamente um scanner com AirPrint ativado na mesma rede e emite um pedido de digitalização a esta máquina para importar dados digitalizados nesta máquina para um Mac. Para mais informações, consulte a p. 6.
Envio de faxes	Envia os dados do original guardado num Mac por fax. Para mais informações, consulte a p. 8.



Sugestões

- Para utilizar AirPrint, o seu iPhone, iPad, iPod touch ou Mac deverá estar ligado à mesma rede desta máquina via LAN sem fios. Para detalhes relativos às definições de rede do iPhone, iPad, iPod touch e Mac consulte os respetivos manuais do utilizador.
- O método de ligação disponível entre o iPhone, iPad, iPod touch ou Mac e esta máquina difere consoante o seu modelo.
- Para usar AirPrint quando a autenticação de utilizador está ativa, defina [Definições de Administrador] - [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições de Autenticação IPP] para [ON] (predefinição: [ON]). Também, em [Definições do Servidor http] - [Definições Gerais], selecione uma opção exceto [Pedir nome de utilizador], depois defina [Definições do Servidor http] - [Sincronização de autenticação de utilizadores] para [Sincronizar] (predefinição: [Não Sincronizar]).
- Para utilizar AirPrint se esta unidade principal se encontrar num segmento de rede diferente daquele do terminal, selecione [Definições de Administrador] - [Definições de Rede] - [Definições Bonjour] - [Wide-Area Bonjour], depois defina [Wide-Area Bonjour] para [ON] (predefinição: [OFF]). Para utilizar Wide-Area Bonjour, selecione [Definições de Rede] - [Definições TCP/IP] - [Definições de Servidor DNS (IPv4)] ou [Definições de Servidor DNS (IPv6)], depois especifique o servidor DNS.

Imprimir dados a partir de dispositivo com AirPrint ativado

Função Impressão

A partir de iPhone, iPad, iPod touch ou Mac, deteta automaticamente uma MFP ou impressora na mesma rede para imprimir dados exibidos no dispositivo. A função Impressão permite imprimir diretamente nesta máquina e-mails, fotografias, páginas da internet e outras imagens exibidas no seu iPhone, iPad, iPod touch ou Mac, sem instalar um controlador da impressora.



Sugestões

A função Impressão trabalha com a última versão de iOS e OS X. Para obter detalhes, visite a página Web da Apple.

Como Imprimir

Utilizar iPhone, iPad ou iPod touch para imprimir

- 1 Verifique se esta máquina está ligada.
- 2 Inicie a aplicação, utilizando o seu iPhone, iPad ou iPod touch para exibir os conteúdos a imprimir.
- 3 Toque no ícone da impressora ou em [Print].
→ O procedimento operacional poderá variar em função da versão iOS ou da aplicação a ser utilizada.
- 4 Selecione a impressora pretendida.
- 5 Se necessário, especifique o intervalo de páginas, o número de cópias e a impressão de 2 lados.
→ Os itens disponíveis variam em função da aplicação a ser utilizada ou do tipo de ficheiro.
- 6 Toque em [Print].

Utilizar Mac para imprimir

- ✓ O procedimento operacional poderá variar em função da versão Mac OS ou da aplicação a ser utilizada.
- 1 Verifique se esta máquina está ligada.
- 2 Inicie a aplicação através do seu Mac para visualizar o conteúdo a ser impresso.
- 3 No menu [File], clique em [Print].
- 4 Selecione a impressora pretendida no menu [Printer].
 - Para estabelecer comunicações SSL com esta máquina, selecione uma impressora com o ícone de chave. Esta função está disponível quando o certificado está registado nesta máquina e as definições estão configuradas para estabelecer comunicações SSL.
 - Se a impressora pretendida não for exibida, clique em [Add Printer...] no menu [Printer] para adicionar a impressora alvo.
 - Para verificar o nome da impressora, selecione [Utilitário] - [Definições de Administrador] - [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Impressão] nesta máquina.
- 5 Se necessário, especifique o intervalo de páginas, o número de cópias e a impressão de 2 lados.
 - Para especificar definições de impressão detalhadas, clique em [Show Details]. É possível especificar o tabuleiro, tipo de papel, esquema da página, a inserção de uma folha de capa, agrafar e outras definições.
 - Os itens disponíveis variam em função da aplicação a ser utilizada ou do tipo de ficheiro.
- 6 Clique em [Print].



Sugestões

Esta máquina pode receber até cinco trabalhos de impressão em simultâneo.

Especificar o código PIN para imprimir (Impressão de PIN)

A função Impressão de PIN executa a impressão AirPrint após especificação do código PIN. A impressão fica em espera até o código PIN ser introduzido na máquina, o que evita a mistura de impressões.

Impressão de PIN

Esta secção descreve um exemplo de procedimento com um PC Mac.

- 1 Selecione o menu Impressão de PIN na página Impressão da aplicação, depois especifique o código PIN.
- 2 Clique em [Print].

Os dados de impressão são enviados para o spool da unidade principal.
- 3 Toque em [Caixa Utilizador] - [Sistema] - [Documento de impressão de PIN] no **painel tátil** do dispositivo.
- 4 Introduza o código PIN, depois toque em [OK].
- 5 Selecione um documento que queira imprimir, depois toque em [Print].
- 6 Para executar a impressão toque em [Yes].

Os dados do documento impressão são apagados do dispositivo.



Sugestões

- O documento de impressão de PIN não é associado a um utilizador. Por isso, um utilizador pode aceder ao documento pretendido se o código PIN introduzido corresponder ao registado, independentemente do utilizador ou do acompanhamento de conta que inicia sessão no dispositivo e mesmo que autenticação de utilizador ou acompanhamento de conta estejam ativos.
- Pode especificar o período de tempo necessário para apagar automaticamente os documentos de impressão de PIN do dispositivo. Toque em [Definições de Administrador] - [Definições do Sistema] - [Definição Caixa Utilizador] - [Def. tempo apagar doc. impres. PIN], depois especifique o número de dias ou o período de tempo entre o momento em que os documentos são enviados para o spool até ao momento em que são apagados (predefinição: [1 dia]).
- Para apagar todos os documentos de impressão de PIN no spool do dispositivo, toque em [Definições de Administrador] - [Definições do Sistema] - [Definição Caixa Utilizador] - [Apagar doc. Impressão PIN].

Operações Necessárias para Utilizar esta Função (Para o Administrador)

Configuração de definições para ativar as funções de impressão.

Para exibir: [Utilitário] - [Definições de Administrador] - [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Impressão]

Definições	Descrição
[ON]/[OFF]	Selecione [ON] para efetuar impressões através de um dispositivo com AirPrint ativado. [OFF] está especificado por predefinição.
[Definição SSL]	Especifique se pretende ou não que o SSL seja utilizado na comunicação. <ul style="list-style-type: none"> [Apenas SSL]: Apenas é permitida comunicação SSL. [SSL/Não-SSL]: Tanto são permitidas comunicações SSL como não SSL. [Apenas SSL] está especificado por predefinição.
[Tempo limite]	Introduza o tempo limite de comunicação. [60 s] está especificado por predefinição.
[Nome do serviço Bonjour]	Apresenta o nome de serviço do nome Bonjour que é gerado automaticamente a partir do nome Bonjour.
[Nome Bonjour]	Introduza o nome Bonjour desta máquina (utilizando até 63 caracteres), que deverá ser apresentado quando é detetada a impressora adequada.
[Localização do Registo do Fax]	Exibe a localização de registo do fax quando um fax é enviado a partir de um Mac com AirPrint ativado. Para detalhes relativos à função de envio de fax, consulte p. 8.
[Localização]	Introduza a localização (utilizando até 127 caracteres) onde esta máquina está instalada.
[Latitude]	Introduza a latitude da localização onde esta máquina está instalada. Se a latitude da localização da instalação for desconhecida, utilize a predefinição.
[Longitude]	Introduza a longitude da localização onde esta máquina está instalada. Se a longitude da localização da instalação for desconhecida, utilize a predefinição.
[Altitude]	Introduza a altitude da localização onde esta máquina está instalada. Se a altitude da localização da instalação for desconhecida, deixe esta opção em branco.

Se [Definições de Impressão] estiver definido para [ON], as seguintes definições são alteradas forçosamente.

Definições	Descrição
[Definições de Rede] - [Definições do Servidor http]	Defina para [ON].
[Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP]	Defina para [ON].
[Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Aceitar Trabalhos IPP]	Defina para [ON].
[Definições de Rede] - [Definições Bonjour]	Defina para [ON].
[Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Defin. de Leitura]	Defina para [ON].
[Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP-SSL]	Defina para [Apenas SSL]. Não pode ser alterado para [Apenas Não-SSL].
[Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Impressão] - [Definição SSL]	Defina para [Apenas SSL]. Esta definição está ligada a [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP-SSL].
[Definições de Rede] - [Definições WebDAV] - [-Definições Servidor WebDAV]	Defina para [ON].

Definições	Descrição
[Definições do Sistema] - [Fonte Alimentação/Defin. de Poupança de Energia] - [Definição Tecla Alimentação]	Defina para [Poupança de Energia].
[Definições do Sistema] - [Definições do Temporizador Semanal] - [Def. Temporizador Semanal LIG/DESLIG]	Defina para [Descanso] se [Def. Temporizador Semanal LIG/DESLIG] estiver definido para [ON].

Sugestões

- Se não for criado nenhum certificado, utilize o certificado registado na entrega para estabelecer comunicações SSL. Para utilizar o certificado criado automaticamente, terá de o registar. Para obter detalhes sobre como registar o certificado, consulte o Manual de Operação desta máquina.
- [Definições Impressão] pode também ser especificado com **Web Connection**. Em **Web Connection**, selecione [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], depois configure a mesma definição como para o **painel de controlo**.
- Para ligar esta máquina a um Mac via USB e utilizar AirPrint, selecione [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Comuns] e defina [Ligação USB] para [ON]. As ligações USB requerem Mac OS X (10.9.5 ou superior). Se estiver ativa uma ligação USB, o controlador da impressora não pode ser instalado através de uma ligação USB num ambiente Windows.
- [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Comuns] - [Ligação USB] está sincronizado com [Defin. Segurança] - [Definição permissão da ligação USB] - [Ligação PC] - [AirPrint].
- Se o certificado não estiver registado nesta máquina, [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP-SSL] e [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Impressão] - [Definição SSL] não serão exibidos.
- [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Impressão] - [Definição SSL] não serão exibidos quando [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] estiver definido para [ON] e [Definições IPP-SSL] estiver definido para [Apenas SSL] ou [SSL/Não-SSL].

Restrição

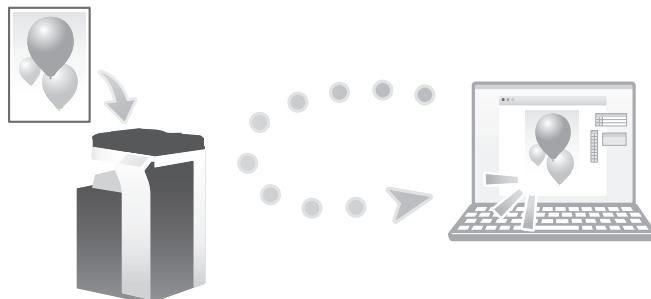
Se uma das seguintes funções for desativada após [Definições Impressão] ser definido para [ON], [Definições Impressão] é também alterado para [OFF].

- [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http]
- [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP]
- [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Aceitar Trabalhos IPP]
- [Definições de Rede] - [Definições Bonjour]

Emitir um Pedido de Digitalização a partir de um Mac com AirPrint ativado

Função Digitalizar para Enviar

Num ambiente Mac, é possível detetar automaticamente um scanner com AirPrint ativado na mesma rede e solicitar uma digitalização. Depois, pode importar dados digitalizados nesta máquina para o seu Mac e usá-los.



Sugestões

- A função Digitalizar para Enviar requer Mac OS X (10.9 ou mais recente).
- O tipo de ficheiro suporta PDF, JPEG, e TIFF.
- Se a autenticação de utilizador estiver ativa nesta máquina, um trabalho de digitalização é processado como um trabalho de utilizador público.

Como emitir um pedido de digitalização

Utilize um Mac para efetuar a digitalização.

- ✓ O procedimento pode variar em função da aplicação a ser usada.

- 1 Carregue o original nesta máquina.
- 2 Inicie a aplicação que suporta a digitalização através de AirPrint.
- 3 Exiba o ecrã de seleção do scanner, depois selecione o scanner pretendido.
- 4 Se necessário, altere a definição de digitalização.
- 5 Execute a digitalização.

O original é digitalizado e importado para o Mac.



Sugestões

A garantia desta máquina não cobre a recepção simultânea de múltiplos trabalhos de digitalização.

Operações Necessárias para Utilizar esta Função (Para o Administrador)

Configuração de definições para ativar a função Digitalizar para Enviar.

Para exibir: [Utilitário] - [Definições de Administrador] - [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Defin. de Leitura]

Definições	Descrição
[ON]/[OFF]	Selecione [ON] para emitir uma solicitação de digitalização de um Mac com AirPrint ativado. [OFF] está especificado por predefinição.
[Definição SSL]	Especifique se pretende ou não que o SSL seja utilizado na comunicação. <ul style="list-style-type: none">• [Apenas SSL]: Apenas é permitida comunicação SSL.• [SSL/Não-SSL]: Tanto são permitidas comunicações SSL como não SSL. [SSL/Não-SSL] está especificado por predefinição.

Se [Defin. de Leitura] estiver definido para [ON], as seguintes definições são alteradas forçosamente.

Definições	Descrição
[Definições de Rede] - [Definições Bonjour]	Defina para [ON].
[Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP-SSL]	Defina para [Apenas SSL]. Não pode ser alterado para [Apenas Não-SSL].
[Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Defin. de Leitura] - [Definição SSL]	Defina para [SSL/Não-SSL].
[Definições do Sistema] - [Fonte Alimentação/Defin. de Poupança de Energia] - [Definição Tecla Alimentação]	Defina para [Poupança de Energia].
[Definições do Sistema] - [Definições do Temporizador Semanal] - [Def. Temporizador Semanal LIG/DESLIG]	Defina para [Descanso] se [Def. Temporizador Semanal LIG/DESLIG] estiver definido para [ON].



Sugestões

- [Defin. de Leitura] pode também ser especificado com **Web Connection**. Em **Web Connection**, selecione [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], depois configure a mesma definição como para o **painel de controlo**.
- Para ligar esta máquina a um Mac por USB e utilizar a função Digitalizar para Enviar, selecione [Definições de Rede] - [Definição AirPrint], e defina [Definições Impressão] para [ON]. Selecione [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Comuns] e defina [Ligação USB] para [ON]. As ligações USB requerem Mac OS X (10.9.5 ou superior). Se estiver ativa uma ligação USB, o controlador da impressora não pode ser instalado através de uma ligação USB num ambiente Windows.
- [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Definições Comuns] - [Ligação USB] está sincronizado com [Defin. Segurança] - [Definição permissão da ligação USB] - [Ligação PC] - [AirPrint].
- Se o certificado não estiver registado nesta máquina, [Definições de Rede] - [Definições do Servidor http] - [Definições IPP-SSL] e [Definições de Rede] - [Definição AirPrint] - [Defin. de Leitura] - [Definição SSL] não serão exibidos.

Restrição

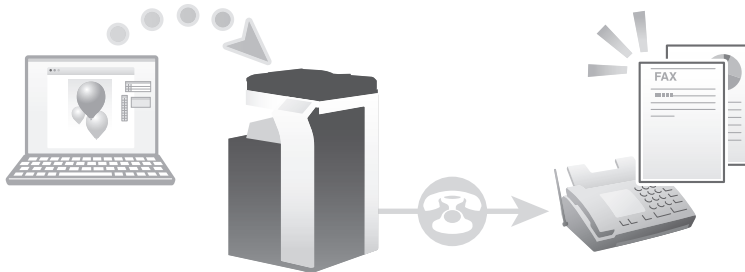
Se [Definições de Rede] - [Definições Bonjour] forem desativados após [Defin. de Leitura] ter sido definido para [ON], [Defin. de Leitura] é também alterado para [OFF].

Enviar um Fax a partir de um Mac com AirPrint ativado

Função de Envio de Faxes

Se esta máquina for adicionada como a máquina de fax através de um Mac, os dados do original guardado num Mac podem ser enviados por fax da mesma forma como os dados são impressos nesta máquina.

Esta funcionalidade adequa-se bem a um ambiente em que um grande número de ficheiros de dados está em processamento, uma vez que não é necessário preparar documentos de papel para enviar faxes.



Sugestões

- A função de envio de faxes requer Mac OS X (10.9 ou mais recente).
- Para utilizar a função de envio de faxes, esta máquina tem de suportar a função de fax.
- A função de envio de faxes não está disponível num produto que não seja compatível com a função de fax.

Como enviar

- 1 Verifique se a máquina está pronta para enviar um fax.
- 2 Abra dados do documento através do software da aplicação. No menu [File], selecione [Print].
- 3 Em [Printer:], selecione a máquina é adicionada como a máquina de fax.
- 4 Introduza o destino, depois proceda ao envio.
Os dados do documento são enviados por fax através da máquina.

Lado da máquina: passos necessários para utilizar esta função (para o administrador)

Configuração de definições para ativar as funções de impressão. Para mais informações, consulte a p. 4.

Lado do Mac: passos necessários para utilizar esta função

Adicione esta máquina ao Mac como a máquina de fax.

- 1 Selecione [System Preferences...] no menu Apple.
- 2 Clique no ícone [Printers & Scanners].
- 3 Clique em [+].
- 4 Selecione esta máquina na lista, depois selecione [Secure AirPrint] ou [AirPrint] em [Use:].
→ Para estabelecer comunicações SSL com esta máquina, selecione [Secure AirPrint]. Esta função está disponível quando o certificado está registado nesta máquina e as definições estão configuradas para estabelecer comunicações SSL.
- 5 Clique em [Add].

Desta forma, conclui o processo de adição da impressora. Após o processo de adição ter sido concluído, esta máquina é também reconhecida automaticamente como uma máquina de fax.



Aanvullende informatie

Deze handleiding beschrijft hoe u AirPrint kunt gebruiken en de bewerkingen die nodig zijn om AirPrint te gebruiken.

AirPrint gebruiken

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS en Bonjour zijn handelsmerken van Apple Inc., die in de V.S. en andere landen zijn geregistreerd. AirPrint en het AirPrint-logo zijn handelsmerken van Apple, Inc.

Beschikbare bewerkingen voor AirPrint

Vanaf iPhone, iPad, iPod touch of Mac, is AirPrint een functie die automatisch een doel-MFP of printer detecteert op hetzelfde netwerk om af te drukken te maken. Met deze functie worden ook gegevens van het origineel dat op deze machine is gescand, verzonden naar de Mac en worden gegevens van het origineel dat is opgeslagen in de MAC verzonden via fax.

De volgende typen AirPrint zijn beschikbaar:

Funcities	Beschrijving
Afdrukken	Vanaf iPhone, iPad, iPod touch of Mac, wordt automatisch een MFP of printer gedetecteerd op hetzelfde netwerk om gegevens die op het apparaat worden weergegeven, af te drukken. Raadpleeg p. 2 voor meer informatie.
Scannen-naar-verzenden	Vanaf de Mac, wordt een scanner met AirPrint-ondersteuning op hetzelfde netwerk gedetecteerd en wordt een scanaanvraag naar deze machine verzonden om gegevens die zijn gescand op deze machine, te importeren naar een Mac. Raadpleeg p. 6 voor meer informatie.
Fax verzenden	Verzendt de gegevens van het origineel die op een Mac zijn opgeslagen, via fax. Raadpleeg p. 8 voor meer informatie.



Tips

- Om AirPrint te gebruiken, moeten uw iPhone, iPad, iPod touch of Mac verbonden zijn met hetzelfde netwerk als deze machine via draadloos LAN. Meer details over de iPhone, iPad, iPod touch en Mac-netwerkinstellingen, vindt u in de relevante gebruiksaanwijzingen.
- De verbindingmethode die beschikbaar is tussen de iPhone, iPad, iPod touch of Mac en deze machine verschilt afhankelijk van uw model.
- Om AirPrint te gebruiken wanneer gebruikersauthenticatie is ingeschakeld, stelt u [Beheerderinstelling] - [Netwerkinstellingen] - [http-serverinstellingen] - [IPP-authenticatieinstellingen] in op [AAN] (standaard: [AAN]). Selecteer ook in [http-serverinstellingen] - [Algemene instellingen], een andere optie dan [aanvraag-gebruikersnaam], stel dan [http-serverinstellingen] - [Synchronisatie gebruikersauthenticatie] in op [Synchroniseer] (standaard: [Niet synchr.]).
- Om AirPrint te gebruiken wanneer dit apparaat zich in een ander netwerksegment bevindt dan de terminal, selecteer [Beheerderinstelling] - [Netwerkinstellingen] - [Bonjourinstellingen] - [Wide-Area Bonjour] en zet daarna [Wide-Area Bonjour] op [AAN] (standaard: [UIT]). Om Wide-Area Bonjour te gebruiken, selecteer [Netwerkinstelling] - [TCP/IP-instelling] - [DNS-serverinst.(IPv4)] of [DNS-serverinst.(IPv6)] en specificeer daarna de DNS-server.

Gegevens afdrukken vanaf een apparaat met AirPrint-ondersteuning

Afdrukfunctie

Vanaf iPhone, iPad, iPod touch of Mac, wordt automatisch een MFP of printer gedetecteerd op hetzelfde netwerk om gegevens die op het apparaat worden weergegeven, af te drukken. Met de functie Afdrukken kunt u e-mails, foto's, webpagina's en andere afbeeldingen die op uw iPhone, iPad, iPod touch of Mac worden weergegeven, direct op deze machine afdrukken zonder dat u hiervoor een printerstuurprogramma hoeft te installeren.



Tips

De functie Afdrukken werkt met de nieuwste versie van iOS en OS X. Bezoek de website van Apple voor meer informatie.

Afdrukken

iPhone, iPad of iPod touch gebruiken voor afdrukken

- 1 Controleer of deze machine is ingeschakeld.
- 2 Start de toepassing met uw iPhone, iPad of iPod touch om de af te drukken inhoud weer te geven.
- 3 Tik op het printerpictogram of op [Print].
→ De werkwijze kan verschillen, afhankelijk van de iOS-versie of de toepassing die moet worden gebruikt.
- 4 Selecteer de gewenste printer.
- 5 Geef indien nodig het paginabereik, het aantal af te drukken exemplaren of 2-zijdig afdrukken op.
→ De beschikbare items verschillen, afhankelijk van de toepassing die moet worden gebruikt of het bestandstype.
- 6 Tik op [Print].

Afdrukken met Mac

- ✓ De werkwijze kan verschillen, afhankelijk van de Mac OS-versie of de toepassing die moet worden gebruikt.
- 1 Controleer of deze machine is ingeschakeld.
- 2 Start de toepassing op uw Mac om de af te drukken inhoud weer te geven.
- 3 Klik in het menu [File] op [Print].
- 4 Selecteer de gewenste printer in het menu [Printer].
 - Om SSL-communicatie tot stand te brengen met deze machine, selecteert u een printer met het sleutelpictogram. Deze functie is beschikbaar wanneer het certificaat in deze machine is geregistreerd en de instellingen voor het tot stand brengen van SSL-communicaties zijn geconfigureerd.
 - Als de gewenste printer niet wordt weergegeven, klikt u op [Add Printer...] in het menu [Printer] om de doelprinter toe te voegen.
 - Om de printernaam te controleren, selecteert u [Toepassing] - [Beheerderinstelling] - [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Afdrukinstellingen] op deze machine.
- 5 Geef indien nodig het paginabereik, het aantal af te drukken exemplaren of 2-zijdig afdrukken op.
 - Klik op [Show Details] om gedetailleerde afdrukinstellingen op te geven. U kunt de lade, de papiersoort of de paginaopmaak opgeven, aangeven of een omslagblad moet worden ingevoerd, of u wilt niet en andere instellingen opgeven.
 - De beschikbare items verschillen, afhankelijk van de toepassing die moet worden gebruikt of het bestandstype.
- 6 Klik op [Print].



Tips

Deze machine kan maximaal vijf afdrukopdrachten tegelijk ontvangen.

De PIN-code voor afdrukken (PIN afdrukken) opgeven

De functie PIN Afdrukken voert het AirPrint-afdrukken uit door de PIN-code op te geven. Het afdrukken wacht tot de PIN-code in het toestel wordt ingevoerd. Dat voorkomt dat afdrukken door elkaar gehaald worden.

PIN-afdrukken

Dit onderdeel beschrijft een voorbeeld van de procedure met een Mac PC.

- 1 Selecteer het menu PIN Afdrukken op de Afdrukpagina van de toepassing en geef daarna de PIN-code in.
- 2 Klik op [Print].

De afdrukgegevens worden naar het toestel gespoold.
- 3 Tik op [Gebruikersbox] - [Systeem] - [PIN-afdruk document] op het **tiptoets scherm** van het toestel.
- 4 Voer de PIN-code in en tik daarna op [OK].
- 5 Selecteer een document dat u wil afdrukken en tik daarna op [Print].
- 6 Tik op [Yes] om het afdrukken uit te voeren.

De gegevens van het afgedrukte document worden van het toestel verwijderd.



Tips

- Het document voor PIN-afdrukken is niet verbonden aan een gebruiker. Een gebruiker kan het gewenste document bekijken indien de ingevoerde PIN-code overeenstemt met de geregistreerde, ongeacht de gebruiker of de account die in het toestel inlogt, zelfs wanneer gebruikersverificatie of plaats account ingeschakeld is.
- U kunt de tijd ingeven die vereist is om automatisch niet-afgedrukte documenten voor PIN-afdrukken van het toestel te verwijderen. Tik op [Beheerderinstelling] - [Systeeminstelling] - [Gebruikersboxinstellingen] - [In.verwijd.td.PIN-afdr.doc.], en geef daarna het aantal dagen of de tijdsperiode op vanaf het moment waarop de documenten gespoold worden tot het moment waarop ze verwijderd worden (standaard: [1 dag]).
- Om alle documenten voor PIN-afdrukken op het toestel te verwijderen, tik op [Beheerderinstelling] - [Systeeminstellingen] - [Gebruikersboxinstellingen] - [PIN-afdrukdocument verwijderen].

Bewerkingen die vereist zijn voor het gebruik van deze functie (voor de beheerder)

Configureer de instellingen om de afdrufuncties in te schakelen.

Om weer te geven: [Toepassing] - [Beheerderinstelling] - [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Afdrukinstellingen]

Instellingen	Beschrijving
[AAN]/[UIT]	Selecteer [AAN] om afdrucken te maken via een apparaat met AirPrint-ondersteuning. [UIT] is standaard opgegeven.
[SSL-instelling]	Bepaal of SSL al dan niet moet worden gebruikt voor communicatie. <ul style="list-style-type: none"> • [Alleen SSL]: Alleen SSL-communicatie is toegestaan. • [SSL/Niet-SSL]: Zowel SSL-communicatie als niet-SSL-communicatie zijn toegestaan. [Alleen SSL]: is standaard opgegeven.
[Time-out]	Voer de time-out voor de communicatie in. [60 sec.] is standaard opgegeven.
[Naam Bonjour-service]	Toont de servicenaam van de Bonjour-naam die automatisch wordt gegenereerd op basis van de Bonjour-naam.
[Bonjour-naam]	Geef de Bonjour-naam van deze machine op (met maximaal 63 tekens) die moet worden weergegeven wanneer de geschikte printer wordt gedetecteerd.
[Locatie opslag faxlogboek]	Toont de opslaglocatie van het logboek wanneer een fax wordt verzonden vanaf een Mac met AirPrint-ondersteuning. Meer informatie over de functie Fax verzenden vindt u onder p. 8.
[Locatie]	Geef de locatie op (tot 127 tekens) voor het installeren van deze machine.
[Br. graad]	Voer de breedtegraad in van de locatie waar deze machine is geïnstalleerd. Als de breedtegraad van de installatielocatie onbekend is, gebruikt u de standaardinstelling.
[L. graad]	Voer de lengtegraad in van de locatie waar deze machine is geïnstalleerd. Als de lengtegraad van de installatielocatie onbekend is, gebruikt u de standaardinstelling.
[Hoogte]	Voer de hoogte in van de locatie waar deze machine is geïnstalleerd. Als de hoogte van de installatielocatie onbekend is, laat u deze optie leeg.

Als [Afdrukinstellingen] is ingesteld op [AAN], worden de volgende instellingen geforceerd gewijzigd.

Instellingen	Beschrijving
[Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen]	Instellen op [AAN].
[Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-instelling]	Instellen op [AAN].
[Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-opdr. accepteren]	Instellen op [AAN].
[Netwerkinstelling] - [Bonjour-instellingen]	Instellen op [AAN].
[Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Scaninstelling]	Instellen op [AAN].
[Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-SSL-instellingen]	Instellen op [Alleen SSL]. Kan niet worden gewijzigd naar [Alleen niet-SSL].
[Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Afdrukinstellingen] - [SSL-instelling]	Instellen op [Alleen SSL]. Deze instelling is gekoppeld met [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-SSL-instellingen].
[Netwerkinstelling] - [WebDAV-instellingen] - [WebDAV-serverinstellingen]	Instellen op [AAN].

Instellingen	Beschrijving
[Systeeminstelling] - [Voeding/Spaarstandinstelling] - [Voedingstoetsinstellingen]	Instellen op [Spaarstand].
[Systeeminstelling] - [Weektimer instelling] - [Weektimer AAN/UIT inst.]	Stel dit in op [Slaapstand] als [Weektimer AAN/UIT inst.] is ingesteld op [AAN].

Tips

- Als er geen certificaat is gemaakt, gebruikt u het certificaat dat is geregistreerd bij de verzending om SSL-communicatie tot stand te brengen. Om het zelfgemaakte certificaat te gebruiken, moet u het registreren. Meer details of het registreren van het certificaat, vindt u in de handleiding van deze machine.
- [Afdrukinstellingen] kan ook worden opgegeven met **Web Connection**. Selecteer in **Web Connection**, de optie [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting] en configureer dan dezelfde instelling als voor **Bedieningspaneel**.
- Om deze machine via USB te verbinden met een Mac en AirPrint te gebruiken, selecteert u [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Algemene instellingen] en stelt u [USB-verb.] in op [AAN]. De USB-verbindingen vereisen Mac OS X (10.9.5 of hoger). Als een USB-verbinding is ingeschakeld, kan het printerstuurprogramma niet worden geïnstalleerd met een USB-verbinding in een Windows-omgeving.
- [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Algemene instellingen] - [USB-verb.] is gesynchroniseerd met [Beveiligingsinstellingen] - [Instelling toestemming USB-aansluiting] - [PC-verbinding] - [AirPrint].
- Als het certificaat niet is geregistreerd in deze machine, worden [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-SSL-instellingen] en [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Afdrukinstellingen] - [SSL-instelling] niet weergegeven.
- [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Afdrukinstellingen] - [SSL-instelling] wordt niet weergegeven wanneer [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] is ingesteld op [AAN] en [IPP-SSL-instellingen] is ingesteld op [Alleen SSL] of [SSL/Niet-SSL].

Beperking

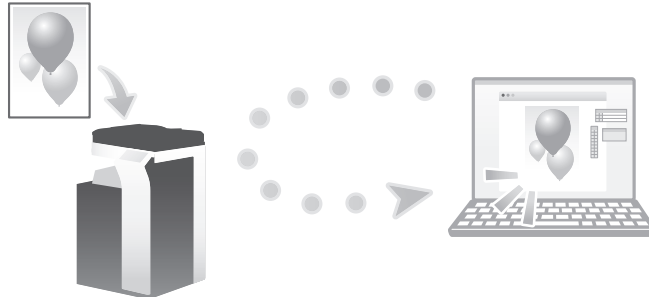
Als een van de volgende functies wordt uitgeschakeld nadat [Afdrukinstellingen] is ingesteld op [AAN], wordt [Afdrukinstellingen] ook gewijzigd naar [UIT].

- [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen]
- [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-instelling]
- [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-opdr. accepteren]
- [Netwerkinstelling] - [Bonjour-instellingen]

Een scanaanvraag vanaf een Mac met AirPrint-ondersteuning verzenden

Functie Scannen-naar-verzenden

In een Mac-omgeving kunt u automatisch een scanner met AirPrint-ondersteuning op hetzelfde netwerk detecteren en een scan aanvragen. U kunt vervolgens gegevens die op deze machine zijn gescand, naar uw Mac importeren en gebruiken.



Tips

- De functie Scannen-naar-Verzenden vereist Mac OS X (10.9 of hoger).
- Het bestandstype ondersteunt PDF, JPEG en TIFF.
- Als gebruikersauthenticatie op deze machine is ingeschakeld, wordt een scanopdracht verwerkt als een opdracht van een openbare gebruiker.

Een scanaanvraag verzenden

Gebruik een Mac voor het uitvoeren van de scan.

- ✓ De procedure kan verschillen afhankelijk van de toepassing die moet worden gebruikt.

- 1 Laad het origineel op deze machine.
- 2 Start de toepassing die ondersteuning biedt voor het scannen met de AirPrint.
- 3 Toon het selectiescherm van de scanner en selecteer de gewenste scanner.
- 4 Wijzig de scaninstelling waar nodig.
- 5 Voer het scannen uit.

Het origineel wordt gescand en geïmporteerd naar de Mac.



Tips

Simultane ontvangst van meerdere scanopdrachten wordt niet gedekt door de garantie van deze machine.

Bewerkingen die vereist zijn voor het gebruik van deze functie (voor de beheerder)

Configureer de instellingen om de functie Scannen-naar-Verzenden in te schakelen.

Om weer te geven: [Toepassing] - [Beheerderinstelling] - [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Scaninstelling]

Instellingen	Beschrijving
[AAN]/[UIT]	Selecteer [AAN] om een scanaanvraag te verzenden vanaf een Mac met AirPrint-ondersteuning. [UIT] is standaard opgegeven.
[SSL-instelling]	Bepaal of SSL al dan niet moet worden gebruikt voor communicatie. <ul style="list-style-type: none">• [Alleen SSL]: Alleen SSL-communicatie is toegestaan.• [SSL/Niet-SSL]: Zowel SSL-communicatie als niet-SSL-communicatie zijn toegestaan. [SSL/Niet-SSL]: is standaard opgegeven.

Als [Scaninstelling] ingesteld is op [AAN], worden de volgende instellingen geforceerd gewijzigd.

Instellingen	Beschrijving
[Netwerkinstelling] - [Bonjour-instellingen]	Instellen op [AAN].
[Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-SSL-instellingen]	Instellen op [Alleen SSL]. Kan niet worden gewijzigd naar [Alleen niet-SSL].
[Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Scaninstelling] - [SSL-instelling]	Instellen op [SSL/Niet-SSL].
[Systeeminstelling] - [Voeding/Spaarstandinstelling] - [Voedingstoetsinstellingen]	Instellen op [Spaarstand].
[Systeeminstelling] - [Weektimer instelling] - [Weektimer AAN/UIT inst.]	Stel dit in op [Slaapstand] als [Weektimer AAN/UIT inst.] is ingesteld op [AAN].

Tips

- [Scaninstelling] kan ook worden opgegeven met **Web Connection**. Selecteer in **Web Connection**, de optie [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting] en configureer dan dezelfde instelling als voor **Bedieningspaneel**.
- Om deze machine via USB te verbinden met een Mac en de functie Scannen-naar-Verzenden te gebruiken, selecteert u [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] en stelt u [Afdrukinstellingen] op [AAN]. Selecteer dan de optie [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Algemene instellingen] en stel [USB-verb.] in op [AAN]. De USB-verbindingen vereisen Mac OS X (10.9.5 of hoger). Als een USB-verbinding is ingeschakeld, kan het printerstuurprogramma niet worden geïnstalleerd met een USB-verbinding in een Windows-omgeving.
- [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Algemene instellingen] - [USB-verb.] is gesynchroniseerd met [Beveiligingsinstellingen] - [Instelling toestemming USB-aansluiting] - [PC-verbinding] - [AirPrint].
- Als het certificaat niet is geregistreerd in deze machine, worden [Netwerkinstelling] - [http-serverinstellingen] - [IPP-SSL-instellingen] en [Netwerkinstelling] - [AirPrint-instelling] - [Scaninstelling] - [SSL-instelling] niet weergegeven.

Beperking

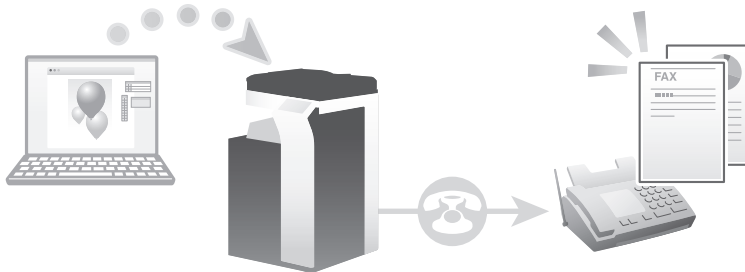
Als [Netwerkinstelling] - [Bonjour-instellingen] is uitgeschakeld nadat [Scaninstelling] is ingesteld op [AAN], wordt [Scaninstelling] ook gewijzigd naar [UIT].

Een fax verzenden vanaf een Mac met AirPrint-ondersteuning

Functie Fax verzenden

Als deze wordt toegevoegd als het faxapparaat via een Mac, kunnen de gegevens van het origineel dat is opgeslagen op een Mac, via fax worden verzonden op dezelfde manier als waarop de gegevens op deze machine zijn afgedrukt.

Dit is uitstekend geschikt voor een omgeving waarin u moet omgaan met een groot aantal gegevensbestanden omdat het niet nodig is papieren documenten voor te bereiden voor het verzenden van faxen.



Tips

- De functie Faxen verzenden vereist Mac OS X (10.9 of hoger).
- Om de functie Faxen verzenden te kunnen gebruiken, moet deze machine de faxfunctie ondersteunen.
- De functie Faxen verzenden is niet beschikbaar op een product dat niet compatibel is met de faxfunctie.

Hoe verzenden

- 1 Controleer of deze machine klaar is om een fax te verzenden.
- 2 Open documentgegevens met de toepassingssoftware. Selecteer [Print] in het menu [File].
- 3 Selecteer in [Printer:] de machine die wordt toegevoegd als faxapparaat.
- 4 Voer de bestemming in en voert dan het verzenden uit.
De documentgegevens worden gefaxt via de machine.

Machinezijde: stappen die nodig zijn om deze functie te gebruiken (voor de beheerder)

Configureer de instellingen om de afdrukfuncties in te schakelen. Raadpleeg p. 4 voor meer informatie.

Mac-zijde: stappen die nodig zijn om deze functie te gebruiken

Voeg deze machine toe aan de Mac als het faxapparaat.

- 1 Selecteer [System Preferences...] van het menu Apple.
- 2 Klik op het pictogram [Printers & Scanners].
- 3 Klik op [+].
- 4 Selecteer deze machine in de lijst en selecteer dan [Secure AirPrint] of [AirPrint] in [Use:].
→ Selecteer [Secure AirPrint] om SSL-communicatie met deze machine tot stand te brengen. Deze functie is beschikbaar wanneer het certificaat in deze machine is geregistreerd en de instellingen voor het tot stand brengen van SSL-communicaties zijn geconfigureerd.
- 5 Klik op [Add].
Hiermee is het toevoegen van de printer voltooid. Nadat dit toevoegen is voltooid, wordt deze machine ook automatisch herkend als een faxapparaat.



Yderligere oplysninger

Denne vejledning beskriver, hvordan man bruger AirPrint og de handlinger, der kræves for at bruge AirPrint.

Brug af AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS og Bonjour er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. AirPrint og AirPrint-logoet er varemærker tilhørende Apple Inc.

Tilgængelige handlinger for AirPrint

Fra en iPhone, iPad, iPod touch eller en Mac er AirPrint en funktion, der automatisk registrerer en mål-MFP eller printer på samme netværk, så der kan udføres udskrivning, sendes data fra en original, der er scannet på maskinen til Mac og til at sende data af den lagrede original på Mac via fax.

Der er adgang til følgende typer AirPrint:

Funktioner	Beskrivelse
Udskriv	Fra en iPhone, iPad, iPod touch eller en Mac, der automatisk registrerer en mål-MFP eller printer på samme netværk, så der kan udskrives data, der er vist på enheden. For yderligere oplysninger henvises til s. 2.
Scan-to-Send	Fra Mac registreres en AirPrint-scanner automatisk på det samme netværk og udsteder en scanningsanmodning til maskinen for at importere de data, der er scannet på maskinen til en Mac. For yderligere oplysninger henvises til s. 6.
Afsendelse af fax	Sender data for den original, der er lagret på en Mac via fax. For yderligere oplysninger henvises til s. 8.

Tips

- For at bruge AirPrint skal din iPhone, iPad, iPod touch eller Mac være tilsluttet til det samme netværk som denne maskine via trådløst LAN. For yderligere oplysninger om iPhone, iPad, iPod touch og Mac-netværksindstillinger, så se i de relevante betjeningsvejledninger.
- Den tilgængelige forbindelsesmetode mellem iPhone, iPad, iPod touch eller Mac og denne maskine varierer i forhold til din model.
- Hvis du vil bruge AirPrint, når brugeridentifikation er aktiveret, skal du indstille [Administratorindstillinger] - [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [IPP-identifikationsindstilling] til [TIL] (standard: [TIL]). Du skal også i [http-serverindstillinger] - [Generelle indstillinger], vælge en anden indstilling end [anmoder om brugernavn] og derefter indstille [http-serverindstillinger] - [Synk.brugeridentifikation] til [Synkroniser] (standard: [Synkroniser ikke]).
- Hvis du ønsker at bruge AirPrint, når maskinen er placeret i et andet netværkssegment, end det på terminalen, skal du vælge [Administratorindstilling] - [Netværksindstillinger] - [Velkomst-indstilling] - [Wide-Area Bonjour], og indstil derefter [Wide-Area Bonjour] til [TIL] (standard: [FRA]). Hvis du ønsker at bruge Wide-Area Bonjour, skal du vælge [Netværksindstillinger] - [Indstill. af TCP/IP] - [DNS-serverindstill. (IPv4)] eller [DNS-serverindstill. (IPv6)], og derefter skal du angive DNS-serveren.

Udskrivning af data fra en AirPrint-aktiveret enhed

Udskriftsfunktionen

Fra en iPhone, iPad, iPod touch eller en Mac, der automatisk registrerer en mål-MFP eller printer på samme netværk, så der kan udskrives data, der er vist på enheden. Med udskriftsfunktionen kan du direkte udskrive e-mails, billeder eller internetsider og andre billeder, som vises på din iPhone, iPad, iPod touch eller Mac på maskinen, uden du behøver at installere en printerdriver.



Tips

Udskriftsfunktionen fungerer med den nyeste version af iOS og OS X. Hvis du ønsker flere oplysninger, så se Apples websted.

Sådan udskrives

Brug af iPhone, iPad eller iPod touch til udskrivning

- 1 Kontrollér, at maskinen er tændt.
- 2 Start programmet med iPhone, iPad eller iPod touch for at vise det indhold, der skal udskrives.
- 3 Tryk på printerikonet eller [Print].
→ Handlingen kan variere, alt efter den iOS-version eller det program, der anvendes.
- 4 Vælg den ønskede printer.
- 5 Angiv evt. papirområde, antal kopier og 2-sidet udskrift.
→ De tilgængelige punkter kan variere, alt efter program- eller filtype, der anvendes.
- 6 Tryk på [Print].

Brug af Mac til udskrivning

- ✓ Handlingen kan variere, alt efter den Mac OS-version eller det program, der anvendes.
- 1 Kontrollér, at maskinen er tændt.
- 2 Start programmet med din Mac for at vise det indhold, der skal udskrives.
- 3 I menuen [File] trykkes på [Print].
- 4 Vælg den ønskede printer fra menuen [Printer].
 - Hvis du vil oprette SSL-kommunikation med maskinen, skal du vælge en printer med nøgleikonet. Der er adgang til denne funktion, når certifikatet er registreret i maskinen, og indstillingerne er konfigureret til at oprette SSL-kommunikation.
 - Hvis den ønskede printer ikke vises, så tryk på [Add Printer.] på menuen [Printer] for at tilføje målprinteren.
 - Hvis du vil kontrollere printernavnet, skal du vælge [Funktion] - [Administratorindstillinger] - [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Udskriftsindstillinger] på maskinen.
- 5 Angiv evt. papirområde, antal kopier og 2-sidet udskrift.
 - Hvis du vil angive detaljerede udskriftsindstillinger, så tryk på [Show Details]. Du kan angive bakke, papirtype, sidelayout, om der skal indsættes et omslagsark, hæftes og andre indstillinger.
 - De tilgængelige punkter kan variere, alt efter program- eller filtype, der anvendes.
- 6 Tryk på [Print].



Tips

Maskinen kan samtidigt modtage op til fem udskriftsjobs.

Sådan angiver du PIN-koden til udskrivning (PIN-kodeudskr.)

PIN-kodeudskr.funktionen udfører AirPrint-udskrivning ved angivelse af PIN-koden. Udskrivning afventer indtastning af PIN-koden i maskinen, hvorved det forhindres, at udskrifterne blandes med andre udskrifter.

PIN-kodeudskrivning

Dette afsnit beskriver et procedureeksempel med en Mac PC.

- 1 Vælg menuen PIN Print på siden Print på programmet, og angiv derefter PIN-koden.
- 2 Tryk på [Print].
Udskriftsdata spooles på maskinen.
- 3 Tryk på [Brugerbakke] - [System] - [PIN Udskriv dokument] på **berøringspanelet** på maskinen.
- 4 Indtast PIN-koden, og tryk derefter på [OK].
- 5 Vælg det dokument, du ønsker at udskrive, og tryk derefter på [Print].
- 6 Hvis du ønsker at udføre udskrivning, skal du trykke på [Yes].
Dataene for det udskrevne dokument slettes fra maskinen.



Tips

- PIN-kodeudskrevet dokument er ikke tilknyttet en bruger. Derfor kan en bruger få adgang til det ønskede dokument, hvis den indtastede PIN-kode matcher med den registrerede, uanset hvilken bruger, det drejer sig om, eller om kontostyringen logføres i maskinen, selv når der er aktiveret brugeridentifikation eller kontostyring.
- Du kan angive tid for automatisk sletning af ikke-udskrevne dokumenter med PIN-kode fra maskinen. Tryk på [Administratorindstilling] - [Systemindstillinger] - [Indstilling af brugerbakke] - [Tids.slet.dok.pinkode-udskr.], og angiv derefter dage eller tidsperiode fra tiden, hvor dokumenterne spooles til tiden, hvor de skal slettes (standard: [1 dag]).
- Hvis du vil slette alle de dokumenter til udskrivning med PIN-kode, der er spoolet på maskinen, skal du trykke på [Administratorindstilling] - [Systemindstillinger] - [Indstilling af brugerbakke] - [Slet dok.med pinkode-udskr.].

Handlinger der kræves for at anvende denne funktion (for administrator)

Konfigurer indstillingerne for at aktivere udskriftsfunktionerne.

Visning af: [Funktion] - [Administratorindstillinger] - [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Udskriftsindstillinger]

Indstillinger	Beskrivelse
[TIL]/[FRA]	Vælg [TIL] for at udfærdige udskrifter via en AirPrint-aktiveret enhed. [FRA] er angivet som standard.
[SSL-indstilling]	Angiv, om der bruges SSL til kommunikation eller ej. <ul style="list-style-type: none"> • [Kun SSL]: Kun SSL-kommunikation er tilladt. • [SSL/Non-SSL]: Både SSL-kommunikation og Non-SSL-kommunikation er tilladt. [Kun SSL] angives som standard.
[Timeout]	Indtast kommunikationstimeout. [60 sek.] er angivet som standard.
[Velkomstservicenavn]	Viser det servicenavn for velkomstnavnet, der genereres automatisk ud fra velkomstnavnet.
[Velkomstnavn]	Indtast maskinens velkomstnavn, der vil blive vist, når den relevante printer registreres (med op til 63 tegn).
[Placering af faxlog]	Viser placering af loglagring, når en fax sendes fra en AirPrint-aktiveret Mac. Hvis du vil have oplysninger om faxfunktionen, kan du se s. 8.
[Placering]	Indtast den placering, hvor maskinen installeres (med op til 127 tegn).
[Breddegrad]	Indtast placeringens breddegrad, hvor maskinen er installeret. Hvis breddegraden for installationen ikke kendes, så brug standarden.
[Længdegrad]	Indtast placeringens længdegrad, hvor maskinen er installeret. Hvis længdegraden for installationen ikke kendes, så brug standarden.
[Højde]	Indtast placeringens højde, hvor maskinen er installeret. Hvis højden på installationen ikke kendes, så lad dette felt stå tomt.

Hvis [Udskriftsindstillinger] er sat til [TIL], gennemtvinges følgende indstillinger.

Indstillinger	Beskrivelse
[Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger]	Sæt til [TIL].
[Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [Indstill. af IPP]	Sæt til [TIL].
[Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [Accepter IPP-jobs]	Sæt til [TIL].
[Netværksindstillinger] - [Velkomst-indstilling]	Sæt til [TIL].
[Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Indstil. f. scan.]	Sæt til [TIL].
[Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [IPP-SSL-indstillinger]	Indstil til [Kun SSL]. Kan ikke ændres til [Kun Non-SSL].
[Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Udskriftsindstillinger] - [SSL-indstilling]	Indstil til [Kun SSL]. Denne indstilling er forbundet med [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [IPP-SSL-indstillinger].
[Netværksindstillinger] - [WebDAV-indstillinger] - [WebDAV-serverindstillinger]	Sæt til [TIL].
[Indstilling for system] - [Indst. af strømtilførsel/strømsp.funkt] - [Indst. strømtaster]	Sæt til [Strømsparer].

Indstillinger	Beskrivelse
[Indstilling for system] - [Indstilling for ugetimer] - [Ugetimer TIL/FRA-indst.]	Sæt til [Standby], hvis [Ugetimer TIL/FRA-indst.] er sat til [TIL].

Tips

- Hvis der ikke er oprettet et certifikat, så brug det certifikat, der er registreret ved leveringen til at oprette SSL-kommunikation. Hvis du vil bruge et certifikat, du selv har oprettet, skal du registrere det. Du kan finde nærmere oplysninger om, hvordan du registrerer certifikatet, i betjeningsvejledningen til maskinen.
- [Udskriftsindstillinger] kan også angives med **Web Connection**. I **Web Connection** vælges [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], og konfigurer derefter den samme indstilling som for **Kontrolpanel**.
- Hvis du tilslutte maskinen til en Mac via USB og bruge AirPrint, skal du vælge [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Alm. indst.] og indstille [USB-forbindelse] til [TIL]. USB-forbindelser kræver Mac OS X (10.9.5 eller senere). Hvis USB-forbindelse er aktiveret, kan printerdriveren ikke installeres vha. en USB-forbindelse i et Windows-miljø.
- [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Alm. indst.] - [USB-forbindelse] er synkroniseret med [Sikkerhedsindst.] - [Indstilling af tilladelse til USB-forbindelse] - [PC-forbindelse] - [AirPrint].
- Hvis certifikatet ikke er registreret i denne maskine, så vises [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [IPP-SSL-indstilling] og [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Udskriftsindstillinger] - [SSL-indstilling] ikke.
- [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Udskriftsindstillinger] - [SSL-indstilling] vises ikke, når [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] er sat til [TIL], og [IPP-SSL-indstilling] er sat til [Kun SSL] eller [SSL/Non-SSL].

Restriktion

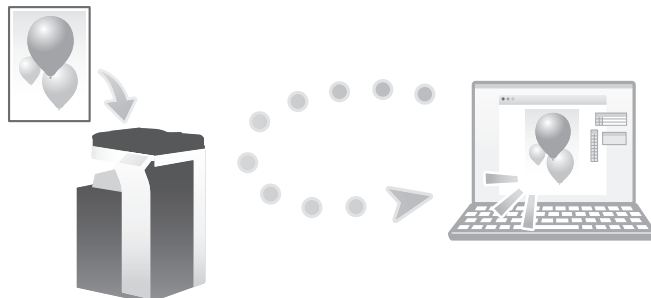
Hvis en af følgende funktioner er deaktiveret efter [Udskriftsindstillinger] er sat til [TIL], ændres [Udskriftsindstillinger] også til [FRA].

- [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger]
- [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [Indstill. af IPP]
- [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [Accepter IPP-jobs]
- [Netværksindstillinger] - [Velkomst-indstilling]

Udstedelse af en scanningsanmodning fra en AirPrint-aktiveret Mac

Funktionen Scan-to-Send

I et Mac-miljø kan du automatisk registrere en AirPrint-aktiveret scanner på det samme netværk og anmode om scanning. Derefter kan du importere de scannede data på maskinen til din Mac og bruge dem.



Tips

- Funktionen Scan-to-Send kræve Mac OS X (10.9 eller senere).
- Filtypen understøtter PDF, JPEG og TIFF.
- Hvis brugeridentifikation er aktiveret på maskinen, udføres scanningsjobbet som et job fra en offentligt bruger.

Sådan udstedes en scanningsanmodning

Brug en Mac til at udføre scanning.

- ✓ Proceduren kan variere alt efter det program, der anvendes.

- 1 Læg originalen på maskinen.
- 2 Start det program, der understøtter scanning via AirPrint.
- 3 Vis skærmen til valg af scanner, og vælg derefter den ønskede scanner.
- 4 Skift evt. scanningsindstillingen.
- 5 Udfør scanning.
Originalen scannes og importeres til Mac.

Tips

Samtidig modtagelse af flere scanningsjobs er ikke dækket af maskinens garanti.

Handlinger der kræves for at anvende denne funktion (for administrator)

Konfigurer indstillingerne for at aktivere funktionen Scan-to-Send.

Visning af: [Funktion] - [Administratorindstillinger] - [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Indstil. f. scan.]

Indstillinger	Beskrivelse
[TIL]/[FRA]	Vælg [TIL] for at udstede en scanningsanmodning fra en AirPrint-aktiveret Mac. [FRA] er angivet som standard.
[SSL-indstilling]	Angiv, om der bruges SSL til kommunikation eller ej. <ul style="list-style-type: none">• [Kun SSL]: Kun SSL-kommunikation er tilladt.• [SSL/Non-SSL]: Både SSL-kommunikation og Non-SSL-kommunikation er tilladt. [SSL/Non-SSL] er angivet som standard.

Hvis [Indstil. f. scan.] er sat til [TIL], gennemtvinges følgende indstillinger.

Indstillinger	Beskrivelse
[Netværksindstillinger] - [Velkomst-indstilling]	Sæt til [TIL].
[Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [IPP-SSL-indstillinger]	Indstil til [Kun SSL]. Kan ikke ændres til [Kun Non-SSL].
[Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Indstil. f. scan.] - [SSL-indstilling]	Indstillet til [SSL/Non-SSL].
[Indstilling for system] - [Indst. af strømtilførsel/strømsp.funkt] - [Indst. strømtaster]	Sæt til [Strømsparer].
[Indstilling for system] - [Indstilling for ugetimer] - [Ugetimer TIL/FRA-indst.]	Sæt til [Standby], hvis [Ugetimer TIL/FRA-indst.] er sat til [TIL].

Tips

- [Indstil. f. scan.] kan også angives med **Web Connection**. I **Web Connection** vælges [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], og konfigurer derefter den samme indstilling som for **Kontrolpanel**.
- Hvis du vil tilslutte maskinen til en Mac via USB og bruge funktionen Scan-to-Send, skal du vælge [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] og sætte [Udskriftsindstillinger] til [TIL]. Derefter vælges [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Alm. indst.], og indstil [USB-forbindelse] til [TIL]. USB-forbindelser kræver Mac OS X (10.9.5 eller senere). Hvis USB-forbindelse er aktiveret, kan printerdriveren ikke installeres vha. en USB-forbindelse i et Windows-miljø.
- [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Alm. indst.] - [USB-forbindelse] er synkroniseret med [Sikkerhedsindst.] - [Indstilling af tilladelse til USB-forbindelse] - [PC-forbindelse] - [AirPrint].
- Hvis certifikatet ikke er registreret i denne maskine, så vises [Netværksindstillinger] - [http-serverindstillinger] - [IPP-SSL-indstilling] og [Netværksindstillinger] - [AirPrint-indstilling] - [Indstil. f. scan.] - [SSL-indstilling] ikke.

Restriktion

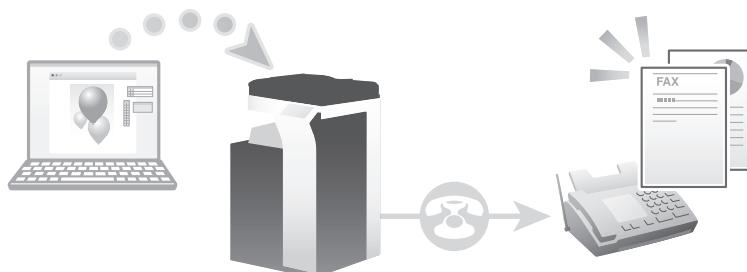
Hvis [Netværksindstillinger] - [Velkomst-indstilling] er deaktiveret efter [Indstil. f. scan.] er sat til [TIL], ændres [Indstil. f. scan.] også til [FRA].

Afsendelse af en fax fra en AirPrint-aktiveret Mac

Funktionen Afsendelse af fax

Hvis maskinen er tilføjet som faxmaskine vha. en Mac, kan den lagrede original data på en Mac sendes via fax på samme måde som data udskrives på maskinen.

Det er velegnet i et miljø, hvor der er et stort antal datafiler, der skal håndteres, da det ikke er nødvendigt at forberede papirdokumenter for at sende faxer.



Tips

- Funktionen Afsendelse af fax kræver Mac OS X (10.9 eller senere).
- Hvis du vil bruge fax-afsendelse, så skal maskinen understøtte faxfunktionen.
- Der er ikke adgang til faxafsendelsesfunktionen på et produkt, der ikke er kompatibelt med faxfunktionen.

Sådan afsendes

- 1 Kontrollér, at maskinen er klar til at afsende en fax.
- 2 Åbn dokumentdata vha. programsoftwaren. Fra [File]-menuen vælges [Print].
- 3 I [Printer:] vælges maskinen, der er tilføjet som faxmaskine.
- 4 Indtast destinationen, og udfør derefter afsendelse.
Dokumentdataene faxes via maskinen.

Maskinside: Trin der kræves for at bruge funktionen (for administrator)

Konfigurer indstillingerne for at aktivere udskriftsfunktionerne. For yderligere oplysninger henvises til s. 4.

Mac-side: Trin der kræves for at udføre funktionen

Tilføj maskinen til Mac som faxmaskine.

- 1 Vælg [System Preferences...] i Apple-menuen.
- 2 Klik på ikonet [Printers & Scanners].
- 3 Klik på [+].
- 4 Vælg maskinen fra listen, og vælg derefter [Secure AirPrint] eller [AirPrint] i [Use:].
→ Hvis du vil oprette SSL-kommunikation med maskinen, skal du vælge [Secure AirPrint]. Der er adgang til denne funktion, når certifikatet er registreret i maskinen, og indstillingerne er konfigureret til at oprette SSL-kommunikation.
- 5 Klik på [Add].

Denne fuldfører tilføjesprocessen af printeren. Efter tilføjesprocessen er fuldført, bliver maskinen også automatisk genkendt som en faxmaskine.



Ytterligare information

Den här bruksanvisningen beskriver hur AirPrint används och vad som behövs för att använda AirPrint.

Använda AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS och Bonjour är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder. AirPrint och AirPrint-logotypen är varumärken som tillhör Apple Inc.

Möjliga operationer för AirPrint

AirPrint är en funktion som automatiskt registrerar en MFP eller skrivare i samma nätverk som en iPhone, iPad, iPod touch eller Mac för utskrift, skickar data av original som har skannats på den här maskinen till Macen och skickar data av original som har sparats på Macen med fax.

Följande typer av AirPrint finns:

Funktioner	Beskrivning
Print (Skriv ut)	Registrerar automatiskt en MFP eller skrivare i samma nätverk som en iPad, iPhone, iPod touch eller Mac för utskrift av data som visas på enheten. För mer information, se s. 2.
Scan-to-Send (Skanna och skicka)	Registrerar automatiskt en AirPrint-aktiverad skanner i samma nätverk som en Mac och skickar en skanningsbegäran till maskinen att importera data som har skannats på den här maskinen till en Mac. För mer information, se s. 6.
Fax sending (Faxesändning)	Skickar data av original som har sparats på Macen med fax. För mer information, se s. 8.

Tips

- För att du ska kunna använda AirPrint måste din iPhone, iPad, iPod touch eller Mac vara ansluten till samma nätverk som maskinen via trådlöst LAN. För mer information angående nätverksinställningar för iPhone, iPad, iPod touch och Mac, se handboken för respektive enhet.
- Vilken anslutningsmetod som är tillgänglig mellan iPhone, iPad, iPod touch eller Mac och maskinen beror på modellen.
- För att använda AirPrint när användarautentisering är aktiverat, ställ in [Administratörsinställningar] - [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [Autentiseringsinställningar IPP] i läget [PÅ] (grundinställning: [PÅ]). Under [http-Server inställning] - [Grundinställningar] väljer du även ett annat alternativ än [begära användarnamn] och ställer sedan in [http-Server inställning] - [Användarautentiseringssynkronisering] i läget [Synkronisera] (grundinställning: [Synkronisera intel]).
- För att använda AirPrint när den här maskinen befinner sig i ett annat nätverkssegment än terminalens väljer du [Administratörsinställningar] - [Nätverksinställningar] - [Bonjourinställningar] - [Wide-Area Bonjour], och ställer [Wide-Area Bonjour] i läge [PÅ] (grundinställning: [AV]). För att använda Wide-Area Bonjour väljer du [Nätverksinställningar] - [TCP/IP-inställning] - [DNS-serverinställningar (IPv4)] eller [DNS-serverinställningar (IPv6)] och anger sedan DNS-server.

Skriva ut data från en AirPrint-aktiverad enhet

Utskriftsfunktion

Registrerar automatiskt en MFP eller skrivare i samma nätverk som en iPad, iPhone, iPod touch eller Mac för utskrift av data som visas på enheten. Med utskriftsfunktionen kan du skriva ut e-post, fotografier, webbsidor och andra bilder som visas på din iPhone, iPad, iPod touch eller Mac direkt på maskinen utan att behöva installera någon skrivardrivrutin.



Tips

Utskriftsfunktionen fungerar med den senaste versionen av iOS och OS X. Du hittar mer information på Apples webbplats.

Skriva ut

Använda iPhone, iPad eller iPod touch för att skriva ut

- 1 Kontrollera att maskinen är påslagen.
- 2 Starta appen på din iPhone, iPad eller iPod touch och visa det innehåll som ska skrivas ut.
- 3 Knacka på skrivarikonen eller [Print].
→ Proceduren kan variera beroende på vilken iOS-version eller app som används.
- 4 Välj önskad skrivare.
- 5 Ange sidintervall, antal kopior eller duplexutskrift efter behov.
→ Tillgängliga alternativ kan variera beroende på vilken app som används eller filtypen.
- 6 Knacka på [Print].

Använda Mac vid utskrift

- ✓ Proceduren kan variera beroende på vilken Mac OS-version eller app som används.
- 1 Kontrollera att maskinen är påslagen.
- 2 Starta appen på Macen och visa det innehåll som ska skrivas ut.
- 3 Klicka på [Print] i menyn [File].
- 4 Välj önskad skrivare i menyn [Printer].
 - Upprätta SSL-kommunikation med maskinen genom att välja en skrivare med nyckelikonen. Funktionen är tillgänglig när certifikatet är registrerat på maskinen och inställningarna har konfigurerats för att upprätta SSL-kommunikation.
 - Om önskad skrivare inte visas, klicka på [Add Printer...] i menyn [Printer] och lägg till målskrivare.
 - Du kontrollerar skrivarnamnet genom att välja [Inställn.] - [Administratörsinställningar] - [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Utskriftsinställningar] på den här maskinen.
- 5 Ange sidintervall, antal kopior eller duplexutskrift efter behov.
 - Om du vill ange detaljerade utskriftsinställningar klickar du på [Show Details]. Du kan ange kassett, papperstyp, sidlayout och om du vill använda funktioner som omslagsark, häftning m.m.
 - Tillgängliga alternativ kan variera beroende på vilken app som används eller filtypen.
- 6 Klicka på [Print].

Tips

Maskinen kan ta emot upp till fem utskriftsjobb samtidigt.

Ange PIN-kod för utskrift (PIN-utskrift)

Med PIN-utskriftsfunktionen utförs AirPrint-utskrift när PIN-koden har angetts. Utskriften väntar tills PIN-koden matas in i maskinen, vilket förhindrar att utskrifter blandas ihop.

PIN-utskrift

Det här avsnittet beskriver ett exempel med en Macintosh-dator.

- 1 Välj PIN-utskriftsmenyn på applikationens utskriftssida och ange sedan PIN-koden.
- 2 Klicka på [Print].
Utskriftsdata sparas i maskinens buffertminne.
- 3 Knacka på [Användarbox] - [System] - [PIN-utskriftsdokument] på maskinens **pekskärm**.
- 4 Mata in PIN-koden och knacka på [OK].
- 5 Markera det dokument du vill skriva ut och knacka på [Print].
- 6 För att skriva ut, knacka på [Yes].

Det utskrivna dokumentets data raderas från maskinen.

Tips

- PIN-utskriftsdokument är inte kopplade till en användare. Alltså kan en användare komma åt önskat dokument så länge den inmatade PIN-koden matchar den registrerade PIN-koden, oavsett vilken användare eller vilket konto som loggat in på maskinen, även när användarautentisering eller kontospårning är aktiverat.
- Du kan ange en tid efter vilken PIN-utskriftsdokument som inte skrivits ut från maskinen raderas automatiskt. Knacka på [Administratörsinställningar] - [Systeminställningar] - [Användarboxinställning] - [Rad.tidsinställning PIN-utskriftsdokum.] och ange därefter antal dagar eller tidsperioden från när dokumenten sparas i buffertminnet fram tills de raderas (grundinställning: [1 dag]).
- För att radera alla PIN-utskriftsdokument som sparats i maskinens buffertminne, knacka på [Administratörsinställningar] - [Systeminställningar] - [Användarboxinställning] - [Radera PIN-utskriftsdok.].

Operationer som krävs för att använda funktionen (för administratören)

Konfigurera inställningar för att aktivera utskriftsfunktionerna.

Till display: [Inställn.] - [Administratörsinställningar] - [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Utskriftsinställningar]

Inställningar	Beskrivning
[PÅ]/[AV]	Välj [PÅ] för att skriva ut från en AirPrint-aktiverad enhet. [AV] är valt som standard.
[SSL-inställning]	Ange om SSL ska användas för kommunikation. <ul style="list-style-type: none"> [Endast SSL]: Endast SSL-kommunikation tillåts. [SSL/icke-SSL]: Både SSL-kommunikation och icke-SSL-kommunikation tillåts. [Endast SSL] är valt som grundinställning.
[Tidsgräns]	Ange kommunikationstidsgräns. [60] sekunder är valt som standard.
[Bonjour Namn på tjänst]	Visar Bonjour-namnets servicenamn som genereras automatiskt utifrån Bonjour-namnet.
[Bonjour-namn]	Ange maskinens Bonjour-namn (med upp till 63 tecken), som visas när skrivaren registreras.
[Plats för faxlogg]	Visar loggens lagringsplats när ett fax skickas från en AirPrint-aktiverad Mac. För mer information om faxesändningsfunktionen, se s. 8.
[Plats]	Ange den plats (med upp till 127 tecken) där maskinen är installerad.
[Latitud]	Ange latituden för den plats där maskinen är installerad. Om installationsplatsens latitud inte är känd kan du använda standardinställningen.
[Longitud]	Ange longituden för den plats där maskinen är installerad. Om installationsplatsens longitud inte är känd kan du använda standardinställningen.
[Altitud]	Ange altituden för den plats där maskinen är installerad. Om installationsplatsens altitud inte är känd kan du lämna alternativet tomt.

Om [Utskriftsinställningar] ställs i läge [PÅ] ändras följande inställningar automatiskt.

Inställningar	Beskrivning
[Nätverksinställningar] - [http-Server inställning]	Sätts till [PÅ].
[Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-inställning]	Sätts till [PÅ].
[Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [Godta IPP-jobb]	Sätts till [PÅ].
[Nätverksinställningar] - [Bonjourinställning]	Sätts till [PÅ].
[Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Skanningsinställning]	Sätts till [PÅ].
[Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-SSL-inställningar]	Sätts till [Endast SSL]. Kan inte ändras till [Endast icke-SSL].
[Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Utskriftsinställningar] - [SSL-inställning]	Sätts till [Endast SSL]. Den här inställningen är kopplad till [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-SSL-inställningar].
[Nätverksinställningar] - [WebDAV-inställningar] - [-WebDAV-serverinställningar]	Sätts till [PÅ].
[Systeminställning] - [Strömförsörjning/ Energisparinställning] - [Strömknappsinst.]	Sätts till [Energisparläge].

Inställningar	Beskrivning
[Systeminställning] - [Veckotimerinställningar] - [Veckotimer PÅ/AV]	Sätts till [Viloläge] om [Veckotimer PÅ/AV] är satt till [PÅ].

Tips

- Om inget certifikat har skapats kan du upprätta SSL-kommunikation med det certifikat som registrerades vid leveransen. För att använda ett eget certifikat måste du registrera det. Information om hur du registrerar certifikatet finns i användarhandboken för den här maskinen.
- [Utskriftsinställningar] kan också anges med **Web Connection**. Gå till **Web Connection**, välj [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], och konfigurera samma inställning som för **kontrollpanelen**.
- För att ansluta maskinen till en Mac via USB och använda AirPrint, välj [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Gemensamma inställningar] och sätt [USB-anslutning] till [PÅ]. USB-anslutning kräver Mac OS X (10.9.5 eller senare). Om en USB-anslutning är aktiverad kan skrivardrivrutinen inte installeras med en USB-anslutning i Windows-miljö.
- [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Gemensamma inställningar] - [USB-anslutning] synkroniseras med [Säkerhetsinställning] - [Åtkomstinställning för USB-anslutning] - [PC-anslutning] - [AirPrint].
- Om certifikatet inte är registrerat på basenheten kommer inte [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-SSL-inställningar] eller [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Utskriftsinställningar] - [SSL-inställning] att visas.
- [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Utskriftsinställningar] - [SSL-inställning] visas inte när [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] är [PÅ] och [IPP-SSL-inställningar] är i läge [Endast SSL] eller [SSL/icke-SSL].

Begränsning

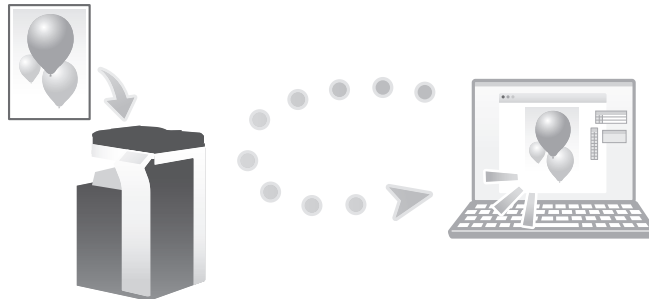
Om någon av följande funktioner avaktiveras efter det att [Utskriftsinställningar] har satts till [PÅ], ändras också [Utskriftsinställningar] till [AV].

- [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning]
- [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-inställning]
- [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [Godta IPP-jobb]
- [Nätverksinställningar] - [Bonjourinställning]

Skicka en skanningsbegäran från en AirPrint-aktiverad Mac

Funktionen Scan-to-Send

I Mac-miljö kan du automatiskt registrera en AirPrint-aktiverad skanner i samma nätverk och skicka en skanningsbegäran. Sedan kan du importera data som skannats på maskinen och använda dem.



Tips

- Funktionen Scan-to-Send kräver Mac OS X (10.9 eller senare).
- Filtyper som hanteras är PDF, JPEG och TIFF.
- Om användarautentisering är aktiverad på maskinen behandlas ett skanningsjobb som en offentlig användares jobb.

Så här skickar du en skanningsbegäran

Skanna med en Mac.

- ✓ Proceduren kan variera beroende på vilket program som används.

- 1 Ladda originalet i maskinen.
- 2 Starta det program som hanterar skanning med AirPrint.
- 3 Visa skärmen för skannerval och välj önskad skanner.
- 4 Ändra skanningsinställningen vid behov.
- 5 Utför skanningen.
Originalet skannas och importeras till Macen.

Tips

Maskinens garanti täcker inte samtidig mottagning av flera skanningsjobb.

Operationer som krävs för att använda funktionen (för administratören)

Konfigurera inställningar för att aktivera funktionen Scan-to-Send.

Till display: [Hjälp] - [Administratörsinställningar] - [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Skanningsinställning]

Inställningar	Beskrivning
[PÅ]/[AV]	Välj [PÅ] för att skicka en skanningsbegäran från en AirPrint-aktiverad Mac. [AV] är valt som standard.
[SSL-inställning]	Ange om SSL ska användas för kommunikation. <ul style="list-style-type: none">• [Endast SSL]: Endast SSL-kommunikation tillåts.• [SSL/icke-SSL]: Både SSL-kommunikation och icke-SSL-kommunikation tillåts. [SSL/icke-SSL] är valt som grundinställning.

Om [Skanningsinställning] är satt till [PÅ] ändras följande inställningar.

Inställningar	Beskrivning
[Nätverksinställningar] - [Bonjourinställning]	Sätts till [PÅ].
[Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-SSL-inställningar]	Sätts till [Endast SSL]. Kan inte ändras till [Endast icke-SSL].
[Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Skanningsinställning] - [SSL-inställning]	Välj [SSL/icke-SSL].
[Systeminställning] - [Strömförsörjning/ Energisparinställning] - [Strömknappsinst.]	Sätts till [Energisparläge].
[Systeminställning] - [Veckotimerinställning] - [Veckotimer PÅ/AV]	Sätts till [Viloläge] om [Veckotimer PÅ/AV] är satt till [PÅ].

Tips

- [Skanningsinställning] kan också anges med **Web Connection**. Gå till **Web Connection**, välj [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], och konfigurera samma inställning som för **kontrollpanelen**.
- För att ansluta maskinen till en Mac via USB och använda funktionen Scan-to-Send, välj [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] och sätt [Utskriftsinställningar] till [PÅ]. Välj sedan [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Gemensamma inställningar] och sätt [USB-anslutning] till [PÅ]. USB-anslutning kräver Mac OS X (10.9.5 eller senare). Om en USB-anslutning är aktiverad kan skrivardrivrutinen inte installeras med en USB-anslutning i Windows-miljö.
- [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Gemensamma inställningar] - [USB-anslutning] synkroniseras med [Säkerhetsinställning] - [Åtkomstinställning för USB-anslutning] - [PC-anslutning] - [AirPrint].
- Om certifikatet inte är registrerat på basenheten visas inte [Nätverksinställningar] - [http-Server inställning] - [IPP-SSL-inställningar] eller [Nätverksinställningar] - [AirPrint-inställning] - [Skanningsinställning] - [SSL-inställning].

Begränsning

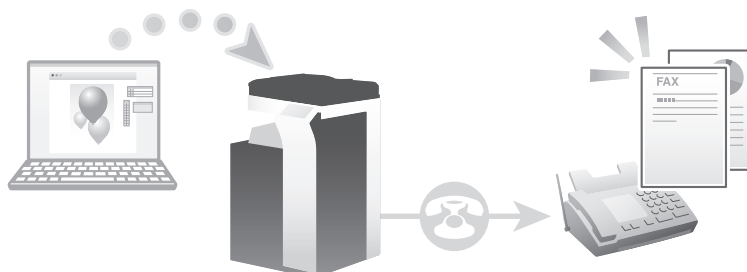
Om [Nätverksinställningar] - [Bonjourinställning] avaktiveras efter att [Skanningsinställning] har satts till [PÅ], ändras också [Skanningsinställning] till [AV].

Skicka fax från en AirPrint-aktiverad Mac

Funktionen Fax sending

Om maskinen har lagts till som fax med en Mac kan originaldata som har sparats på en Mac skickas med fax på samma sätt som data skrivs ut på maskinen.

Det passar bra i en miljö där ett stort antal datafiler hanteras, eftersom man inte behöver förbereda pappersdokument för att skicka fax.



Tips

- Funktionen Fax sending kräver Mac OS X (10.9 eller senare).
- För att faxesändningsfunktionen ska kunna användas måste basenheten ha stöd för faxfunktion.
- Faxesändningsfunktionen finns inte på produkter som inte är kompatibla med faxfunktionen.

Så här skickar du

- 1 Kontrollera att maskinen är redo att skicka fax.
- 2 Öppna dokumentets data med programmet. Välj [Print] i menyn [File].
- 3 Markera den maskin som ska läggas till som fax under [Printer:].
- 4 Ange destination och utför sändningen.
Dokumentets data faxas med maskinen.

På maskinen: Steg som krävs för att använda funktionen (för administratören)

Konfigurera inställningar för att aktivera utskriftsfunktionerna. För mer information, se s. 4.

På Macen: Steg som krävs för att använda funktionen

Lägg till maskinen på Macen som fax.

- 1 Välj [System Preferences...] i Apple-menyn.
- 2 Klicka på ikonen [Printers & Scanners].
- 3 Klicka på [+].
- 4 Markera maskinen i listan och välj [Secure AirPrint] eller [AirPrint] för [Use:].
→ Upprätta SSL-kommunikation med maskinen genom att välja [Secure AirPrint]. Funktionen är tillgänglig när certifikatet är registrerat på maskinen och inställningarna har konfigurerats för att upprätta SSL-kommunikation.
- 5 Klicka på [Add].
Nu har skrivaren lagts till. När processen är klar registreras maskinen också automatiskt som fax.



Tilleggsinformasjon

Denne brukerveiledningen beskriver bruk av AirPrint og de operasjonene som kreves for å bruke AirPrint.

Slik bruker du AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS og Bonjour er varemerker som tilhører Apple Inc., registrert i USA og andre land. AirPrint og AirPrint-logoen er varemerker som tilhører Apple Inc.

Operasjoner som kan utføres med AirPrint

Fra iPhone, iPad, iPod Touch eller Mac – AirPrint er en funksjon som automatisk finner multifunksjonsskrivere eller skrivere på samme nettverk for å ta utskrifter, sende data for originalen som er skannet på denne maskinen til Mac-enheten, og sende dataene for originalen som er lagret på Mac-enheten, via faks.

Følgende typer AirPrint er tilgjengelige:

Funksjoner	Beskrivelse
Skriv ut	Fra iPad, iPhone, iPod touch eller Mac påvises automatisk en multifunksjonsskriver eller en skriver på samme nettverk, slik at data som vises på enheten, kan skrives ut. Du finner mer informasjon på s. 2.
Skann-og-send	Fra en Mac registreres automatisk AirPrint-aktiverte skannere på samme nettverk, og det sendes så en skanneforespørsel til denne maskinen om å importere data som er skannet på denne maskinen til en Mac. Du finner mer informasjon på s. 6.
Fakssending	Sender dataene for originalen lagret på en Mac via faks. Du finner mer informasjon på s. 8.



Tips

- For at du skal kunne bruke AirPrint, må din iPhone, iPad, iPod touch eller Mac være tilkoblet det samme nettverket som denne maskinen via trådløs LAN. For mer informasjon om nettverksinnstillingene for iPhone, iPad, iPod touch og Mac: Se de gjeldende brukerveiledningene.
- Tilkoblingsmetoden som er tilgjengelig mellom iPhone, iPad, iPod touch eller Mac og denne maskinen, avhenger av hvilken modell du har.
- For å bruke AirPrint når brukerautentisering er aktivert setter du [Administratorinnstilling] - [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-autentiseringsinnstilling] på [PÅ] (standard: [PÅ]). I tillegg må du velge et annet alternativ enn [ber-om-brukernavn] i [http-serverinnstillinger] - [Generelle innstillinger], og deretter setter du [http-serverinnstillinger] - [Synkronisering av brukerautentisering] på [Synkroniser] (standard: [Ikke synkroniser]).
- For å bruke AirPrint når denne maskinen er på et annet nettverkssegment enn terminalen, velg [Administratorinnstilling] - [Nettverksinnstillinger] - [Bonjour-innstillinger] - [Bonjour for st. omr.], og sett deretter [Bonjour for st. omr.] på [PÅ] (standard: [AV]). For å bruke Wide-Area Bonjour velg [Nettverksinnstillinger] - [TCP/IP-innstilling] - [DNS-serverinnst. (IPv4)] eller [DNS-serverinnst. (IPv6)], og spesifiser deretter DNS-serveren.

Utskrift av data fra en AirPrint-aktivert enhet

Utskriftsfunksjon

Fra iPad, iPhone, iPod touch eller Mac påvises automatisk en multifunksjonsskriver eller en skriver på samme nettverk, slik at data som vises på enheten, kan skrives ut. Med utskriftsfunksjonen kan du på denne maskinen ta direkte utskrift av e-poster, bilder, nettsider og andre bilder som vises på din iPhone, iPad, iPod touch eller Mac, uten å måtte installere skriverdriveren.



Tips

Utskriftsfunksjonen støttes av de nyeste versjonene av iOS og OS X. Nærmere informasjon finner du på nettsiden til Apple.

Slik skriver du ut

Slik bruker du iPhone, iPad eller iPod touch til utskrifter

- 1 Sørg for at denne maskinen er slått på.
- 2 Start applikasjonen med din iPhone, iPad eller iPod touch for å vise innholdet som skal skrives ut.
- 3 Trykk på skriverikonet eller [Print].
→ Fremgangsmåten kan variere ut fra iOS-versjonen eller applikasjonen som brukes.
- 4 Velg ønsket skriver.
- 5 Angi sidetall, antall eksemplarer eller tosidig utskrift ved behov.
→ De tilgjengelige elementene kan variere avhengig av filtypen eller applikasjon som brukes.
- 6 Trykk på [Print].

Bruke Mac for utskrift

✓ Fremgangsmåten kan variere ut fra Mac OS-versjonen eller applikasjonen som brukes.

1 Sørg for at denne maskinen er slått på.

2 Start applikasjonen på Mac-en for å vise innholdet som skal skrives ut.

3 Klikk på [Print] i menyen [File].

4 Velg ønsket skriver fra menyen [Printer].

→ For å opprette SSL-kommunikasjon med denne maskinen velger du en skriver med nøkkelikonet. Denne funksjonen er tilgjengelig når sertifikatet er registrert i denne maskinen og innstillingene er konfigurert til å opprette SSL-kommunikasjon.

→ Hvis ønsket skriver ikke vises, klikker du på [Add Printer...] i menyen [Printer] for å legge til målskriveren.

→ Du sjekker navnet på skriveren ved å velge [Verktøy] - [Administratorinnstilling] - [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Utskriftsinnstillinger] på denne maskinen.

5 Angi sidetall, antall eksemplarer eller tosidig utskrift ved behov.

→ For å angi detaljinnstillinger for utskrift klikker du på [Show Details]. Du kan angi skuff, papirtype, sideoppsett, om du vil legge inn et omslagsark, stifting og andre innstillinger.

→ De tilgjengelige elementene kan variere avhengig av filtypen eller applikasjon som brukes.

6 Klikk på [Print].



Tips

Denne maskinen kan ta imot opptil fem utskriftsjobber samtidig.

Spesifisering av PIN-kode for utskrift (PIN-utskrift)

Funksjonen Skriv ut PIN-dokument utfører AirPrint-utskrift med angivelse av PIN-koden. Utskrift utsettes til PIN-koden angis på maskinen. Dette forhindrer sammenblanding utskrevne dokumenter.

PIN-utskrift

Dette avsnittet beskriver et eksempel med Mac.

1 Velg menyen for PIN-utskrift på utskriftssiden i applikasjonen, og spesifiser deretter PIN-koden.

2 Klikk på [Print].

Utskriftsdata legges i kø på maskinen.

3 Trykk på [Brukerboks] - [System] - [Skriv ut PIN-dokument] på maskinens **berøringsskjerm**.

4 Legg inn PIN-koden og trykk på [OK].

5 Velg et dokument du vil skrive ut, og trykk på [Print].

6 Utfør utskrift ved å trykke på [Yes].

Dataene for det utskrevne dokumentet slettes fra maskinen.



Tips

- Skriv ut PIN-dokument er ikke knyttet til en bruker. Derfor kan en bruker få tilgang til ønsket dokument dersom den angitte PIN-koden stemmer overens med den registrerte, uavhengig av bruker eller kontosporing som logger inn på maskinen, selv om brukerautentisering eller kontosporing er aktivert.
- Du kan spesifisere den tiden som er påkrevd for automatisk sletting av ikke-utskrevne PIN-dokumenter fra maskinen. Trykk på [Administratorinnstillinger] - [Systeminnstillinger] - [Brukerboksinnstilling] - [Tid slett.PIN-utskr.dok.], og spesifiser deretter antall dager i tidsperioden fra tidspunktet da dokumentene settes i kø, og frem til de skal slettes (standard: [1 dag]).
- For å slette alle PIN-utskriftsdokumenter som er satt i kø på maskinen, trykk på [Administratorinnstillinger] - [Systeminnstillinger] - [Brukerboksinnstilling] - [Slett PIN-utskr.dokument].

Fremgangsmåter for å bruke funksjonen (for administrator)

Konfigurer innstillingene til å aktivere utskriftsfunksjoner.

For å vise: [Verktøy] - [Administratorinnstilling] - [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Utskriftsinnstillinger]

Innstillinger	Beskrivelse
[PÅ]/[AV]	Velg [PÅ] for ut ta utskrifter med en AirPrint-aktivert enhet. [AV] er angitt som standard.
[SSL-innstilling]	Velg om du vil du bruke SSL til kommunikasjon. <ul style="list-style-type: none"> [Kun SSL]: Det er kun SSL-kommunikasjon som er tillatt. [SSL/Ikke-SSL]: Det er tillatt med kommunikasjon både med og uten SSL. [Kun SSL] er valgt som standard.
[Tidsavbrudd]	Angi tidsavbrudd for kommunikasjonen. [60 sek.] er angitt som standard.
[Bonjour servicenavnet]	Viser servicenavnet til Bonjour-navnet som genereres automatisk fra Bonjour-navnet.
[Bonjour-navn]	Angi Bonjour-navnet til denne maskinen, som skal vises når den aktuelle skriveren påvises (bruk opptil 63 tegn).
[Plassering av fakslogg]	Viser logglagringsplasseringen når det sendes en faks fra en AirPrint-aktivert Mac. For mer informasjon om faksmodus se s. 8.
[Plassering]	Angi plasseringen hvor denne maskinen er installert (bruk opptil 127 tegn).
[Br.grad]	Angi breddegraden til plasseringen hvor denne maskinen er installert. Hvis du ikke kjenner til breddegraden, kan du bruke standardinnstillingen.
[Len.grad]	Angi lengdegraden til plasseringen hvor denne maskinen er installert. Hvis du ikke kjenner til lengdegraden, kan du bruke standardinnstillingen.
[Høyde]	Angi høyden over havet til plasseringen hvor denne maskinen er installert. Hvis du ikke kjenner til høyden, kan du la dette alternativet stå tomt.

Hvis [Utskriftsinnstillinger] settes på [PÅ], vil følgende innstillinger tvangsendres.

Innstillinger	Beskrivelse
[Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger]	Satt til [PÅ].
[Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-innstilling]	Satt til [PÅ].
[Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [Godta IPP-jobber]	Satt til [PÅ].
[Nettverksinnstillinger] - [Bonjour-innst.]	Satt til [PÅ].
[Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Skann-innstilling]	Satt til [PÅ].
[Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-SSL-innstilling]	Satt på [Kun SSL]. Kan ikke endres til [Kun ikke-SSL].
[Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Utskriftsinnstillinger] - [SSL-innstilling]	Satt på [Kun SSL]. Denne innstillingen er knyttet til [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-SSL-innstilling].
[Nettverksinnstillinger] - [WebDAV-innstilling] - [WebDAV serverinnstillinger]	Satt til [PÅ].
[Systeminnstilling] - [Strømforsyning/strømspare-innstilling] - [Innstillinger for aktiveringstast]	Satt til [Strømsparing].

Innstillinger	Beskrivelse
[Systeminnstilling] - [Innstilling uketidsur] - [PÅ/AV-innstilling for uketidsur]	Sett til [Pause] hvis [PÅ/AV-innstilling for uketidsur] er satt til [PÅ].

Tips

- Hvis det ikke er opprettet noe sertifikat, oppretter du SSL-kommunikasjon ved hjelp av sertifikatet som er registrert ved levering. For å kunne bruke det egenopprettede sertifikatet må du registrere det. Nærmere informasjon om hvordan du registrerer sertifikatet, finner du i brukerhåndboken til denne maskinen.
- [Utskriftsinnstillinger] kan også spesifiseres med **Web Connection**. I **Web Connection** velger du [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], og deretter konfigurerer du samme innstilling som for **Kontrollpanel**.
- For å koble denne maskinen til en Mac via USB og bruke AirPrint velger du [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Felles innstillinger], og setter [USB-tilk.] til [PÅ]. USB-tilkoblinger krever Mac OS X (10.9.5 eller nyere). Hvis en USB-tilkobling aktiveres, kan ikke skriverdriveren installeres med en USB-tilkobling i et Windows-miljø.
- [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Felles innstillinger] - [USB-tilk.] er synkronisert med [Sikkerhetsinnstilling] - [Tillatelsesinnstilling for USB-tilkobling] - [PC-tilkobling] - [AirPrint].
- Hvis sertifikatet ikke er registrert på denne maskinen, vises ikke [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-SSL-innstilling] og [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Utskriftsinnstillinger] - [SSL-innstilling].
- [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Utskriftsinnstillinger] - [SSL-innstilling] vises ikke hvis [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] er satt på [PÅ] og [IPP-SSL-innstilling] er satt på [Kun SSL] eller [SSL/ikke-SSL].

Begrensning

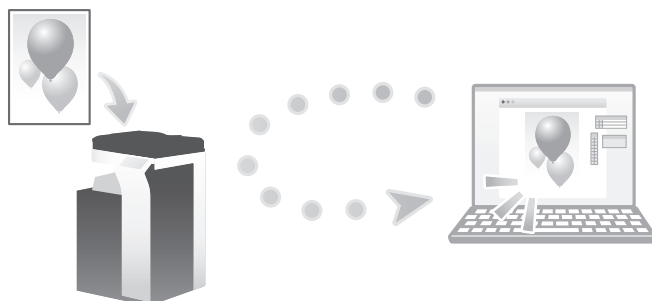
Hvis en av de følgende funksjonene deaktiveres etter at [Utskriftsinnstillinger] er satt til [PÅ], endres også [Utskriftsinnstillinger] til [AV].

- [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger]
- [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-innstilling]
- [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [Godta IPP-jobber]
- [Nettverksinnstillinger] - [Bonjour-innst.]

Sende forespørsel om skanning fra en AirPrint-aktivert Mac

Skann-og-send-funksjonen

I et Mac-miljø kan du automatisk registrere en AirPrint-aktivert skanner på samme nettverk og sende en forespørsel om skanning. Deretter kan du importere data som er skannet på denne maskinen, til Mac-en din og bruke dem.



Tips

- Skann-og-send-funksjonen krever Mac OS X (10.9 eller nyere).
- Filtypen støtter PDF, JPEG og TIFF.
- Hvis brukerautentisering er aktivert på denne maskinen, behandles skannejobber som fellesbrukerjobber.

Slik sender du forespørsel om skanning

Bruk en Mac til skanningen.

- ✓ Prosedyren kan variere avhengig av programmet som brukes.
- 1 Legg originalen i denne maskinen.
 - 2 Start programmet som støtter skanning med AirPrint.
 - 3 Vis skjermbildet for valg av skanner, og velg så ønsket skanner.
 - 4 Endre skanneinnstillingen ved behov.
 - 5 Utfør skanningen.
Originalen skannes og importeres til Mac-en.

Tips

Samtidig mottak av flere skannejobber dekkes ikke av garantien for denne maskinen.

Fremgangsmåter for å bruke funksjonen (for administrator)

Konfigurer innstillingene til å aktivere Skann-og-send-funksjonen.

For å vise: [Verktøy] - [Administratorinnstilling] - [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Skanneinnstilling]

Innstillinger	Beskrivelse
[PÅ]/[AV]	Velg [PÅ] for å sende skanneforspørsel fra en AirPrint-aktivert Mac. [AV] er angitt som standard.
[SSL-innstilling]	Velg om du vil du bruke SSL til kommunikasjon. <ul style="list-style-type: none">• [Kun SSL]: Det er kun SSL-kommunikasjon som er tillatt.• [SSL/Ikke-SSL]: Det er tillatt med kommunikasjon både med og uten SSL. [SSL/Ikke-SSL] er valgt som standard.

Hvis [Skanneinnstilling] settes til [PÅ], tvangsendres de følgende innstillingene.

Innstillinger	Beskrivelse
[Nettverksinnstillinger] - [Bonjour-innst.]	Satt til [PÅ].
[Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-SSL-innstilling]	Satt på [Kun SSL]. Kan ikke endres til [Kun ikke-SSL].
[Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Skanneinnstilling] - [SSL-innstilling]	Satt til [SSL/Ikke-SSL].
[Systeminnstilling] - [Strømforsyning/strømspareinnstillinger] - [Innstillinger for aktiveringstast]	Satt til [Strømsparing].
[Systeminnstilling] - [Innstilling uketidsur] - [PÅ/AV-innstilling for uketidsur]	Sett til [Pause] hvis [PÅ/AV-innstilling for uketidsur] er satt til [PÅ].

Tips

- [Skanneinnstilling] kan også spesifiseres med **Web Connection**. I **Web Connection** velger du [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], og deretter konfigurerer du samme innstilling for **Kontrollpanel**.
- For å koble denne maskinen til en Mac via USB og bruke Skann-og-send-funksjonen velger du [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] og setter [Utskriftsinnstillinger] til [PÅ]. Velg deretter [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Felles innstillinger], og sett [USB-tilk.] til [PÅ]. USB-tilkoblinger krever Mac OS X (10.9.5 eller nyere). Hvis en USB-tilkobling aktiveres, kan ikke skriverdriveren installeres med en USB-tilkobling i et Windows-miljø.
- [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Felles innstillinger] - [USB-tilk.] er synkronisert med [Sikkerhetsinnstilling] - [Tillatelsesinnstilling for USB-tilkobling] - [PC-tilkobling] - [AirPrint].
- Hvis sertifikatet ikke er registrert på denne maskinen, vises ikke [Nettverksinnstillinger] - [http-serverinnstillinger] - [IPP-SSL-innstilling] og [Nettverksinnstillinger] - [AirPrint-innstilling] - [Skanneinnstilling] - [SSL-innstilling].

Begrensning

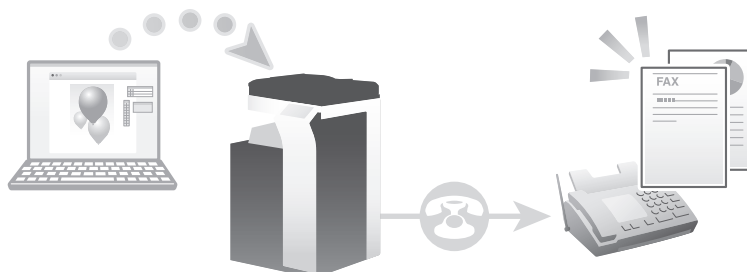
Hvis [Nettverksinnstillinger] - [Bonjour-innst.] deaktiveres etter at [Skanneinnstilling] er satt til [PÅ], endres også [Skanneinnstilling] til [AV].

Sende faks fra en AirPrint-aktivert Mac

Funksjon for fakssending

Hvis denne maskinen legges til som faks ved hjelp av Mac, kan dataene til originalen som er lagret på en Mac, sendes via faks på samme måte som dataene som skrives ut på denne maskinen.

Dette passer ypperlig for et miljø hvor det håndteres et stort antall datafiler, for det er ikke nødvendig å utarbeide dokumenter i papirform til skanning.



Tips

- Faksfunksjonen krever Mac OS X (10.9 eller nyere).
- For at du skal kunne bruke faksfunksjonen, må denne maskinen støtte funksjonen.
- Faksfunksjonen er ikke tilgjengelig på produkter som ikke er kompatible med faksfunksjonen.

Slik sender du

- 1 Kontroller at denne maskinen er klar til å sende faks.
- 2 Åpne dokumentdataene ved hjelp av programvaren. I menyen [File] velger du [Print].
- 3 I [Printer:] velger du den maskinen som er lagt til som faks.
- 4 Legg inn mottaker og send.
Dokumentdataene fakses via maskinen.

Maskinside: Trinn som gjennomføres for at funksjonen skal kunne brukes (for administrator)

Konfigurer innstillingene til å aktivere utskriftsfunksjoner. Du finner mer informasjon på s. 4.

Mac-siden: Trinn som kreves for at denne funksjonen skal kunne brukes

Legg til denne maskinen som faks på Mac.

- 1 Velg [System Preferences...] i Apple-menyen.
- 2 Klikk på ikonet [Printers & Scanners].
- 3 Klikk på [+].
- 4 Velg denne maskinen fra listen og velg så [Secure AirPrint] eller [AirPrint] i [Use:].
→ For å opprette SSL-kommunikasjon med denne maskinen velger du [Secure AirPrint]. Denne funksjonen er tilgjengelig når sertifikatet er registrert i denne maskinen og innstillingene er konfigurert til å opprette SSL-kommunikasjon.
- 5 Klikk på [Add].
Dette fullfører tilleggingsprosessen for skriveren. Når tilleggingsprosessen er fullført, vil denne maskinen også automatisk gjenkjennes som faks.



Lisätietoja

Tässä oppaassa kuvataan AirPrintin käyttö ja AirPrintin käytön edellyttämät toimenpiteet.

AirPrintin käyttö

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS ja Bonjour ovat Apple Inc.:n USA:ssa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä. AirPrint ja AirPrint-logo ovat Apple Inc.:n tavaramerkkejä.

AirPrintilla käytettävissä olevat toiminnot

iPhonella, iPadilla, iPod touchilla tai Mac-koneella käytettävä AirPrint-toiminto tunnistaa automaattisesti samassa verkossa olevan kohdemonitoimilaitteen (MFP) tai tulostimen. AirPrint-toiminto tulostaa, lähettää pääyksiköllä skannatun alkuperäisen tiedot Mac-koneelle ja lähettää Mac-koneelle tallennetun alkuperäisen tiedot faksilla.

Käytettävissä ovat seuraavat AirPrint-toimintotyytit:

Toiminnot	Kuvaus
Tulostus	Käyttö iPhonella, iPadilla, iPod touchilla tai Mac-koneella: tunnistaa automaattisesti samassa verkossa olevan monitoimilaitteen (MFP) tai tulostimen ja tulostaa laitteessa näytettävät tiedot. Katso lisätietoja kohdasta s. 2.
Skannaus ja lähetykset	Käyttö Mac-koneella: tunnistaa automaattisesti samassa verkossa olevan AirPrint-yhteensopivan skannerin ja lähettää pääyksikölle skannauspyynnön pääyksiköllä skannattujen tietojen tuomiseksi Mac-koneelle. Katso lisätietoja kohdasta s. 6.
Faksin lähetykset	Lähettää Mac-koneelle tallennetun alkuperäisen tiedot faksilla. Katso lisätietoja kohdasta s. 8.



Vinkkejä

- Jotta voit käyttää AirPrintia, sinun on liitettävä iPhonesi, iPadisi, iPod touchisi tai Mac-koneesi pääyksikön kanssa samaan verkkoon langattomalla LAN-yhteydellä. Lisätietoja iPhoneen, iPadin, iPod touchin ja Mac-koneen verkkoasetuksista löydät asianmukaisista käyttöoppaista.
- iPhoneen, iPadin, iPod touchin tai Mac-koneen ja pääyksikön liitântätapa vaihtelee käytössäsi olevan laitemallin mukaan.
- Jos haluat käyttää AirPrintia, kun käyttäjän todennus on käytössä, aseta [Ylläpitäjäasetukset] - [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-todennuksen asetukset] tilaan [PÄÄLLÄ] (oletus: [PÄÄLLÄ]). Myös kohdassa [http-palvelimen asetukset] - [Todennusjärjestelmä], valitse muu vaihtoehto kuin [pyytää käyttäjänimeä], sitten aseta [http-palvelimen asetukset] - [Käyttäjän todennuksen synkronointi] tilaan [Synkronoi] (oletus: [Älä synkronoi]).
- Jos haluat käyttää AirPrintia, kun tämä kone sijaitsee eri verkkoalueella kuin päätelaite, valitse [Ylläpitäjäasetukset] - [Verkkoasetukset] - [Bonjour-asetukset] - [Wide-Area Bonjour], sitten aseta [Wide-Area Bonjour] tilaan [PÄÄLLÄ] (oletus: [POIS]). Käyttääksesi Wide-Area Bonjouria valitse [Verkkoasetukset] - [TCP/IP-asetukset] - [DNS palvel. asetukset. (IPv4)] tai [DNS palvel. asetukset. (IPv6)], sitten määritä DNS-palvelin.

Tietojen tulostus AirPrint-yhteensopivalta laitteelta

Tulostustoiminto

Käyttö iPhonella, iPadilla, iPod touchilla tai Mac-koneella: tunnistaa automaattisesti samassa verkossa olevan monitoimilaitteen (MFP) tai tulostimen ja tulostaa laitteessa näytettävät tiedot. Tulostustoimintoa käyttämällä voit pääyksiköllä tulostaa suoraan sähköposteja, valokuvia, Internet-sivuja ja muita iPhonesi, iPadisi, iPod touchisi tai Mac-koneesi näytössä näytettäviä kuvia ilman että sinun tarvitsee asentaa tulostinohjainta.



Vinkkejä

Tulostustoiminto toimii uusimman iOS- ja OS X -version kanssa. Katso lisätietoja Applen verkkosivuilta.

Tulostaminen

iPhonen, iPadin tai iPod touchin käyttö tulostukseen

- 1 Tarkasta, että pääyksikkö on päällä.
- 2 Näytä tulostettava sisältö käynnistämällä sovellus iPhonen, iPadin tai iPod touchin avulla.
- 3 Napauta tulostimen kuvaketta tai [Print].
→ Menetelmä voi vaihdella iOS-version tai käytettävän sovelluksen mukaan.
- 4 Valitse haluamasi tulostin.
- 5 Määritä tarvittaessa sivualue, kopioiden määrä tai 2-puolinen tulostus.
→ Käytettävissä olevat kohteet vaihtelevat käytettävän sovelluksen tai tiedostotyyppin mukaan.
- 6 Napauta [Print].

Macin käyttäminen tulostamiseen

- ✓ Menetelmä voi vaihdella Mac OS -version tai käytettävän sovelluksen mukaan.
- 1 Tarkasta, että pääyksikkö on päällä.
- 2 Käynnistä sovellus omalta Mac-koneeltasi, jotta saat näyttöön tulostettavan sisällön.
- 3 Valikossa [File] napsauta [Print].
- 4 Valitse haluamasi tulostin valikosta [Printer].
 - Kun haluat muodostaa SSL-yhteyden pääyksikköön, valitse tulostin, jonka yhteydessä näkyy avainkuvake. Tämä toiminto on käytettävissä, kun varmenne on rekisteröity pääyksikköön ja SSL-yhteydenmuodostusasetukset on määritetty.
 - Jos haluamaasi tulostinta ei näytetä näyttössä, lisää kohdetulostin napsauttamalla [Add Printer...] valikossa [Printer].
 - Voit tarkastaa tulostimen nimen valitsemalla pääyksiköstä [Apuohjelma] - [Ylläpitäjäasetukset] - [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Tulostusasetukset].
- 5 Määritä tarvittaessa sivualue, kopioiden määrä tai 2-puolinen tulostus.
 - Määritä tarkat tulostusasetukset napsauttamalla [Show Details]. Voit määrittää kasetin, paperityypin, sivun asetelun, mahdollisen kannen lisäämisen, nidonnan ja muita asetuksia.
 - Käytettävissä olevat kohteet vaihtelevat käytettävän sovelluksen tai tiedostotyyppin mukaan.
- 6 Napsauta [Print].



Vinkkejä

Pääyksikkö voi vastaanottaa samanaikaisesti enintään viisi tulostustyötä.

Määritä tulostuksen PIN-koodi (PIN Print)

PIN Print -toiminto suorittaa AirPrint-tulostuksen määrittämällä PIN-koodin. Tulostusta odotetaan kunnes PIN-koodi on syötetty pääyksikköön. Tämä estää eri tulostuksia sekaantumasta toisiinsa.

PIN-tulostus

Tässä osiossa kuvataan menettely käyttäen esimerkkinä Mac-tietokonetta.

- 1 Valitse PIN tulostus -valikko sovelluksen tulostussivulla, sitten määritä PIN-koodi.
- 2 Napsauta [Print].

Tulostettavat tiedot laitetaan jonoon pääyksikössä.
- 3 Napauta [Käyttäjälaatikko] - [Järjestelmä] - [PIN-tulosta asiakirja] pääyksikön **kosketusnäytössä**.
- 4 Syötä PIN-koodi, sitten napauta [OK].
- 5 Valitse asiakirja, jonka haluat tulostaa, sitten napauta [Print].
- 6 Tulosta napauttamalla [Yes].

Tulostetun asiakirjan tiedot poistetaan pääyksiköstä.



Vinkkejä

- PIN-tulostuksen asiakirjaa ei yhdistetä käyttäjään. Näin ollen käyttäjä pääsee haluamaansa asiakirjaan, jos syötetty PIN-koodi sopii yhteen rekisteröidyn kanssa riippumatta pääyksikköön sisäänkirjautuvasta käyttäjästä tai tilien seurannasta silloinkin, kun käyttäjän todennus tai tilien seuranta on käytössä.
- Määritä aika, jonka kuluttua tulostamattomat PIN-tulostusasiakirjat poistetaan automaattisesti tästä pääyksiköstä. Napauta [Ylläpitäjäasetus] - [Järjest. asetukset] - [Käyttäjälaatikon asetukset] - [PIN-tulostusasia.poi.asetus], sitten määritä päivien määrä tai ajanjakso, josta alkaen asiakirjat taustatulostetaan ja jonka päättyessä ne poistetaan (oletus: [1 päivä]).
- Poista kaikki tältä koneelta taustatulostetut PIN-asiakirjat napauttamalla [Ylläpitäjäasetus] - [Järjest. asetukset] - [Käyttäjälaatikon asetukset] - [Pois.PIN-tulostusasiakirja].

Tämän toiminnon käytön edellyttämät toimenpiteet (pääkäyttäjät)

Ota tulostustoiminnot käyttöön määrittämällä asetukset.

Haku näyttöön: [Apuohjelma] - [Ylläpitäjäasetukset] - [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Tulostusasetukset]

Asetukset	Kuvaus
[PÄÄLLÄ]/[POIS]	Valitse [PÄÄLLÄ], kun haluat tulostaa AirPrint-yhteensopivan laitteen avulla. Oletusmäärityksenä on [POIS].
[SSL-asetus]	Määritä, käytetäänkö SSL:ää tietoyhteyteen. <ul style="list-style-type: none">• [Vain SSL]: Vain SSL-tietoyhteys sallitaan.• [SSL/ei-SSL]: Sekä SSL-tietoyhteys että ei-SSL-tietoyhteys sallitaan. [Vain SSL] on määritetty oletukseksi.
[Aikakatkaus]	Syötä yhteyden aikakatkaus. Oletusmäärityksenä on [60 s].
[Bonjour-palvelun nimi]	Näyttää Bonjour-nimen palvelun nimen, joka johdetaan automaattisesti Bonjour-nimestä.
[Bonjour-nimi]	Syötä pääyksikön Bonjour-nimi (enintään 63 merkkiä), joka näytetään, kun sopiva tulostin tunnistetaan.
[Faksilokin tallennuspaikka]	Näyttää lokitietojen tallennuspaikan, kun faksi lähetetään AirPrint-yhteensopivalta Mac-koneelta. Halutessasi lisätietoja faksin lähetystoiminnosta katso s. 8.
[Sijainti]	Syötä pääyksikön asennuspaikka (enintään 127 merkkiä).
[Lev. aste]	Anna pääyksikön asennuspaikan sijainnin leveysaste. Jos asennuspaikan leveysaste ei ole tiedossa, käytä oletusasetusta.
[Pit. aste]	Anna pääyksikön asennuspaikan sijainnin pituusaste. Jos asennuspaikan pituusaste ei ole tiedossa, käytä oletusasetusta.
[Korkeus]	Anna pääyksikön asennuspaikan sijainnin korkeusaste. Jos asennuspaikan korkeusaste ei ole tiedossa, jätä tämä kohta tyhjäksi.

Jos [Tulostusasetukset] on asetettu [PÄÄLLÄ], seuraavat asetukset muuttuvat väkisin.

Asetukset	Kuvaus
[Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-asetus]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [Hyväksy IPP-työt]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Verkkoasetukset] - [Bonjour-asetukset]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Skannausasetus]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-SSL-asetukset]	Määritä asetukseksi [Vain SSL]. Ei voi muuttaa asetukseksi [Vain ei-SSL].
[Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Tulostusasetukset] - [SSL-asetus]	Määritä asetukseksi [Vain SSL]. Asetus on linkitetty seuraaviin: [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-SSL-asetukset].
[Verkkoasetukset] - [Web-DAV-asetukset] - [WebDAV-palvelinasetukset]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Järjest. asetukset] - [Virransyöttö/ Virransäästön asetukset] - [Virta-näppäin aset.]	Määritä asetukseksi [Virransäästö].

Asetukset	Kuvaus
[Järjest. asetukset] - [Viikottaisen ajastimen asetukset] - [Viikott. ajastin Päällä/Pois-asetus]	Valitse [Lepotila], jos kohdan [Viikott. ajastin Päällä/Pois-asetus] määrittäminen on [PÄÄLLÄ].



Vinkkejä

- Jos mitään varmennetta ei luoda, käytä varmennetta, joka on rekisteröity SSL-yhteyksien muodostusta koskevan lähetyksen yhteydessä. Itse luodun varmenteen käyttö edellyttää kyseisen varmenteen rekisteröintiä. Lisätietoja varmenteen rekisteröinnistä löydät pääyksikön käyttäjän oppaasta.
- Voit määrittää [Tulostusasetukset] myös käyttämällä **Web Connectionia**. Valitse kohdassa **Web Connection** vaihtoehto [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting]. Määritä asetukseksi sama vaihtoehto kuin kohdassa **Ohjauspaneeli**.
- Kun haluat yhdistää pääyksikön Mac-koneeseen USB-liitännän kautta sekä käyttää AirPrintia, valitse [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Yhteiset asetukset]. Määritä kohdan [USB-yhteys] asetukseksi [PÄÄLLÄ]. USB-liitännöiden käyttö edellyttää Mac OS X -käyttöjärjestelmää (10.9.5 tai uudempi). Jos otat USB-liitännän käyttöön, tulostinohjainta ei voi asentaa USB-liitännän kautta Windows-ympäristössä.
- [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Yhteiset asetukset] - [USB-yhteys] on synkronoitu seuraavien kanssa: [Turvallisuusasetukset] - [USB-yhteyden lupaasetus] - [PC-yhteys] - [AirPrint].
- Jos varmennetta ei ole rekisteröity tähän pääyksikköön, [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-SSL-asetukset] ja [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Tulostusasetukset] - [SSL-asetus] eivät tule näyttöön.
- [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Tulostusasetukset] - [SSL-asetus] eivät tule näyttöön, kun [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] on asetettu [PÄÄLLÄ] ja [IPP-SSL-asetukset] on asetettu [Vain SSL] tai [SSL/ei-SSL].

Rajoittaminen

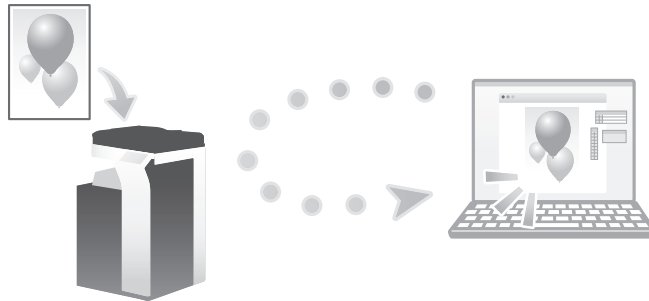
Jos poistat käytöstä jonkin seuraavista toiminnoista sen jälkeen, kun olet määrittänyt kohdan [Tulostusasetukset] asetukseksi [PÄÄLLÄ], kohdan [Tulostusasetukset] määrittäminen muutetaan myös vaihtoehto [POIS].

- [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset]
- [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-asetus]
- [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [Hyväksy IPP-työt]
- [Verkkoasetukset] - [Bonjour-asetukset]

Skannauspyynnön lähetyks AirPrint-yhteensopivasta Mac-koneesta

Skannaus- ja lähetystoiminto

Mac-ympäristö: voit tunnistaa automaattisesti samassa verkossa olevan, AirPrint-yhteensopivan skannerin ja lähettää skannauspyynnön. Sen jälkeen voit tuoda pääyksiköllä skannatut tiedot Mac-koneelle ja käyttää niitä.



Vinkkejä

- Skannaus- ja lähetystoiminnon käyttö edellyttää Mac OS X -käyttöjärjestelmää (10.9 tai uudempi).
- Tuotettuja tiedostotyyppisiä ovat PDF, JPEG ja TIFF.
- Jos käyttäjän todennus on pääyksikössä käytössä, skannaustyö käsitellään julkisen käyttäjän työnä.

Skannauspyynnön lähetyks

Tee skannaus Mac-koneen avulla.

- ✓ Menettely voi vaihdella käytettävän sovelluksen mukaan.
- 1 Aseta alkuperäinen pääyksikköön.
 - 2 Käynnistä sovellus, joka tukee AirPrintin avulla tehtävää skannausta.
 - 3 Hae näyttöön skannerin valintanäyttö. Valitse haluamasi skanneri.
 - 4 Muuta skannausasetusta tarvittaessa.
 - 5 Suorita skannaus.
Alkuperäinen skannataan ja tuodaan Mac-koneelle.



Vinkkejä

Useiden skannaustöiden samanaikainen vastaanotto ei kuulu pääyksikön takuun piiriin.

Tämän toiminnon käytön edellyttämät toimenpiteet (pääkäyttjä)

Ota skannaus- ja lähetystoiminto käyttöön määrittämällä asetukset.

Haku näyttöön: [Apuohjelma] - [Ylläpitäjäasetukset] - [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Skannausasetus]

Asetukset	Kuvaus
[PÄÄLLÄ]/[POIS]	Valitse [PÄÄLLÄ], kun haluat lähettää skannauspyynnön AirPrint-yhteensopivasta Mac-koneesta. Oletusmäärittäminen on [POIS].
[SSL-asetus]	Määritä, käytetäänkö SSL:ää tietoyhteyteen. <ul style="list-style-type: none">• [Vain SSL]: Vain SSL-tietoyhteys sallitaan.• [SSL/ei-SSL]: Sekä SSL-tietoyhteys että ei-SSL-tietoyhteys sallitaan. [SSL/ei-SSL] on määritetty oletukseksi.

Jos kohdan [Skannausasetus] määrittäminen on [PÄÄLLÄ], seuraavat asetukset muutetaan pakotetusti.

Asetukset	Kuvaus
[Verkkoasetukset] - [Bonjour-asetukset]	Määritä asetukseksi [PÄÄLLÄ].
[Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-SSL-asetukset]	Määritä asetukseksi [Vain SSL]. Ei voi muuttaa asetukseksi [Vain ei-SSL].
[Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Skannausasetus] - [SSL-asetus]	Määritä asetukseksi [SSL/ei-SSL].
[Järjest. asetukset] - [Virransyöttö/ Virransäätön asetukset] - [Virta-näppäin aset.]	Määritä asetukseksi [Virransäätö].
[Järjest. asetukset] - [Viikottaisen ajastimen asetukset] - [Viikott. ajastin Päällä/Pois-asetus]	Valitse [Lepotila], jos kohdan [Viikott. ajastin Päällä/Pois-asetus] määrittäminen on [PÄÄLLÄ].



Vinkkejä

- Voit määrittää [Skannausasetuksen] myös käyttämällä **Web Connectionia**. Valitse kohdassa **Web Connection** vaihtoehto [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting]. Määritä asetukseksi sama vaihtoehto kuin kohdassa **Ohjauspaneeli**.
- Kun haluat yhdistää pääyksikön Mac-koneeseen USB-liitännän kautta sekä käyttää skannaus- ja lähetystoimintoa, valitse [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] ja määritä kohdan [Tulostusasetukset] asetukseksi [PÄÄLLÄ]. Valitse [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Yhteiset asetukset]. Määritä kohdan [USB-yhteys] asetukseksi [PÄÄLLÄ]. USB-liitäntöjen käyttö edellyttää Mac OS X -käyttöjärjestelmää (10.9.5 tai uudempi). Jos otat USB-liitännän käyttöön, tulostinohjainta ei voi asentaa USB-liitännän kautta Windows-ympäristössä.
- [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Yhteiset asetukset] - [USB-yhteys] on synkronoitu seuraavien kanssa: [Turvallisuusasetukset] - [USB-yhteyden lupaasetus] - [PC-yhteys] - [AirPrint].
- Jos varmennetta ei ole rekisteröity tähän koneeseen, [Verkkoasetukset] - [http-palvelimen asetukset] - [IPP-SSL-asetukset] ja [Verkkoasetukset] - [AirPrint-asetus] - [Skannausasetus] - [SSL-asetus] eivät tule näyttöön.

Rajoittaminen

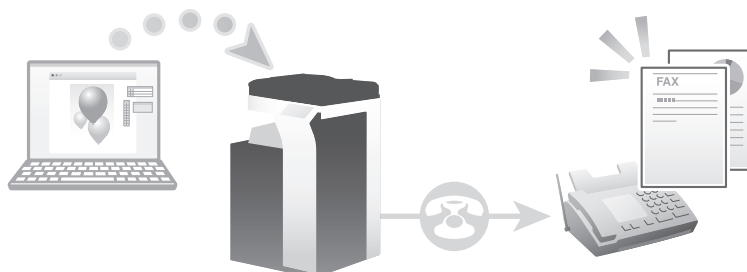
Jos poistat käytöstä valinnan [Verkkoasetukset] - [Bonjour-asetukset] sen jälkeen, kun olet määrittänyt kohdan [Skannausasetus] asetukseksi [PÄÄLLÄ], kohdan [Skannausasetuksen] määrittäminen muutetaan myös vaihtoehto [POIS].

Faksin lähetyk AirPrint-yhteensopivalta Mac-koneelta

Faksin lähetyktoiminto

Jos lisäät pääyksikön faksiksi Mac-koneen avulla, voit lähettää Mac-koneelle tallennetun alkuperäisen tiedot faksilla samalla tavalla kuin tulostat tiedot pääyksiköllä.

Tämä ominaisuus soveltuu ympäristöön, jossa käsitellään suuria määriä datatiedostoja, sillä faksien lähetyk ei edellytää paperiasiakirjojen valmistelua.



Vinkkejä

- Faksin lähetyktoiminto edellyttää Mac OS X -käyttöjärjestelmää (10.9 tai uudempi).
- Faksin lähetyktoiminnon käyttöä varten, tämän koneen on tuettava faksitoimintoa.
- Faksin lähetyktoiminto ei ole käytettävissä tuotteessa, joka ei ole yhteensopiva faksitoiminnon kanssa.

Lähettäminen

- 1 Tarkasta, että pääyksikkö on faksin lähetykvalmiudessa.
- 2 Avaa asiakirjan tiedot sovellusohjelmiston avulla. Valitse [File]-valikosta [Print].
- 3 Valitse faksiksi lisättävä laite kohdasta [Printer:].
- 4 Syötä kohde ja lähetä tiedot.
Asiakirjan tiedot faksataan laitteen kautta.

Pääyksikkö: toiminnon käytön edellyttämät toimenpiteet (pääkäyttäjä)

Ota tulostustoiminnot käyttöön määrittämällä asetukset. Katso lisätietoja kohdasta s. 4.

Mac-kone: toiminnon käytön edellyttämät toimenpiteet

Lisää pääyksikkö Mac-koneen faksiksi.

- 1 Valitse Apple-valikosta [System Preferences...].
- 2 Napsauta [Printers & Scanners] -kuvaketta.
- 3 Napsauta [+].
- 4 Valitse pääyksikkö luettelosta. Valitse [Secure AirPrint] tai [AirPrint] kohdasta [Use:].
→ Kun haluat muodostaa SSL-yhteyden pääyksikköön, valitse [Secure AirPrint]. Tämä toiminto on käytettävissä, kun varmenne on rekisteröity pääyksikköön ja SSL-yhteydenmuodostusasetukset on määritetty.
- 5 Napsauta [Add].
Tämä viimeistelee tulostimen lisäysprosessin. Kun lisäysprosessi on valmis, pääyksikkö tunnustetaan myös automaattisesti faksiksi.



Πρόσθετες πληροφορίες

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης περιγράφεται ο τρόπος χρήσης του AirPrint καθώς και οι λειτουργίες που απαιτούνται για τη χρήση του AirPrint.

Χρήση AirPrint

Οι ονομασίες Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS και Bonjour αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρισμένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Το AirPrint και το λογότυπο AirPrint αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Διαθέσιμες λειτουργίες για το AirPrint

Από το iPhone, το iPad, το iPod touch ή τα Mac, το AirPrint είναι μια λειτουργία που ανιχνεύει αυτόματα ένα MFP-στόχο στο ίδιο δίκτυο, για να εκτυπώνετε, να αποστέλλετε δεδομένα του πρωτοτύπου που έχουν σαρωθεί σε αυτό το μηχάνημα στον υπολογιστή Mac και να αποστέλλετε δεδομένα του πρωτοτύπου που έχουν αποθηκευτεί στον υπολογιστή Mac με φαξ.

Είναι διαθέσιμες οι εξής λειτουργίες AirPrint:

Λειτουργίες	Περιγραφή
Εκτύπωση	Από το iPhone, το iPad, το iPod touch ή το Mac, ανιχνεύει αυτόματα ένα MFP ή εκτυπωτή στο ίδιο δίκτυο για την εκτύπωση δεδομένων που εμφανίζονται στη συσκευή. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στην ενότητα σ. 2.
Σάρωση προς αποστολή	Από Mac, εντοπίζεται αυτόματα ένας σαρωτής με δυνατότητα AirPrint στο ίδιο δίκτυο και εκδίδεται ένα αίτημα σάρωσης σε αυτό το μηχάνημα για την εισαγωγή δεδομένων που έχουν σαρωθεί σε αυτό το μηχάνημα σε έναν υπολογιστή Mac. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στην ενότητα σ. 6.
Αποστολή φαξ	Στέλνει μέσω φαξ τα δεδομένα του αποθηκευμένου στο Mac πρωτοτύπου. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στην ενότητα σ. 8.



Συμβουλές

- Για να χρησιμοποιήσετε το AirPrint, το iPhone, το iPad, το iPod touch ή ο υπολογιστής Mac πρέπει να είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο με αυτό το μηχάνημα μέσω ασύρματου LAN. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου για το iPhone, το iPad, το iPod touch και τον υπολογιστή Mac, ανατρέξτε στις σχετικές οδηγίες χρήσης.
- Η διαθέσιμη μέθοδος σύνδεσης ανάμεσα στο iPhone, το iPad, το iPod touch ή τον υπολογιστή Mac και αυτό το μηχάνημα ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο σας.
- Για χρήση του AirPrint με ενεργοποιημένη την επαλήθευση χρήστη, θέστε το [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρυθμίσεις επαλήθευσης IPP] σε [ON] (προεπιλογή: [ON]). Επίσης στο [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Γενικές ρυθμίσεις], επιλέξτε μια επιλογή εκτός από [Αίτημα ονόματος χρήστη], και μετά θέστε το [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Συγχρονισμός επαλήθευσης χρήστη] σε [Συγχρονισμός] (προεπιλογή: [Μη συγχρονισμός]).
- Για να χρησιμοποιήσετε το AirPrint όταν αυτό το μηχάνημα βρίσκεται σε τμήμα δικτύου που διαφέρει από αυτό του τερματικού, τότε επιλέξτε [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις Bonjour] - [Bonjour ευρείας περιοχής], έπειτα ορίστε το [Bonjour ευρ.περιοχής] σε [ON] (προεπιλογή: [OFF]). Για να χρησιμοποιήσετε το Bonjour ευρείας περιοχής, επιλέξτε [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις TCP/IP] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή DNS (IPv4)] ή [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή DNS (IPv6)], έπειτα καθορίστε τον διακομιστή DNS.

Εκτύπωση δεδομένων από συσκευή με δυνατότητα AirPrint

Λειτουργία εκτύπωσης

Από το iPhone, το iPad, το iPod touch ή το Mac, ανιχνεύει αυτόματα ένα MFP ή εκτυπωτή στο ίδιο δίκτυο για την εκτύπωση δεδομένων που εμφανίζονται στη συσκευή. Η λειτουργία "Εκτύπωση" σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώνετε απευθείας e-mail, φωτογραφίες, ιστοσελίδες και άλλες εικόνες, οι οποίες εμφανίζονται στο iPhone, το iPad, το iPod touch ή στον Mac, σε αυτό το μηχάνημα χωρίς να εγκαταστήσετε πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.



Συμβουλές

Η λειτουργία "Εκτύπωση" λειτουργεί με τη νεότερη έκδοση του iOS και του OS X. Για λεπτομέρειες επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Apple.

Εκτύπωση

Χρήση iPhone, iPad ή iPod touch για εκτύπωση

- 1 Βεβαιωθείτε ότι αυτό το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Εκκινήστε την εφαρμογή από το iPhone, το iPad ή το iPod touch, για να εμφανιστεί το περιεχόμενο προς εκτύπωση.
- 3 Πατήστε το εικονίδιο του εκτυπωτή ή [Print].
→ Ο χειρισμός ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του iOS ή τη χρησιμοποιούμενη εφαρμογή.
- 4 Επιλέξτε τον επιθυμητό εκτυπωτή.
- 5 Αν απαιτείται, ορίστε το εύρος σελίδων, τον αριθμό αντιγράφων και την εκτύπωση διπλής όψης.
→ Τα διαθέσιμα στοιχεία ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη εφαρμογή ή τον τύπο αρχείου.
- 6 Πατήστε [Print].

Χρήση Mac για εκτύπωση

- ✓ Ο χειρισμός ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του Mac OS ή τη χρησιμοποιούμενη εφαρμογή.
- 1 Βεβαιωθείτε ότι αυτό το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Ξεκινήστε την εφαρμογή στο Mac σας για να εμφανιστεί το προς εκτύπωση περιεχόμενο.
- 3 Στο μενού [File], κάντε κλικ στο [Print].
- 4 Επιλέξτε τον επιθυμητό εκτυπωτή από το μενού [Printer].
 - Για επικοινωνία μέσω SSL με αυτό το μηχάνημα, επιλέξτε εκτυπωτή με το εικονίδιο κλειδιού. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν το πιστοποιητικό είναι καταχωρισμένο στο μηχάνημα αυτό και οι ρυθμίσεις έχουν οριστεί έτσι ώστε να επιτρέπεται η επικοινωνία μέσω SSL.
 - Αν δεν εμφανίζεται ο επιθυμητός εκτυπωτής, κάντε κλικ στο [Add Printer...] στο μενού [Printer] για να προσθέσετε τον εκτυπωτή-στόχο.
 - Για να ελέγξετε το όνομα εκτυπωτή, επιλέξτε [Βοηθητικές λειτουργίες] - [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] - [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] σε αυτό το μηχάνημα.
- 5 Αν απαιτείται, ορίστε το εύρος σελίδων, τον αριθμό αντιγράφων και την εκτύπωση διπλής όψης.
 - Για τον καθορισμό λεπτομερών ρυθμίσεων εκτύπωσης, κάντε κλικ στο [Show Details]. Μπορείτε να καθορίσετε το συρτάρι, τον τύπο χαρτιού, τη διάταξη σελίδας, αν θα εισάγετε εξώφυλλο, συρραφή και άλλες ρυθμίσεις.
 - Τα διαθέσιμα στοιχεία ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη εφαρμογή ή τον τύπο αρχείου.
- 6 Κάντε κλικ στο [Print].



Συμβουλές

Το μηχάνημα αυτό μπορεί να δέχεται έως και πέντε εργασίες εκτύπωσης ταυτόχρονα.

Καθορισμός κωδικού PIN για εκτύπωση (εκτύπωση PIN)

Η λειτουργία Εκτύπωση PIN εκτελεί εκτύπωση AirPrint για τον καθορισμό του κωδικού PIN. Η εκτύπωση βρίσκεται σε αναμονή έως ότου καταχωριστεί ο κωδικός PIN στο μηχάνημα, με σκοπό να μην μπερδεύονται οι εκτυπώσεις.

Εκτύπωση PIN

Αυτή η ενότητα περιγράφει ένα παράδειγμα της διαδικασίας με υπολογιστή Mac.

- 1 Επιλέξτε το μενού Εκτύπωση PIN στη σελίδα Εκτύπωση της εφαρμογής, έπειτα καθορίστε τον κωδικό PIN.
- 2 Κάντε κλικ στο [Print].

Τα δεδομένα εκτύπωσης τοποθετούνται σε ουρά εκτύπωσης στο μηχάνημα.
- 3 Πατήστε [Θυρίδα χρήστη] - [Σύστημα] - [Έγγραφο εκτύπωσης με PIN] στην **οθόνη αφής** του μηχανήματος.
- 4 Καταχωρίστε τον κωδικό PIN, έπειτα πατήστε [OK].
- 5 Επιλέξτε ένα έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε, έπειτα πατήστε [Print].
- 6 Για την εκτέλεση της εκτύπωσης, πατήστε [Yes].

Τα δεδομένα του εκτυπωμένου εγγράφου διαγράφονται από το μηχάνημα.



Συμβουλές

- Το έγγραφο εκτύπωσης PIN δεν συσχετίζεται με κάποιον χρήστη. Επομένως, ο χρήστης μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στο έγγραφο που θέλει αν ο καταχωρισμένος κωδικός PIN αντιστοιχεί στον καταχωρισμένο ανεξάρτητα από την παρακολούθηση χρήστη ή λογαριασμού που συνδέεται στο μηχάνημα ακόμα και όταν είναι ενεργοποιημένη η επαλήθευση χρήστη ή η παρακολούθηση λογαριασμού.
- Μπορείτε να καθορίσετε το διάστημα που απαιτείται για την αυτόματη διαγραφή των μη εκτυπωμένων εγγράφων εκτύπωσης PIN από το μηχάνημα. Πατήστε [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρύθμιση συστήματος] - [Ρύθμιση θυρίδας χρήστη] - [Ρύθ.χρόν.διαγρ.εγγρ.εκτ.PIN], έπειτα καθορίστε τον αριθμό των ημερών ή το χρονικό διάστημα από την ώρα που τα έγγραφα τοποθετούνται στην ουρά για εκτύπωση έως την ώρα που διαγράφονται (προεπιλογή: [1 ημέρα]).
- Για να διαγράψετε όλα τα έγγραφα εκτύπωσης PIN που υπάρχουν στην ουρά εκτύπωσης στο μηχάνημα, πατήστε [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρύθμιση συστήματος] - [Ρύθμιση θυρίδας χρήστη] - [Διαγραφή εγγρ.εκτύπω.με PIN].

Απαιτούμενοι χειρισμοί για τη χρήση αυτής της λειτουργίας (για τον διαχειριστή)

Ορίστε ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των λειτουργιών εκτύπωσης.

Για εμφάνιση: [Βοηθητικές λειτουργίες] - [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] - [Ρυθμίσεις εκτύπωσης]

Ρυθμίσεις	Περιγραφή
[ON]/[OFF]	Επιλέξτε [ON] για εκτυπώσεις μέσω μιας συσκευής με δυνατότητα AirPrint. [OFF] είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
[Ρύθμιση SSL]	Ορίστε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι SSL για την επικοινωνία. <ul style="list-style-type: none">• [Μόνο SSL]: Επιτρέπεται επικοινωνία μόνο μέσω SSL.• [SSL/μη SSL]: Επιτρέπεται και η επικοινωνία μέσω SSL όσο και η επικοινωνία χωρίς SSL. [Μόνο SSL] είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
[Εξωχρονισμός]	Εισαγάγετε τον εξωχρονισμό επικοινωνίας. [60 δευτ.] είναι η προεπιλεγμένη τιμή.
[Όνομα υπηρεσίας Bonjour]	Εμφανίζεται το όνομα υπηρεσίας Bonjour το οποίο δημιουργείται αυτόματα βάσει του ονόματος Bonjour.
[Όνομα Bonjour]	Εισαγάγετε το Όνομα Bonjour του μηχανήματος (με μέγεθος έως και 63 χαρακτήρες), το οποίο θα εμφανίζεται μόλις εντοπίζεται ο αντίστοιχος εκτυπωτής.
[Τοποθεσία αποθήκευσης ημερολογίου φαξ]	Εμφανίζει τη θέση αποθήκευσης ημερολογίου συμβάντων, όταν αποστέλλεται ένα φαξ από Mac με δυνατότητα AirPrint. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία αποστολής φαξ, ανατρέξτε στη σ. 8.
[Θέση]	Εισαγάγετε την τοποθεσία (έως και 127 χαρακτήρες) όπου είναι εγκατεστημένο το παρόν μηχάνημα.
[Γεωγ. πλάτος]	Εισαγάγετε το γεωγραφικό πλάτος της τοποθεσίας όπου έχει εγκατασταθεί αυτό το μηχάνημα. Αν το γεωγραφικό πλάτος της τοποθεσίας εγκατάστασης δεν είναι γνωστό, χρησιμοποιήστε την προεπιλογή.
[Γεωγ. μήκος]	Εισαγάγετε το γεωγραφικό μήκος της τοποθεσίας όπου έχει εγκατασταθεί αυτό το μηχάνημα. Αν το γεωγραφικό μήκος της τοποθεσίας εγκατάστασης δεν είναι γνωστό, χρησιμοποιήστε την προεπιλογή.
[Υψόμετρο]	Εισαγάγετε το υψόμετρο της τοποθεσίας όπου έχει εγκατασταθεί αυτό το μηχάνημα. Αν το υψόμετρο της τοποθεσίας εγκατάστασης δεν είναι γνωστό, αφήστε κενή αυτή την επιλογή.

Εάν οι [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] έχουν οριστεί σε [ON], τότε αλλάζουν υποχρεωτικά και οι παρακάτω ρυθμίσεις.

Ρυθμίσεις	Περιγραφή
[Ρύθμιση δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http]	Ορισμός σε [ON].
[Ρύθμιση δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρυθμίσεις IPP]	Ορισμός σε [ON].
[Ρύθμιση δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Αποδοχή εργασιών IPP]	Ορισμός σε [ON].
[Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση Bonjour]	Ορισμός σε [ON].
[Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] - [Ρύθμιση σαρωτή]	Ορισμός σε [ON].
[Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρυθμίσεις IPP-SSL]	Ορίστε σε [Μόνο SSL]. Δεν μπορεί να αλλάξει σε [Μόνο μη SSL].
[Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] - [Ρύθμιση SSL]	Ορίστε σε [Μόνο SSL]. Αυτή η ρύθμιση συνδέεται στο στοιχείο [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρυθμίσεις IPP-SSL].

Ρυθμίσεις	Περιγραφή
[Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις WebDAV] - [-Ρυθμίσεις διακομιστή WebDAV]	Ορισμός σε [ON].
[Ρύθμιση συστήματος] - [Τροφοδοσία/ Ρύθμιση εξοικονόμησης ενέργειας] - [Ρυθμίσεις πλήκτρου λειτουργίας]	Ορισμός σε [Εξοικονόμηση ενέργειας].
[Ρύθμιση συστήματος] - [Ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονιστή] - [Ρυθμίσεις ON/OFF εβδομαδιαίου χρονιστή]	Ορισμός σε [Υπνος] αν η [Ρύθμιση ON/OFF εβδομαδιαίου χρονομετρητή] έχει οριστεί σε [ON].



Συμβουλές

- Αν δεν δημιουργηθεί πιστοποιητικό, χρησιμοποιήστε για επικοινωνίες μέσω SSL το πιστοποιητικό που καταχωρίστηκε κατά την αποστολή. Για χρήση πιστοποιητικού που δημιουργήσατε μόνοι σας, θα πρέπει να το καταχωρίσετε. Για λεπτομέρειες σχετικά με την καταχώριση πιστοποιητικού, συμβουλευθείτε τις Οδηγίες χρήσης αυτού του μηχανήματος.
- [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] μπορούν επίσης να οριστούν με το **Web Connection**. Στο **Web Connection**, επιλέξτε [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting] και μετά ορίστε την ίδια ρύθμιση όπως και για τον **πίνακα ελέγχου**.
- Για σύνδεση αυτού του μηχανήματος σε Mac μέσω USB και χρήση του AirPrint, επιλέξτε [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] - [Κοινές ρυθμίσεις] και ορίστε [Σύνδεση USB] σε [ON]. Οι συνδέσεις USB απαιτούν Mac OS X (10.9.5 ή νεότερη έκδοση). Αν είναι ενεργοποιημένη μία σύνδεση USB, δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή μέσω σύνδεσης USB σε περιβάλλον Windows.
- Το [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Κοινές ρυθμίσεις] - [Σύνδεση USB] συγχρονίζεται με το [Ρύθμιση ασφαλείας] - [Ρύθμιση δικαιωμάτων σύνδεσης USB] - [Σύνδεση PC] - [AirPrint].
- Αν το πιστοποιητικό δεν έχει καταχωριστεί σε αυτό το μηχάνημα, τα στοιχεία, [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρύθμιση IPP-SSL] και [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] - [Ρυθμίσεις SSL] δεν θα εμφανίζονται.
- Τα στοιχεία [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] - [Ρύθμιση SSL] δεν θα εμφανίζονται όταν το [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] έχει τεθεί σε [ON] και το [Ρύθμιση IPP-SSL] έχει τεθεί σε [Μόνο SSL] ή [SSL/μη SSL].

Περιορισμός

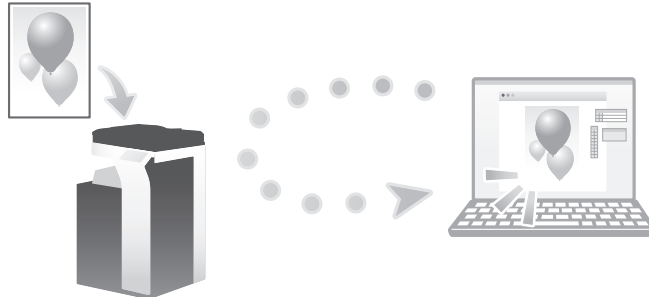
Αν μια από τις εξής λειτουργίες είναι απενεργοποιημένη αφού οριστούν οι [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] σε [ON], τότε και οι [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] αλλάζουν σε [OFF].

- [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http]
- [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρυθμίσεις IPP]
- [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Αποδοχή εργασιών IPP]
- [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση Bonjour]

Έκδοση αιτήματος σάρωσης από Mac με δυνατότητα AirPrint

Λειτουργία σάρωσης προς αποστολή

Σε ένα περιβάλλον Mac, μπορείτε να εντοπίσετε αυτόματα έναν σαρωτή με δυνατότητα AirPrint στο ίδιο δίκτυο και να ζητήσετε σάρωση. Μετά μπορείτε να εισαγάγετε στο Mac σας τα σαρωθέντα σε αυτό το μηχάνημα δεδομένα και να τα χρησιμοποιήσετε.



Συμβουλές

- Η λειτουργία "Σάρωση προς αποστολή" απαιτεί Mac OS X (10.9 ή νεότερη έκδοση).
- Αυτός ο τύπος αρχείου υποστηρίζει PDF, JPEG και TIFF.
- Αν η επαλήθευση χρήστη είναι ενεργοποιημένη σε αυτό το μηχάνημα, μία εργασία σάρωσης τυγχάνει επεξεργασίας ως εργασία δημόσιου χρήστη.

Αίτημα σάρωσης

Χρήση Mac για εκτέλεση σάρωσης.

- ✓ Η διαδικασία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.

- 1 Φορτώστε το πρωτότυπο σε αυτό το μηχάνημα.
- 2 Ξεκινήστε την εφαρμογή η οποία υποστηρίζει σάρωση με χρήση AirPrint.
- 3 Εμφανίστε την οθόνη επιλογής σαρωτή και μετά επιλέξτε τον επιθυμητό σαρωτή.
- 4 Αλλάξτε τη ρύθμιση σάρωσης εάν χρειαστεί.
- 5 Εκτελέστε σάρωση.

Το πρωτότυπο σαρώνεται και εισαγάγεται στο Mac.



Συμβουλές

Η ταυτόχρονη λήψη πολλαπλών εργασιών σάρωσης δεν καλύπτεται από την εγγύηση αυτού του μηχανήματος.

Απαιτούμενοι χειρισμοί για τη χρήση αυτής της λειτουργίας (για τον διαχειριστή)

Ορίστε ρυθμίσεις για ενεργοποίηση της λειτουργίας Σάρωση προς αποστολή.

Για εμφάνιση: [Βοηθητικές λειτουργίες] - [Ρύθμιση διαχειριστή] - [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] - [Ρύθμιση σαρωτή]

Ρυθμίσεις	Περιγραφή
[ON]/[OFF]	Επιλέξτε [ON] για την έκδοση αιτήματος σάρωσης από Mac με δυνατότητα AirPrint. [OFF] είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
[Ρύθμιση SSL]	Ορίστε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι SSL για την επικοινωνία. <ul style="list-style-type: none">• [Μόνο SSL]: Επιτρέπεται επικοινωνία μόνο μέσω SSL.• [SSL/μη SSL]: Επιτρέπεται και η επικοινωνία μέσω SSL όσο και η επικοινωνία χωρίς SSL. [SSL/μη SSL] είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Αν η [Ρύθμιση σαρωτή] ορίστηκε σε [ON], εκτελείται υποχρεωτική αλλαγή των εξής ρυθμίσεων.

Ρυθμίσεις	Περιγραφή
[Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση Bonjour]	Ορισμός σε [ON].
[Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρύθμιση IPP-SSL]	Ορίστε σε [Μόνο SSL]. Δεν μπορεί να αλλάξει σε [Μόνο μη SSL].
[Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Ρύθμιση σαρωτή] - [Ρύθμιση SSL]	Ορισμός σε [SSL/μη SSL].
[Ρύθμιση συστήματος] - [Τροφοδοσία/ Ρύθμιση εξοικονόμησης ενέργειας] - [Ρυθμίσεις πλήκτρου λειτουργίας]	Ορισμός σε [Εξοικονόμηση ενέργειας].
[Ρυθμίσεις συστήματος] - [Ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονοστή] - [Ρύθμιση ON/OFF εβδομαδιαίου χρονομετρητή]	Ορισμός σε [Υπνος] αν η [Ρύθμιση ON/OFF εβδομαδιαίου χρονομετρητή] έχει οριστεί σε [ON].



Συμβουλές

- Η [Ρύθμιση σαρωτή] μπορεί επίσης να οριστεί με το **Web Connection**. Στο **Web Connection**, επιλέξτε [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting] και μετά ορίστε την ίδια ρύθμιση όπως και για τον **πίνακα ελέγχου**.
- Για σύνδεση αυτού του μηχανήματος σε Mac μέσω USB και χρήση της λειτουργίας Σάρωση προς αποστολή, επιλέξτε [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] και ορίστε τις [Ρυθμίσεις εκτύπωσης] σε [ON]. Έπειτα, επιλέξτε [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση AirPrint] - [Κοινές ρυθμίσεις], και θέστε το στοιχείο [Σύνδεση USB] σε [ON]. Οι συνδέσεις USB απαιτούν Mac OS X (10.9.5 ή νεότερη έκδοση). Αν είναι ενεργοποιημένη μία σύνδεση USB, δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή μέσω σύνδεσης USB σε περιβάλλον Windows.
- Το [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Κοινές ρυθμίσεις] - [Σύνδεση USB] συγχρονίζεται με το [Ρύθμιση ασφαλείας] - [Ρύθμιση δικαιωμάτων σύνδεσης USB] - [Σύνδεση PC] - [AirPrint].
- Αν το πιστοποιητικό δεν έχει καταχωριστεί σε αυτό το μηχάνημα, τα στοιχεία [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρυθμίσεις εξυπηρετητή http] - [Ρύθμιση IPP-SSL] και [Ρυθμίσεις δικτύου] - [Ρύθμιση Airprint] - [Ρυθμιση σαρωτη] - [Ρύθμιση SSL] δεν θα εμφανίζονται.

Περιορισμός

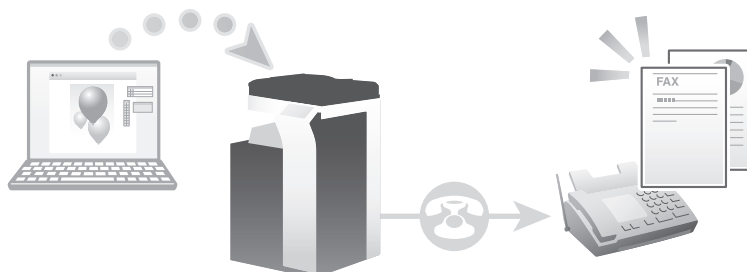
Αν η [Ρύθμιση δικτύου] - [Ρύθμιση Bonjour] είναι απενεργοποιημένη αφού ορίστηκε η [Ρύθμιση σαρωτή] σε [ON], τότε και η [Ρύθμιση σαρωτή] αλλάζει σε [OFF].

Αποστολή φαξ από Mac με δυνατότητα AirPrint

Λειτουργία αποστολής φαξ

Αν το μηχάνημα έχει προστεθεί ως συσκευή φαξ για Mac, τα δεδομένα του αποθηκευμένου στο Mac πρωτότυπου μπορούν να σταλούν μέσω φαξ κατά τον ίδιο τρόπο με τον οποίο εκτυπώνονται τα δεδομένα σε αυτό το μηχάνημα.

Αυτό είναι πολύ χρήσιμο σε περιβάλλοντα όπου γίνεται επεξεργασία μεγάλου αριθμού αρχείων δεδομένων, γιατί έτσι δεν απαιτείται η προετοιμασία εκτυπωμένων σε χαρτί εγγράφων για την αποστολή φαξ.



Συμβουλές

- Η λειτουργία αποστολής φαξ απαιτεί Mac OS X (10.9 ή νεότερη έκδοση).
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αποστολής φαξ, αυτό το μηχάνημα πρέπει να υποστηρίζει τη λειτουργία φαξ.
- Η λειτουργία αποστολής φαξ δεν είναι διαθέσιμη στα προϊόντα που δεν είναι συμβατά με τη λειτουργία φαξ.

Τρόπος αποστολής

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι έτοιμο να στείλει φαξ.
- 2 Ανοίξτε τα δεδομένα του εγγράφου μέσω της εφαρμογής λογισμικού. Από το μενού [File], επιλέξτε [Print].
- 3 Στο [Printer:], επιλέξτε το μηχάνημα που προστίθεται ως συσκευή φαξ.
- 4 Εισαγάγετε τον προορισμό και εκτελέστε αποστολή.
Τα δεδομένα του εγγράφου στέλνονται μέσω φαξ από το μηχάνημα.

Πλευρά μηχανήματος: Απαιτούμενα βήματα για τη χρήση αυτής της λειτουργίας (για τον διαχειριστή)

Ορίστε ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των λειτουργιών εκτύπωσης. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στην ενότητα σ. 4.

Πλευρά Mac: Απαιτούμενα βήματα για τη χρήση αυτής της λειτουργίας

Προσθέστε αυτό το μηχάνημα στο Mac ως συσκευή φαξ.

- 1 Επιλέξτε [System Preferences...] στο μενού Apple.
- 2 Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Printers & Scanners].
- 3 Κάντε κλικ [+].
- 4 Επιλέξτε αυτό το μηχάνημα από τη λίστα και κατόπιν επιλέξτε [Secure AirPrint] ή [AirPrint] στο [Use:].
→ Για επικοινωνία μέσω SSL με αυτό το μηχάνημα, επιλέξτε [Secure AirPrint]. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν το πιστοποιητικό είναι καταχωρισμένο στο μηχάνημα αυτό και οι ρυθμίσεις έχουν οριστεί έτσι ώστε να επιτρέπεται η επικοινωνία μέσω SSL.
- 5 Κάντε κλικ στο [Add].
Έτσι ολοκληρώνεται η διαδικασία προσθήκης του εκτυπωτή. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας προσθήκης, το μηχάνημα αυτό θα αναγνωρίζεται αυτόματα ως συσκευή φαξ.



Ek Bilgiler

Bu kılavuz AirPrint'in nasıl kullanılacağını ve AirPrint kullanmayı gerektirecek işlemleri açıklar.

AirPrint Kullanımı

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS ve Bonjour, ABD ve diğer ülkelerde Apple Inc.'e ait tescilli ticari markalardır. AirPrint ve AirPrint logosu Apple Inc.'e ait ticari markalardır.

AirPrint İle Kullanılabilir İşlemler

AirPrint, iPhone, iPad, iPod touch veya Mac'ten baskı almak için aynı ağ üzerinde olan bir hedef MFP veya yazıcıyı otomatik olarak algılayan, bu makinedeki taranan orijinal verisini Mac'e gönderen ve Mac'te saklanan orijinal verisini faks ile gönderen bir fonksiyondur.

Aşağıdaki AirPrint tipleri mevcuttur:

Fonksiyonlar	Açıklama
Baskı	iPhone, iPad, iPod touch veya Mac'ten cihazda görüntülenen verileri yazdırmak için aynı ağ üzerinde olan bir MFP veya yazıcıyı otomatik olarak algılar. Detaylar için bakınız s. 2.
Göndermek üzere Tara	Mac'ten aynı ağ üzerinde AirPrint'i etkin bir tarayıcıyı otomatik olarak algılar ve bu makinede taranan verileri bir Mac'e aktarmak için bu makineye bir tarama talebi gönderir. Detaylar için bakınız s. 6.
Faks gönderme	Bir Mac'te saklanan orijinal verileri faks ile gönderir. Detaylar için bakınız s. 8.



Tavsiyeler

- AirPrint'i kullanmak için iPhone, iPad, iPod touch veya Mac'iniz kablosuz LAN ile bu makineyle aynı ağa bağlı olması gerekir. iPhone, iPad, iPod touch ve Mac ağ ayarları hakkında detaylı bilgi için ilgili kullanım kılavuzlarına bakınız.
- iPhone, iPad, iPod touch veya Mac ile bu makine arasındaki mevcut bağlantı metodu, cihazınızın modeline göre değişir.
- Kullanıcı doğrulama etkinken AirPrint'i kullanmak için [Yönetici Ayarları] - [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucu Ayarları] - [IPP Doğrulama Ayarları] bölümünü [AÇ.] (varsayılan: [AÇ.]) olarak ayarlayın. Ayrıca [HTTP Sunucu Ayarları] - [Genel Ayarlar] bölümünde [Kullanıcı adını talep ediyor] seçeneği haricinde bir opsiyon seçin ve sonra [HTTP Sunucu Ayarları] - [Kullanıcı Doğrulama Senkronizasyonu] bölümünü [Eş zamanlı] (varsayılan: [Eş Zamanlı Yapma]) olarak ayarlayın.
- Bu makine terminalden farklı bir ağ segmentine bağlıyken AirPrint'i kullanmak için [Yönetici Ayarı] - [Ağ Ayarları] - [Bonjour Ayarı] - [Wide-Area Bonjour] seçin ve sonra [Wide-Area Bonjour] opsiyonunu [AÇIK] (varsayılan: [KAPALI]) olarak ayarlayın. Wide-Area Bonjour'u kullanmak için [Ağ Ayarları] - [TCP/IP Ayarları] - [DNS Sunucu Ayarları (IPv4)] veya [DNS Sunucu Ayarları (IPv6)] seçin, sonra DNS sunucusunu belirtin.

AirPrint'i Etkin Cihazdan Veri Yazdırma

Baskı Fonksiyonu

iPhone, iPad, iPod touch veya Mac'ten cihazda görüntülenen verileri yazdırmak için aynı ağ üzerinde olan bir MFP veya yazıcıyı otomatik olarak algılar. Baskı fonksiyonu ile iPhone, iPad, iPod touch veya Mac'inizde görüntülenen e-postaları, fotoğrafları, web sayfalarını ve diğer resimleri bir yazıcı sürücüsü kurulmasına gerek kalmadan doğrudan yazdırabilirsiniz.



Tavsiyeler

Baskı fonksiyonu, iOS ve OS X'in en son sürümlerinde çalışır. Detaylar için Apple web sitesini ziyaret edin.

Yazdırma

iPhone, iPad, veya iPod touch'ın baskı için kullanılması

- 1 Makinenin açık olduğunu kontrol edin.
- 2 Yazdırılacak içeriği görüntülemek için iPhone, iPad ve iPod touch'ınızı kullanarak uygulamayı başlatın.
- 3 Yazıcı simgesine veya [Print] üzerine dokunun.
→ İşlem prosedürü iOS versiyonuna veya kullanılacak uygulamaya göre farklılık gösterir.
- 4 İstenen yazıcıyı seçin.
- 5 Gerekirse sayfa aralığını, kopya sayısını ve 2-terafli yazdırmayı seçin.
→ Mevcut öğeler kullanılacak olan uygulamaya veya dosya tipine göre farklılık gösterebilir.
- 6 [Print] üzerine dokunun.

Baskı için Mac kullanılması

✓ İşlem prosedürü Mac OS versiyonuna veya kullanılacak uygulamaya göre farklılık gösterir.

- 1 Makinenin açık olduğunu kontrol edin.
- 2 Basılacak olan içeriği görüntülemek için Mac'inizde uygulamayı başlatın.
- 3 [File] menüsünden [Print] üzerine tıklayın.
- 4 [Printer] menüsünden istenen yazıcıyı seçin.
 - Bu makine ile SSL iletişimi kurmak için tuş simgesi ile bir yazıcı seçin. Bu fonksiyon, sertifika bu makinede kaydedildiğinde ve ayarlar SSL iletişimi kurmak için konfigüre edildiğinde kullanılabilir.
 - Eğer istenen yazıcı görüntülenmiyorsa hedef yazıcıyı eklemek için [Add Printer...] üzerine [Printer] menüsünden tıklayın.
 - Yazıcı adını kontrol etmek için bu makinede [Uygulama] - [Yönetici Ayarları] - [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Baskı Ayarları] opsiyonunu seçin.
- 5 Gerekirse sayfa aralığını, kopya sayısını ve 2-terafli yazdırmayı seçin.
 - Detaylı baskı ayarlarını belirlemek için [Show Details] üzerine tıklayın. Tepsiyi, kağıt tipini, sayfa düzenlemesini seçebilir, kapak sayfası ve zimba eklenip eklenmeyeceğini belirtebilir ve diğer ayarları yapabilirsiniz.
 - Mevcut öğeler kullanılacak olan uygulamaya veya dosya tipine göre farklılık gösterebilir.
- 6 [Print] üzerine tıklayın.



Tavsiyeler

Bu makine aynı anda beş adede kadar baskı işi alabilir.

Yazdırma için PIN kodunun belirtilmesi (PIN Yazdırma)

PIN Yazdırma fonksiyonu PIN kodunu belirterek AirPrint yazdırmayı gerçekleştirir. PIN kodu makineye girilene kadar yazdırma bekletilir, bu sayede çıktıların karışması önlenir.

PIN yazdırma

Bu bölümde Mac PC kullanılarak bir prosedür örneği açıklanmıştır.

- 1 Uygulamanın Yazdırma sayfasındaki PIN Yazdırma menüsünü seçin, sonra PIN kodunu belirtin.
- 2 [Print] üzerine tıklayın.

Yazdırma verisi makinede biriktirilir.
- 3 Makinenin **dokunmatik panelindeki**[Kullanıcı Kutusu] - [Sistem] - [PIN Dokümanı Yazdır] üzerine dokununuz.
- 4 PIN kodunu girin, sonra [OK] üzerine dokununuz.
- 5 Yazdırmak istediğiniz bir dokümanı seçin, sonra [Print] üzerine dokununuz.
- 6 Yazdırmayı yürütmek için [OK] üzerine dokununuz.

Yazdırılan dokümanın verisi makineden silinir.



Tavsiyeler

- PIN yazdırma dokümanı bir kullanıcı ile ilişkilendirilmemiş. Bu nedenle bir kullanıcı, girilen PIN kodu kayıtlı olanla eşleşiyorsa kullanıcı doğrulama veya hesap takibi etkinleştirilmiş olduğunda bile makinede oturum açılan kullanıcı veya hesap takibi dikkate alınmaksızın istenen dokümana erişebilir.
- Yazdırılmamış PIN yazdırma dokümanlarının makineden otomatik olarak silinmesi için gerekli süreyi belirtebilirsiniz. [Yönetici Ayarı] - [Sistem Ayarları] - [Kullanıcı Kutusu Ayarları] - [PIN Yazd.dok.Silme zam.aya.] üzerine dokununuz, sonra dokümanların biriktirildiği zamandan silindiği zamana kadar olan gün sayısını veya zaman periyodunu belirtin (varsayılan: [1 gün]).
- Makinede biriktirilen tüm PIN yazdırma dokümanlarını silmek için [Yönetici Ayarı] - [Sistem Ayarları] - [Kullanıcı Kutusu Ayarları] - [PIN Yazdırma dokümanını sil] üzerine dokununuz.

Bu Fonksiyonu Kullanmak için Gereken İşlemler (Yönetici için)

Baskı fonksiyonlarını etkinleştirmek için ayarları konfigüre edin.

Görüntülemek için: [Uygulama] - [Yönetici Ayarları] - [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Baskı Ayarları]

Ayarlar	Açıklama
[AÇ.]/[KAP.]	AirPrint'i etkin cihazdan çıktı almak için [AÇ.]'i seçin. Varsayılan olarak [KAP.] seçilidir.
[SSL Ayarı]	SSL'nin iletişim için kullanılıp kullanılmayacağını belirtin. <ul style="list-style-type: none">[Sadece SSL]: Sadece SSL iletişimine izin verilir.[SSL/SSL Olmayan]: Hem SSL iletişimine hem de SSL olmayan iletişime izin verilir. Varsayılan olarak [Sadece SSL] seçilidir.
[Zaman Aşımı]	Haberleşme zaman aşımını girin. Varsayılan durumda [60 sec.] tanımlanmıştır.
[Bonjour Servis Adı]	Otomatik olarak Bonjour adından oluşturulan Bonjour adının servis adını görüntüler.
[Bonjour Adı]	Bu makinenin uygun yazıcı tespit edildiğinde görüntülenecek olan Bonjour adını girin (63 karaktere kadar kullanabilirsiniz).
[Faks Günce Konumu]	AirPrint'i etkin bir Mac'ten faks gönderildiğinde kaydedilen güncenin konumunu gösterir. Faks gönderme fonksiyonu ile ilgili detaylar için bakınız s. 8.
[Yer]	Bu makinenin kurulacağı yeri girin (127 karaktere kadar kullanabilirsiniz).
[Enlem]	Bu makinenin kurulacağı enlem değerini girin. Eğer kurulum konumunun eni bilinmiyorsa varsayılanı kullanın.
[Boylam]	Bu makinenin kurulacağı boylam değerini girin. Eğer kurulum konumunun boyu bilinmiyorsa varsayılanı kullanın.
[Yükseklik]	Bu makinenin kurulacağı yükseklik değerini girin. Eğer kurulum yerinin yüksekliği bilinmiyorsa bu seçeneği boş bırakın.

[Yazdırma Ayarları] [AÇIK] olarak ayarlanmışsa aşağıdaki ayarlar zorunlu olarak değişir.

Ayarlar	Açıklama
[Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları] - [IPP Ayarları]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları] - [IPP İşleri kabul et]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Ağ Ayarları] - [Bonjour Ayarı]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Tarayıcı Ayarı]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları] - [IPP-SSL Ayarları]	[Sadece SSL] olarak ayarlayın. [Sadece SSL Olmayan] olarak değiştirilemez.
[Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Baskı Ayarları] - [SSL Ayarı]	[Sadece SSL] olarak ayarlayın. Bu ayar [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları] - [IPP-SSL Ayarları] ile bağlantılıdır.
[Ağ Ayarları] - [WebDAV Ayarları] - [-WebDAV Sunucusu Ayarları]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Sistem Ayarları] - [Güç Beslemesi/ Güç Tasarrufu Ayarları] - [Güç Tuşu Ayarları]	[Güç Tasarrufu]'e ayarlayın.
[Sistem Ayarları] - [Haftalık Zaman. Ayarları] - [Hafta Zamanlayıcı AÇ/KAP Ayarları]	[Hafta Zamanlayıcı AÇ/KAP Ayarları] [AÇ.] olarak ayarlanmışsa [Uyku]'e ayarlayın.



Tavsiyeler

- Eğer bir sertifika oluşturulmamışsa SSL iletişimini kurmak için teslimatta kaydedilen sertifikayı kullanın. Kendinizin oluşturduğu sertifikayı kullanmak için bunu kaydetmeniz gerekecektir. Sertifikanın nasıl kaydedileceği ile ilgili detaylar için bu makinenin Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- [Baskı Ayarları] aynı zamanda **Web Connection** ile de belirlenebilir. **Web Connection** içerisinde [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting]'i seçin, sonrasında **Denetim masası** ayarı ile aynı ayarı yapın.
- Bu makineyi USB ile bir Mac'e bağlamak ve AirPrint'i kullanmak için [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Genel Ayarlar]'ı seçin ve [USB Bağlantısı]'nı [AÇ.] olarak ayarlayın. USB bağlantısı için Mac OS X (10.9.5 veya üzeri) gerekir. Eğer bir USB bağlantısı etkinleştirilmişse yazıcı sürücüsü, bir Windows ortamında USB bağlantısı kullanılarak kurulamaz.
- [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Genel Ayarlar] - [USB Bağlantısı], [Güvenlik Ayarları] - [USB Bağlantısı İzin ayarı] - [PC Bağlantısı] - [AirPrint] ile eş zamanlıdır.
- Eğer sertifika bu makinede kaydedilmemişse [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucu Ayarları] - [IPP-SSL Ayarları] ve [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Baskı Ayarları] - [SSL Ayarı] görüntülenmeyecektir.
- [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Baskı Ayarları] - [SSL Ayarı], [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucu Ayarları] [AÇ.] olarak ayarlanmışsa ve [IPP-SSL Ayarları] [Sadece SSL] veya [SSL/SSL Olmayan] olarak ayarlanmışsa görüntülenmeyecektir.

Sınırlama

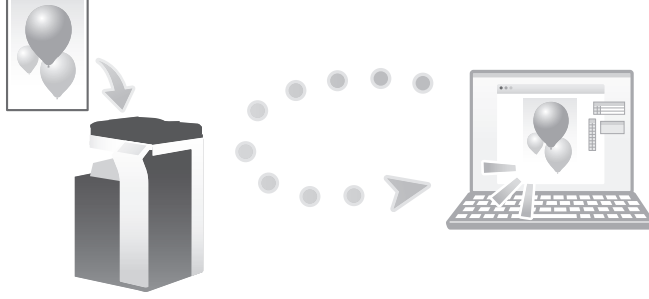
Eğer [Baskı Ayarları], [AÇ.] olarak ayarlandıktan sonra aşağıdaki fonksiyonlardan biri devreden çıkarılırsa [Baskı Ayarları] da [KAP.] olarak değiştirilir.

- [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları]
- [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları] - [IPP Ayarları]
- [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucusu Ayarları] - [IPP İşlemi kabul et]
- [Ağ Ayarları] - [Bonjour Ayarı]

AirPrint'i etkin bir Mac'ten Tarama Talebi Gönderilmesi

Göndermek üzere Tara Fonksiyonu

Bir Mac ortamında aynı ağ üzerinde AirPrint'i etkin bir tarayıcıyı otomatik olarak tespit edebilir ve tarama talebi gönderebilirsiniz. Sonrasında, bu makinede taranan verileri Mac'inize aktarabilir ve kullanabilirsiniz.



Tavsiyeler

- Göndermek üzere Tara fonksiyonu için Mac OS X (10.9 veya üzeri) gereklidir.
- Dosya tipi PDF, JPEG ve TIFF'i destekler.
- Bu makinede kullanıcı doğrulama etkinleştirilmişse bir tarama işi ortak kullanıcı işi olarak işlem görür.

Bir tarama talebi nasıl gönderilir

Tarama gerçekleştirmek için bir Mac kullanın.

- ✓ Prosedür, kullanılacak olan uygulamaya göre farklılık gösterebilir.

- 1 Orijinali bu makineye yerleştirin.
- 2 AirPrint kullanarak taramayı destekleyen uygulamayı başlatın.
- 3 Tarayıcı seçim ekranını görüntüleyin ve sonra istenen tarayıcıyı seçin.
- 4 Gerekirse tarayıcı ayarını değiştirin.
- 5 Taramayı gerçekleştirin.
Orijinal taranır ve Mac'a aktarılır.

Tavsiyeler

Birden fazla tarama işinin aynı anda alınması bu makinenin garanti kapsamında değildir.

Bu Fonksiyonu Kullanmak için Gereken İşlemler (Yönetici için)

Göndermek üzere Tara fonksiyonunu etkinleştirmek için ayarları konfigüre edin.

Görüntülemek için: [Uygulama] - [Yönetici Ayarları] - [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Tarayıcı Ayarı]

Ayarlar	Açıklama
[AÇ.]/[KAP.]	AirPrint'i etkin bir Mac'ten bir tarama talebi göndermek için [AÇ.] opsiyonunu seçin. Varsayılan olarak [KAP.] seçilidir.
[SSL Ayarı]	SSL'nin iletişim için kullanılıp kullanılmayacağını belirtin. <ul style="list-style-type: none">[Sadece SSL]: Sadece SSL iletişimine izin verilir.[SSL/SSL Olmayan]: Hem SSL iletişimine hem de SSL olmayan iletişime izin verilir. Varsayılan olarak [SSL/SSL Olmayan] seçilidir.

[Tarayıcı Ayarı] [AÇ.] olarak ayarlanırsa aşağıdaki değişiklikler zorunlu olarak değişir.

Ayarlar	Açıklama
[Ağ Ayarları] - [Bonjour Ayarı]	[AÇ.] olarak ayarlayın.
[Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucu Ayarları] - [IPP-SSL Ayarları]	[Sadece SSL] olarak ayarlayın. [Sadece SSL Olmayan] olarak değiştirilemez.
[Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Tarayıcı Ayarı] - [SSL Ayarı]	[SSL/SSL Olmayan] olarak ayarlayın.
[Sistem Ayarları] - [Güç Beslemesi/ Güç Tasarrufu Ayarları] - [Güç Tuşu Ayarları]	[Güç Tasarrufu]'e ayarlayın.
[Sistem Ayarları] - [Haftalık Zaman. Ayarları] - [Hafta Zamanlayıcı AÇ/KAP Ayarları]	[Hafta Zamanlayıcı AÇ/KAP Ayarları] [AÇ.] olarak ayarlanmışsa [Uyku]'e ayarlayın.



Tavsiyeler

- [Tarayıcı Ayarı] aynı zamanda **Web Connection** ile de belirlenebilir. **Web Connection** içerisinde [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting]'i seçin, sonrasında **Denetim masası** ayarı ile aynı ayarı yapın.
- Bu makineyi USB ile bir Mac'e bağlamak ve Göndermek üzere Tara fonksiyonunu kullanmak için [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı]'i seçin ve [Baskı Ayarları]'i [AÇ.] olarak ayarlayın. Sonrasında, [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Genel Ayarlar]'ı seçin ve [USB Bağlantısı]'nı [AÇ.] olarak ayarlayın. USB bağlantısı için Mac OS X (10.9.5 veya üzeri) gerekir. Eğer bir USB bağlantısı etkinleştirilmişse yazıcı sürücüsü, bir Windows ortamında USB bağlantısı kullanılarak kurulamaz.
- [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Genel Ayarlar] - [USB Bağlantısı], [Güvenlik Ayarları] - [USB Bağlantısı İzin ayarı] - [PC Bağlantısı] - [AirPrint] ile eş zamanlıdır.
- Eğer sertifika bu makinede kaydedilmemişse [Ağ Ayarları] - [HTTP Sunucu Ayarları] - [IPP-SSL Ayarları] ve [Ağ Ayarları] - [AirPrint Ayarı] - [Tarayıcı Ayarı] - [SSL Ayarı] görüntülenmeyecektir.

Sınırlama

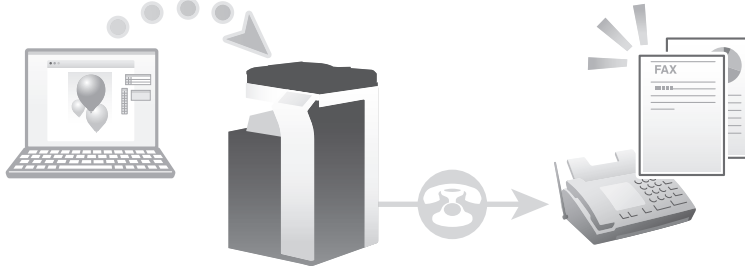
Eğer [Ağ Ayarları] - [Bonjour Ayarı], [Tarayıcı Ayarı] [AÇ.] olarak ayarlandıktan sonra devreden çıkarılmışsa [Tarayıcı Ayarı] da [KAP.] olarak değiştirilir.

AirPrint'i Etkin bir Mac'ten Faks Gönderilmesi

Faks Gönderme Fonksiyonu

Eğer bu makine bir Mac kullanılarak bir faks makinesi olarak eklenmişse Mac üzerinde saklanan orijinal verisi, bu makinede verinin yazdırılması ile aynı yöntem kullanılarak faks ile gönderilebilir.

Bu aynı zamanda çok sayıda veri dosyasının işlem görmesi için uygundur, çünkü faks göndermek için kağıt dokümanların hazırlanmasına gerek yoktur.



Tavsiyeler

- Faks gönderme fonksiyonu için Mac OS X (10.9 veya üzeri) gereklidir.
- Faks gönderme fonksiyonunu kullanmak için bu makine faks fonksiyonunu desteklemelidir.
- Faks gönderme fonksiyonu, faks fonksiyonuyla uyumlu olmayan bir üründe kullanılamaz.

Nasıl gönderilir

- 1 Bu makinenin faks göndermek için hazır olduğunu kontrol edin.
- 2 Uygulama yazılımını kullanmak için belge verilerini açın. [File] menüsünden [Print] opsiyonunu seçin.
- 3 [Printer:] içerisinde faks makinesi olarak eklenen makineyi seçin.
- 4 Hedefi seçin ve gönderimi gerçekleştirin.
Doküman verisi makine aracılığıyla fakslanır.

Makine tarafı: Bu fonksiyonu kullanmak için gereken adımlar (yönetici için)

Baskı fonksiyonlarını etkinleştirmek için ayarları konfigüre edin. Detaylar için bakınız s. 4.

Mac tarafı: Bu fonksiyonu kullanmak için gereken adımlar

Bu makineyi Mac'e bir faks makinesi olarak ekleyin.

- 1 Apple menüsünden [System Preferences...]’i seçin.
- 2 [Printers & Scanners] simgesine tıklayın.
- 3 [+] üzerine tıklayın.
- 4 Listedenden bu makineyi seçin, sonrasında [Secure AirPrint] veya [AirPrint]’i [Use:] içerisinden seçin.
→ Bu makine ile SSL iletişimi kurmak için [Secure AirPrint]’i seçin. Bu fonksiyon, sertifika bu makinede kaydedildiğinde ve ayarlar SSL iletişimi kurmak için konfigüre edildiğinde kullanılabilir.
- 5 [Add] üzerine tıklayın.
Bu, yazıcı ekleme işlemi tamamlar. Ekleme işlemi tamamlandıktan sonra bu makine de otomatik olarak bir faks makinesi olarak algılanır.



Doplňkové informace

Tato příručka popisuje způsob použití AirPrint a činnosti vyžadované pro použití AirPrint.

Použití AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS a Bonjour jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a jiných zemích. AirPrint a logo AirPrint jsou ochrannými známkami společnosti Apple Inc.

Dostupné použití pro AirPrint

AirPrint je funkce, která ze zařízení iPhone, iPad, iPod touch nebo Mac automaticky rozpozná cílovou MFT nebo tiskárnu ve stejné síti, aby bylo možné tisknout, odesílá data originálu snímaného tímto strojem do Mac a odesílá data originálu uloženého v Mac faxem.

AirPrint nabízí následující způsoby použití:

Funkce	Popis
Tisk	Ze zařízení iPhone, iPad, iPod touch nebo Mac automaticky rozpozná MFT nebo tiskárnu ve stejné síti, aby bylo možné tisknout data zobrazená na zařízení. Blíže viz str. 2.
Scan-to-Send	Ze zařízení Mac automaticky rozpozná ve stejné síti skener kompatibilní s funkcí AirPrint a vyšle do tohoto stroje požadavek na snímání s importem snímaných dat ze stroje do zařízení Mac. Blíže viz str. 6.
Odesílání faxu	Odesílá data originálu uložená v zařízení Mac prostřednictvím faxu. Blíže viz str. 8.

Tipy

- Abyste mohli používat AirPrint, musí být zařízení iPhone, iPad, iPod touch nebo Mac připojeno pomocí bezdrátové LAN do stejné sítě jako tento stroj. Blíže o síťových nastaveních iPhone, iPad, iPod touch Mac viz příslušné návody k použití.
- Dostupný způsob připojení mezi iPhone, iPad, iPod touch nebo Mac a tímto strojem závisí na konkrétním modelu.
- Chcete-li použít AirPrint, když je aktivované ověření uživatele, nastavte [Nastavení správce] – [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení ověření IPP] na [ZAP] (výchozí: [ZAP]). Rovněž v [Nastavení serveru http] – [Obecná nastavení] zvolte jinou volbu než [vyžadováno jméno uživatele], poté nastavte [Nastavení serveru http] – [Synchronizace ověření uživatele] na [Synchronizovat] (výchozí: [Nesynchronizovat]).
- Chcete-li používat AirPrint, když se tento stroj nachází v síťovém segmentu odlišeném od koncového zařízení, zvolte [Nastavení správce] – [Síťová nastavení] – [Nastavení Bonjour] – [Wide-Area Bonjour], poté nastavte [Wide-Area Bonjour] na [ZAP] (výchozí: [VYP]). Chcete-li používat Wide-Area Bonjour, zvolte [Síťová nastavení] – [Nastavení TCP/IP] – [Nastav. serveru DNS (IPv4)] nebo [Nastav. serveru DNS (IPv6)], poté zadejte server DNS.

Tisk dat ze zařízení kompatibilního s AirPrint

Funkce tisku

Ze zařízení iPhone, iPad, iPod touch nebo Mac automaticky rozpozná MFT nebo tiskárnu ve stejné síti, aby bylo možné tisknout data zobrazená na zařízení. Funkce tisku umožňuje na tomto stroji přímo tisknout e-maily, fotografie, webové stránky nebo jiné obrazy, které máte zobrazené na zařízení iPhone, iPad, iPod touch nebo MAC, bez nutnosti instalovat ovladač tiskárny.



Tipy

Funkce tisku funguje s nejnovější verzí iOS a OS X. Bližší informace naleznete na webu společnosti Apple.

Jak tisknout

Použití iPhone, iPad nebo iPod touch k tisku

- 1 Zkontrolujte, jestli je stroj zapnutý.
- 2 Pomocí zařízení iPhone, iPad nebo iPod spusťte aplikaci, která zobrazí obsah, který chcete vytisknout.
- 3 Klepněte na ikonu tiskárny nebo na [Print].
→ Postup se může lišit v závislosti na verzi iOS nebo použité aplikaci.
- 4 Zvolte požadovanou tiskárnu.
- 5 Je-li třeba, zadejte rozsah stránek, počet kopií a oboustranný tisk.
→ Dostupné položky se mohou lišit v závislosti na použité aplikaci nebo typu souboru.
- 6 Klepněte na [Print].

Použití zařízení Mac k tisku

✓ Postup se může lišit v závislosti na verzi Mac OS nebo použité aplikaci.

1 Zkontrolujte, jestli je stroj zapnutý.

2 Na zařízení Mac spusťte aplikaci, která zobrazí obsah, který chcete vytisknout.

3 V nabídce [File] klepněte na [Print].

4 V nabídce [Printer] zvolte požadovanou tiskárnu.

→ Chcete-li navázat se strojem komunikace SSL, zvolte tiskárnu s ikonou klíče. Tato funkce je dostupná, když je ve stroji registrován certifikát a je vytvořeno nastavení pro komunikace SSL.

→ Pokud se požadovaná tiskárna nezobrazí, přidejte cílovou tiskárnu klepnutím na [Add Printer...] v nabídce [Printer].

→ Chcete-li zkontrolovat název tiskárny, zvolte na stroji [Nástroje] – [Nastavení správce] – [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení tisku].

5 Je-li třeba, zadejte rozsah stránek, počet kopií a oboustranný tisk.

→ Chcete-li provést podrobné nastavení tisku, klepněte na [Show Details]. Můžete zadat zásobník, typ papíru, uspořádání stránky, jestli vkládat obálku, sešívání a další nastavení.

→ Dostupné položky se mohou lišit v závislosti na použité aplikaci nebo typu souboru.

6 Klepněte na [Print].



Tipy

Tento stroj může současně přijímat pět tiskových úloh.

Zadejte kód PIN pro tisk (tisk s PIN)

Funkce tisku s PIN provádí tisk AirPrint se zadáním kódu PIN. Tisk čeká na zadání kódu PIN na stroji, tím se zabrání pomíchání výtisků.

Tisk s PIN

Tato část popisuje příklad postupu použití Mac PC.

1 Na stránce Tisk v aplikaci zvolte nabídku tisku s PIN, poté zadejte kód PIN.

2 Klepněte na [Print].

Tisková data budou zařazena ve stroji.

3 Na **dotykovém panelu** stroje klepněte na [Schránka] – [Systém] – [Dokument tisku s PIN].

4 Zadejte kód PIN a klepněte na [OK].

5 Zvolte dokument, který chcete vytisknout, poté klepněte na [Tisk].

6 Tisk spustíte klepnutím na [Ano].

Data vytištěného dokumentu jsou odstraněna ze stroje.



Tipy

- Dokument tisku s PIN není přidružen žádnému uživateli. Uživatel tak má přístup k požadovanému dokumentu, pokud zadaný kód PIN odpovídá registrovanému, bez ohledu na to, jaký uživatel nebo sledování účtu je přihlášen, když je aktivováno ověřování uživatele nebo sledování účtu.
- Můžete zadat čas pro automatické odstranění nevytištěných dokumentů s PIN ze stroje. Klepněte na [Nastavení správce] – [Nastavení systému] – [Nastavení schránky uživ.] – [Nast. času odst. dok. tisku s PIN], poté zadejte počet dní nebo časový úsek od okamžiku zařazení dokumentů po jejich odstranění (výchozí: [1 den]).
- Chcete-li odstranit dokument tisku s PIN zařazený ve stroji, klepněte na [Nastavení správce] – [Nastavení systému] – [Nastavení schránky uživ.] – [Odstranit dok. tisku s PIN].

Činnosti nutné pro použití této funkce (pro správce)

Konfigurujte nastavení, která aktivují tiskové funkce.

Zobrazte: [Nástroje] – [Nastavení správce] – [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení tisku]

Nastavení	Popis
[ZAP]/[VYP]	Chcete-li tisknout ze zařízení kompatibilního s AirPrint, zvolte [ZAP]. Výchozí nastavení je [VYP].
[Nastavení SSL]	Zadejte, jestli pro komunikaci používat, či nepoužívat SSL. <ul style="list-style-type: none"> • [Pouze SSL]: Je povolena pouze komunikace SSL. • [SSL/ne SSL]: Je povolena komunikace SSL i jiná komunikace než SSL. Výchozím nastavením je [Pouze SSL].
[Časový limit]	Zadejte časový limit komunikace. Výchozí nastavení je [60] sekund.
[Název služby Bonjour]	Zobrazuje název služby Bonjour, který je automaticky vygenerován z názvu Bonjour.
[Název Bonjour]	Zadejte název Bonjour tohoto stroje (v délce do 63 znaků), který se zobrazí při rozpoznání vhodné tiskárny.
[Umístění protok. faxu]	Zobrazuje místo pro uložení protokolu při odeslání faxu ze zařízení Mac kompatibilního s AirPrint. Blíže o funkci odeslání faxu viz str. 8.
[Umístění]	Zadejte místo (v délce nejvýše 127 znaků), na kterém je stroj instalován.
[Zem. šířka]	Zadejte zeměpisnou šířku místa, na kterém je stroj instalován. Pokud zeměpisnou šířku místa instalace neznáte, ponechte výchozí.
[Zem. délka]	Zadejte zeměpisnou délku místa, na kterém je stroj instalován. Pokud zeměpisnou délku místa instalace neznáte, ponechte výchozí.
[Výška]	Zadejte nadmořskou výšku místa, na kterém je stroj instalován. Pokud nadmořskou výšku místa instalace neznáte, nechte tuto volbu prázdnou.

Pokud je [Nastavení tisku] nastaveno na [ZAP], změní se vynuceně následující nastavení.

Nastavení	Popis
[Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http]	Nastaveno na [ZAP].
[Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP]	Nastaveno na [ZAP].
[Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Přijmout IPP úlohy]	Nastaveno na [ZAP].
[Síťová nastavení] – [Nastavení Bonjour]	Nastaveno na [ZAP].
[Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení skeneru]	Nastaveno na [ZAP].
[Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP-SSL]	Nastaveno na [Pouze SSL]. Nelze změnit na [Pouze ne-SSL].
[Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení tisku] – [Nastavení SSL]	Nastaveno na [Pouze SSL]. Toto nastavení je provázáno s [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP-SSL].
[Síťová nastavení] – [Nastavení WebDAV] – [Nastavení serveru WebDAV]	Nastaveno na [ZAP].
[Nastavení systému] – [Nastavení napájení/ úspory energie] – [Nastavení vypínače]	Nastavte na [Úspora energie].

Nastavení	Popis
[Nastavení systému] – [Nastavení týden. časovače] – [Nastav. týden. časovače ZAP/VYP]	Nastavte na [Pohotovostní režim], pokud je [Nastav. týden. časovače ZAP/VYP] nastaveno na [ZAP].

Tipy

- Pokud není vytvořen žádný certifikát, použijte pro vytvoření komunikace SSL certifikát registrovaný při odeslání výrobku. Chcete-li použít vlastní vytvořený certifikát, budete jej muset registrovat. Blíže o registraci certifikátu viz návod k použití tohoto stroje.
- [Nastavení tisku] lze také nastavit pomocí **Web Connection**. Ve **Web Connection** zvolte [Network] – [AirPrint Setting] – [Print Setting], poté proveďte stejné nastavení jako pro **ovládací panel**.
- Chcete-li připojit tento stroj k zařízení Mac přes USB a používat AirPrint, zvolte [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Společná nastavení] a nastavte [Připojení USB] na [ZAP]. Připojení USB vyžadují Mac OS X (10.9.5 nebo novější). Pokud je povoleno připojení USB, nelze instalovat ovladač tiskárny pomocí USB v prostředí Windows.
- [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Společná nastavení] – [Připojení USB] se synchronizuje s [Nastavení zabezpečení] – [Nastavení povolení připojení USB] – [Připojení PC] – [AirPrint].
- Pokud není certifikát na tomto stroji registrován, [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP-SSL] a [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení tisku] – [Nastavení SSL] se nezobrazí.
- [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení tisku] – [Nastavení SSL] se nezobrazí, když je [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] nastaveno na [ZAP] a [Nastavení IPP-SSL] je nastaveno na [Pouze SSL] nebo [SSL/ne-SSL].

Omezení

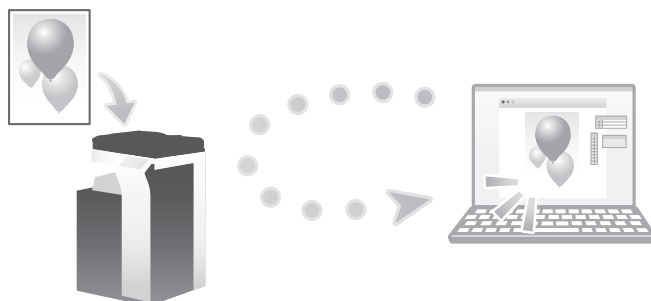
Pokud je zakázána jedna z následujících funkcí po nastavení [Nastavení tisku] na [ZAP], změní se také [Nastavení tisku] na [VYP].

- [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http]
- [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP]
- [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Přijmout IPP úlohy]
- [Síťová nastavení] – [Nastavení Bonjour]

Vyslání požadavku na snímání ze zařízení Mac kompatibilního s AirPrint

Funkce Scan-to-Send

V prostředí Mac můžete ve stejné síti automaticky rozpoznat skener kompatibilní s AirPrint a poslat požadavek na snímání. Poté můžete data snímaná tímto strojem importovat do svého zařízení Mac a použít je.



Tipy

- Funkce Scan-to-Send vyžaduje Mac OS X (10.9 nebo novější).
- Podporuje soubory typu PDF, JPEG a TIFF.
- Pokud je na stroji povoleno ověření uživatele, bude úloha snímání zpracována jako úloha veřejného uživatele.

Jak vyslat požadavek na snímání

Použití zařízení Mac ke snímání.

✓ Tento postup se může lišit v závislosti na použité aplikaci.

- 1 Vložte do stroje originál.
- 2 Spusťte aplikaci, která podporuje snímání pomocí AirPrint.
- 3 Vyvolejte zobrazení pro volbu skeneru a zvolte požadovaný skener.
- 4 V případě potřeby změňte nastavení snímání.
- 5 Provedte snímání.

Proběhne snímání originálu a jeho import do zařízení Mac.

Tipy

Tento stroj nezaručuje současný příjem více úloh snímání.

Činnosti nutné pro použití této funkce (pro správce)

Provedte nastavení pro aktivaci funkce Scan-to-Send.

Zobrazte: [Nástroje] – [Nastavení správce] – [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení skeneru]

Nastavení	Popis
[ZAP]/[VYP]	Zvolte [ZAP] pro vyslání požadavku na snímání ze zařízení Mac kompatibilního s funkcí AirPrint. Výchozí nastavení je [VYP].
[Nastavení SSL]	Zadejte, jestli pro komunikaci používat, či nepoužívat SSL. <ul style="list-style-type: none">• [Pouze SSL]: Je povolena pouze komunikace SSL.• [SSL/ne SSL]: Je povolena komunikace SSL i jiná komunikace než SSL. Výchozím nastavením je [SSL/ne-SSL].

Pokud je [Nastavení skeneru] nastaveno na [ZAP], změní se vynuceně následující nastavení.

Nastavení	Popis
[Síťová nastavení] – [Nastavení Bonjour]	Nastaveno na [ZAP].
[Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP-SSL]	Nastaveno na [Pouze SSL]. Nelze změnit na [Pouze ne-SSL].
[Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení skeneru] – [Nastavení SSL]	Nastaveno na [SSL/ne-SSL].
[Nastavení systému] – [Nastavení napájení/ úspory energie] – [Nastavení vypínače]	Nastavte na [Úspora energie].
[Nastavení systému] – [Nastavení týden. časovače] – [Nastav. týden. časovače ZAP/VYP]	Nastavte na [Pohotovostní režim], pokud je [Nastav. týden. časovače ZAP/VYP] nastaveno na [ZAP].

Tipy

- [Nastavení skeneru] lze také provést pomocí **Web Connection**. Ve **Web Connection** zvolte [Network] – [AirPrint Setting] – [Scan Setting], poté proveďte stejné nastavení jako pro **ovládací panel**.
- Chcete-li připojit tento stroj k zařízení Mac přes USB a používat funkci Scan-to-Send, zvolte [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] a nastavte [Nastavení tisku] na [ZAP]. Poté zvolte [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Společná nastavení] a nastavte [Připojení USB] na [ZAP]. Připojení USB vyžadují Mac OS X (10.9.5 nebo novější). Pokud je povoleno připojení USB, nelze instalovat ovladač tiskárny pomocí USB v prostředí Windows.
- [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Společná nastavení] – [Připojení USB] se synchronizuje s [Nastavení zabezpečení] – [Nastavení povolení připojení USB] – [Připojení PC] – [AirPrint].
- Pokud není certifikát na tomto stroji registrován, [Síťová nastavení] – [Nastavení serveru http] – [Nastavení IPP-SSL] a [Síťová nastavení] – [Nastavení AirPrint] – [Nastavení skeneru] – [Nastavení SSL] se nezobrazí.

Omezení

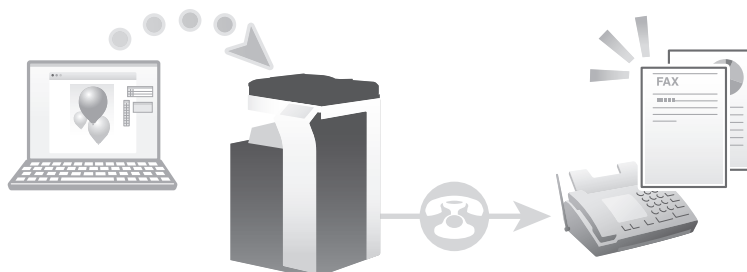
Pokud je [Síťová nastavení] – [Nastavení Bonjour] zakázáno po nastavení [Nastavení skeneru] na [ZAP], změní se také [Nastavení skeneru] na [VYP].

Odeslání faxu ze zařízení Mac kompatibilního s funkcí AirPrint

Funkce odeslání faxu

Pokud je tento stroj přidán v Mac jako faxovací zařízení, mohou být data originálu uložena v Mac odeslána faxem stejným způsobem, jakým jsou na stroji data tištěna.

To je vhodné pro prostředí, kde probíhá zpracování většího počtu datových souborů, poněvadž není nutné připravovat pro odesílání faxů papírové dokumenty.



Tipy

- Funkce odeslání faxu vyžaduje Mac OS X (10.9 nebo novější).
- Abyste mohli použít funkci odeslání faxu, musí tento stroj podporovat funkci faxu.
- Funkce odeslání faxu není dostupná u výrobku, který není s funkcí faxu slučitelný.

Jak provést odeslání

- 1 Zkontrolujte, jestli je stroj připraven odeslat fax.
- 2 Pomocí aplikačního softwaru otevřete data dokumentu. V nabídce [File] zvolte [Print].
- 3 V [Printer:] zvolte stroj, který je přidán jako faxovací zařízení.
- 4 Zadejte cíl a odešlete.
Data dokumentu jsou přenesena ze stroje jako fax.

Na straně stroje: Kroky nutné pro použití této funkce (pro správce)

Konfigurujte nastavení, která aktivují tiskové funkce. Blíže viz str. 4.

Na straně Mac: Kroky nutné pro použití této funkce

Přidejte v zařízení Mac tento stroj jako faxovací stroj.

- 1 V nabídce Apple zvolte [System Preferences...].
- 2 Klepněte na ikonu [Printers & Scanners].
- 3 Klepněte na [+].
- 4 Vyberte v seznamu stroj a v [Use:] zvolte [Secure AirPrint] nebo [AirPrint].
→ Pro navázání komunikace SSL se strojem zvolte [Secure AirPrint]. Tato funkce je dostupná, když je ve stroji registrován certifikát a je vytvořeno nastavení pro komunikace SSL.
- 5 Klepněte na [Add].
Tím je dokončen proces přidání tiskárny. Po dokončení procesu přidání je tento stroj automaticky rozpoznán jako faxovací zařízení.



További információ

A jelen kézikönyv az AirPrint használatát, valamint az AirPrint funkciót használó műveleteket ismerteti.

Az AirPrint használata

Az Apple, az iPad, az iPhone, az iPod touch, a Macintosh, a Mac OS, az OS X, a macOS és a Bonjour az Apple Inc. védjegyei, az Egyesült Államokban és más országokban vannak bejegyezve. AirPrint és az AirPrint logó az Apple Inc. védjegye.

Az AirPrint funkcióval használható műveletek

iPad, iPhone, iPod touch vagy Mac készülék esetében az AirPrint egy olyan funkció, amely automatikusan észleli az azonos hálózathoz csatlakozó többfunkciós nyomtatót vagy nyomtatót a nyomtatáshoz, kiküldi a készüléken szkennelt eredeti adatait a Mac készülékre, illetve faxon továbbítja a Mac készüléken tárolt eredeti adatait.

Az alábbi típusú AirPrint funkciók használhatók:

Funkciók	Leírás
Nyomtatás	iPad, iPhone, iPod touch vagy Mac készülékről automatikusan észleli az azonos hálózathoz csatlakozó többfunkciós nyomtatót vagy nyomtatót a terminálon megjelenített adatok nyomtatásához. Részletesen lásd: 2. o.
Szkennelés-Küldés	Mac készülékről automatikusan észleli az azonos hálózathoz csatlakozó AirPrint-kompatibilis szkennert, majd kiad egy kérést az azon a készüléken szkennelt adatok importálására Mac készülékre. Részletesen lásd: 6. o.
Faxküldés	Faxon elküldi az eredeti Mac készüléken tárolt adatait. Részletesen lásd: 8. o.



Tippek

- Az AirPrint funkció használatához az iPhone, iPad, iPod touch vagy Mac készüléknek ugyanahhoz a helyi hálózathoz kell csatlakoznia, amelyhez ez a készülék vezeték nélküli kapcsolaton keresztül csatlakozik. Az iPhone, iPad, iPod touch és a Mac készülékek hálózati beállításainak részletes ismertetését az adott készülék használati utasításában találhatja.
- Az iPhone, iPad, iPod touch vagy Mac készülék, valamint a jelen készülék közötti csatlakozás módja az adott típustól függ.
- Az AirPrint használatához, a felhasználó hitelesítése engedélyezése esetén, állítsa [Felügyeleti beállítás] - [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP hitelesítési beállítások] paramétert [BE] értékre (alapértelmezett beállítás: [BE]). Ezenfelül, a [http szerver beállítások] - [Általános beállítások] alatt, válasszon ki egy lehetőséget, amely nem a [felhasználónév igénylése], majd állítsa a [http szerver beállítások] - [Felhasználó hitelesítés szinkronizálás] paramétert [Szinkronizál] értékre (alapértelmezett beállítás: [Nem szinkronizál]).
- Az AirPrint használatához, abban az esetben, ha a készülék egy másik hálózati szegmenshez csatlakozik, mint a terminál, válassza ki a [Felügyeleti beállítás] - [Hálózati beállítás] - [Bonjour beállítások] - [Wide-Area Bonjour] lehetőséget, majd állítsa a [Wide-Area Bonjour] elemet [BE] értékre (alapértelmezett: [KI]). A Wide-Area Bonjour használatához válassza ki a [Hálózati beállítás] - [TCP/IP beállítás] - [DNS szerver beállítás (IPv4)] vagy [DNS szerver beállítás (IPv6)] lehetőséget, majd adja meg a DNS szerveret.

Adatok nyomtatása egy AirPrint-kompatibilis eszköztől

Nyomtatás funkció

iPad, iPhone, iPod touch vagy Mac készülékről automatikusan észleli az azonos hálózathoz csatlakozó többfunkciós nyomtatót vagy nyomtatót a terminálon megjelenített adatok nyomtatásához. A Nyomtatás funkció lehetővé teszi az iPad, iPhone vagy iPod touch vagy Mac készüléken megjelenő e-mailek, fényképek, weboldalak és egyéb képek nyomtatását ezen a készüléken, nyomtatóillesztő telepítése nélkül.



Tippek

A Nyomtatás funkció az iOS és OS X legfrissebb változatával működik. Részleteket az Apple weboldalán talál.

A nyomtatás menete

iPhone, iPad vagy iPod touch használata nyomtatáshoz

- 1 Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e kapcsolva.
- 2 Indítsa el a kívánt alkalmazást az iPhone, iPad vagy iPod touch készüléken, hogy megjelenítse a nyomtatni kívánt tartalmat.
- 3 Koppintson a nyomtató ikonra vagy a [Print]-re.
→ A műveletek az iOS verzió és az alkalmazás függvényében eltérőek lehetnek.
- 4 Válassza ki a kívánt nyomtatót.
- 5 Határozza meg az oldaltartományt, a példányszámot és a 2-oldalas nyomtatást szükség szerint.
→ A beállítható tételek az alkalmazás és a fájl típus függvényében eltérőek lehetnek.
- 6 Koppintson a [Print]-re.

Mac használata a nyomtatáshoz

- ✓ A műveletek a Mac OS verzió és az alkalmazás függvényében eltérőek lehetnek.
- 1 Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e kapcsolva.
- 2 Indítsa el az alkalmazást a Mac-en, hogy megjelenítse a nyomtatandó tartalmat.
- 3 A [File] menüben kattintson [Print] menüpontra.
- 4 Válassza ki a kívánt nyomtatót a [Printer] menüből.
 - Ha SSL kapcsolatot kíván létesíteni a készülékkel, válasszon ki egy kulcs-ikonnal megjelenő nyomtatót. Ez a funkció akkor használható, ha a tanúsítvány regisztrálásra került a készüléken, és a beállítások megfelelőek az SSL kapcsolat létesítéséhez.
 - Ha nem találja a kívánt nyomtatót, kattintson az [Add Printer...] pontra a [Printer] menüben a célzott nyomtató hozzáadásához.
 - A nyomtató nevét a [Segédprogram] - [Felügyeleti beállítás] - [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Nyomtatási beállítás] kiválasztásával ellenőrizheti ezen a készüléken.
- 5 Határozza meg az oldaltartományt, a példányszámot és a 2-oldalas nyomtatást szükség szerint.
 - A nyomtatás részletes beállításainak elvégzéséhez kattintson a [Show Details] gombra. Beállíthatja a tálcát, a papírtípust, az oldal elrendezését, azt, hogy kíván-e borítólapot beszúrni, a tűzést és elvégezhet egyéb beállításokat.
 - A beállítható tételek az alkalmazás és a fájltypus függvényében eltérőek lehetnek.
- 6 Kattintson a [Print] gombra.



Tippek

Ez a készülék egyidejűleg öt nyomtatási feladat fogadására képes.

A PIN-kód meghatározása a nyomtatáshoz (PIN nyomtatás)

A PIN nyomtatás funkció egy PIN-kód megadásához köti az AirPrint nyomtatás végrehajtását. A nyomtatás addig várakozik, amíg a PIN-kód megadásra kerül a készüléken, elkerülve így a nyomtatványok keveredését.

PIN nyomtatás

Az ebben a részben bemutatott példa egy Mac PC számítógépen ismerteti a folyamatot.

- 1 Válassza ki a PIN nyomtatás menüt az alkalmazás nyomtatási oldaláról, majd adja meg a PIN-kódot.
- 2 Kattintson a [Print] gombra.

A nyomtatási adatok a nyomtatási sorba kerülnek a készüléken.
- 3 Koppintson a [Felhasználói fiók] - [Rendszer] - [PIN nyomt. dokum.] elemre a készülék **érintőképernyőjén**.
- 4 Írja be a PIN-kódot, majd koppintson az [OK] gombra.
- 5 Válassza ki a nyomtatni kívánt dokumentumot, majd koppintson a [Print] gombra.
- 6 A nyomtatás végrehajtásához koppintson az [Yes] gombra.

A kinyomtatott dokumentum adatai törlésre kerülnek a készülékről.



Tippek

- A PIN nyomtatási dokumentum nincs egy adott felhasználóhoz rendelve. Ennélfogva egy felhasználó a regisztrálttal egyező PIN-kód megadásával hozzáférhet a dokumentumhoz, attól függetlenül, hogy milyen felhasználóként vagy költségként jelentkezett be a készülékre, még abban az esetben is, ha a felhasználóhitelesítés vagy a számlakövetés engedélyezett a készüléken.
- Beállítható az időtartam, amely elteltével a nem nyomtatott PIN nyomtatási dokumentumok automatikusan törlésre kerülnek a készülékről. Koppintson a [Felügyeleti beállítás] - [Rendszer beállítása] - [Felhasználói fiók beállítás] - [PIN nyom.dok.törl.idej.beál.] elemre, majd adja meg a napok számát vagy az időtartamot a dokumentumok nyomtatási sorba helyezésétől azok törléséig (alapértelmezett: [1 nap]).
- A készüléken sorban álló valamennyi PIN nyomtatási dokumentum törléséhez koppintson a [Felügyeleti beállítás] - [Rendszer beállítása] - [Felhasználói fiók beállítás] - [PIN nyomtatási dok.törlése] elemre.

Tennivalók a funkció használatához (a felügyelő számára)

Végezze el a nyomtatás funkciót engedélyező beállításokat.

Megjelenítés: [Segédprogram] - [Felügyeleti beállítás] - [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Nyomtatási beállítás]

Beállítások	Leírás
[BE]/[KI]	AirPrint-kompatibilis eszközzel való nyomtatáshoz válassza ki a [BE] értéket. A [KI] az alapértelmezett beállítás.
[SSL beállítás]	Állítsa be, hogy kívánja-e használni az SSL funkciót a kommunikációhoz. <ul style="list-style-type: none"> [Csak SSL]: Csak az SSL kommunikáció engedélyezett. [SSL/Nem-SSL]: Az SSL és a nem-SSL kommunikáció egyaránt megengedett. A [Csak SSL] az alapértelmezett beállítás.
[Időhatár]	Adja meg a kommunikációra megengedett időtartamot. [60 mp.] az alapértelmezett beállítás.
[Bonjour szolgáltatás neve]	Megjeleníti a Bonjour névből automatikusan származtatott Bonjour szolgáltatásnevet.
[Bonjour név]	Adja meg a Bonjour nevet, mellyel a készülék meg fog jelenni az észlelésekor (legfeljebb 63 karakterrel).
[Faxnapló helye]	Megjeleníti a napló tárolási helyét, amikor egy fax AirPrint-kompatibilis Mac készülékről kerül küldésre. A Faxküldés funkció részletes ismertetését lásd: 8. o.
[Elhelyezés]	Írja be a készülék telepítési helyének nevét (legfeljebb 127 karakterrel).
[Szélesség]	Írja be a földrajzi szélességet, ahol a készülék működik. Ha nem ismeri a telepítési hely földrajzi szélességét, használja az alapállapotot.
[Hosszúság]	Írja be a földrajzi hosszúságot, ahol a készülék működik. Ha nem ismeri a telepítési hely földrajzi hosszúságát, használja az alapállapotot.
[Magasság]	Írja be a tengerszint feletti magasságot, ahol a készülék működik. Ha a telepítési hely tengerszint feletti magasságát nem ismeri, hagyja üresen ezt a mezőt.

Ha a [Nyomtatási beállítás] értéke [BE], az alábbi beállítások értéke is automatikusan módosul.

Beállítások	Leírás
[Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások]	[BE] értékre állítva.
[Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP beállítás]	[BE] értékre állítva.
[Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP feladatok fogadása]	[BE] értékre állítva.
[Hálózati beállítás] - [Bonjour beállítások]	[BE] értékre állítva.
[Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Szkennelés beáll.]	[BE] értékre állítva.
[Hálózati beállítások] - [http szerver beállítások] - [IPP-SSL beállítás]	Állítsa [Csak SSL] értékre. Nem módosítható [Csak nem-SSL] értékre.
[Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Nyomtatási beállítás] - [SSL beállítás]	Állítsa [Csak SSL] értékre. Ez a beállítás kapcsolódik a [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP-SSL beállítás] elemhez.
[Hálózati beállítások] - [WebDAV beállítások] - [WebDAV kiszolg. beállítások]	[BE] értékre állítva.
[Rendszer beállítása] - [Tápegység/Energiatakarék. mód beállítása] - [Kapcsológomb beáll.]	[Energiatakarékos] értékre állítva.

Beállítások	Leírás
[Rendszer beállítása] - [Heti időzítés beállítása] - [Heti időzítés BE/KI beállítások]	[Hibernálás] értékre állítva, ha a [Heti időzítés BE/KI] értéke [BE].



Tippek

- Ha nem hozott létre tanúsítványt, használja a szállításkor regisztrált tanúsítványt az SSL kapcsolat létesítéséhez. A saját maga által létrehozott tanúsítványt regisztrálni kell a használathoz. A tanúsítvány regisztrálásának részletes ismertetését a készülék Kezelési útmutatójában találhatja.
- A [Nyomtatási beállítás] elvégezhető a **Web Connection** programból is. Válassza ki a **Web Connection** programban a [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting] elemet, majd végezze el ugyanazokat a beállításokat, amelyeket a **Kezelőpanel** esetében ismertettünk.
- Ha a készülékkel USB csatlakozáson keresztül kíván Mac készülékhez kapcsolódni, majd pedig az AirPrint funkciót kívánja használni, válassza ki a [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Közös beállítások] elemet, majd állítsa be az [USB Csatlak.] részére a [BE] értéket. Az USB-kapcsolat Mac OS X (10.9.5 vagy újabb) rendszert igényel. Az USB-kapcsolat engedélyezése esetén nem lehet a nyomtatóillesztőt USB-csatlakozáson keresztül telepíteni Windows környezetbe.
- A [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Közös beállítások] - [USB Csatlak.] szinkronban van a [Biztonsági beállítás] - [USB csatlakozás engedély beállítás] - [PC kapcsolat] - [AirPrint] beállítással.
- Ha a tanúsítvány nem lett regisztrálva ezen a készüléken, a [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP-SSL beállítás], valamint a [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Nyomtatási beállítás] - [SSL beállítás] nem jelenik meg.
- A [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Nyomtatási beállítás] - [SSL beállítás] nem jelenik meg, ha a [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] értéke [BE] és az [IPP-SSL beállítás] értéke [Csak SSL] vagy [SSL/Nem-SSL].

Korlátozás

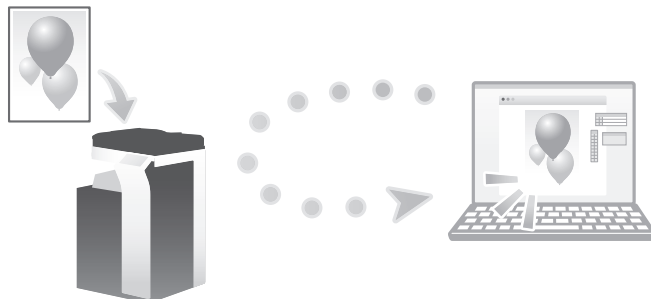
Ha az alábbi funkciók bármelyike letiltásra kerül, miután a [Nyomtatási beállítás] részére beállította a [BE] értéket, a [Nyomtatási beállítás] értéke is [KI]-re módosul.

- [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások]
- [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP beállítás]
- [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP feladatok fogadása]
- [Hálózati beállítás] - [Bonjour beállítások]

Szkennelési kérés kiadása AirPrint-kompatibilis Mac készülékről

Szkennelés-Küldés funkció

Mac környezetben automatikusan felismerhet egy, ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozó AirPrint-kompatibilis szkennert, amelynek elküldhet egy szkennelési kérést. Ezután a Mac rendszerbe importálhatja az ezen a készüléken szkennelt adatokat, további használatra.



Tippek

- A Szkennelés-Küldés funkcióhoz Mac OS X (10.9 vagy újabb) szükséges.
- A támogatott fájlformátumok a PDF, a JPEG és a TIFF.
- Ha a készüléken engedélyezett a felhasználó hitelesítése, a szkennelési feladat nyilvános felhasználói feladatként kerül végrehajtásra.

Szkennelési kérés kiadása

A szkenneléshez használjon egy Mac rendszerű készüléket.

- ✓ A módszer a használt alkalmazástól függően eltérő lehet.

- 1 Töltse be az eredetit a készülékre.
- 2 Indítsa el az AirPrint szkennelést támogató alkalmazást.
- 3 Jelenítse meg a szkennert kiválasztó képernyőt, és válassza ki a kívánt szkennert.
- 4 Módosítsa a szkennelés beállításait, ha szükséges.
- 5 Hajtsa végre a szkennelést.

Az eredeti szkennelésre kerül, és a Mac rendszer importálja annak adatait.



Tippek

Több szkennelési feladat egyidejű fogadását nem fedezi a készülék garanciája.

Tennivalók a funkció használatához (a felügyelő számára)

Végezze el a Szkennelés-Küldés funkció engedélyezéséhez szükséges beállításokat.

Megjelenítés: [Segédprogram] - [Felügyeleti beállítás] - [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Szkennelés beáll.]

Beállítások	Leírás
[BE]/[KI]	Válassza ki a [BE] értéket szkennelési kérés kiadásához AirPrint-kompatibilis Mac készülékről. A [KI] az alapértelmezett beállítás.
[SSL beállítás]	Állítsa be, hogy kívánja-e használni az SSL funkciót a kommunikációhoz. <ul style="list-style-type: none">• [Csak SSL]: Csak az SSL kommunikáció engedélyezett.• [SSL/Nem-SSL]: Az SSL és a nem-SSL kommunikáció egyaránt megengedett. Az [SSL/Nem-SSL] az alapértelmezett beállítás.

Ha a [Szkennelés beáll.] értéke [BE], az alábbi beállítások értéke is automatikusan módosul.

Beállítások	Leírás
[Hálózati beállítás] - [Bonjour beállítások]	[BE] értékre állítva.
[Hálózati beállítások] - [http szerver beállítások] - [IPP-SSL beállítás]	Állítsa [Csak SSL] értékre. Nem módosítható [Csak nem-SSL] értékre.
[Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Szkennelés beáll.] - [SSL beállítás]	Állítsa [SSL/Nem-SSL] értékre.
[Rendszer beállítása] - [Tápegység/Energiatakarék. mód beállítása] - [Kapcsológomb beáll.]	[Energiatakarékos] értékre állítva.
[Rendszer beállítása] - [Heti időzítés beállítása] - [Heti időzítés BE/KI]	[Hibernálás] értékre állítva, ha a [Heti időzítés BE/KI] értéke [BE].



Tippek

- A [Szkennelés beáll.] elvégezhető a **Web Connection** programból is. Válassza ki a **Web Connection** programban a [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting] elemet, majd végezze el ugyanazokat a beállításokat, amelyeket a **Kezelőpanel** esetében ismertettünk.
- Ha a készüléket USB-n keresztül kívánja egy Mac készülékhez csatlakoztatni, majd a Szkennelés-Küldés funkciót használni, válassza ki a [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] elemet, és állítsa be a [Nyomatási beállítás] részére a [BE] értéket. Ezután válassza ki a [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Közös beállítások] elemet, majd állítsa be az [USB Csatlak.] részére a [BE] értéket. Az USB-kapcsolat Mac OS X (10.9.5 vagy újabb) rendszert igényel. Az USB-kapcsolat engedélyezése esetén nem lehet a nyomtatóillesztőt USB-csatlakozáson keresztül telepíteni Windows környezetbe.
- A [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Közös beállítások] - [USB Csatlak.] szinkronban van a [Biztonsági beállítás] - [USB csatlakozás engedély beállítás] - [PC kapcsolat] - [AirPrint] beállítással.
- Ha a tanúsítvány nem lett regisztrálva ezen a készüléken, a [Hálózati beállítás] - [http szerver beállítások] - [IPP-SSL beállítás], valamint a [Hálózati beállítás] - [AirPrint beállítás] - [Szkennelés beáll.] - [SSL beállítás] nem jelenik meg.

Korlátozás

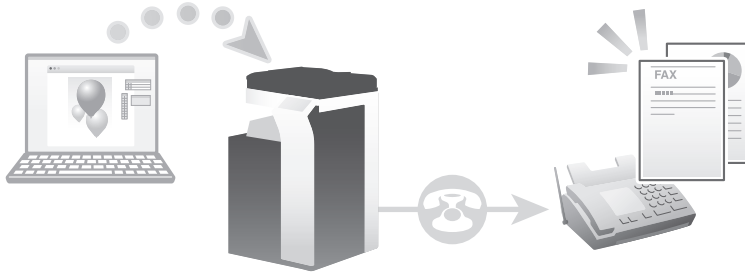
Ha a [Hálózati beállítás] - [Bonjour beállítások] azután kerül letiltásra, hogy a [Szkennelés beáll.] részére beállította a [BE] értéket, a [Szkennelés beáll.] értéke is [KI]-re módosul.

Fax küldése AirPrint-kompatibilis Mac készülékről

Faxküldés funkció

Ha ez a készülék faxgépként kerül hozzáadásra egy Mac rendszerhez, a Mac rendszer által tárolt eredeti adatai faxként kerülhetnek továbbításra, a készüléken végzett nyomtatáshoz hasonló módon.

Ez különösen megfelelő egy nagyszámú adatfájl kezelő környezetben, mivel nem kell mindegyikből papíralapú dokumentumot létrehozni a faxküldéshez.



Tippek

- A Faxküldés funkcióhoz Mac OS X (10.9 vagy újabb) szükséges.
- A faxküldés funkció használatához a fax funkciót támogató készülék szükséges.
- A faxküldés funkció nem használható a fax funkcióval nem kompatibilis terméken.

Küldés

- 1 Ellenőrizze, hogy a készülék készen áll-e egy fax küldésére.
- 2 Nyissa meg a dokumentum adatait egy alkalmazássoftver segítségével. A [File] menüben válassza ki a [Print] menüpontot.
- 3 Válassza ki a [Printer:] listából a faxgépként hozzáadott készüléket.
- 4 Adja meg a rendeltetési helyet, majd hajtsa végre a küldést.
A dokumentum adatai faxként kerülnek küldésre a készülékről.

A készüléken: Tennivalók a funkció használatához (a felügyelő számára)

Végezze el a nyomtatás funkciót engedélyező beállításokat. Részletesen lásd: 4. o..

Mac készüléken: Tennivalók a funkció használatához

Adja hozzá a készüléket faxgépként a Mac rendszerhez.

- 1 Válassza ki a [System Preferences...] menüpontot az Apple menüből.
- 2 Kattintson a [Printers & Scanners] ikonra.
- 3 Kattintson a [+] gombra.
- 4 Válassza ki ezt a készüléket a listából, majd válassza ki a [Secure AirPrint] vagy az [AirPrint] lehetőséget a [Use:] listából.
→ Ha SSL kapcsolatot kíván létesíteni a készülékkel, válassza ki a [Secure AirPrint] lehetőséget. Ez a funkció akkor használható, ha a tanúsítvány regisztrálásra került a készüléken, és a beállítások megfelelőek az SSL kapcsolat létesítéséhez.
- 5 Kattintson az [Add] gombra.
Ezzel befejezi a nyomtató hozzáadási folyamatát. Miután befejezte a hozzáadás folyamatát, a rendszer faxgépként is felismeri a készüléket.



Informacja dodatkowa

Niniejsza instrukcja opisuje sposób korzystania z technologii AirPrint oraz czynności związane z jej użytkowaniem.

Korzystanie z AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS oraz Bonjour stanowią znaki handlowe firmy Apple Inc., zarejestrowanej w U.S.A. i innych krajach. AirPrint oraz logo AirPrint stanowią znaki handlowe firmy Apple Inc.

Operacje dostępne w ramach AirPrint

W przypadku iPhone, iPad lub iPod touch lub komputera Mac, AirPrint jest funkcją, która automatycznie wykrywa docelowe urządzenie MFP lub drukarkę znajdujące się w tej samej sieci w celu wykonania wydruków, przesyła dane oryginału zeskanowanego w niniejszym urządzeniu do komputera Mac, a także przesyła dane oryginału zapisanego w komputerze Mac przez faks.

Dostępne są następujące typy AirPrint:

Funkcje	Opis
Drukuj	W przypadku iPhone'a, iPada lub iPoda touch albo komputera Mac, automatycznie wykrywa MFP lub drukarkę znajdujące się w tej samej sieci w celu wykonania wydruku danych wyświetlanych na urządzeniu. W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz str. 2.
Scan-to-Send	W przypadku komputera Mac, automatycznie wykrywa skaner zgodny z funkcją AirPrint, który znajduje się w tej samej sieci, a następnie przesyła żądanie skanowania do tego urządzenia, aby później zaimportować zeskanowane dane do komputera Mac. W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz str. 6.
Wysyłanie faksu	Przesyła dane oryginału zapisanego w komputerze Mac przez faks. W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz str. 8.



Wskazówki

- Aby było możliwe skorzystanie z AirPrint, iPhone, iPad, iPod touch lub komputer Mac muszą być podłączone do tej samej sieci, co urządzenie, za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN. Szczegółowe informacje dotyczące ustawień sieciowych iPhone, iPad, iPod touch i komputera Mac znajdują się w instrukcjach obsługi poszczególnych urządzeń.
- Sposób nawiązania połączenia pomiędzy iPhone, iPad, iPod touch lub komputerem Mac i niniejszym urządzeniem jest różny, w zależności od posiadanego modelu.
- Aby móc korzystać z AirPrint, gdy włączona jest autoryzacja użytkownika, w [Ustawienia administratora] - [Ustawienie sieci] - [Ustawieniach serwera http] - [Ustawieniach autoryzacji IPP] należy ustawić [WŁ.] (domyślnie: [WŁ.]). Ponadto w [Ustawieniach serwera http] - [Sposobie autoryzacji] należy wybrać opcję inną, niż [żądanie-nazwy-użytkownika], a następnie w [Ustawieniach serwera http] - [Synchronizacji autoryzacji użytkownika] ustawić [Synchronizuj] (domyślnie: [Nie synchro.]).
- Aby korzystać z AirPrint, gdy urządzenie znajduje się w segmencie sieci innym, niż terminal, należy wybrać [Ustawienia administratora] - [Ustawienie sieci] - [Ustawienie Bonjour] - [Wide-Area Bonjour], a następnie w [Wide-Area Bonjour] ustawić [WŁ.] (domyślna opcja: [WYŁ.]). Aby korzystać z Wide-Area Bonjour, należy wybrać [Ustawienie sieci] - [Ustawienia TCP/IP] - [Ustawienia serwera DNS (IPv4)] lub [Ustawienia serwera DNS (IPv6)], a następnie określić serwer DNS.

Drukowanie danych z urządzenia zgodnego z AirPrint

Funkcja drukowania

W przypadku iPhone'a, iPada lub iPoda touch albo komputera Mac, automatycznie wykrywa MFP lub drukarkę znajdujące się w tej samej sieci w celu wykonania wydruku danych wyświetlanych na urządzeniu. Funkcja Print umożliwia użytkownikowi bezpośrednie drukowanie na tym urządzeniu e-maili, zdjęć, witryn sieci Web oraz innych obrazów wyświetlanych na iPhone, iPad, iPod touch lub komputerze Mac, bez konieczności instalowania sterownika drukarki.



Wskazówki

Funkcja Print jest obsługiwana przez najnowszą wersję iOS oraz OS X. Aby zapoznać się ze szczegółami, należy wejść na stronę internetową Apple.

Sposób drukowania

Wykorzystywanie iPhone, iPad lub iPod touch do drukowania

- 1 Upewnić się, czy urządzenie jest włączone.
- 2 Uruchomić aplikację korzystając z iPhone, iPad lub iPod touch, aby wyświetlić treści do drukowania.
- 3 Dotknąć ikony drukarki lub [Print].
→ Procedura obsługi może być różna, zależnie od użytej wersji iOS lub aplikacji.
- 4 Wybrać żądaną drukarkę.
- 5 Jeśli zachodzi taka potrzeba, określić zakres stron, liczbę kopii oraz drukowanie dwustronne.
→ Dostępne elementy mogą być różne, zależnie od użytej aplikacji lub typu pliku.
- 6 Dotknąć [Print].

Używanie komputera Mac do wykonywania wydruków

- ✓ Procedura obsługi może być różna, zależnie od użytej wersji Mac OS lub aplikacji.
- 1 Upewnić się, czy urządzenie jest włączone.
- 2 Uruchomić aplikację na komputerze Mac i wyświetlić treść, która ma być wydrukowana.
- 3 W menu [File] kliknąć [Print].
- 4 Z menu [Printer] wybrać żadaną drukarkę.
 - Aby ustawić połączenie SSL z urządzeniem, wybrać drukarkę używając ikony klucza. Funkcja ta jest dostępna, gdy w urządzeniu zarejestrowany jest certyfikat oraz skonfigurowane są ustawienia umożliwiające nawiązywanie połączeń SSL.
 - Jeśli żadana drukarka nie jest wyświetlana, kliknąć [Add Printer...] w menu [Printer], by dodać drukarkę docelową.
 - Aby sprawdzić nazwę drukarki, w urządzeniu należy wybrać [Narzędzia] - [Ustawienia administratora] - [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia drukowania].
- 5 Jeśli zachodzi taka potrzeba, określić zakres stron, liczbę kopii oraz drukowanie dwustronne.
 - Aby określić szczegółowe ustawienia drukowania, należy kliknąć [Show Details]. Można określić tacę, rodzaj papieru, układ strony, ewentualne wstawienie okładki, zszywanie i inne ustawienia.
 - Dostępne elementy mogą być różne, zależnie od użytej aplikacji lub typu pliku.
- 6 Kliknąć [Print].



Wskazówki

Urządzenie może jednocześnie odebrać nawet pięć zadań drukowania.

Określanie kodu PIN do drukowania (wydruk zabezpieczony kodem PIN)

Funkcja wydruku zabezpieczonego kodem PIN umożliwia drukowanie AirPrint dzięki określeniu kodu PIN. Drukowanie oczekuje do chwili wprowadzenia do urządzenia kodu PIN, dzięki czemu unika się wymieszania wydruków.

Drukowanie z kodem PIN

W niniejszej części opisana jest przykładowa procedura z wykorzystaniem komputera Mac.

- 1 Na stronie Drukowania aplikacji należy wybrać menu Wydruku zabezpieczonego kodem PIN, a następnie określić kod PIN.
- 2 Kliknąć [Print].

Dane do drukowania są buforowane w urządzeniu.
- 3 Dotknąć [Skrzynka użytkownika] - [System] - [Dokument zabezpieczony kodem PIN] na **panelu dotykowym** urządzenia.
- 4 Wprowadzić kod PIN, a następnie dotknąć [OK].
- 5 Wybrać dokument, który ma być wydrukowany, a następnie dotknąć [Drukuj].
- 6 Aby wykonać drukowanie, należy dotknąć [Tak].

Dane wydrukowanego dokumentu są usuwane z urządzenia.



Wskazówki

- Dokument zabezpieczony kodem PIN nie jest powiązany z użytkownikiem. Dlatego użytkownik może uzyskać dostęp do żadanego dokumentu, jeśli wprowadzony przez niego kod PIN odpowiada zarejestrowanemu kodowi (niezależnie od użytkownika lub konta dostępu, które loguje się do urządzenia, nawet jeśli autoryzacja użytkownika lub konto dostępu są włączone).
- Użytkownik może określić czas, po jakim niewydrukowane dokumenty zabezpieczone kodem PIN będą automatycznie usuwane z urządzenia. Dotknąć [Ustawienie administratora] - [Ustawienia systemowe] - [Ustawienia skrzynki użyt.] - [Ustaw. czasu, po jakim dokum. zabezp. kodem PIN będzie usunięty.], a następnie określić liczbę dni lub okres: od chwili buforowania dokumentu do chwili usunięcia (opcja domyślna: [1 dzień]).
- Aby usunąć wszystkie dokumenty zabezpieczone kodem PIN buforowane w urządzeniu, należy dotknąć [Ustawienie administratora] - [Ustawienia systemowe] - [Ustawienia skrzynki użyt.] - [Usuń dokument zabezpieczony kodem PIN].

Operacje niezbędne do skorzystania z tej funkcji (dotyczy administratora)

Konfiguracja ustawień umożliwiająca włączenie funkcji drukowania.

Aby wyświetlić: [Narzędzia] - [Ustawienia administratora] - [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia drukowania]

Ustawienia	Opis
[WŁ.]/[WYŁ.]	Wybrać [WŁ.], by wykonywać wydruki poprzez urządzenie zgodne z AirPrint. Domyślnie określona jest opcja [WYŁ.].
[Ustawienie SSL]	Umożliwia określenie, czy SSL ma być używany przy połączeniach. <ul style="list-style-type: none"> [Jedynie SSL]: Dozwolone są wyłącznie połączenia z użyciem SSL. [SSL/Bez SSL]: Dozwolone są połączenia zarówno wykorzystujące SSL, jak i niekorzystającego z tego protokołu. Domyślnie ustawiona jest opcja [Jedynie SSL].
[Czas oczekiwania]	Wprowadzić czas oczekiwania na połączenie. Domyślnie określone jest [60 sek.].
[Nazwa usługi Bonjour]	Umożliwia wyświetlanie nazwy usługi Bonjour generowanej automatycznie na podstawie nazwy Bonjour.
[Nazwa ustaw. Bonjour]	Wprowadzić nazwę ustawienia Bonjour niniejszego urządzenia (użyć nie więcej niż 63 znaki), która będzie pokazywana po wykryciu odpowiedniej drukarki.
[Lokalizacja dziennika faksu]	Wyświetla lokalizację zapisania dziennika, gdy z komputera Mac zgodnego z AirPrint wysłany jest faks. Aby poznać szczegóły na temat funkcji przesyłania Faksów, patrz str. 8.
[Lokalizacja]	Wprowadzić lokalizację (użyć nie więcej, niż 127 znaków), gdzie urządzenie jest zainstalowane.
[Szer. geog.]	Wprowadzić szerokość geograficzną miejsca, gdzie urządzenie jest zainstalowane. Jeśli szerokość geograficzna lokalizacji instalacji nie jest znana, należy skorzystać z opcji domyślnej.
[Dł. geog.]	Wprowadzić długość geograficzną miejsca, gdzie urządzenie jest zainstalowane. Jeśli długość geograficzna lokalizacji instalacji nie jest znana, należy skorzystać z opcji domyślnej.
[Wysokość]	Wprowadzić wysokość nad poziomem morza miejsca, gdzie urządzenie jest zainstalowane. Jeśli wysokość nad poziomem morza lokalizacji instalacji nie jest znana, opcję tę należy pozostawić pustą.

Jeśli w [Ustawieniach drukowania] ustawiona jest opcja [WŁ.], wymuszana jest zmiana następujących ustawień.

Ustawienia	Opis
[Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http]	Ustawić [WŁ.].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Ustawienia IPP]	Ustawić [WŁ.].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Przyjmuj zadania IPP]	Ustawić [WŁ.].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienie Bonjour]	Ustawić [WŁ.].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienie skanera]	Ustawić [WŁ.].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Ustawienia IPP-SSL]	Ustawić [Jedynie SSL]. Nie można zmienić na [Jedynie bez SSL].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia drukowania] - [Ustawienie SSL]	Ustawić [Jedynie SSL]. To ustawienie jest powiązane z [Ustawienie sieci] - [Ustawieniami serwera http] - [Ustawieniami IPP-SSL].

Ustawienia	Opis
[Ustawienia sieci] - [Ustawienia WebDAV] - [Ustawienia serwera WebDAV]	Ustawić [WŁ.].
[Ustawienia systemowe] - [Zasilanie/ustawienia oszczędzania energii] - [Ustawienie przycisku zasilania]	Ustawić [Oszczędzanie energii].
[Ustawienia systemowe] - [Ustawienia zegara tygodniowego] - [Ustawienia WŁ./WYŁ. zegara tygodniowego]	Ustawić [Czuwanie], jeśli w [Ustawieniach WŁ./WYŁ. zegara tygodniowego] jest ustawiona opcja [WŁ.].



Wskazówki

- Jeśli żaden certyfikat nie jest utworzony, aby nawiązywać połączenia SSL, należy skorzystać z certyfikatu zarejestrowanego w chwili wysyłki urządzenia. Aby wykorzystać utworzony przez siebie certyfikat, użytkownik musi go zarejestrować. Szczegóły dotyczące sposobu rejestrowania certyfikatów znajdują się w Instrukcji obsługi urządzenia.
- [Ustawienia druk.] również mogą zostać określone wraz z **Web Connection**. W **Web Connection** wybrać [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], a następnie skonfigurować te same ustawienia, co dla **Panelu sterowania**.
- Aby urządzenie połączyć z komputerem Mac poprzez USB i użyć AirPrint, należy wybrać [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia wspólne], a w [Połącz. USB] ustawić opcję [WŁ.]. Połączenia USB wymagają Mac OS X (10.9.5 lub nowszego). Jeśli włączone jest połączenie USB, w środowisku Windows zainstalowanie sterownika drukarki z wykorzystaniem połączenia USB nie jest możliwe.
- [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia wspólne] - [Połącz. USB] jest zsynchronizowane z [Ustawieniami zabezpieczeń] - [Ustawieniem uprawnień do podłączenia USB] - [Połączeniem z PC] - [AirPrint].
- Jeśli certyfikat nie jest zarejestrowany w tym urządzeniu, [Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Ustawienia IPP-SSL] i [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia drukowania] - [Ustawienie SSL] nie będą wyświetlane.
- [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia drukowania] - [Ustawienie SSL] nie będą wyświetlane, gdy [Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] będą skonfigurowane na [WŁ.], a w [Ustawieniach IPP-SSL] ustawione będzie [Jedynie SSL] lub [SSL/Bez SSL].

Ograniczenie

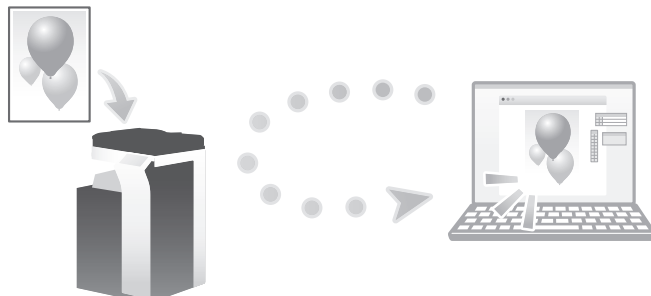
Jeśli jedna z poniższych funkcji będzie wyłączona po tym, jak w [Ustawieniach drukowania] ustawiona zostanie opcja [WŁ.], w [Ustawieniach drukowania] opcja również zostanie zmieniona na [WYŁ.].

- [Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http]
- [Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Ustawienia IPP]
- [Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Przyjmuj zadania IPP]
- [Ustawienie sieci] - [Ustawienie Bonjour]

Przesyłanie żądania skanowania z komputera Mac zgodnego z AirPrint

Funkcja Scan-to-Send

W środowisku komputera Mac, użytkownik może automatycznie wykryć skaner zgodny z AirPrint, znajdujący się w tej samej sieci i zażądać skanowania. Następnie możliwe jest zaimportowanie do komputera Mac zeskanowanych w tym urządzeniu danych i wykorzystanie ich.



Wskazówki

- Funkcja Scan-to-Send wymaga Mac OS X (10.9 lub nowszego).
- Obsługiwane typy plików to PDF, JPEG i TIFF.
- Jeśli w urządzeniu włączona jest autoryzacja użytkownika, zadanie skanowania jest przetwarzane jako zadanie użytkownika publicznego.

Przesyłanie żądania skanowania

Użyć komputera Mac, by wykonać skanowanie.

- ✓ Procedura może być różna, zależnie od używanej aplikacji.

- 1 Do urządzenia załadować oryginał.
- 2 Uruchomić aplikację, która obsługuje skanowanie z wykorzystaniem AirPrint.
- 3 Wyświetlić ekran wyboru skanera, a następnie wybrać żądany skaner.
- 4 Jeśli zajdzie taka potrzeba, zmienić ustawienie skanowania.
- 5 Wykonać skanowanie.
Oryginał zostanie zeskanowany i zaimportowany do komputera Mac.



Wskazówki

Jednoczesne odbieranie kilku zadań skanowania nie jest objęte gwarancją niniejszego urządzenia.

Operacje niezbędne do skorzystania z tej funkcji (dotyczy administratora)

Konfiguracja ustawień umożliwiająca włączenie funkcji Scan-to-Send.

Aby wyświetlić: [Narzędzia] - [Ustawienia administratora] - [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienie skanera]

Ustawienia	Opis
[Wł.]/[WYł.]	Wybrać [Wł.], aby przesłać żądanie skanowania z komputera Mac zgodnego z Air-Print. Domyślnie określona jest opcja [WYł.].
[Ustawienie SSL]	Umożliwia określenie, czy SSL ma być używany przy połączeniach. <ul style="list-style-type: none">• [Jedynie SSL]: Dozwolone są wyłącznie połączenia z użyciem SSL.• [SSL/Bez SSL]: Dozwolone są połączenia zarówno wykorzystujące SSL, jak i niekorzystającego z tego protokołu. Domyślnie określona jest opcja [SSL/Bez SSL].

Jeśli w [Ustawieniu skanera] ustawiona jest opcja [Wł.], wymuszana jest zmiana następujących ustawień.

Ustawienia	Opis
[Ustawienie sieci] - [Ustawienie Bonjour]	Ustawić [Wł.].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Ustawienia IPP-SSL]	Ustawić [Jedynie SSL]. Nie można zmienić na [Jedynie bez SSL].
[Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienie skanera] - [Ustawienie SSL]	Ustawić opcję [SSL/Bez SSL].
[Ustawienia systemowe] - [Zasilanie/ustawienia oszczędzania energii] - [Ustawienie przycisku zasilania]	Ustawić [Oszczędzanie energii].
[Ustawienia systemowe] - [Ustawienia zegara tygodniowego] - [Ustawienia Wł./WYł. zegara tygodniowego]	Ustawić [Czuwanie], jeśli w [Ustawienia Wł./WYł. zegara tygodniowego] jest ustawiona opcja [Wł.].



Wskazówki

- [Ustawienie skanera] również może zostać określone wraz z **Web Connection**. W **Web Connection** wybrać [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], a następnie skonfigurować te same ustawienia, co dla **Panel sterowania**.
- Aby urządzenie połączyć z komputerem Mac poprzez USB i skorzystać z funkcji Scan-to-Send, należy wybrać [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] w [Ustawienia drukowania] ustawić [Wł.]. Następnie wybrać [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia wspólne] i w [Połączeniu USB] ustawić opcję [Wł.]. Połączenia USB wymagają Mac OS X (10.9.5 lub nowszego). Jeśli włączone jest połączenie USB, w środowisku Windows zainstalowanie sterownika drukarki z wykorzystaniem połączenia USB nie jest możliwe.
- [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienia wspólne] - [Połącz. USB] jest zsynchronizowane z [Ustawieniami zabezpieczeń] - [Ustawieniem uprawnień do podłączenia USB] - [Połączeniem z PC] - [AirPrint].
- Jeśli certyfikat nie jest zarejestrowany w tym urządzeniu, [Ustawienie sieci] - [Ustawienia serwera http] - [Ustawienia IPP-SSL] i [Ustawienie sieci] - [Ustawienie AirPrint] - [Ustawienie skanera] - [Ustawienie SSL] nie będą wyświetlane.

Ograniczenie

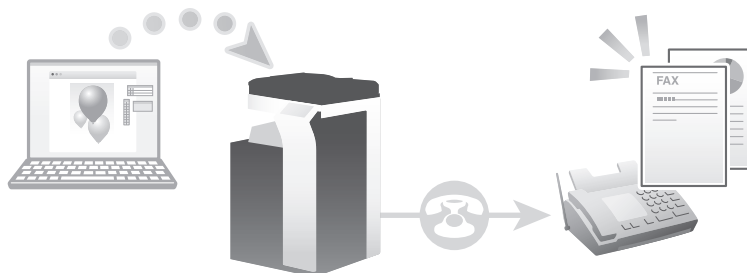
Jeśli [Ustawienie sieci] - [Ustawienie Bonjour] będzie wyłączone po tym, jak w [Ustawieniu skanera] ustawiona zostanie opcja [Wł.], w [Ustawieniu skanera] opcja również zostanie zmieniona na [WYł.].

Wysyłanie faksu z komputera Mac zgodnego z AirPrint

Funkcja wysyłania faksu

Jeśli urządzenie zostanie dodane jako faks korzystający z komputera Mac, dane oryginału zapisanego w komputerze Mac będą mogły być przesyłane poprzez faks tak samo, jak dane drukowane w urządzeniu.

Jest to dobre rozwiązanie w przypadku środowiska, gdzie przetwarzana jest duża liczba plików danych, ponieważ likwiduje konieczność przygotowywania dokumentów papierowych w celu wysłania faksu.



Wskazówki

- Funkcja wysyłania faksu wymaga Mac OS X (10.9 lub nowszego).
- Aby korzystać z funkcji wysyłania faksów, urządzenie musi obsługiwać funkcję faksu.
- Funkcja wysyłania faksu nie będzie dostępna w produkcie, który nie jest kompatybilny z funkcją faksu.

Sposób wysyłania

- 1 Sprawdzić, czy urządzenie jest gotowe do wysłania faksu.
- 2 Otworzyć dane dokumentu korzystając z aplikacji. W menu [File] wybrać [Print].
- 3 W [Printer:] wybrać urządzenie dodane jako faks.
- 4 Wprowadzić adresata, a następnie wysłać.

Dane dokumentu zostaną przesłane poprzez urządzenie jako faks.

Po stronie urządzenia: Kroki niezbędne do skorzystania z tej funkcji (dotyczy administratora)

Konfiguracja ustawień umożliwiająca włączenie funkcji drukowania. W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz str. 4.

Po stronie komputera Mac: Kroki niezbędne do skorzystania z tej funkcji

Dodać urządzenie do komputera Mac jako faks.

- 1 W menu Apple wybrać [System Preferences...].
- 2 Kliknąć ikonę [Printers & Scanners].
- 3 Kliknąć [+].
- 4 Wybrać urządzenie z listy, a następnie wybrać [Secure AirPrint] lub [AirPrint] w [Use:].
→ Aby nawiązywać połączenia SSL z urządzeniem, należy wybrać [Secure AirPrint]. Funkcja ta jest dostępna, gdy w urządzeniu zarejestrowany jest certyfikat oraz skonfigurowane są ustawienia umożliwiające nawiązywanie połączeń SSL.
- 5 Kliknąć [Add].

Dodawanie drukarki jest na tym etapie ukończone. Po zakończeniu procesu dodawania, urządzenie będzie również rozpoznawane automatycznie jako faks.



Informații suplimentare

Acest manual descrie modul de utilizare a AirPrint, precum și operațiile necesare pentru a utiliza AirPrint.

Utilizarea funcției AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS și Bonjour sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în Statele Unite și în alte țări. Siglele AirPrint și AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple Inc.

Operații disponibile pentru AirPrint

De la iPhone, iPad, iPod touch sau Mac, AirPrint este o funcție care detectează automat un MFP sau o imprimantă țintă din aceeași rețea pentru a realiza imprimări, trimite datele originalului scanat pe această unitate principală la sistemul Mac și trimite prin fax datele originalului memorate pe sistemul Mac.

Sunt disponibile următoarele tipuri de funcții AirPrint:

Funcții	Descriere
Imprimare	De la iPhone, iPad, iPod touch sau Mac, detectează automat un MFP sau o imprimantă din aceeași rețea pentru a imprima datele afișate pe dispozitiv. Pentru detalii, consultați p. 2.
Scanare la trimitere	De pe sistemul Mac, detectează automat un scanner cu funcție AirPrint din aceeași rețea și emite o cerere de scanare la această unitate principală pentru a importa într-un sistem Mac datele scanate pe această unitate principală. Pentru detalii, consultați p. 6.
Trimitere fax	Trimite datele originalului memorat pe un sistem Mac prin fax. Pentru detalii, consultați p. 8.



Recomandări

- Pentru a utiliza funcția AirPrint, iPhone-ul, iPad-ul, iPod touch-ul sau sistemul dumneavoastră Mac trebuie să fie conectat la aceeași rețea ca și această unitate principală prin LAN fără fir. Pentru detalii privind setările de rețea pentru iPhone, iPad, iPod touch și Mac, consultați manualele de utilizare corespunzătoare.
- Metoda disponibilă de conectare între iPhone, iPad, iPod touch sau Mac și această unitate principală variază în funcție de modelul dumneavoastră.
- Pentru a utiliza AirPrint atunci când este activată autentificarea utilizatorului, setați [Setări administrator] - [Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări autentificare IPP] pe [PORNIT] (implicit: [PORNIT]). De asemenea, în [Setări server HTTP] - [Setări generale], selectați o altă opțiune decât [Solicit-nume-utiliz.], apoi setați [Setări server HTTP] - [Sincronizare autentificare utilizator] pe [Sincronizare] (implicit: [Nu sincronizați]).
- Pentru a utiliza AirPrint atunci când această unitate principală se află într-un segment de rețea diferit de cel al terminalului, selectați [Setări administrator] - [Setări rețea] - [Setare Bonjour] - [Wide-Area Bonjour], apoi setați [Wide-Area Bonjour] pe [PORNIT] (implicit: [OPRIT]). Pentru a utiliza Wide-Area Bonjour, selectați [Setări rețea] - [Setări TCP/IP] - [Setări server DNS (IPv4)] sau [Setări server DNS (IPv6)], apoi specificați serverul DNS.

Imprimare date de la un dispozitiv cu funcția AirPrint

Funcția Imprimare

De la iPhone, iPad, iPod touch sau Mac, detectează automat un MFP sau o imprimantă din aceeași rețea pentru a imprima datele afișate pe dispozitiv. Funcția Imprimare vă permite să imprimați direct prin intermediul acestei unități principale e-mailuri, fotografii, pagini web și alte imagini care sunt afișate pe iPhone-ul, iPad-ul, iPod touch-ul sau sistemul dumneavoastră Mac, fără a trebui să instalați un driver de imprimantă.



Recomandări

Funcția Imprimare funcționează cu cea mai recentă versiune iOS și OS X. Pentru detalii, vizitați site-ul web Apple.

Imprimarea

Utilizarea iPhone-ului, iPad-ului sau iPod touch-ului pentru imprimare

- 1 Verificați dacă această unitate principală este pornită.
- 2 Porniți aplicația folosind iPhone-ul, iPad-ul sau iPod touch-ul dumneavoastră pentru a afișa conținutul care trebuie imprimat.
- 3 Atingeți pictograma imprimantei sau [Print].
→ Procedura de utilizare poate varia în funcție de versiunea iOS sau aplicația de utilizat.
- 4 Selectați imprimanta dorită.
- 5 Dacă este necesar, specificați intervalul de pagini, numărul de copii și imprimarea pe 2 fețe.
→ Elementele disponibile variază în funcție aplicația care trebuie utilizată sau tipul de fișier.
- 6 Atingeți [Print].

Utilizarea Mac pentru imprimare

- ✓ Procedura de utilizare poate varia în funcție de versiunea Mac OS sau aplicația de utilizat.
- 1 Verificați dacă această unitate principală este pornită.
- 2 Porniți aplicația pe computerul dumneavoastră Mac pentru a afișa conținutul care trebuie imprimat.
- 3 În meniul [File], faceți clic pe [Print].
- 4 Selectați imprimanta dorită din meniul [Printer].
 - Pentru a stabili comunicații SSL cu această unitate principală, selectați o imprimantă cu imaginea unei chei. Această funcție este disponibilă dacă certificatul este înregistrat în această unitate principală, iar setările sunt configurate pentru stabilirea de comunicații SSL.
 - Dacă imprimanta dorită nu este afișată, faceți clic pe [Add Printer...] din meniul [Printer] pentru a adăuga imprimanta țintă.
 - Pentru a verifica numele imprimantei, selectați [Utilitar] - [Setări administrator] - [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări imprimare] pe această unitate principală.
- 5 Dacă este necesar, specificați intervalul de pagini, numărul de copii și imprimarea pe 2 fețe.
 - Pentru a specifica setări detaliate pentru imprimare, faceți clic pe [Show Details]. Puteți specifica tava, tipul de hârtie, aspectul paginii, dacă doriți inserarea unei coperte, capsarea și alte setări.
 - Elementele disponibile variază în funcție de aplicația care trebuie utilizată sau tipul de fișier.
- 6 Faceți clic pe [Print].



Recomandări

Această unitate principală poate primi simultan până la cinci sarcini de imprimare.

Specificarea codului PIN pentru imprimare (imprimare cu cod PIN)

Funcția de imprimare cu cod PIN efectuează imprimarea cu AirPrint specificând codul PIN. Se așteaptă imprimarea până când codul PIN este introdus în unitatea principală, ceea ce previne amestecarea colilor imprimate.

Imprimarea cu cod PIN

Această secțiune descrie un exemplu de procedură folosind un PC Mac.

- 1 Selectați meniul de imprimare cu cod PIN de pe pagina de imprimare a aplicației, apoi specificați codul PIN.
- 2 Faceți clic pe [Print].

Datele de imprimare sunt derulate pe unitatea principală.
- 3 Atingeți [Casetă utilizator] - [Sistem] - [Document cu imprimare cu cod PIN] de pe **ecranul tactil** al aparatului.
- 4 Introduceți codul PIN, apoi atingeți [OK].
- 5 Selectați un document pe care doriți să-l imprimați, apoi atingeți [Print].
- 6 Pentru a executa imprimarea, atingeți [Yes].

Datele documentului imprimat sunt șterse din unitatea principală.



Recomandări

- Documentul cu imprimare cu cod PIN nu este asociat unui utilizator. Prin urmare, un utilizator poate accesa documentul dorit în cazul în care codul PIN introdus corespunde cu cel înregistrat, indiferent de utilizatorul sau de contul urmărit cu care se face log în la unitatea principală, chiar și atunci când este activată funcția de autentificare a utilizatorului sau de urmărire a contului.
- Puteți specifica durata de timp necesară pentru a șterge automat documentele cu imprimare cu cod PIN neimprimate de pe unitatea principală. Atingeți [Setări administrator] - [Setări sistem] - [Setări casetă utilizator] - [Setare oră ștergere doc. imprimare cu cod PIN], apoi specificați numărul de zile sau perioada de timp din momentul în care documentele sunt derulate până în momentul în care sunt șterse (implicit: [1 zi]).
- Pentru a șterge toate documentele cu imprimare cu cod PIN de pe unitatea principală, atingeți [Setări administrator] - [Setări sistem] - [Setări casetă utilizator] - [Ștergere document cu imprimare cu cod PIN].

Operațiuni necesare pentru utilizarea acestei funcții (pentru administrator)

Configurează setările pentru a activa funcțiile de imprimare.

Pentru a afișa: [Utilitar] - [Setări administrator] - [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări imprimare]

Setări	Descriere
[PORNIT]/[OPRIT]	Selectați [PORNIT] pentru a efectua imprimări prin intermediul unui dispozitiv cu AirPrint. [OPRIT] este specificat în mod implicit.
[Setare SSL]	Specificați dacă să se utilizeze sau nu SSL pentru comunicare. <ul style="list-style-type: none"> • [Doar SSL]: este permisă numai comunicarea SSL. • [SSL/Fără SSL]: este permisă atât comunicarea SSL, cât și comunicarea fără SSL. [Doar SSL] este specificat în mod implicit.
[Expirare]	Introduceți timpul de expirare a comunicației. [60 sec.] este specificat în mod implicit.
[Nume serviciu Bonjour]	Afișează numele serviciilor Bonjour care este generat în mod automat de la numele Bonjour.
[Nume Bonjour]	Introduceți numele Bonjour al acestei unități principale (utilizând până la 63 de caractere), care trebuie afișat atunci când este detectată imprimanta corespunzătoare.
[Locație jurnal fax]	Afișează locația spațiului de stocare a jurnalului când este trimis un fax de la un sistem Mac cu funcție AirPrint. Pentru detalii despre funcția de trimitere prin fax, consultați p. 8.
[Locație]	Introduceți locația (utilizând până la 127 de caractere) în care este instalată această unitate principală.
[Latitudine]	Introduceți latitudinea locației în care este instalată această unitate principală. Dacă latitudinea locației de instalare nu este cunoscută, utilizați starea implicită.
[Longitud.]	Introduceți longitudinea locației în care este instalată această unitate principală. Dacă longitudinea locației de instalare nu este cunoscută, utilizați starea implicită.
[Altitudine]	Introduceți altitudinea locației în care este instalată această unitate principală. Dacă altitudinea locației de instalare nu este cunoscută, lăsați această opțiune ne-completată.

Dacă funcția [Setări imprimare] este setată pe [PORNIT], următoarele setări sunt modificate în mod forțat.

Setări	Descriere
[Setări rețea] - [Setări server HTTP]	Setați pe [PORNIT].
[Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP]	Setați pe [PORNIT].
[Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Acceptă Sarcini IPP]	Setați pe [PORNIT].
[Setări rețea] - [Setare Bonjour]	Setați pe [PORNIT].
[Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setare Scanner]	Setați pe [PORNIT].
[Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP-SSL]	Setați la [Doar SSL]. Nu se poate schimba la [Doar fără SSL].
[Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări imprimare] - [Setare SSL]	Setați la [Doar SSL]. Această setare este legată de [Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP-SSL].
[Setări rețea] - [Setări WebDAV] - [-Setări server WebDAV]	Setați pe [PORNIT].
[Setări sistem] - [Setări alimentare cu energie/mod economic] - [Setare tastă energie]	Setați pe [Mod economic].

Setări	Descriere
[Setări sistem] - [Setări temporizator săptămânal] - [Setări temporizator săptămânal ON/OFF]	Setați pe [Repaus] dacă funcția [Setări temporizator săptămânal ON/OFF] este setată pe [PORNIT].



Recomandări

- Dacă nu este creat niciun certificat, utilizați certificatul înregistrat la livrare pentru a stabili comunicații SSL. Pentru a utiliza certificatul autocreat, va trebui să îl înregistrați. Pentru detalii privind modul de înregistrare a certificatului, consultați manualul de operare al acestei unități principale.
- Funcția [Setări imprimare] poate fi, de asemenea, specificată cu **Web Connection**. În **Web Connection**, selectați [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting], apoi configurați aceeași setare ca pentru **Panoul de comandă**.
- Pentru a conecta această unitate principală la un sistem Mac prin USB și a utiliza funcția AirPrint, selectați [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări comune] și setați [Conexiune USB] pe [PORNIT]. Conexiunile USB necesită Mac OS X (10.9.5 sau o versiune ulterioară). Dacă este activată o conexiune USB, driverul de imprimantă nu poate fi instalat cu ajutorul unei conexiuni USB într-un mediu Windows.
- [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări comune] - [Conexiune USB] este sincronizat cu [Setări securitate] - [Setare permisiune conexiune USB] - [Conexiune PC] - [AirPrint].
- Dacă certificatul nu este înregistrat în această unitate principală, [Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP-SSL] și [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări imprimare] - [Setare SSL] nu vor fi afișate.
- [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări imprimare] - [Setare SSL] nu vor fi afișate când [Setări rețea] - [Setări server HTTP] sunt setate pe [PORNIT] și [Setări IPP-SSL] este setat pe [Doar SSL] sau [SSL/Fără SSL].

Restricție

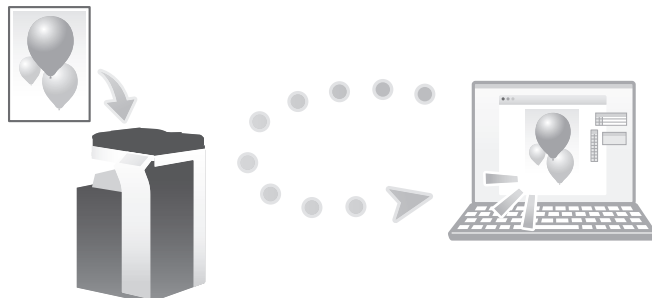
Dacă una din următoarele funcții este dezactivată după ce funcția [Setări imprimare] este setată pe [PORNIT], funcția [Setări imprimare] este, de asemenea, trecută pe [OPRIT].

- [Setări rețea] - [Setări server HTTP]
- [Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP]
- [Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Acceptă Sarcini IPP]
- [Setări rețea] - [Setare Bonjour]

Emiterea unei cereri de scanare de la un dispozitiv Mac cu funcție AirPrint

Funcția Scanare la trimitere

Într-un mediu Mac, puteți detecta automat un scanner cu funcție AirPrint din aceeași rețea și să solicitați scanarea. Apoi, puteți să importați la sistemul dumneavoastră Mac date scanate pe această unitate principală și să le utilizați.



Recomandări

- Funcția Scanare la trimitere necesită Mac OS X (10.9 sau o versiune ulterioară).
- Tipul de fișier suportă PDF, JPEG și TIFF.
- Dacă funcția Autentificare utilizator este activată pe această unitate principală, este procesată o sarcină de scanare ca sarcină a unui utilizator public.

Cum se emite o cerere de scanare

Utilizați un Mac pentru a efectua scanarea.

- ✓ Procedura poate diferi în funcție de aplicația de utilizat.

- 1 Încărcați originalul pe această unitate principală.
- 2 Porniți aplicația care suportă scanarea utilizând AirPrint.
- 3 Afișați ecranul de selectare a scannerului, apoi selectați scannerul dorit.
- 4 Modificați setarea de scanare dacă este necesar.
- 5 Executați scanarea.
Originalul este scanat și importat pe Mac.



Recomandări

Recepționarea simultană a unor sarcini de scanare multiple nu este acoperită de garanția acestei unități principale.

Operațiuni necesare pentru utilizarea acestei funcții (pentru administrator)

Configurați setările pentru a activa funcția Scanare la trimitere.

Pentru a afișa: [Utilitar] - [Setări administrator] - [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setare scanner]

Setări	Descriere
[PORNIT]/[OPRIT]	Selectați [PORNIT] pentru a emite o solicitare de scanare de la un dispozitiv Mac cu funcție AirPrint. [OPRIT] este specificat în mod implicit.
[Setare SSL]	Specificați dacă să se utilizeze sau nu SSL pentru comunicare. <ul style="list-style-type: none">• [Doar SSL]: este permisă numai comunicarea SSL.• [SSL/Fără SSL]: este permisă atât comunicarea SSL, cât și comunicarea fără SSL. [SSL/Fără SSL] este specificat în mod implicit.

Dacă funcția [Setare Scanner] este setată pe [PORNIT], următoarele setări sunt modificate forțat.

Setări	Descriere
[Setări rețea] - [Setare Bonjour]	Setați pe [PORNIT].
[Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP-SSL]	Setați la [Doar SSL]. Nu se poate schimba la [Doar fără SSL].
[Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setare Scanner] - [Setare SSL]	Setați pe [SSL/Fără SSL].
[Setări sistem] - [Setări alimentare cu energie/mod economic] - [Setare tastă energie]	Setați pe [Mod economic].
[Setări sistem] - [Setări temporizator săptămânal] - [Setări temporizator săptămânal ON/OFF]	Setați pe [Repaus] dacă funcția [Setări temporizator săptămânal ON/OFF] este setată pe [PORNIT].



Recomandări

- [Setare Scanner] poate fi, de asemenea, specificată cu **Web Connection**. În **Web Connection**, selectați [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting], apoi configurați aceeași setare ca pentru **Panoul de comandă**.
- Pentru a conecta această unitate principală la un Mac prin USB și pentru a utiliza funcția Scanare la trimitere, selectați [Setări rețea] - [Setare AirPrint] și setați [Setări imprimare] pe [PORNIT]. Apoi, selectați [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări comune] și setați [Conexiune USB] pe [PORNIT]. Conexiunile USB necesită Mac OS X (10.9.5 sau o versiune ulterioară). Dacă este activată o conexiune USB, driverul de imprimantă nu poate fi instalat cu ajutorul unei conexiuni USB într-un mediu Windows.
- [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setări comune] - [Conexiune USB] este sincronizat cu [Setări securitate] - [Setare permisiune conexiune USB] - [Conexiune PC] - [AirPrint].
- Dacă certificatul nu este înregistrat în această unitate principală, [Setări rețea] - [Setări server HTTP] - [Setări IPP-SSL] și [Setări rețea] - [Setare AirPrint] - [Setare Scanner] - [Setare SSL] nu vor fi afișate.

Restricție

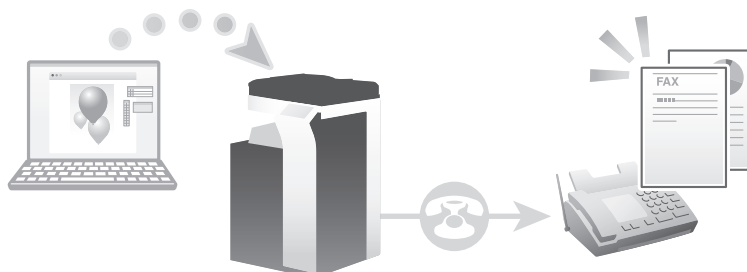
Dacă funcția [Setări rețea] - [Setare Bonjour] este dezactivată după ce [Setare Scanner] a fost setată pe [PORNIT], [Setare Scanner] este, de asemenea, trecută pe [OPRIT].

Trimiterea unui fax de la un dispozitiv Mac cu funcția AirPrint

Funcția Trimitere fax

Dacă această unitate principală este adăugată ca fax cu ajutorul unui dispozitiv Mac, datele originalului stocate pe un Mac pot fi trimise prin fax în același mod în care datele sunt imprimate pe această unitate principală.

Acest lucru este potrivit pentru un mediu în care este manipulat un număr mare de fișiere cu date, întrucât nu este necesară pregătirea documentelor de hârtie pentru a trimite faxuri.



Recomandări

- Funcția Trimitere fax necesită Mac OS X (10.9 sau o versiune ulterioară).
- Pentru a utiliza funcția de trimitere prin fax, această unitate principală trebuie să accepte funcția de fax.
- Funcția de trimitere prin fax nu este disponibilă pe un produs care nu este compatibil cu funcția de fax.

Cum se trimite

- 1 Verificați dacă această unitate principală este gata să expedieze un fax.
- 2 Deschideți datele documentului utilizând software-ul de aplicație. Din meniul [File], selectați [Print].
- 3 În [Printer:], selectați unitatea principală care este adăugată ca fax.
- 4 Introduceți destinația, apoi executați trimiterea.
Datele documentului sunt trimise prin fax, prin intermediul acestei unități principale.

Partea unității principale: Etape necesare pentru utilizarea acestei funcții (pentru administrator)

Configurează setările pentru a activa funcțiile de imprimare. Pentru detalii, consultați p. 4.

Partea dispozitivului Mac: Etape necesare pentru utilizarea acestei funcții

Adăugați această unitate principală la Mac ca fax.

- 1 Selectați [System Preferences...] din meniul Apple.
- 2 Faceți clic pe pictograma [Printers & Scanners].
- 3 Faceți clic pe [+].
- 4 Selectați această unitate principală din listă, apoi selectați [Secure AirPrint] sau [AirPrint] în [Use:].
→ Pentru a stabili comunicațiile SSL cu această unitate principală, selectați [Secure AirPrint]. Această funcție este disponibilă dacă certificatul este înregistrat în această unitate principală, iar setările sunt configurate pentru stabilirea de comunicații SSL.
- 5 Faceți clic pe [Add].
Aceasta finalizează procesul de adăugare a imprimantei. După finalizarea procesului de adăugare, această unitate principală este, de asemenea, recunoscut automat ca fax.



Дополнительная информация

В настоящем руководстве описывается процесс использования AirPrint и операции, необходимые для использования AirPrint.

Использование функции AirPrint

Apple, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS и Bonjour являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. AirPrint и логотип AirPrint являются торговыми марками Apple Inc.

Доступные операции для функции AirPrint

Для iPhone, iPad, iPod touch или Mac AirPrint представляет собой функцию, которая при изготовлении печатных копий автоматически распознает целевое МФУ или принтер, находящиеся в той же сети, передает данные оригинала, отсканированные с помощью аппарата, в систему Mac, а также передает данные оригинала, сохраненные в системе Mac, по факсу.

Существуют следующие типы функций AirPrint:

Функции	Описание
Печать	При использовании iPhone, iPad, iPod touch или Mac автоматически распознает МФУ или принтер, находящийся в той же сети, для печати данных, отображаемых на экране устройства. Подробнее см. на с. 2.
Сканирование для отправки	В операционной системе Mac автоматически распознает сканер, находящийся в той же сети и совместимый с функциями AirPrint, и передает запрос на сканирование на аппарат для импорта данных, отсканированных на аппарате, в систему Mac. Подробнее см. на с. 6.
Отправка факса	Передает данные оригинала, сохраненные в системе Mac, по факсу. Подробнее см. на с. 8.

Советы

- Для использования функции AirPrint ваш iPhone, iPad, iPod touch или Mac должен быть подключен через беспроводное соединение к той же сети, что и данный аппарат. Подробнее о настройках сети для iPhone, iPad, iPod touch и Mac см. в соответствующих руководствах пользователя.
- Способы установления соединения между iPhone, iPad, iPod touch или Mac и аппаратом могут различаться в зависимости от модели аппарата.
- Для использования функции AirPrint при включенной идентификации пользователя выберите для [Настройки администратора] - [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] - [Настройки идентификации IPP] опцию [ВКЛ] (по умолчанию: [ВКЛ]). Кроме этого, в [Настройки сервера HTTP] - [Общие настройки] выберите любую опцию кроме [Запрос имени пользователя] и задайте для [Настройки сервера HTTP] - [Синхронизация идентификации пользователя] [Синхронизировать] (по умолчанию: [Не синхронизировать]).
- Если аппарат находится в сегменте сети, отличном от терминала, для использования функции AirPrint, выберите [Настройки администратора] - [Настройки сети] - [Настройки Bonjour] - [Глобальный Bonjour], затем установите [Глобальный Bonjour] на [ВКЛ] (по умолчанию: [ВЫКЛ]). Для использования Wide-Area Bonjour, выберите [Настройки сети] - [Настройки TCP/IP] - [Настройки сервера DNS (IPv4)] или [Настройки сервера DNS (IPv6)], затем укажите сервер DNS.

Печать данных с AirPrint-совместимого устройства

Функция печати

При использовании iPhone, iPad, iPod touch или Mac автоматически распознает МФУ или принтер, находящийся в той же сети, для печати данных, отображаемых на экране устройства. Функция печати позволяет непосредственно распечатывать на аппарате электронные письма, фотографии, веб-страницы и другие изображения, отображаемые на экране iPhone, iPad, iPod touch или Mac, без установки драйвера принтера.



Советы

Функция печати работает с самой последней версией iOS и OS X. Подробнее см. на сайте Apple.

Как печатать

Использование iPhone, iPad или iPod touch для печати

- 1 Убедитесь, что аппарат включен.
- 2 Запустите приложение на iPhone, iPad или iPod touch для отображения данных для печати.
- 3 Нажмите значок принтера или [Print].
→ Данная операция может различаться в зависимости от версии iOS или используемого приложения.
- 4 Выберите требуемый принтер.
- 5 При необходимости задайте диапазон страниц, количество копий или двухстороннюю печать.
→ Доступные элементы могут различаться в зависимости от используемого приложения или типа файла.
- 6 Нажмите [Print].

Использование Mac для печати

- ✓ Данная операция может различаться в зависимости от версии Mac OS или используемого приложения.
- 1 Убедитесь, что аппарат включен.
- 2 Запустите приложение в системе Mac для отображения данных для печати.
- 3 В меню [File] нажмите [Print].
- 4 Выберите требуемый принтер в меню [Printer].
 - Для установления связи SSL с аппаратом выберите принтер с помощью значка ключа. Эта функция доступна, если сертификат зарегистрирован на аппарате и все настройки, необходимые для установления связи SSL, заданы.
 - Если требуемый принтер не отображается, добавьте его нажатием [Add Printer...] в меню [Printer].
 - Чтобы проверить имя принтера, выберите [Утилиты] - [Настройки администратора] - [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройка печати] на аппарате.
- 5 При необходимости задайте диапазон страниц, количество копий или двухстороннюю печать.
 - Чтобы задать детальные настройки печати, нажмите [Show Details]. Вы можете задать лоток, тип бумаги, компоновку страницы, необходимость добавления обложки, сшивания и другие параметры.
 - Доступные элементы могут различаться в зависимости от используемого приложения или типа файла.
- 6 Выберите [Print].



Советы

Аппарат может одновременно принимать до пяти заданий на печать.

Задание PIN-кода для печати (печать по PIN-коду)

Функция печати по PIN-коду выполняет печать AirPrint при задании PIN-кода. Печать не начинается до ввода PIN-кода в аппарат, чтобы предотвратить путаницу отпечатков.

Печать по PIN-коду

В этом разделе описывается пример процедуры с использованием ПК Mac.

- 1 Выберите меню печати по PIN-коду на странице "Print" приложения, затем задайте PIN-код.
- 2 Выберите [Print].

Данные для печати буферизируются в аппарате.
- 3 Нажмите [Ящик пользователя] - [Система] - [Документ для печати по PIN-коду] на сенсорной панели аппарата.
- 4 Введите PIN-код, затем нажмите [OK].
- 5 Выберите документ, который хотите напечатать и нажмите [Print].
- 6 Для выполнения печати нажмите [Yes].

Данные напечатанного документа удаляются из аппарата.



Советы

- Документ для печати по PIN-коду не связан с пользователем. Следовательно, пользователь может получить доступ к нужному документу, если введенный PIN-код соответствует зарегистрированному, независимо от пользователя или учетной записи, которые входят в систему на аппарате, даже если идентификация пользователя или учетная запись включены.
- Можно указать время, необходимое для автоматического удаления непечатаемых документов для печати по PIN-коду из аппарата. Нажмите [Настройки администратора] - [Настройки системы] - [Настройки ящика пользователя] - [Настр. времени удаления док. для печати по PIN-коду], затем укажите количество дней или период времени с момента буферизации документов до момента их удаления (по умолчанию: [1 день]).
- Для удаления документов для печати по PIN-коду буферизированных в аппарате, нажмите [Настройки администратора] - [Настройки системы] - [Настройки ящика пользователя] - [Удалить документ для печати по PIN-коду].

Операции, необходимые для использования функции (для администратора)

Задайте настройки для активизации функций печати.

Для отображения: [Утилиты] - [Настройки администратора] - [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройки печати]

Настройки	Описание
[ВКЛ]/[ВЫКЛ]	Выберите [ВКЛ] для изготовления печатных копий через AirPrint-совместимое устройство. По умолчанию задано [ВЫКЛ].
[Настройка SSL]	Задайте, должен ли использоваться SSL для связи. <ul style="list-style-type: none"> • [Только SSL]: Разрешена только связь по SSL. • [SSL/Без SSL]: Разрешены оба вида связи - по SSL и без SSL. По умолчанию задано [Только SSL].
[Таймаут]	Введите таймаут соединения. По умолчанию задано [60 с].
[Службное имя Bonjour]	Показывает службное имя Bonjour, которое автоматически генерируется из имени Bonjour.
[Имя Bonjour]	Введите имя Bonjour аппарата (до 63 символов), которое будет отображаться при распознавании соответствующего принтера.
[Местоположение журнала факсов]	Показывает место хранения журнала регистрации факсов, отправляемых из AirPrint-совместимой системы Mac. Подробнее о функции отправки факса см. с. 8.
[Местоположение]	Введите место (до 127 символов), где установлен аппарат.
[Широта]	Введите широту места, где установлен аппарат. Если широта неизвестна, оставьте значение по умолчанию.
[Долгота]	Введите долготу места, где установлен аппарат. Если долгота неизвестна, оставьте значение по умолчанию.
[Высота]	Введите высоту места, где установлен аппарат. Если высота неизвестна, оставьте это поле пустым.

Если для [Настройки печати] выбрано [ВКЛ], следующие настройки изменяются в обязательном порядке.

Настройки	Описание
[Настройки сети] - [Настройка сервера HTTP]	Выберите [ВКЛ].
[Настройки сети] - [Настройка сервера HTTP] - [Настройка IPP]	Выберите [ВКЛ].
[Настройки сети] - [Настройка сервера HTTP] - [Принимать задания IPP]	Выберите [ВКЛ].
[Настройки сети] - [Настройка Bonjour]	Выберите [ВКЛ].
[Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройка сканнера]	Выберите [ВКЛ].
[Настройки сети] - [Настройка сервера HTTP] - [Настройка IPP-SSL]	Выберите [Только SSL]. Не может быть изменено на [Только без SSL].
[Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройка печати] - [Настройка SSL]	Выберите [Только SSL]. Эта настройка связана с [Настройки сети] - [Настройка сервера HTTP] - [Настройка IPP-SSL].
[Настройки сети] - [Настройка сервера WebDAV] - [Настройка сервера WebDAV]	Выберите [ВКЛ].

Настройки	Описание
[Настройки системы] - [Источник питания/настройки энергосбережения] - [Настройки кнопки питания]	Выберите [Энергосбережение].
[Настройки системы] - [Настройки недельного таймера] - [Настройки ВКЛ/ВЫКЛ недельного таймера]	Выберите [Спящ. режим], если для [Настройки ВКЛ/ВЫКЛ недельного таймера] задано [ВКЛ].



Советы

- Если ни один сертификат не создан, используйте для установления связи SSL сертификат, зарегистрированный при поставке. Чтобы использовать самостоятельно созданный сертификат, его необходимо предварительно зарегистрировать. Подробнее о регистрации сертификатов см. в руководстве пользователя аппарата.
- Также можно задать [Настройки печати] с **Web Connection**. Для этого в **Web Connection** выберите [Network] - [AirPrint Setting] - [Print Setting] и задайте те же настройки, что и для **панели управления**.
- Для соединения аппарата с системой Mac через USB и использования функции AirPrint выберите [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Общие настройки] и установите [Подкл. через USB] на [ВКЛ]. Для подключения через USB требуется операционная система Mac OS X (10.9.5 или более поздняя). При активном подключении через USB драйвер принтера не может быть установлен в среде Windows с использованием подключения через USB.
- [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Общие настройки] - [Подключение через USB] синхронизируются с [Настройки безопасности] - [Настройка разрешения подключения через USB] - [Подключение к ПК] - [AirPrint].
- Если сертификат не зарегистрирован на аппарате, окна [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] - [Настройки IPP-SSL] и [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройки печати] - [Настройка SSL] не отображаются.
- Окна [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройки печати] - [Настройка SSL] не отображаются, если для [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] выбрано [ВКЛ], а для [Настройки IPP-SSL] выбрано [Только SSL] или [SSL/Без SSL].

Ограничение

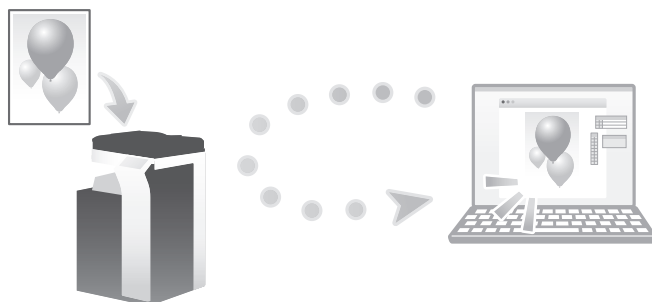
Если одна из следующих функций выключается после установки [Настройки печати] на [ВКЛ], [Настройки печати] также переключаются на [ВЫКЛ].

- [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP]
- [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] - [Настройки IPP]
- [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] - [Принимать задания IPP]
- [Настройки сети] - [Настройка Bonjour]

Передача запроса на сканирование из AirPrint-совместимой системы Mac

Функция "Сканирование для отправки"

В среде Mac позволяет автоматически распознавать AirPrint-совместимый сканер, находящийся в той же сети, и передавать запрос на сканирование. Также позволяет выполнять импорт данных, отсканированных на аппарате, в систему Mac и использовать их.



Советы

- Для использования функции "Сканирование для отправки" требуется операционная система Mac OS X (10.9 или более поздней версии).
- Поддерживаемые типы файлов: PDF, JPEG и TIFF.
- Если на аппарате включена функция идентификации пользователя, задание на сканирование обрабатывается как задание для общего пользователя.

Как передать запрос на сканирование

Используйте Mac для выполнения сканирования.

- ✓ Данная операция может различаться в зависимости от используемого приложения.
- 1 Загрузите оригинал в аппарат.
 - 2 Запустите приложение, поддерживающее сканирование с помощью функции AirPrint.
 - 3 Откройте окно выбора сканера и выберите требуемый сканер.
 - 4 При необходимости измените настройки сканирования.
 - 5 Выполните сканирование.
Оригинал сканируется и импортируется в систему Mac.

Советы

Гарантия на аппарат не предусматривает одновременный прием нескольких заданий сканирования.

Операции, необходимые для использования функции (для администратора)

Задайте настройки для активизации функций "Сканирование для отправки".

Для отображения: [Утилиты] - [Настройки администратора] - [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройки сканнера]

Настройки	Описание
[ВКЛ]/[ВЫКЛ]	Выберите [ВКЛ] для передачи запроса на сканирование из AirPrint-совместимой системы Mac. По умолчанию задано [ВЫКЛ].
[Настройка SSL]	Задайте, должен ли использоваться SSL для связи. <ul style="list-style-type: none">• [Только SSL]: Разрешена только связь по SSL.• [SSL/Без SSL]: Разрешены оба вида связи - по SSL и без SSL. По умолчанию задано [SSL/Без SSL].

Если для [Настройки сканнера] выбрано [ВКЛ], следующие настройки изменяются в обязательном порядке.

Настройки	Описание
[Настройки сети] - [Настройка Bonjour]	Выберите [ВКЛ].
[Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] - [Настройки IPP-SSL]	Выберите [Только SSL]. Не может быть изменено на [Только без SSL].
[Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройки сканнера] - [Настройка SSL]	Выберите [SSL/Без SSL].
[Настройки системы] - [Источник питания/настройки энергосбережения] - [Настройки кнопки питания]	Выберите [Энергосбережение].
[Настройки системы] - [Настройки недельного таймера] - [Настройки ВКЛ/ВЫКЛ недельного таймера]	Выберите [Спящ. режим], если для [Настройки ВКЛ/ВЫКЛ недельного таймера] задано [ВКЛ].



Советы

- Также можно задать [Настройки сканера] с **Web Connection**. Для этого в **Web Connection** выберите [Network] - [AirPrint Setting] - [Scan Setting] и задайте те же настройки, что и для **панели управления**.
- Для соединения аппарата с системой Mac через USB и использования функции "Сканирование для отправки" выберите [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] и установите [Настройки печати] на [ВКЛ]. После этого выберите [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Общие настройки] и установите [Подключение через USB] на [ВКЛ]. Для подключения через USB требуется операционная система Mac OS X (10.9.5 или более поздняя). При активном подключении через USB драйвер принтера не может быть установлен в среде Windows с использованием подключения через USB.
- [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Общие настройки] - [Подключение через USB] синхронизируются с [Настройки безопасности] - [Настройка разрешения подключения через USB] - [Подключение к ПК] - [AirPrint].
- Если сертификат не зарегистрирован на аппарате, окна [Настройки сети] - [Настройки сервера HTTP] - [Настройки IPP-SSL] и [Настройки сети] - [Настройка AirPrint] - [Настройки сканнера] - [Настройка SSL] не отображаются.

Ограничение

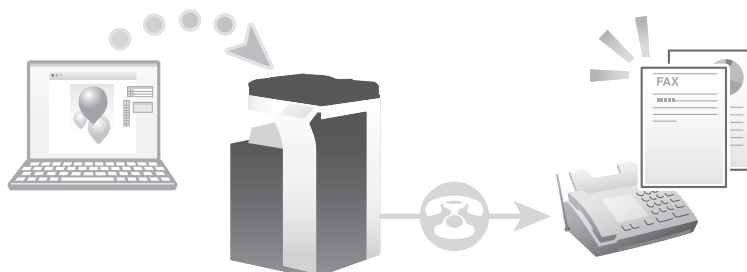
Если [Настройки сети] - [Настройка Bonjour] выключается после установки [Настроек сканнера] на [ВКЛ], [Настройки сканнера] также переключаются на [ВЫКЛ].

Отправка факса из AirPrint-совместимой системы Mac

Функция отправки факса

Если аппарат зарегистрирован в системе Mac в качестве факсимильного аппарата, данные оригинала, сохраненные в системе Mac, могут отправляться по факсу таким же способом, что и данные, отпечатанные на аппарате.

Эту возможность целесообразно использовать в среде, в которой обрабатывается большое количество файлов данных, так как при этом отсутствует необходимость в подготовке бумажных документов для отправки факсов.



Советы

- Для использования функции отправки факса требуется операционная система Mac OS X (10.9 или более поздней версии).
- Для использования функции отправки факса аппарат должен поддерживать функцию факса.
- Функция факса недоступна на оборудовании, не совместимом с функцией факса.

Как отправлять

- 1 Убедитесь, что аппарат готов к отправке факса.
- 2 Откройте требуемый документ с помощью соответствующего приложения. В меню [File] выберите [Print].
- 3 В [Printer:] выберите аппарат, добавленный в качестве факсимильного аппарата.
- 4 Введите получателя и запустите процесс отправки.
Содержащиеся в документе данные отправляются по факсу через аппарат.

На аппарате: операции, необходимые для использования функции (для администратора)

Задайте настройки для активизации функций печати. Подробнее см. на с. 4.

В системе Mac: операции, необходимые для использования функции

Зарегистрируйте аппарат в системе Mac в качестве факсимильного аппарата.

- 1 Выберите [System Preferences...] в меню Apple.
- 2 Нажмите значок [Printers & Scanners].
- 3 Нажмите [+].
- 4 Выберите аппарат из списка, а затем выберите [Secure AirPrint] или [AirPrint] в [Use:].
→ Для установления связи SSL с аппаратом выберите [Secure AirPrint]. Эта функция доступна, если сертификат зарегистрирован на аппарате и все настройки, необходимые для установления связи SSL, заданы.
- 5 Нажмите [Add].
На этом процедура добавления принтера завершена. После этого аппарат будет автоматически распознаваться также в качестве факсимильного аппарата.



Doplňujúce informácie

V tomto návode na používanie sa opisuje postup používania funkcie AirPrint a operácie potrebné na používanie funkcie AirPrint.

Používanie funkcie AirPrint

Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Macintosh, Mac OS, OS X, macOS a Bonjour sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a ďalších krajinách. AirPrint a logo AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc.

Dostupné operácie s funkciou AirPrint

AirPrint je funkcia zariadení iPhone, iPad, iPod touch alebo Mac, ktorá automaticky rozpozná cieľové multifunkčné zariadenie alebo tlačiareň v rovnakej sieti a umožňuje tlačiť a odosielať dokumenty naskenované na tomto zariadení do počítača Mac, ako aj odosielať dokumenty uložené v počítači Mac faxom.

Dostupné typy funkcie AirPrint:

Funkcie	Opis
Tlač	Z koncového zariadenia iPhone, iPad, iPod touch alebo počítača Mac automaticky rozpoznáva multifunkčné zariadenie alebo tlačiareň v rovnakej sieti a umožňuje tlač dokumentu zobrazeného na koncovom zariadení. Bližšie informácie pozrite s. 2.
Scan-to-Send (Naskenovanie a odoslanie)	Z počítača Mac automaticky rozpozná skener kompatibilný s funkciou AirPrint v rovnakej sieti a umožňuje zaslať tomuto zariadeniu príkaz importovať dokumenty naskenované na tomto zariadení do počítača Mac. Bližšie informácie pozrite s. 6.
Fax sending (Odosielanie faxov)	Funkcia slúži na odosielanie dokumentu uloženého v počítači Mac pomocou faxu. Bližšie informácie pozrite s. 8.

Tipy

- Aby ste mohli využívať funkciu AirPrint, koncové zariadenia iPhone, iPad, iPod touch alebo Mac musia byť pripojené k rovnakej bezdrôtovej sieti ako toto zariadenie. Podrobné informácie o sieťových nastaveniach zariadení iPhone, iPad, iPod touch a Mac nájdete v príslušných návodoch na používanie.
- Spôsob dostupného pripojenia medzi koncovými zariadeniami iPhone, iPad, iPod touch alebo Mac a týmto zariadením závisí od modelu koncového zariadenia.
- Ak chcete používať funkciu AirPrint pri zapnutom overovaní používateľa, nastavte položku [Nastavenia administrátora] – [Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia overenia IPP] na [ZAP.] (predvolené nastavenie: [ZAP.]). Ďalej pod položkou [Nast.server.http] – [Všeobecné nastavenia] vyberte inú možnosť než [vyžiadanie mena užívateľa] a následne nastavte [Nast.server.http] – [Synchronizácia overenia používateľa] na [Synchronizovať] (predvolené nastavenie: [Nesynchronizovať]).
- Ak chcete používať funkciu AirPrint a tento stroj sa nachádza v sieťovom segmente odlišnom od terminálu, zvolte [Nastavenie administrátora] – [Nastavenia siete] – [Nastav. Bonjour] – [Wide-Area Bonjour], potom nastavte položku [Wide-Area Bonjour] na [ZAP.] (predvolené: [VYP.]). Ak chcete používať službu Wide-Area Bonjour, zvolte [Nastavenia siete] – [Nastavenia TCP/IP] – [Nast. servera DNS (IPv4)] alebo [Nast. servera DNS (IPv6)], potom špecifikujte server DNS.

Tlač dokumentov zo zariadenia kompatibilného s funkciou AirPrint

Funkcia tlače

Z koncového zariadenia iPhone, iPad, iPod touch alebo počítača Mac automaticky rozpoznáva multifunkčné zariadenie alebo tlačiareň v rovnakej sieti a umožňuje tlač dokumentu zobrazeného na koncovom zariadení. Funkcia tlače na tomto zariadení umožňuje priamo tlačiť e-maily, fotografie, webové stránky a iné obrázky zobrazené na displeji koncových zariadení iPhone, iPad, iPod touch alebo Mac bez inštalácie ovládača tlačiarne.



Tipy

Funkcia tlače funguje s najnovšou verziou systému iOS a OS X. Bližšie informácie nájdete na webovej lokalite spoločnosti Apple.

Ako tlačiť

Používanie zariadení iPhone, iPad alebo iPod touch na tlač

- 1 Skontrolujte, či je tlačové zariadenie zapnuté.
- 2 Spustíte aplikáciu v zariadení iPhone, iPad alebo iPod touch a zobrazíte obsah, ktorý sa má vytlačiť.
- 3 Zvoľte ikonu tlačiarne alebo možnosť [Print].
→ Postup sa môže odlišovať v závislosti od použitej verzie systému iOS alebo aplikácie.
- 4 Zvoľte požadovanú tlačiareň.
- 5 Podľa potreby nastavte rozsah strán, počet kópií alebo obojstranné kopírovanie.
→ Dostupné položky sa odlišujú v závislosti od použitej aplikácie alebo typu súboru.
- 6 Zvoľte [Print].

Tlač použitím počítača Mac

✓ Postup sa môže odlišovať v závislosti od verzie systému Mac OS alebo použitej aplikácie.

1 Skontrolujte, či je tlačové zariadenie zapnuté.

2 V počítači Mac spustíte príslušnú aplikáciu a zobrazte dokument, ktorý sa má vytlačiť.

3 V ponuke [File] kliknite na [Print].

4 V ponuke [Printer] zvolte požadovanú tlačiareň.

→ Na vytvorenie komunikácie SSL s týmto zariadením zvolte tlačiareň s ikonou kľúča. Táto funkcia je dostupná po zaregistrovaní certifikátu na tomto zariadení a zadaní nastavení pre komunikáciu SSL.

→ Ak nie je zobrazená požadovaná tlačiareň, pridajte ju kliknutím na možnosť [Add Printer...] v ponuke [Printer].

→ Ak chcete skontrolovať názov tlačiarne, zvolte [Nástroje] – [Nastavenia administrátora] – [Nastavenie siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenia tlače] na tomto zariadení.

5 Podľa potreby nastavte rozsah strán, počet kópií alebo obojstranné kopírovanie.

→ Ak chcete upraviť podrobné nastavenia tlače, kliknite na [Show Details]. Môžete upraviť zásobník, typ papiera, rozloženie strany, vkladanie krycích listov, zošívanie a iné nastavenia.

→ Dostupné položky sa odlišujú v závislosti od použitej aplikácie alebo typu súboru.

6 Kliknite na [Print].



Tipy

Toto zariadenie môže naraz prijať až päť tlačových úloh.

Špecifikácia kódu PIN na tlač (Tlač PIN)

Funkcia Tlač PIN vykonáva tlač prostredníctvom AirPrint na základe špecifikácie kódu PIN. Tlač je pozastavená až do vloženia kódu PIN do stroja, čo zabraňuje zmiešaniu výtlačkov.

Tlač PIN

V tejto časti je uvedený príklad postupu použitím počítača so systémom Mac.

1 Na strane Tlač v aplikácii zvolte ponuku Tlač PIN a potom vložte kód PIN.

2 Kliknite na [Print].

Tlačové dáta v stroji sa zaradia do frontu.

3 Klepnite na [Schránka] – [Systém] – [Dokument zabezpeč. kódom PIN] na **dotykovom paneli** stroja.

4 Vložte kód PIN a klepnite na [OK].

5 Zvolte dokument, ktorý chcete vytlačiť, potom poklepte na [Print].

6 Tlač spustíte klepnutím na [Yes].

Dáta vytlačeného dokumentu sa odstránia zo stroja.



Tipy

- Dokument zabezpečený kódom PIN nie je spojený s používateľom. Používateľ tak má prístup k požadovanému dokumentu, ak sa vložený kód PIN zhoduje so zaregistrovaným, a to bez ohľadu na používateľa alebo účtovanie, ktoré sa zaznamenáva do stroja, a to aj keď je aktivované overenie používateľa.
- Môžete nastaviť čas požadovaný na automatické odstránenie nevytlačených dokumentov zabezpečených kódom PIN zo stroja. Klepnite na [Nastavenie administrátora] – [Systém. nastav.] – [Nastavenie schránky] – [Nast. času vým.dok.zabez.PIN], potom nastavte počet dní alebo časovú dobu od momentu, keď sa dokumenty zariadia do frontu, po dobu, keď sa odstránia (predvolené: [1 deň]).
- Ak chcete vymazať všetky dokumenty zabezpečené kódom PIN zaradené do frontu v stroji, poklepte na [Nastavenie administrátora] – [Systém. nastav.] – [Nastavenie schránky] – [Vymazať dok.zabez.PIN kódom].

Operácie potrebné na používanie tejto funkcie (pre administrátora)

Nakonfigurujte nastavenia potrebné pre tlačové funkcie.

Zobrazenie: [Nástroje] – [Nastavenia administrátora] – [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenia tlače]

Nastavenia	Opis
[ZAP.]/[VYP.]	Ak chcete tlačiť zo zariadenia kompatibilného s funkciou AirPrint, zvolte [ZAP.] Východiskové nastavenie je [VYP].
[Nastavenie SSL]	Zadajte, či sa má na komunikáciu používať protokol SSL. <ul style="list-style-type: none"> [Len SSL]: Povolí sa len komunikácia s protokolom SSL. [SSL/Iné ako SSL]: Povolí sa komunikácia s protokolom SSL aj iné komunikácie. Predvolené nastavenie je [Len SSL].
[Časový limit]	Vložte časový limit komunikácie. Východiskové nastavenie je [60 sekúnd].
[Názov služby Bonjour]	Zobrazenie názvu služby Bonjour, ktorý sa automaticky vytvorí z názvu Bonjour.
[Názov Bonjour]	Vložte názov Bonjour tohto zariadenia (maximálne 63 znakov), ktorý sa zobrazí po rozpoznaní príslušnej tlačiarne.
[Umiestnenie zoznamu faxu]	Zobrazuje miesto uloženia denníka pri odosielaní faxov z počítača Mac kompatibilného s funkciou AirPrint. Bližšie informácie o funkcii odosielania faxu nájdete na s. 8.
[Umiestnenie]	Zadajte miesto, kde je toto zariadenie umiestnené (maximálne 127 znakov).
[Zem. šírka]	Vložte zemepisnú šírku miesta, kde je nainštalovaný tento stroj. Ak nepoznáte zemepisnú šírku miesta inštalácie, použite východiskovú hodnotu.
[Zem dĺžka]	Vložte zemepisnú dĺžku miesta, kde je nainštalovaný tento stroj. Ak nepoznáte zemepisnú šírku miesta inštalácie, použite východiskovú hodnotu.
[Nadm. výška]	Vložte nadmorskú výšku miesta, kde je nainštalovaný tento stroj. Ak nepoznáte nadmorskú výšku miesta inštalácie, túto možnosť nevyplňajte.

Ak sú [Nastavenia tlače] nastavené na [ZAP.], dôjde k vynútenej zmene týchto nastavení.

Nastavenia	Opis
[Nastavenie siete] – [Nast.server.http]	Nastavte na [ZAP.].
[Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia IPP]	Nastavte na [ZAP.].
[Nastavenie siete] – [Nast.server.http] – [Prijímať úlohy IPP]	Nastavte na [ZAP.].
[Nastavenia siete] – [Nastav. Bonjour]	Nastavte na [ZAP.].
[Nastavenie siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenie skenov.]	Nastavte na [ZAP.].
[Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia IPP-SSL]	Nastaviť na [Len SSL]. Nie je možné zmeniť na [Len iné ako SSL].
[Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenia tlače] – [Nastavenie SSL]	Nastaviť na [Len SSL]. Toto nastavenie je prepojené s [Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia IPP-SSL].
[Nastavenia siete] – [Nastavenie WebDAV] – [Nastavenie servera WebDAV]	Nastavte na [ZAP.].
[Systém. nastav.] – [Napájanie/Nastavenia úsporného režimu] – [Nastavenie tlačidla napájania]	Nastavte na [Úsporný režim].
[Systém. nastav.] – [Nastavenie týžden. časovača] – [Týždenný časovač VYP./ZAP.]	Nastavte na [Spánok], ak je položka [Týždenný časovač VYP./ZAP.] nastavená na [ZAP.].



Tipy

- Ak sa nevytvoril žiadny certifikát, použite na nadviazanie komunikácie SSL certifikát zaregistrovaný pri dodaní. Vlastný vytvorený certifikát možno použiť až po jeho zaregistrovaní. Podrobné informácie o tom, ako zaregistrovať certifikát nájdete v návode na používanie tohto zariadenia.
- [Nastavenia tlače] možno zadať aj pomocou aplikácie **Web Connection**. V prostredí aplikácie **Web Connection** zvolte [Network] – [AirPrint Setting] – [Print Setting] a zadajte rovnaké nastavenia ako pre **ovládaci panel**.
- Ak chcete pripojiť toto zariadenie k počítaču Mac cez USB a použiť funkciu AirPrint, zvolte [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Spoločné nastavenia] a položku [USB pripojenie] nastavte na [ZAP]. Pripojenia USB vyžadujú operačný systém Mac OS X (10.9.5 alebo novej verzie). Ak zapnete pripojenie USB, ovládač tlačiarne nemožno nainštalovať cez USB pripojenie v prostredí Windows.
- [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Spoločné nastavenia] – [USB pripojenie] sa synchronizujú s položkami [Nastavenie zabezpečenia] – [Nastavenie povolenia USB pripojenia] – [Pripojenie k PC] – [AirPrint].
- Ak na tomto zariadení nie je zaregistrovaný certifikát, položky [Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia IPP-SSL] a [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenia tlače] – [Nastavenie SSL] sa nezobrazia.
- Položky [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenia tlače] – [Nastavenie SSL] sa nezobrazia, ak je položka [Nastavenia siete] – [Nast.server.http] nastavená na [ZAP.] a položka [Nastavenia IPP-SSL] nastavená na [Len SSL] alebo [SSL/Iné ako SSL].

Obmedzenie funkcie

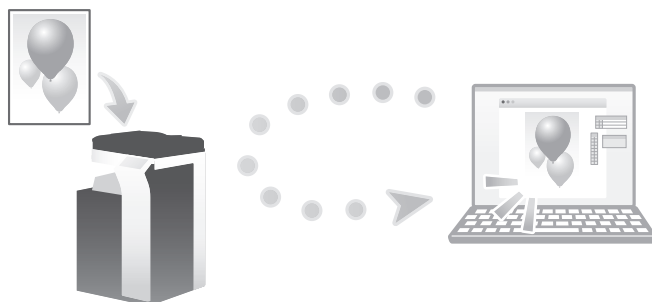
Ak sa niektorá z uvedených funkcií vypne po nastavení [Nastavenia tlače] na [ZAP.], [Nastavenia tlače] sa rovnako zmenia na [VYP.].

- [Nastavenie siete] – [Nast.server.http]
- [Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia IPP]
- [Nastavenie siete] – [Nast.server.http] – [Prijímať úlohy IPP]
- [Nastavenia siete] – [Nastav. Bonjour]

Odoslanie požiadavky na skenovanie z počítača Mac kompatibilného s funkciou AirPrint

Funkcia Scan-to-Send (Naskenovanie a odoslanie)

Počítače Mac dokážu automaticky detegovať skenery kompatibilné s funkciou AirPrint pripojené k rovnakej sieti a odoslať požiadavku na skenovanie. Následne možno dokument naskenovaný na tomto zariadení importovať do počítača Mac a ďalej s ním pracovať.



Tipy

- Funkcia Scan-to-Send vyžaduje operačný systém Mac OS X (10.9 alebo novšej verzie).
- Tento typ súboru podporuje formáty PDF, JPEG a TIFF.
- Ak je na tomto zariadení zapnuté overovanie používateľov, skenovacia úloha sa spracuje ako úloha verejného používateľa.

Ako zadať požiadavku na skenovanie

Vykonajte skenovanie pomocou počítača Mac.

- ✓ Postup sa v závislosti od aplikácie, ktorá sa má použiť, môže líšiť.

- 1 Vložte originál do tohto zariadenia.
- 2 Spustite aplikáciu, ktorá podporuje skenovanie cez AirPrint.
- 3 Zobrazte ponuku na výber skenera a zvolte požadovaný skener.
- 4 V prípade potreby upravte nastavenia skenovania.
- 5 Vykonajte skenovanie.

Dokument sa naskenuje a importuje do počítača Mac.

Tipy

Na súbežný príjem viacerých skenovacích úloh sa nevzťahuje záruka týkajúca sa tohto zariadenia.

Operácie potrebné na používanie tejto funkcie (pre administrátora)

Nakonfigurujte nastavenia potrebné pre funkciu Scan-to-Send.

Zobrazenie: [Nástroje] – [Nastavenia administrátora] – [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenie skenov.]

Nastavenia	Opis
[ZAP.]/[VYP.]	Ak chcete odoslať požiadavku na skenovanie z počítača Mac kompatibilného s funkciou AirPrint, zvolte [ZAP.]. Východiskové nastavenie je [VYP.].
[Nastavenie SSL]	Zadajte, či sa má na komunikáciu používať protokol SSL. <ul style="list-style-type: none">• [Len SSL]: Povolí sa len komunikácia s protokolom SSL.• [SSL/Iné ako SSL]: Povolí sa komunikácia s protokolom SSL aj iné komunikácie. Predvolené nastavenie je [SSL/Iné ako SSL].

Ak sú [Nastavenie skenov.] nastavené na [ZAP.], dôjde k vynútenej zmene týchto nastavení.

Nastavenia	Opis
[Nastavenia siete] – [Nastav. Bonjour]	Nastavte na [ZAP.].
[Nastavenia siete] – [Nast.ser- ver.http] – [Nastavenia IPP- SSL]	Nastaviť na [Len SSL]. Nie je možné zmeniť na [Len iné ako SSL].
[Nastavenia siete] – [Nastav- enie AirPrint] – [Nastavenie skenov.] – [Nastavenie SSL]	Nastavte na [SSL/Iné ako SSL].
[Systém. nastav.] – [Nastav- enie tlačidla napájania] – [Nastavenie tlačidla napájania]	Nastavte na [Úsporný režim].
[Systém. nastav.] – [Nastave- nie týžden. časovača] – [Týž- denný časovač VYP./ZAP.]	Nastavte na [Spánok], ak je položka [Týždenný časovač VYP./ZAP.] nastavená na [ZAP.].

Tipy

- [Nastavenie skenov.] je možné upraviť aj pomocou aplikácie **Web Connection**. V prostredí aplikácie **Web Connection** zvolte [Network] – [AirPrint Setting] – [Scan Setting] a zadajte rovnaké nastavenia ako pre **ovládací panel**.
- Na pripojenie tohto zariadenia k počítaču Mac pomocou USB a použitie funkcie Scan-to-Send zvolte [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] a položku [Nastavenia tlačče] nastavte na [ZAP.]. Potom zvolte [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Spoločné nastavenia] a položku [USB pripojenie] nastavte na [ZAP.]. Pripojenia USB vyžadujú operačný systém Mac OS X (10.9.5 alebo novejšej verzie). Ak zapnete pripojenie USB, ovládač tlačiarne nemožno nainštalovať cez USB pripojenie v prostredí Windows.
- [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Spoločné nastavenia] – [USB pripojenie] sa synchronizujú s položkami [Nastavenie zabezpečenia] – [Nastavenie povolenia USB pripojenia] – [Pripojenie k PC] – [AirPrint].
- Ak na tomto zariadení nie je zaregistrovaný certifikát, položky [Nastavenia siete] – [Nast.server.http] – [Nastavenia IPP-SSL] a položky [Nastavenia siete] – [Nastavenie AirPrint] – [Nastavenie skenov.] – [Nastavenie SSL] sa nezobrazia.

Obmedzenie funkcie

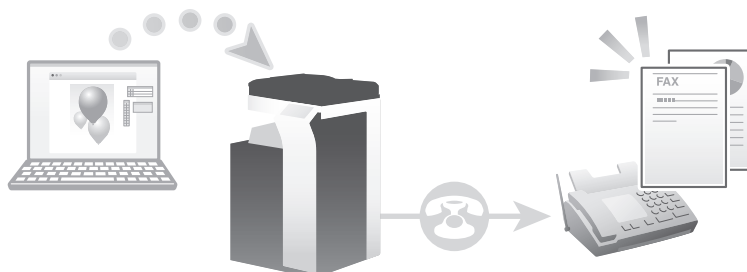
Ak sa nastavenie [Nastavenie siete] – [Nastav. Bonjour] vypne po nastavení položky [Nastavenie skenov.] na [ZAP.], [Nastavenie skenov.] sa rovnako zmení na [VYP.].

Odoslanie faxu z počítača Mac kompatibilného s funkciou AirPrint

Funkcia Fax sending

Ak sa toto zariadenie pridá ako faxový prístroj pomocou počítača Mac, možno dokumenty uložené v počítači Mac odosielať faxom rovnakým spôsobom, ako sa na tomto zariadení tlačia dokumenty.

Táto funkcia je praktická pre prostredia, v ktorých sa spracováva veľké množstvo dokumentov, keďže odpadá nutnosť pracovať pri odosielaní faxov s papierovými dokumentmi.



Tipy

- Funkcia odosielania faxu vyžaduje operačný systém Mac OS X (10.9 alebo novšej verzie).
- Aby ste mohli používať funkciu odosielania faxov, musí zariadenie podporovať funkciu faxu.
- Funkcia odosielania faxov nie je dostupná na výrobku, ktorý nie je kompatibilný s funkciou faxu.

Ako odosielať

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripravené na odoslanie faxu.
- 2 Pomocou príslušného softvéru otvorte dokument. V ponuke [File] zvolte [Print].
- 3 Pri položke [Printer:] zvolte zariadenie, ktoré sa pridalo ako faxový prístroj.
- 4 Zadajte cieľové miesto a spustite odosielanie.
Dokument sa odfaxuje cez toto zariadenie.

Toto zariadenie: Kroky potrebné na používanie tejto funkcie (pre administrátora)

Nakonfigurujte nastavenia potrebné pre tlačové funkcie. Bližšie informácie pozrite s. 4.

Počítač Mac: Kroky potrebné na používanie tejto funkcie

Pridajte toto zariadenie do počítača Mac ako faxový prístroj.

- 1 V ponuke Apple zvolte [System Preferences...].
- 2 Kliknite na ikonu [Printers & Scanners].
- 3 Kliknite na [+].
- 4 Zo zoznamu vyberte toto zariadenie a zvolte [Secure AirPrint] alebo [AirPrint] pri položke [Use:].
→ Na vytvorenie komunikácie s protokolom SSL s týmto zariadením zvolte [Secure AirPrint]. Táto funkcia je dostupná po zaregistrovaní certifikátu na tomto zariadení a zadaní nastavení pre komunikáciu SSL.
- 5 Kliknite na [Add].
Týmto je pridanie tlačiarne dokončené. Po pridaní bude toto zariadenie automaticky rozpoznané aj ako faxový prístroj.

