

Smart Organizing Monitor Start Guide

1. Introduction

Overview

"RICOH SP 300 series SOM" for SP 320/325/377 Series/"RICOH SP 200 series SOM" for SP 220/221/277 Series are applications for smart devices.

The following functions can be used:

- Checking the machine's status and the remaining amount of toner
- Checking/specifying the type and size of paper
- Printing test pages and the system settings list
- Updating the firmware
- Creating QR codes for network settings
- Executing scans (on the multi-function printer only)

Operating Environment

"RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" can be used in devices installed with the following versions of operating systems:

Android: 4.0.x or later

iOS: 7.x or later

2. Using the Application on Android or iOS

This section describes the procedures for using "RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" from smart devices.

The procedures and the screens in this manual are examples based on Android 6.0.x. The actual procedures and the screens displayed may vary depending on the operating system you are using.

2-1 Installing the Application

According to the machine you are using, search "RICOH SP 300 series SOM" on the App Store if you are using iOS or "RICOH SP 200 series SOM" on the Google Play store if you are using Android, and install them.

This application is free of charge. However, you must pay for the packet communication fees for your Internet provider.

2-2 Connecting to the Machine

Connect a smart device to the machine using the Wi-Fi Direct function.

For details about connecting methods, see the Wi-Fi Direct Guide in the provided CD-ROM or on our website.



DSG622

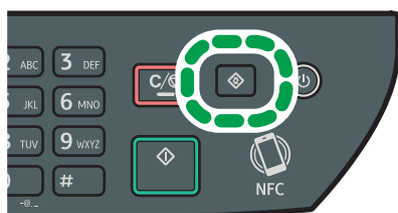
2-3 Writing Information to the NFC Tag on the Machine (on Android devices only)

You need to write an IP address the first time you use the NFC tag after installing the machine. Use the following procedure to write the IP address.

1. Print a QR code from the machine.

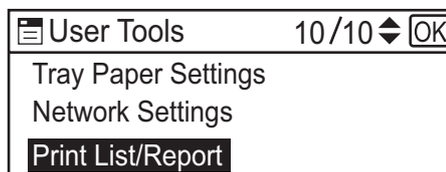
On the multi-function printer

1. Press the [User Tools] key.



DSG126

2. Press the [▼] or [▲] key to select [Print List/Report], and then press the [OK] key.



DSG621

3. Press the [▼] or [▲] key to select [Maintenance Page], and then press the [OK] key.
4. Press the [OK] key.
The machine prints a QR code.

On the single-function printer

Print a maintenance page from Web Image Monitor. For details, see "Print List/Report", User's Guide.

2. Tap the application icon on a smart device to start the application.

3. Tap [Write the Data to the NFC].

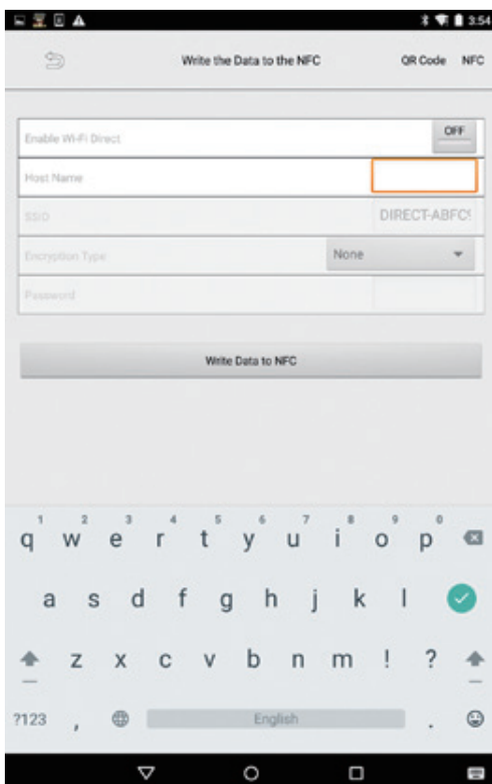


5. Pass a smart device over the QR code printed in Step 1.

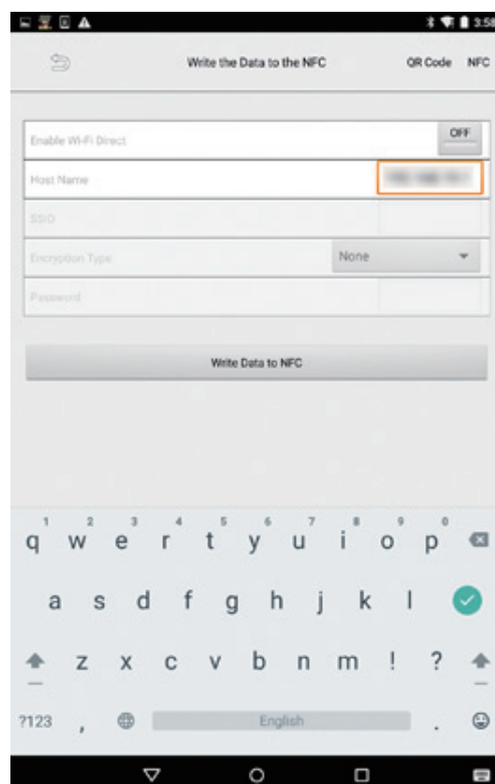


The machine's IP address appears in [Host Name].

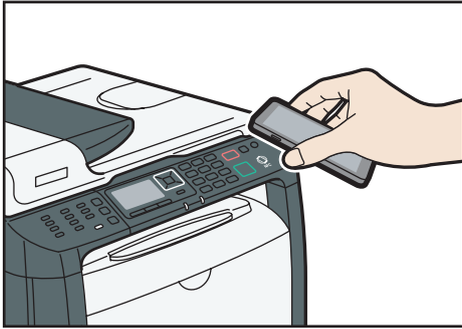
4. Tap [QR Code].



6. Tap [Write Data to NFC].



7. Pass a smart device over the NFC tag on the machine.



DSG348

Note

- Only Android devices with the NFC function can write information to the NFC tag.
- Once the information is written to the NFC tag, reading the tag allows you to connect to the machine.

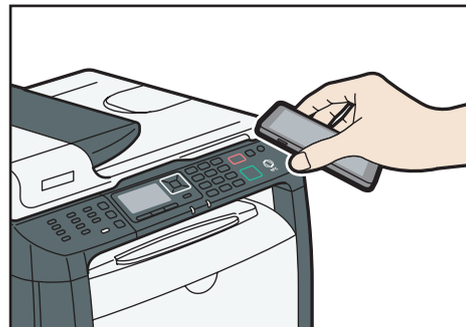
2-4 Registering the Machine's Information to the Application

Use one of the following methods to register the machine's information:

- NFC (on Android devices only)
- QR code
- The machine's IP address

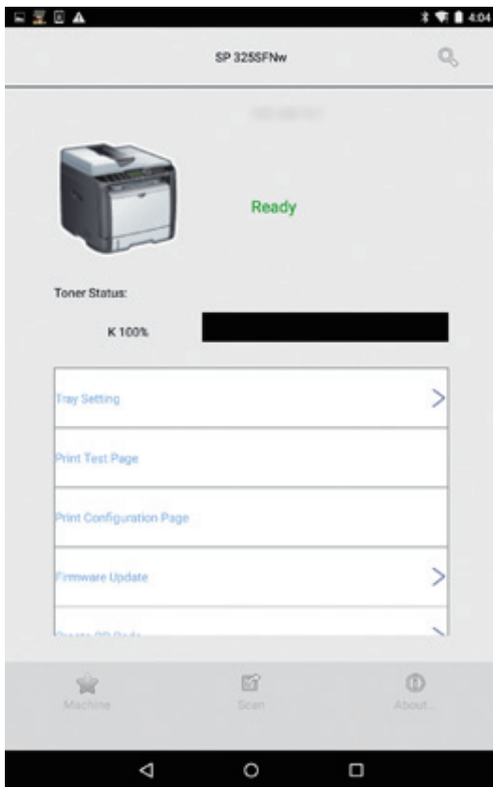
Register using NFC (on Android devices only)

1. Tap the application icon on a smart device to start the application.
2. Tap the search icon (🔍) on the top right of the screen.
3. Tap [Connect with NFC].
4. Pass a smart device over the NFC tag on the machine.



DSG348

The machine's information is registered to the application.



Note

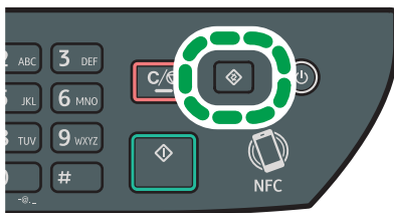
- Only Android devices with the NFC function can register the machine's information using the NFC tag.

Register using a QR code

1. Print a QR code from the machine.

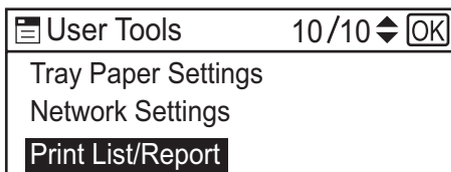
On the multi-function printer

1. Press the [User Tools] key.



DSG126

2. Press the [▼] or [▲] key to select [Print List/Report], and then press the [OK] key.



DSG621

3. Press the [▼] or [▲] key to select [Maintenance Page], and then press the [OK] key.
4. Press the [OK] key.
The machine prints a QR code.

On the single-function printer

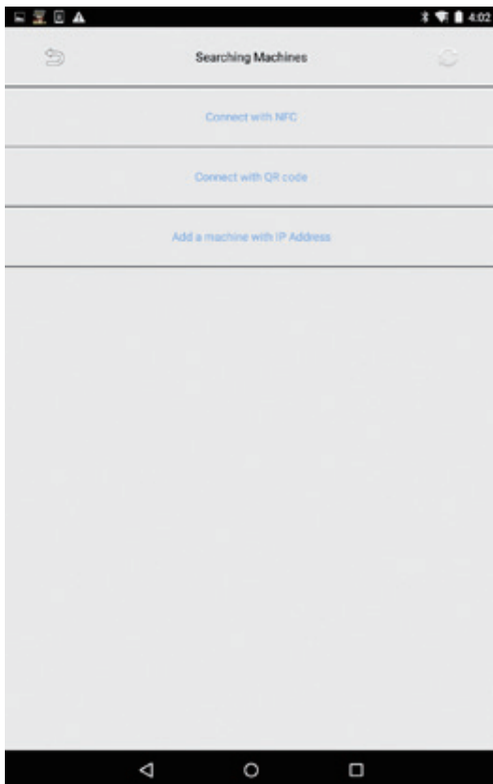
Print a maintenance page from Web Image Monitor.

For details, see "Print List/Report", User's Guide.

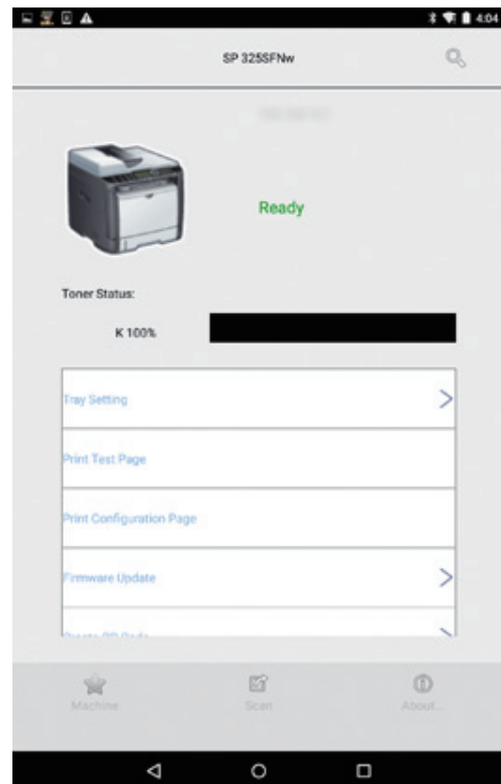
2. Tap the application icon on a smart device to start the application.

3. Tap the search icon (🔍) on the top right of the screen.

4. Tap [Connect with QR code].



The machine's information is registered to the application.



5. Pass a smart device over the QR code printed in Step 1.

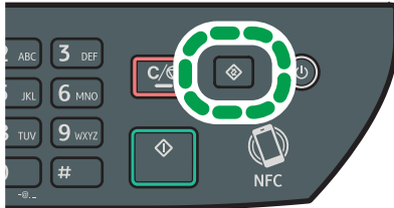


Register by specifying the machine's IP address

1. Print a configuration page from the machine.

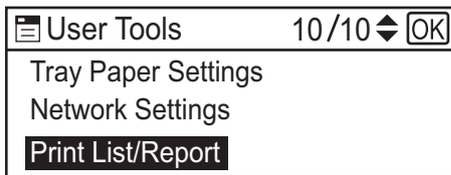
On the multi-function printer

1. Press the [User Tools] key.



DSG126

2. Press the [▼] or [▲] key to select [Print List/Report], and then press the [OK] key.



DSG621

3. Press the [▼] or [▲] key to select [Configuration Page], and then press the [OK] key.
4. Press the [OK] key.
The machine prints a configuration page.

On the single-function printer

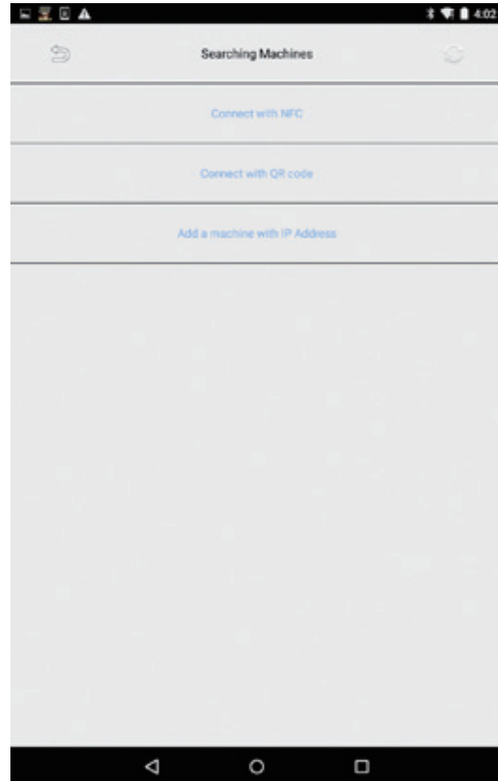
1. Turn on the machine while pressing the [Start] key.
2. Release the [Start] key in about 13 seconds.
The machine prints a configuration page.

2. Confirm the Wi-Fi Direct IP address on the configuration page.

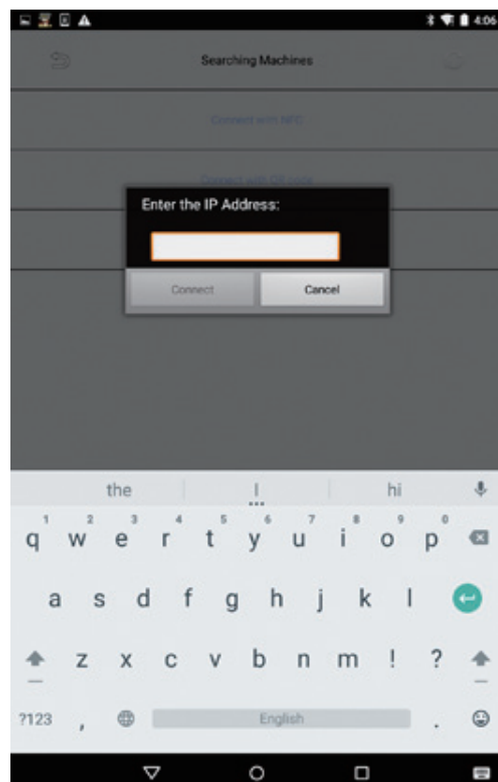
3. Tap the application icon on a smart device to start the application.

4. Tap the search icon (🔍) on the top right of the screen.

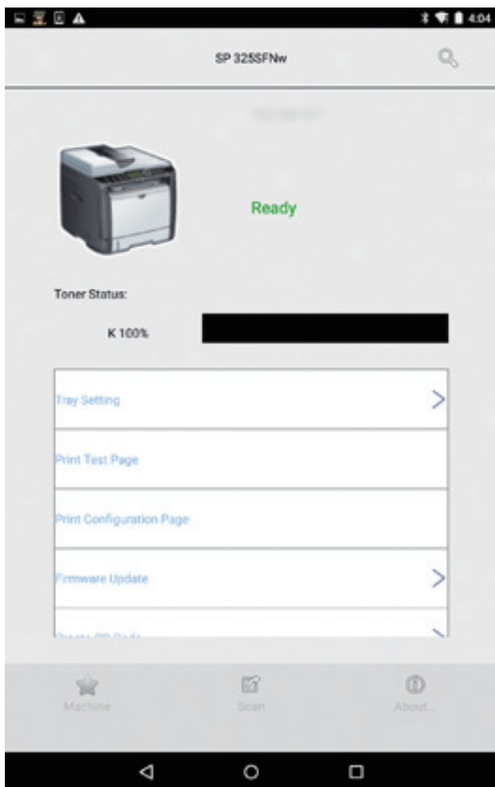
5. Tap [Add a machine with IP Address].



6. Enter the IP address confirmed in Step 2, and then tap [Connect].

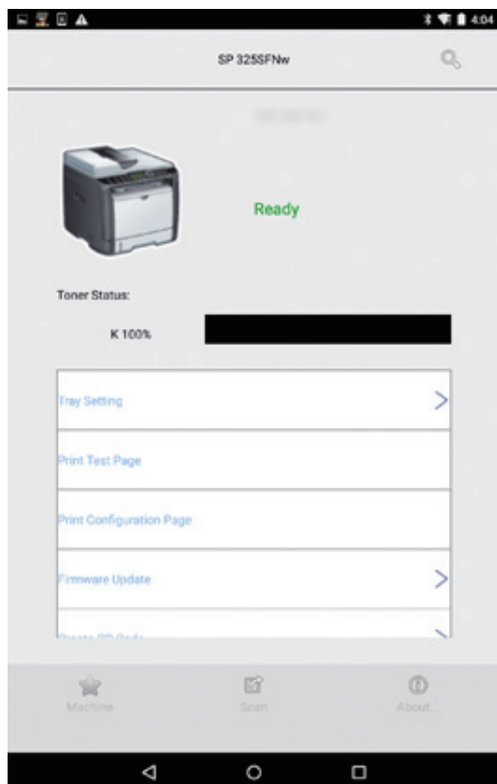


The machine's information is registered to the application.



2-5 What you can do on the [Machine] screen

This section describes what you can do on the [Machine] screen.



- Tray Setting
Changes the paper size/type settings of tray 1 and the bypass tray.
- Print Test Page

Prints a test page to check the printing result.

- **Print Configuration Page**
Prints a configuration page to check the machine's system information and current configuration.
- **Firmware Update**
Updates the machine's firmware.
- **Create QR Code**
Creates a QR code from information, such as a specified IP address.
- **Write the Data to the NFC**
Writes information such as a specified IP address to the NFC tag on the machine.

Note

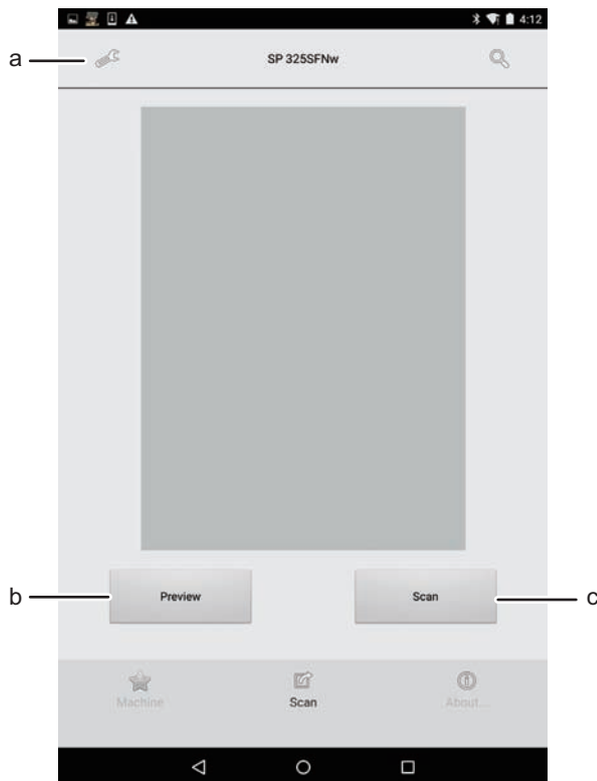
- Only Android devices with the NFC function can write information to the NFC tag.

2-6 Scanning from the application (on the multi-function printer only)

You can use the application on your smart device to scan originals with the machine and save their images to your smart device.

1. Tap the scan icon of the application.

The scan screen appears.



- a. **Settings icon**
Displays the scan settings screen.
- b. **[Preview] button**
Displays a preview image of the original you placed on the exposure glass.

- c. **[Scan] button**
Starts scanning.

2. If you want to change the scan settings, tap the settings icon (🔧) and specify the changes in the next screen.



3. Place the original you want to scan on the machine.

4. Tap the [Scan] button to start scanning.

Before performing scanning, you can check the image of the original placed on the exposure glass by pressing the [Preview] button.

Starterhandbuch für Smart Organizing Monitor

1. Einführung

Übersicht

"RICOH SP 300 series SOM" für SP 320/325/377-Serie/"RICOH SP 200 series SOM" für die SP 220/221/277-Serie sind Anwendungen für Smart Devices.

Die folgenden Funktionen können verwendet werden:

- Prüfen des Gerätestatus und der verbleibenden Toner Menge
- Prüfen/Angaben des Papiertyps und -formats
- Drucken von Testseiten und der System Einstellungsliste
- Aktualisieren der Firmware
- Erzeugen von QR-Codes für Netzwerkeinstellungen
- Durchführen von Scans (nur Multifunktionssystem)

Betriebsumgebung

"RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" kann in Geräten verwendet werden, auf denen folgende Betriebssystemversionen installiert sind:

Android: 4.0.x oder neuer

iOS: 7.x oder neuer

2. Verwendung der Anwendung unter Android oder iOS

Dieser Abschnitt beschreibt die Vorgehensweise zur Verwendung von "RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" auf Smart Devices.

Die Vorgehensweisen und Bildschirme in diesem Handbuch beruhen auf Android 6.0.x. Die tatsächlichen Vorgehensweisen und angezeigten Bildschirme können je nach dem von Ihnen eingesetzten Betriebssystem hiervon abweichen.

2-1 Installieren der Anwendung

Suchen Sie, abhängig von dem Gerät, das Sie verwenden, "RICOH SP 300 series SOM" im App Store, falls Sie iOS einsetzen, oder "RICOH SP 200 series SOM" im Google Play Store, falls Sie Android verwenden, und installieren Sie die Anwendung.

Die Anwendung ist kostenlos. Sie müssen jedoch die Kommunikationsgebühren für Ihren Internetanbieter bezahlen.

2-2 Verbinden mit dem Gerät

Verbinden Sie ein Smart Device mit der Funktion Wi-Fi Direct mit dem Gerät.

Einzelheiten zu den Verbindungsmethoden finden Sie in der Anleitung zu Wi-Fi Direct auf der CD-ROM oder unserer Website.



DE DSG622

2-3 Schreiben von Informationen in den NFC-Tag auf dem Gerät (nur Android-Geräte)

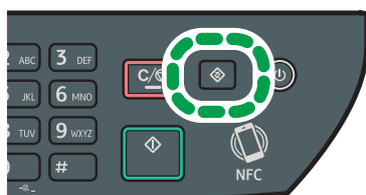
Wenn Sie den NFC-Tag das erste Mal nach der Installation des Geräts verwenden, müssen Sie eine IP-Adresse eingeben.

Geben Sie die IP-Adresse wie folgt ein.

1. Drücken Sie einen QR-Code von dem Gerät.

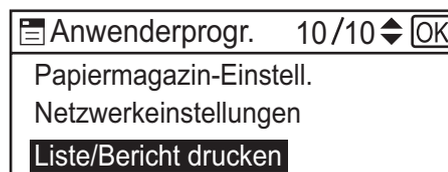
Auf dem Multifunktionssystem

1. Drücken Sie die [Anwenderprogr.]-Taste.



DSG126

2. Drücken Sie die Taste [▼] oder [▲], um [Liste/Bericht drucken] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [OK].



DSG621

3. Drücken Sie die Taste [▼] oder [▲], um [Wartungsseite] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [OK].

4. Drücken Sie [OK].

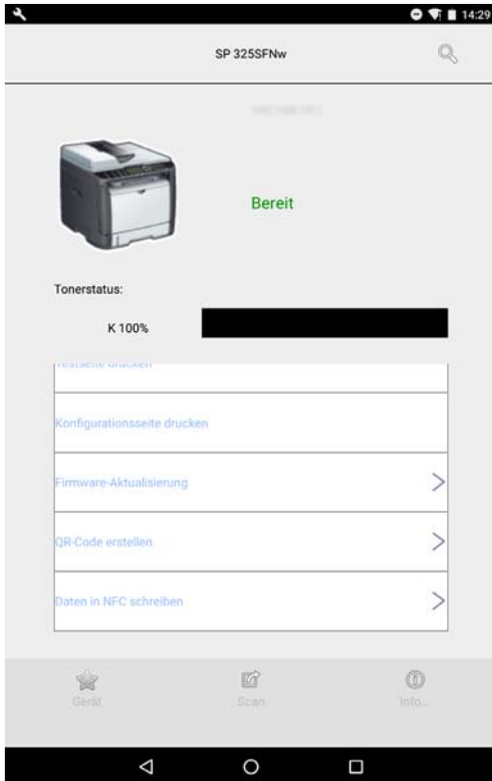
Das Gerät druckt einen QR-Code.

Auf dem Einzelfunktionsdrucker

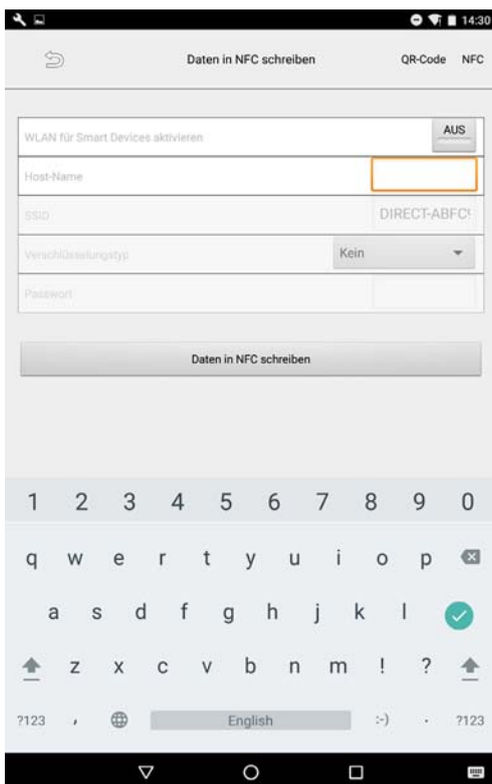
Drucken Sie eine Wartungsseite über den Web Image Monitor.

Einzelheiten hierzu finden Sie in der Anwenderanleitung.

2. Tippen Sie das Anwendungssymbol auf dem Smart Device an, um die Anwendung zu starten.
3. Tippen Sie auf [Daten in NFC schreiben].



4. Tippen Sie auf [QR-Code].

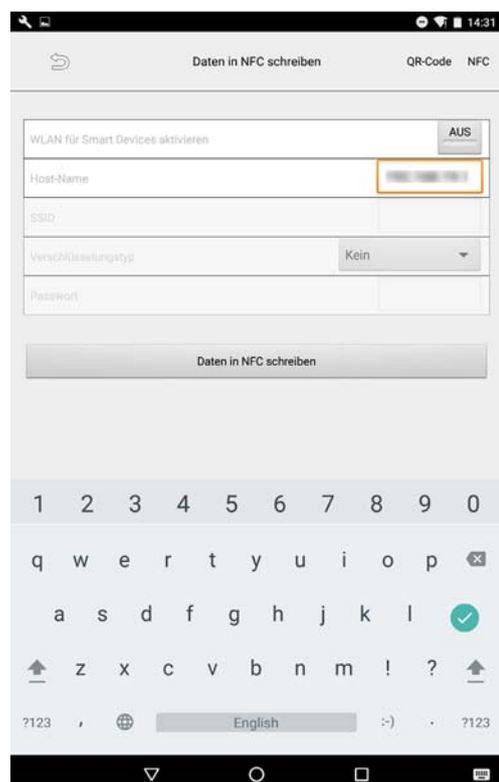


5. Führen Sie ein Smart Device über den in Schritt 1 gedruckten QR-Code.



Die IP-Adresse des Geräts erscheint unter [Host-Name].

6. Tippen Sie auf [Daten in NFC schreiben].



7. Führen Sie ein Smart Device über den NFC-Tag auf dem Gerät.



DSG348

Hinweis

- Nur Android-Geräte mit NFC-Funktion können Informationen in den NFC-Tag schreiben.
- Sind die Informationen in den NFC-Tag geschrieben, können Sie durch Auslesen des Tags eine Verbindung zu dem Gerät herstellen.

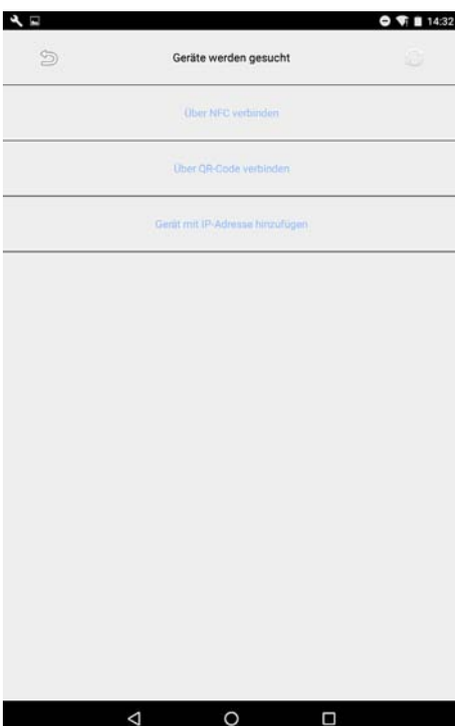
2-4 Registrierung der Geräteinformationen in der Anwendung

Verwenden Sie zur Registrierung der Geräteinformationen eine der folgenden Vorgehensweisen:

- NFC (nur Android-Geräte)
- QR-Code
- IP-Adresse des Geräts

Registrierung mittels NFC (nur Android-Geräte)

1. Tippen Sie das Anwendungssymbol auf dem Smart Device an, um die Anwendung zu starten.
2. Klicken Sie auf das Suchsymbol (🔍) oben rechts auf dem Bildschirm.
3. Tippen Sie [Über NFC verbinden] an.

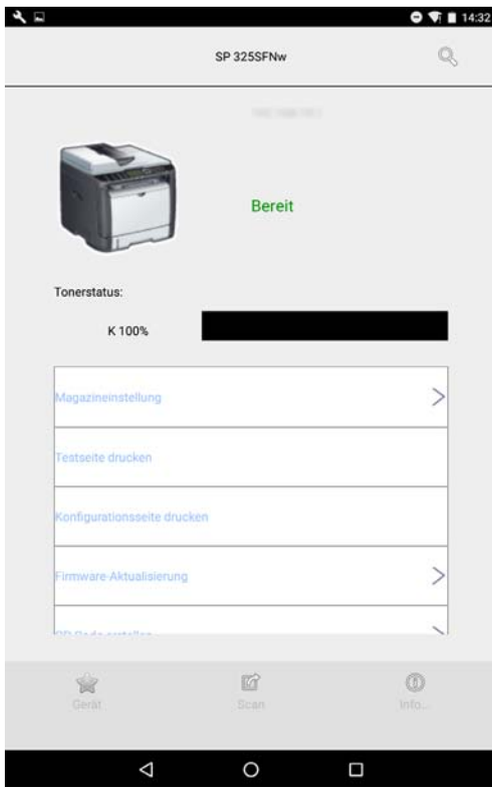


4. Führen Sie ein Smart Device über den NFC-Tag auf dem Gerät.



DSG348

Die Informationen des Geräts werden in der Anwendung registriert.



Hinweis

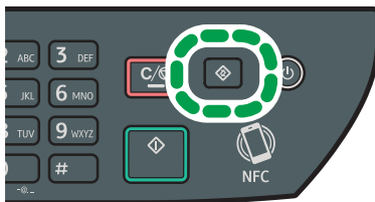
- Nur Android-Geräte mit NFC-Funktion können die Informationen des Geräts mittels NFC-Tag registrieren.

Registrierung mittels QR-Code

1. Drucken Sie einen QR-Code von dem Gerät.

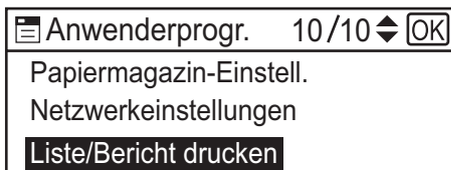
Auf dem Multifunktionssystem

1. Drücken Sie die [Anwenderprogr.]-Taste.



DSG126

2. Drücken Sie die Taste [▼] oder [▲], um [Liste/Bericht drucken] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [OK].



DSG621

3. Drücken Sie die Taste [▼] oder [▲], um [Wartungsseite] auszuwählen, und dann die Taste [OK].
4. Drücken Sie [OK].
Das Gerät druckt einen QR-Code.

Auf dem Einzelfunktionsdrucker

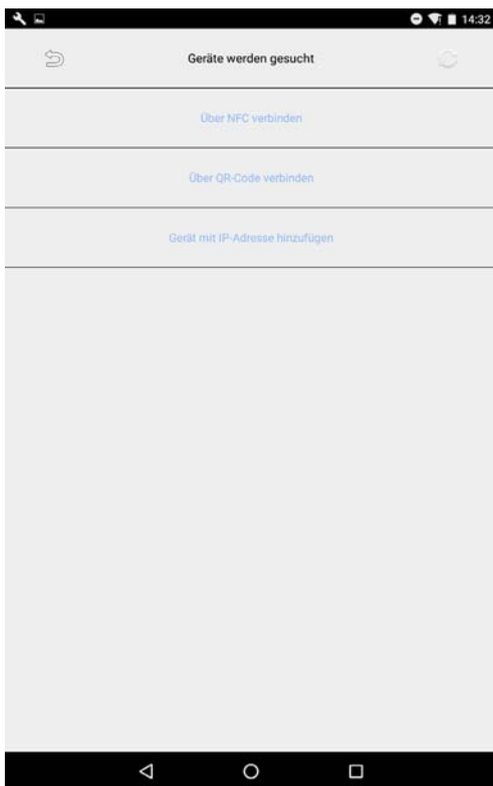
Drucken Sie eine Wartungsseite über den Web Image Monitor.

Einzelheiten finden Sie in der Anwenderanleitung.

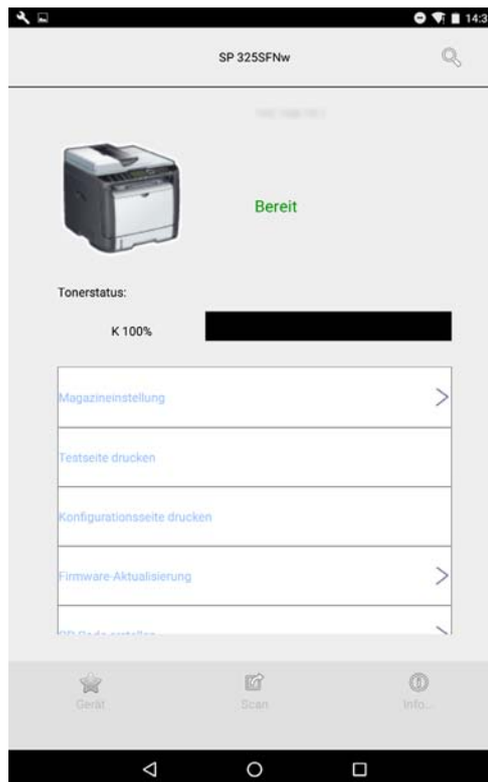
2. Tippen Sie das Anwendungssymbol auf dem Smart Device an, um die Anwendung zu starten.

3. Klicken Sie auf das Suchsymbol (🔍) oben rechts auf dem Bildschirm.

4. Tippen Sie auf [Über QR-Code verbinden].



Die Informationen des Geräts werden in der Anwendung registriert.



5. Führen Sie ein Smart Device über den in Schritt 1 gedruckten QR-Code.

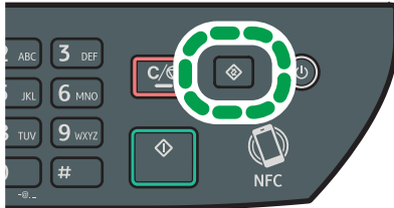


Registrierung durch Angabe der IP-Adresse des Geräts

1. Drucken einer Konfigurationsseite von dem Gerät.

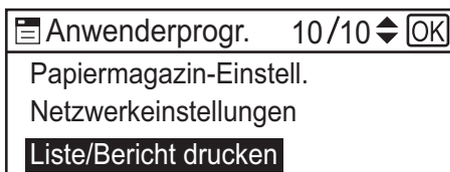
Auf dem Multifunktionssystem

1. Drücken Sie die [Anwenderprogr.]-Taste.



DSG126

2. Drücken Sie die Taste [▼] oder [▲], um [Liste/Bericht drucken] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [OK].



DSG621

3. Drücken Sie die Taste [▼] oder [▲], um [Konfigurationsseite] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [OK].
4. Drücken Sie [OK].
Das Gerät druckt eine Konfigurationsseite.

Auf dem Einzelfunktionsdrucker

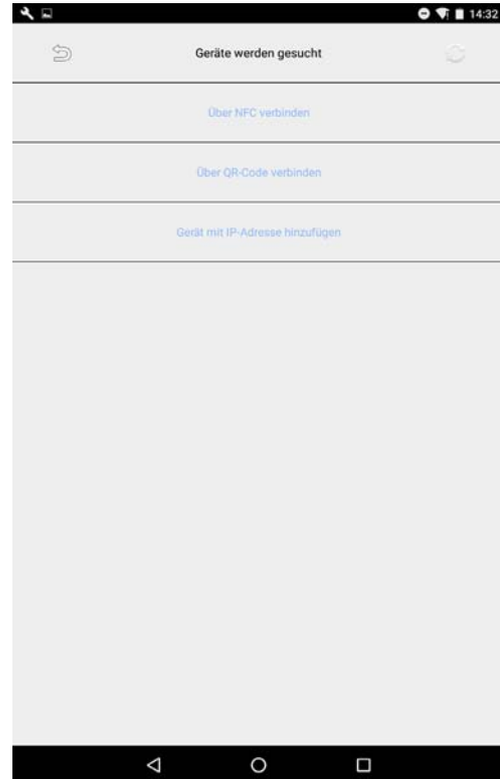
1. Schalten Sie das Gerät ein, während Sie die Taste [Start] gedrückt halten.
2. Lassen Sie die Taste [Start] nach ca. 13 Sekunden los.
Das Gerät druckt eine Konfigurationsseite.

2. Bestätigen Sie die IP-Adresse von Wi-Fi Direct auf der Konfigurationsseite.

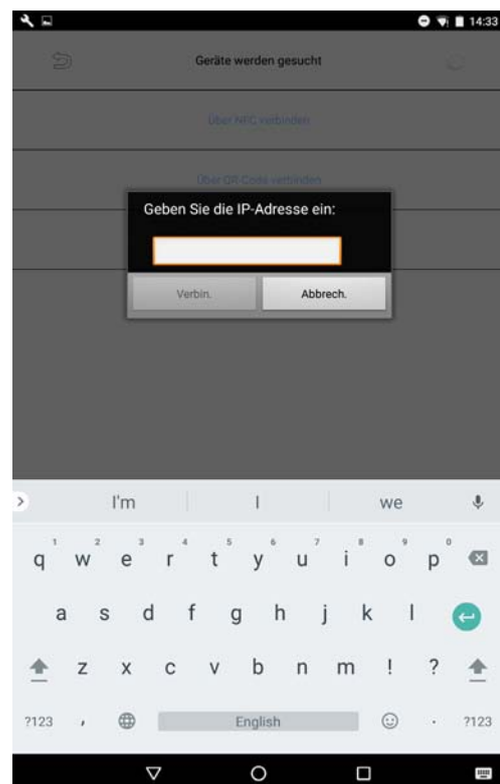
3. Tippen Sie das Anwendungssymbol auf dem Smart Device an, um die Anwendung zu starten.

4. Klicken Sie auf das Suchsymbol (🔍) oben rechts auf dem Bildschirm.

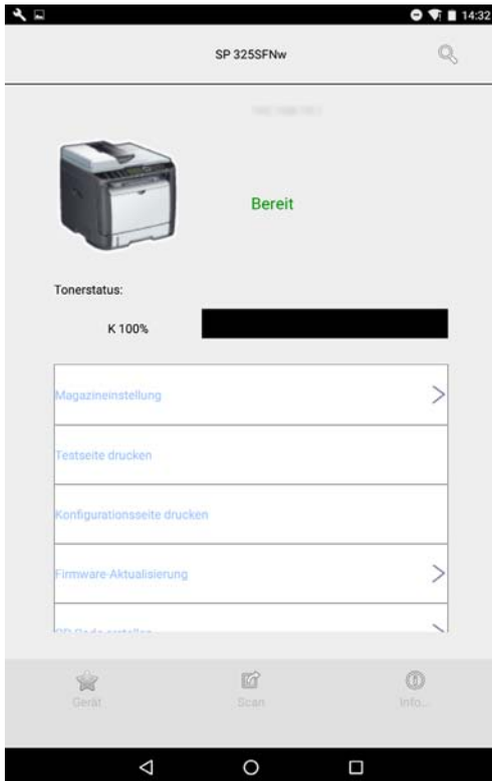
5. Tippen Sie auf [Gerät mit IP-Adresse hinzufügen].



6. Geben Sie die in Schritt 2 bestätigte IP-Adresse ein und tippen Sie auf [Verbin.].

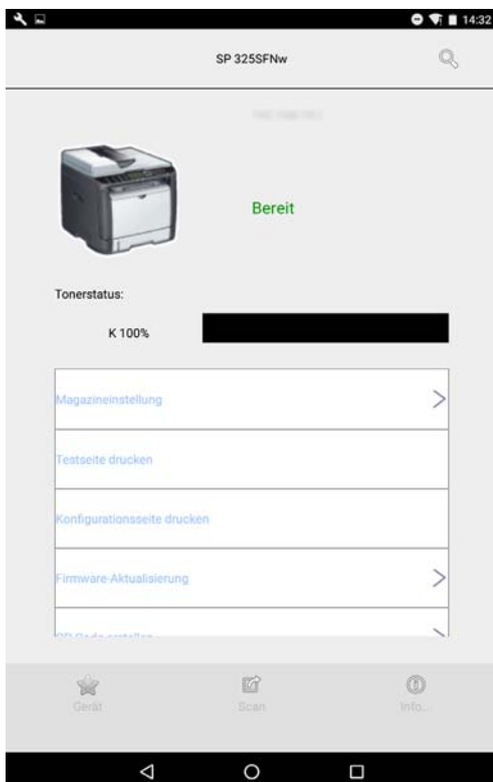


Die Informationen des Geräts werden in der Anwendung registriert.



2-5 Arbeitsschritte auf dem Bildschirm [Gerät]

Dieser Abschnitt erläutert, was Sie auf dem Bildschirm [Gerät] tun können.



- Magazineinstellung
Ändert die Einstellungen für Papiertyp und -format in Magazin 1 und dem Bypass.

- Testseite drucken
Druckt eine Testseite, um das Druckergebnis zu überprüfen.
- Konfigurationsseite drucken
Druckt eine Konfigurationsseite zur Prüfung der Systeminformationen des Geräts und der aktuellen Konfiguration.
- Firmware-Aktualisierung
Aktualisiert die Firmware des Geräts.
- QR-Code erstellen
Erstellt einen QR-Code aus Informationen wie einer angegebenen IP-Adresse.
- Daten in NFC schreiben
Schreibt Informationen wie eine angegebene IP-Adresse in den NFC-Tag auf dem Gerät.

Hinweis

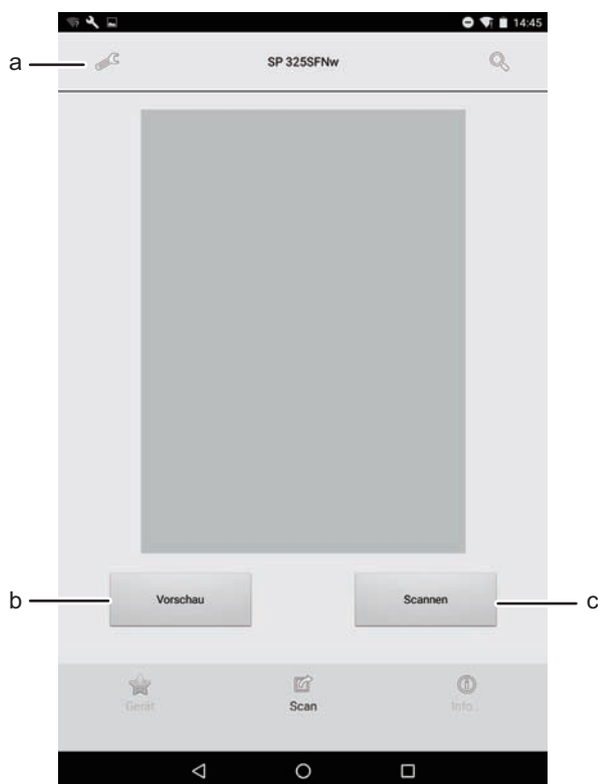
- Nur Android-Geräte mit NFC-Funktion können Informationen in den NFC-Tag schreiben.

2-6 Scannen aus der Anwendung (nur Multifunktionssystem)

Sie können mit der Anwendung auf dem Smart Device Vorlagen mit dem Gerät scannen und die erzeugten Bilder auf dem Smart Device speichern.

1. Tippen Sie das Scan-Symbol der Anwendung an.

Der Scan-Bildschirm wird angezeigt.



- a. Einstellungssymbol
Zeigt den Bildschirm Scaneinstellungen an.
- b. Schaltfläche [Vorschau]
Zeigt ein Vorschaubild der auf dem Vorlagenglas platzierten Vorlage an.

- c. Schaltfläche [Scannen]
Startet den Scanvorgang.

2. Wenn Sie die Scan-Einstellungen ändern möchten, tippen Sie das Einstellungssymbol an (a) und geben Sie im nächsten Bildschirm die Änderungen ein.



3. Legen Sie die Vorlage, die Sie scannen möchten, auf das Gerät.

4. Tippen Sie die Schaltfläche [Scannen] an, um den Scanvorgang zu starten.

Vor dem Scanvorgang können Sie das Bild der auf dem Vorlagenglas befindlichen Vorlage prüfen, indem Sie die Schaltfläche [Vorschau] drücken.

Guide de démarrage de Smart Organizing Monitor

1. Introduction

Présentation

« RICOH SP 300 series SOM » pour la série SP 320/325/377/« RICOH SP 200 series SOM » pour la série SP 220/221/277 sont des applications pour systèmes intelligents.

Les fonctions suivantes peuvent être utilisées :

- Vérification de l'état de l'appareil et de la quantité de toner restante
- Vérification/spécification du type et du format du papier
- Impression des pages de test et de la liste des paramètres système
- Mise à jour du firmware
- Création de codes QR pour les paramètres réseau
- Réalisation de numérisations (sur l'imprimante multifonction uniquement)

Environnement d'exploitation

« RICOH SP 300 series SOM »/« RICOH SP 200 series SOM » peuvent être utilisés sur les appareils dotés des versions suivantes des systèmes d'exploitation :

Android : 4.0.x ou version ultérieure

iOS : 7.x ou version ultérieure

2. Utilisation de l'application sur Android ou iOS

Cette section décrit les procédures d'utilisation de « RICOH SP 300 series SOM »/« RICOH SP 200 series SOM » à partir de systèmes intelligents.

Les procédures et les écrans de ce manuel sont des exemples basés sur Android 6.0.x. Les procédures et les écrans réellement affichés peuvent varier en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

2-1 Installation de l'application

En fonction de l'appareil utilisé, recherchez « RICOH SP 300 series SOM » dans l'App Store si vous utilisez iOS ou « RICOH SP 200 series SOM » dans Google Play si vous utilisez Android, puis installez-le.

Cette application est gratuite. Cependant, vous devez vous acquitter des frais de communication auprès de votre fournisseur Internet.

2-2 Connexion à l'appareil

Connectez un système intelligent à l'appareil via la fonction Wi-Fi Direct.

Pour plus d'informations sur les méthodes de connexion, consultez le Guide Wi-Fi Direct sur le CD-ROM fourni ou sur notre site Web.



FR DSG622

2-3 Écriture d'informations sur l'étiquette NFC de l'appareil (sur les périphériques Android uniquement)

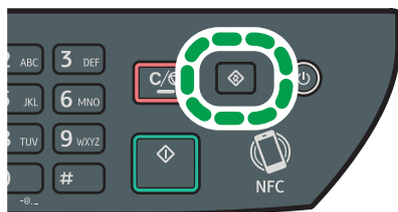
Vous devez écrire une adresse IP à la première utilisation de l'étiquette NFC après l'installation de l'appareil.

Pour rédiger l'adresse IP, procédez comme suit.

1. Imprimez un code QR depuis l'appareil.

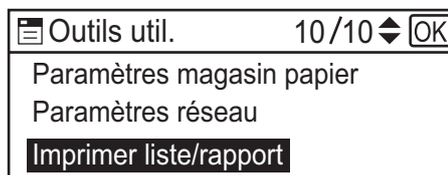
Sur l'imprimante multifonction

1. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



DSG126

2. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Imprimer liste/rapport], puis appuyez sur la touche [OK].



DSG621

3. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Page de maintenance], puis appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur la touche [OK].
L'appareil imprime un code QR.

Sur l'imprimante monofonction

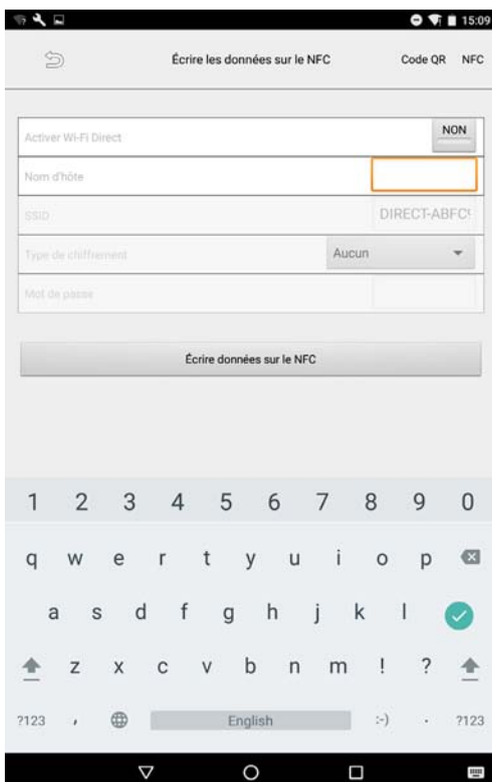
Imprimez une page de maintenance à partir de Web Image Monitor.

Pour plus d'informations, voir le Manuel utilisateur.

- Appuyez sur l'icône de l'application sur un système intelligent pour la lancer.
- Appuyez sur [Écrire les données sur le NFC].



- Appuyez sur [Code QR].

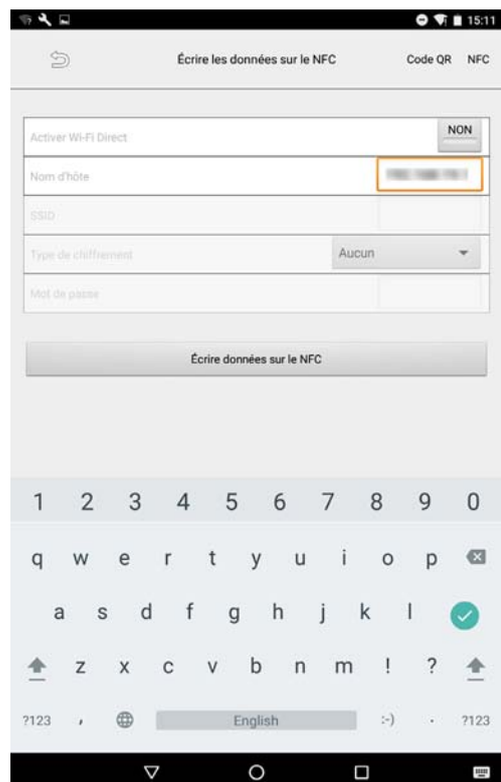


- Faites passer un système intelligent (tablette, smartphone) au-dessus du code QR imprimé à l'étape 1.

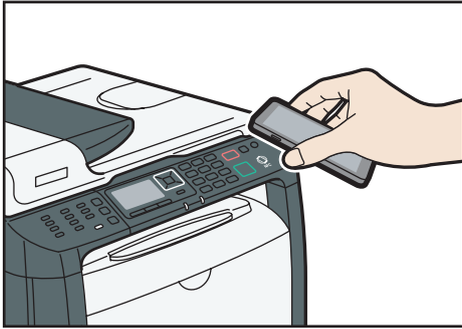


L'adresse IP de l'appareil s'affiche dans [Nom d'hôte].

- Appuyez sur [Écrire données sur le NFC].



7. Passez un système intelligent sur l'étiquette NFC de l'appareil.



DSG348

Remarque

- Seuls les appareils Android dotés de la fonction NFC permettent d'écrire des informations sur l'étiquette NFC.
- Une fois les informations écrites sur l'étiquette NFC, la lecture de ce dernier vous permet de vous connecter à l'appareil.

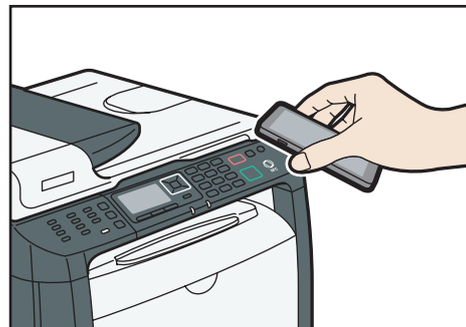
2-4 Enregistrement des informations de l'appareil dans l'application

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour enregistrer les informations de l'appareil :

- NFC (sur les périphériques Android uniquement)
- Code QR
- Adresse IP de l'appareil

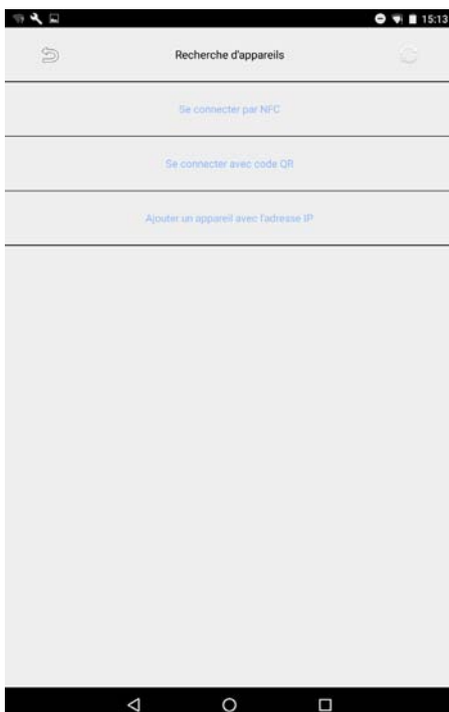
Enregistrement via NFC (sur les périphériques Android uniquement)

1. Appuyez sur l'icône de l'application sur un système intelligent pour la lancer.
2. Appuyez sur l'icône de recherche (🔍) dans la partie supérieure droite de l'écran.
3. Appuyez sur [Se connecter par NFC].
4. Passez un système intelligent sur l'étiquette NFC de l'appareil.



DSG348

Les informations de l'appareil sont enregistrées dans l'application.





Remarque

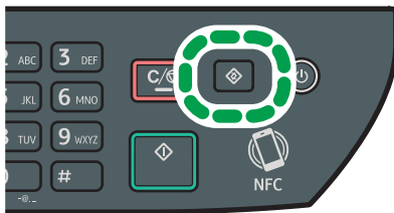
- Seuls les périphériques Android dotés de la fonction NFC permettent d'enregistrer les informations de l'appareil à l'aide de l'étiquette NFC.

Enregistrement à l'aide d'un code QR

1. Imprimez un code QR depuis l'appareil.

Sur l'imprimante multifonction

1. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



DSG126

2. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Imprimer liste/rapport], puis appuyez sur la touche [OK].



DSG621

3. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Page de maintenance], puis appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur la touche [OK].
L'appareil imprime un code QR.

Sur l'imprimante monofonction

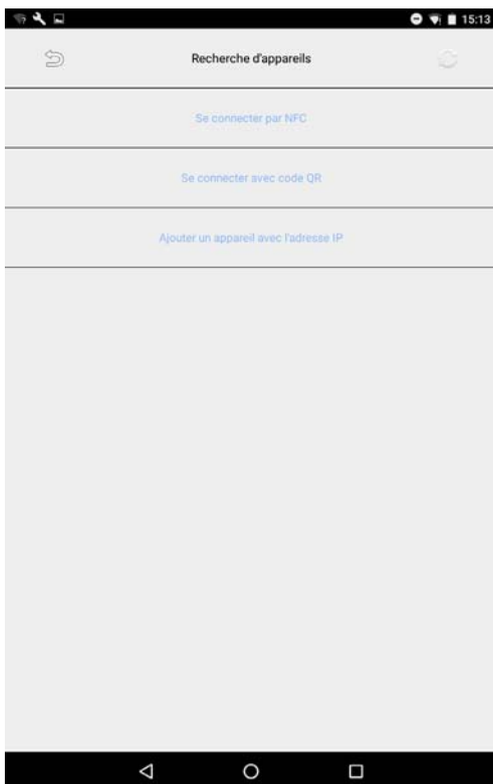
Imprimez une page de maintenance à partir de Web Image Monitor.

Pour plus d'informations, voir « Imprimer la liste/le rapport », dans le Manuel utilisateur.

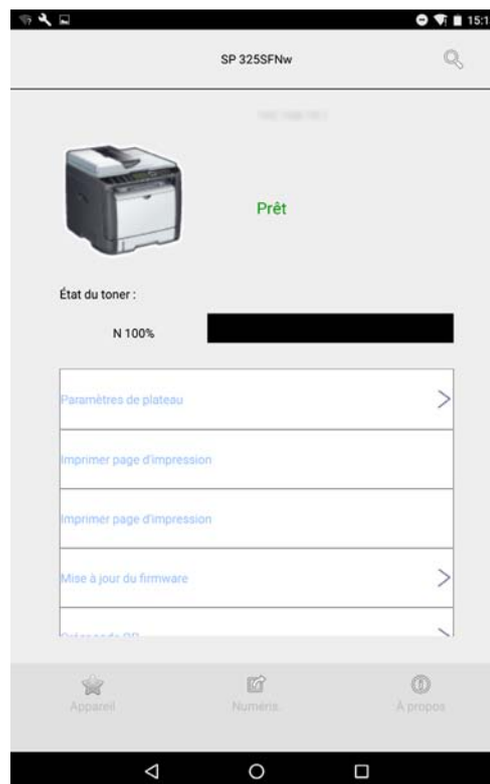
2. Appuyez sur l'icône de l'application sur un système intelligent pour la lancer.

3. Appuyez sur l'icône de recherche (🔍) dans la partie supérieure droite de l'écran.

4. Appuyez sur [Se connecter avec code QR].



Les informations de l'appareil sont enregistrées dans l'application.



5. Faites passer un système intelligent (tablette, smartphone) au-dessus du code QR imprimé à l'étape 1.

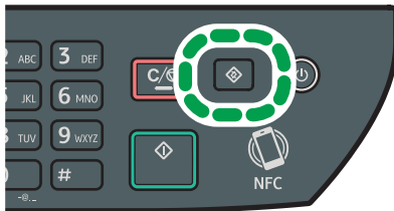


Enregistrement en spécifiant l'adresse IP de l'appareil

1. Imprimez une page de configuration à partir de l'appareil.

Sur l'imprimante multifonction

1. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



DSG126

2. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Imprimer liste/rapport], puis appuyez sur la touche [OK].



DSG621

3. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Page de configuration], puis appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur la touche [OK].
L'appareil imprime une page de configuration.

Sur l'imprimante monofonction

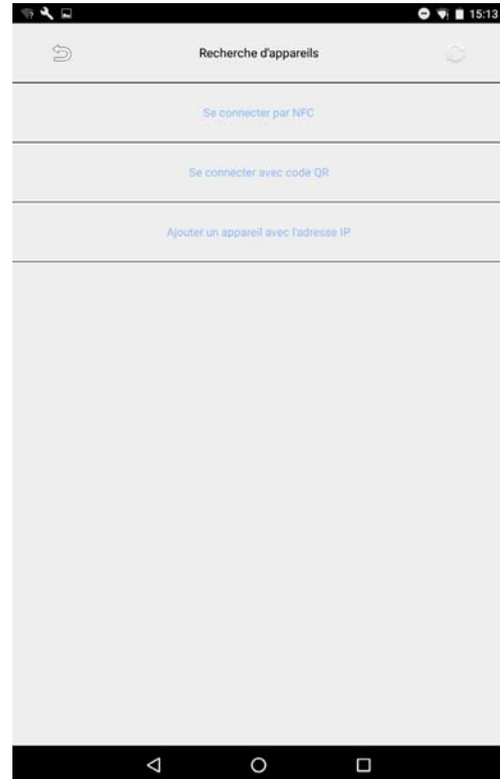
1. Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur la touche [Départ].
2. Relâchez la touche [Départ] après environ 13 secondes.
L'appareil imprime une page de configuration.

2. Confirmez l'adresse IP Wi-Fi Direct sur la page de configuration.

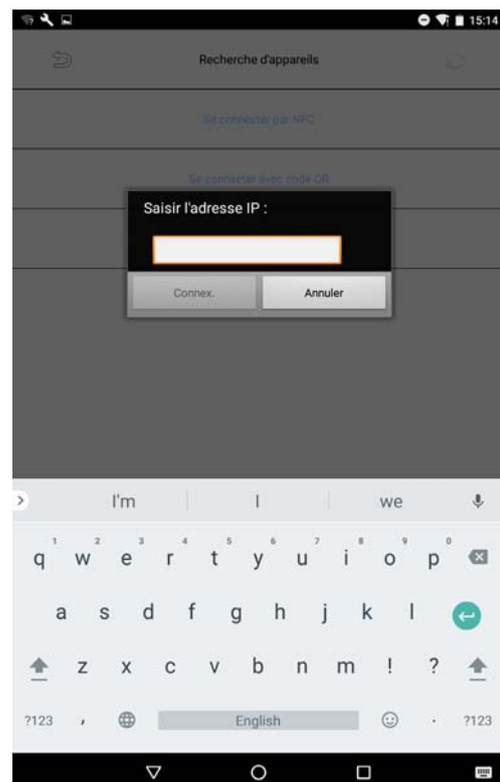
3. Appuyez sur l'icône de l'application sur un système intelligent pour la lancer.

4. Appuyez sur l'icône de recherche (🔍) dans la partie supérieure droite de l'écran.

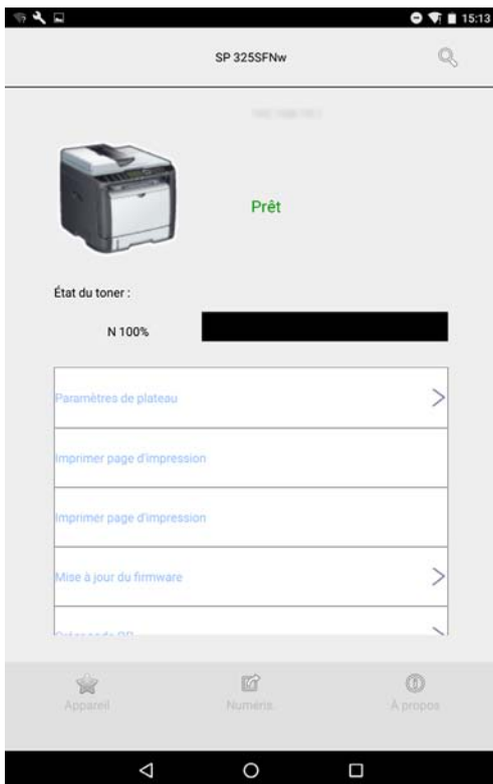
5. Appuyez sur [Ajouter un appareil avec l'adresse IP].



6. Saisissez l'adresse IP confirmée à l'étape 2, puis appuyez sur [Connex.].

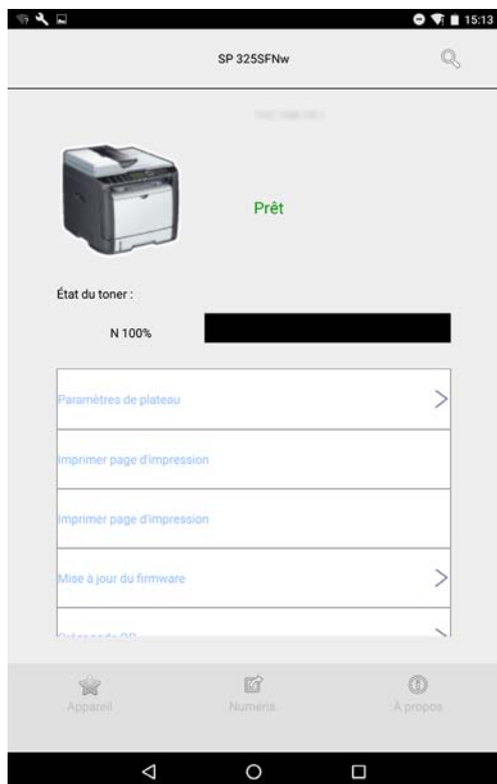


Les informations de l'appareil sont enregistrées dans l'application.



2-5 Fonctions de l'écran [Appareil]

Cette section décrit les opérations que vous pouvez effectuer sur l'écran [Appareil].



- Paramètres de plateau
Permet de modifier les paramètres de format/type de papier du magasin 1 et du Bypass.

- Imprimer page d'impression
Imprime une page de test pour vérifier les conditions d'impression.
- Imprimer page d'impression
Permet d'imprimer une page de configuration pour vérifier les informations système et la configuration actuelle de l'appareil.
- Mise à jour du firmware
Permet de mettre à jour le firmware de l'appareil.
- Créer code QR
Permet de créer un code QR à partir d'informations, telles que l'adresse IP spécifiée.
- Écrire les données sur le NFC
Permet d'écrire des informations, telles que l'adresse IP spécifiée sur l'étiquette NFC de l'appareil.

Remarque

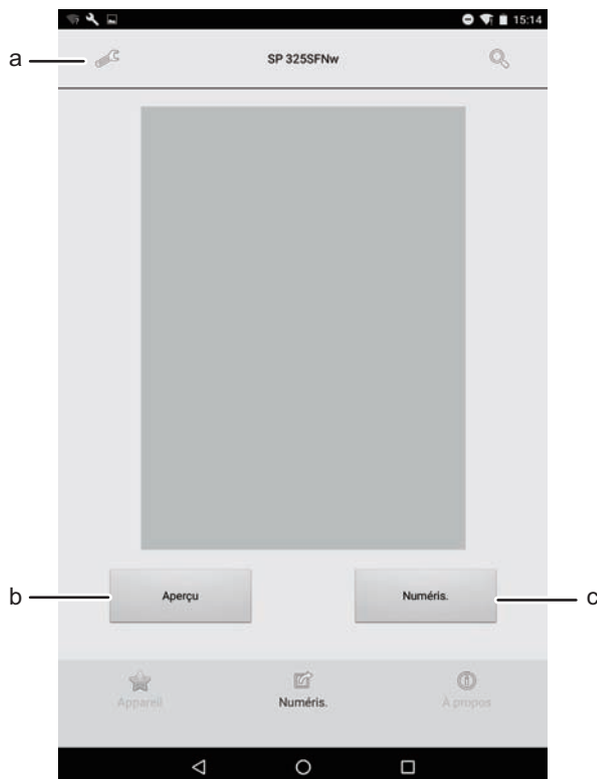
- Seuls les appareils Android dotés de la fonction NFC permettent d'écrire des informations sur l'étiquette NFC.

2-6 Numérisation à partir de l'application (sur l'imprimante multifonction uniquement)

Vous pouvez utiliser l'application sur votre système intelligent pour numériser des originaux via l'appareil et enregistrer leurs images sur votre smartphone ou votre tablette.

1. Appuyez sur l'icône de numérisation de l'application.

L'écran de numérisation s'affiche.



a. Icône Paramètres

Affiche l'écran des paramètres de numérisation.

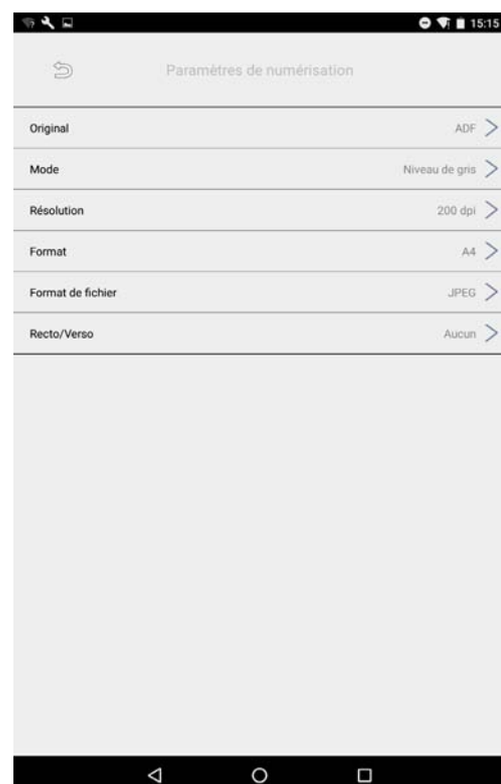
b. Bouton [Aperçu]

Affiche un aperçu de l'original placé sur la vitre d'exposition.

c. Bouton [Numéris.]

Lance la numérisation.

2. Si vous souhaitez modifier les paramètres de numérisation, appuyez sur l'icône des paramètres (🔧) et spécifiez les modifications dans l'écran suivant.



- 3. Placez l'original que vous souhaitez numériser sur l'appareil.**
- 4. Appuyez sur le bouton [Numéris.] pour lancer la numérisation.**

Avant de procéder à la numérisation, vous pouvez vérifier l'image de l'original placé sur la vitre d'exposition en appuyant sur le bouton [Aperçu].

Guida iniziale di Smart Organizing Monitor

1. Introduzione

Panoramica

"RICOH SP 300 series SOM" per serie SP 320/325/377/"RICOH SP 200 series SOM" per serie SP 220/221/277 sono applicazioni per dispositivi smart.

È possibile utilizzare le seguenti funzioni:

- Controllare lo stato della macchina e la quantità di toner rimasto
- Controllare/specificare il tipo e il formato carta
- Stampare pagine di prova e l'elenco delle impostazioni di sistema
- Aggiornare il firmware
- Creare codici QR per le impostazioni di rete
- Eseguire scansioni (solo sul multifunzione)

Ambiente operativo

È possibile utilizzare "RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" in dispositivi installati con le seguenti versioni dei sistemi operativi:

Android: 4.0.x o successive

iOS: 7.x o successive

2. Utilizzo dell'applicazione su Android o iOS

Questa sezione descrive le procedure per utilizzare "RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" da dispositivi smart.

Le procedure e le schermate contenute nel presente manuale sono esempi basati su Android 6.0.x. Le effettive procedure e schermate visualizzate possono variare a seconda del sistema operativo utilizzato.

2-1 Installazione dell'applicazione

A seconda della macchina che si sta utilizzando, cercare "RICOH SP 300 series SOM" nell'App Store se si utilizza iOS o "RICOH SP 200 series SOM" in Google Play Store se si utilizza Android, e installarle.

L'applicazione è gratuita. Tuttavia, il proprio operatore potrebbe addebitare i costi relativi alla navigazione in Internet.

2-2 Connessione alla macchina

Connettere un dispositivo smart alla macchina utilizzando la funzione Wi-Fi Direct.

Per dettagli sui metodi di connessione, vedere la guida all'utilizzo di Wi-Fi Direct contenuta nel CD-ROM o nel sito Web di Ricoh.



2-3 Scrittura di informazioni sul tag NFC della macchina (solo su dispositivi Android)

Al primo utilizzo del tag NFC dopo aver installato la macchina, è necessario inserire un indirizzo IP. Per scrivere un indirizzo IP, usare la seguente procedura.

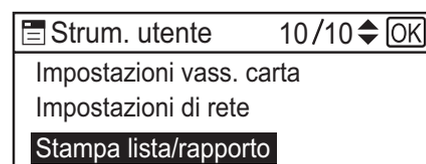
1. Stampare un codice QR dalla macchina.

Sul multifunzione

1. Premere il tasto [Strum. utente].



2. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Stampa lista/rapporto], quindi premere il tasto [OK].



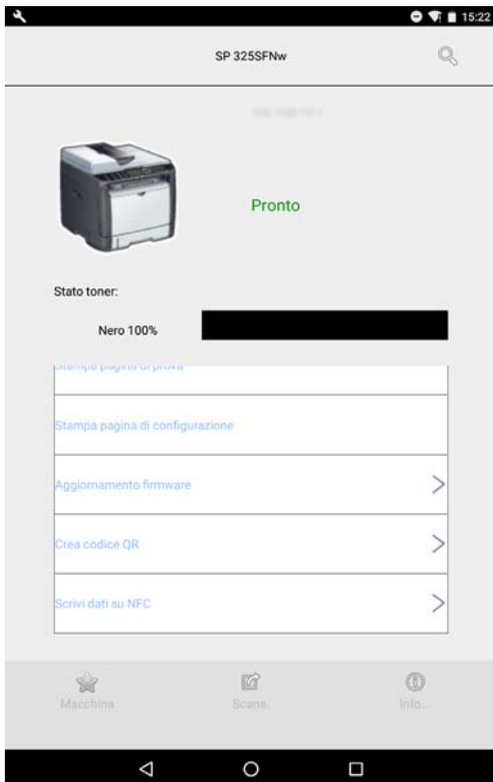
3. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Pagina manutenzione], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere il tasto [OK].
La macchina stampa un codice QR.

Sulla stampante monofunzione

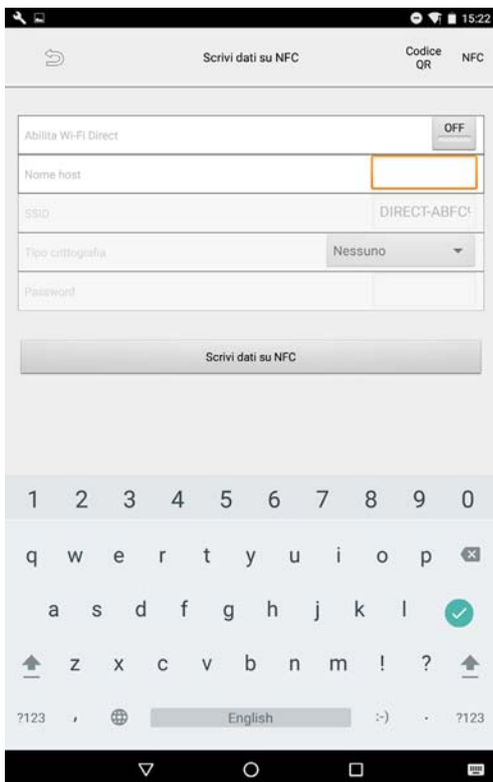
Stampare una pagina di manutenzione da Web Image Monitor.

Per maggiori dettagli, vedere la Guida dell'utente.

2. Selezionare l'icona dell'applicazione su un dispositivo smart per avviare l'applicazione.
3. Selezionare [Scrivi dati su NFC].



4. Selezionare [Codice QR].

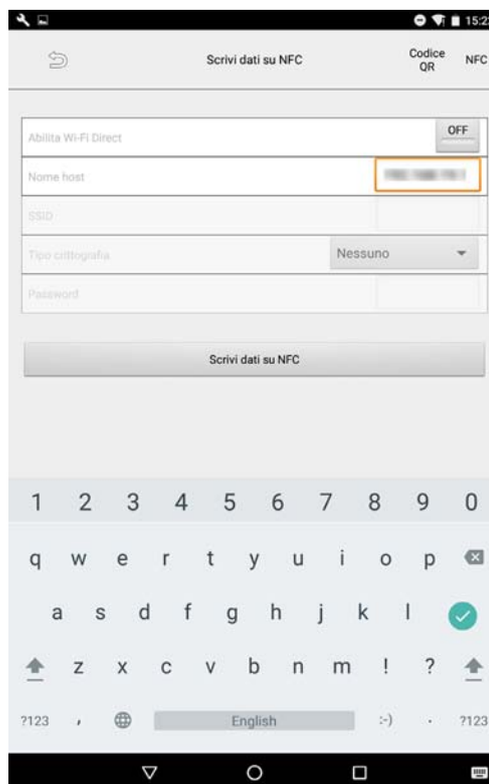


5. Avvicinare un dispositivo smart sul codice QR stampato al Punto 1.



L'indirizzo IP della macchina viene visualizzato in [Nome host].

6. Selezionare [Scrivi dati su NFC].



7. Passare un dispositivo smart sopra il tag NFC sulla macchina.



DSG348

Nota

- Solo i dispositivi Android dotati di funzione NFC possono scrivere informazioni sul tag NFC.
- Una volta scritte le informazioni sul tag NFC, è possibile connettersi alla macchina leggendo il tag.

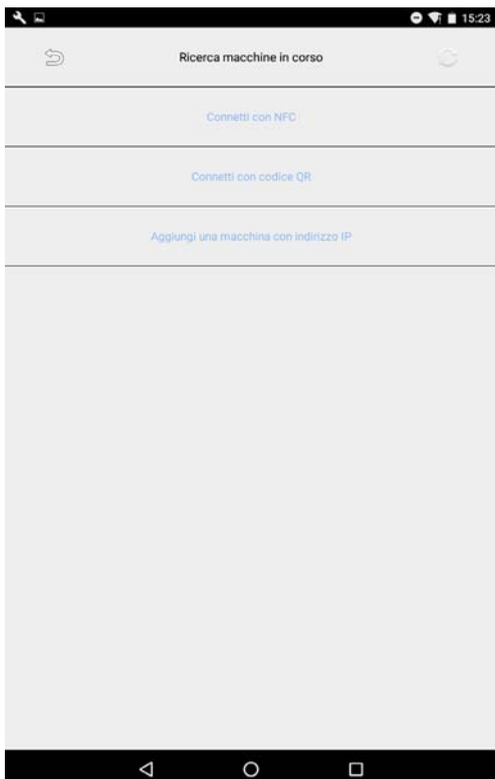
2-4 Registrazione delle informazioni della macchina nell'applicazione

Utilizzare uno dei seguenti metodi per registrare le informazioni della macchina:

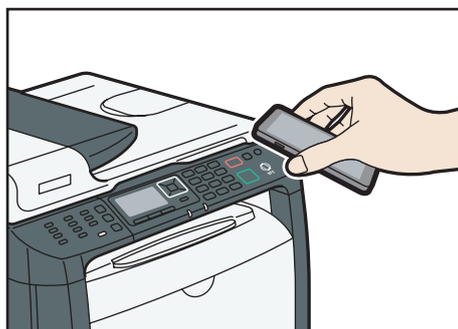
- NFC (solo su dispositivi Android)
- Codice QR
- Indirizzo IP della macchina

Registrazione tramite NFC (solo su dispositivi Android)

1. Selezionare l'icona dell'applicazione su un dispositivo smart per avviare l'applicazione.
2. Selezionare l'icona di ricerca (🔍) in alto a destra della schermata.
3. Selezionare [Connetti con NFC].

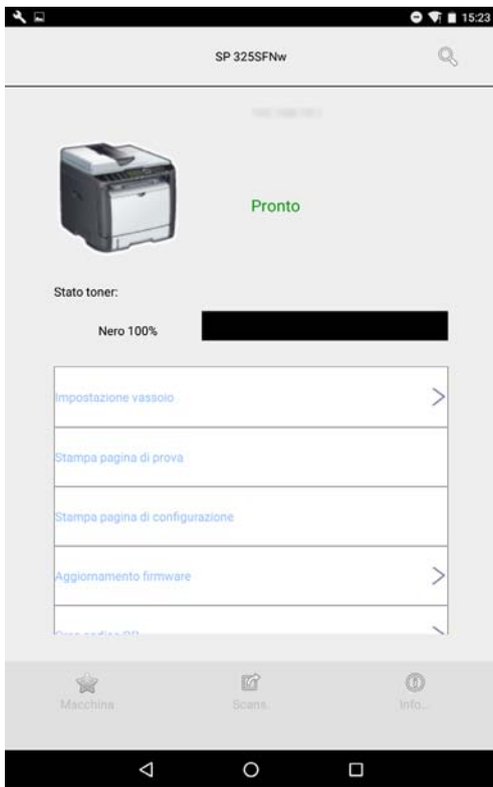


4. Passare un dispositivo smart sopra il tag NFC sulla macchina.



DSG348

Le informazioni della macchina vengono registrate nell'applicazione.



Nota

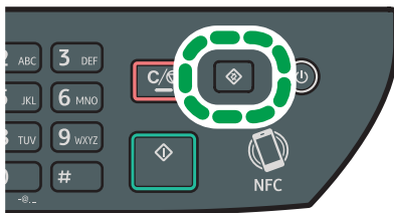
- Solo con i dispositivi Android dotati di funzione NFC, è possibile registrare le informazioni della macchina tramite tag NFC.

Registrazione tramite codice QR

1. Stampare un codice QR dalla macchina.

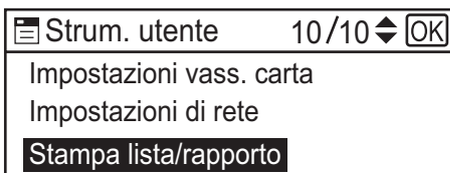
Sul multifunzione

1. Premere il tasto [Strum. utente].



DSG126

2. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Stampa lista/rapporto], quindi premere il tasto [OK].



DSG621

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Pagina manutenzione], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere il tasto [OK].
La macchina stampa un codice QR.

Sulla stampante monofunzione

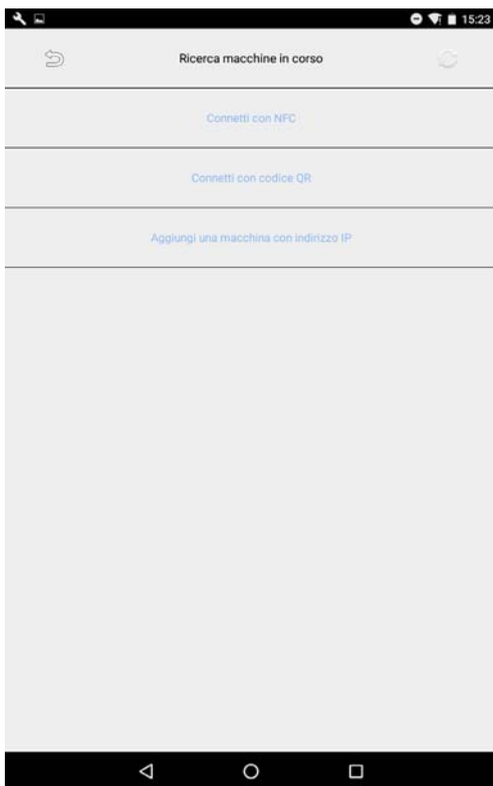
Stampare una pagina di manutenzione da Web Image Monitor.

Per dettagli, vedere la Guida dell'utente.

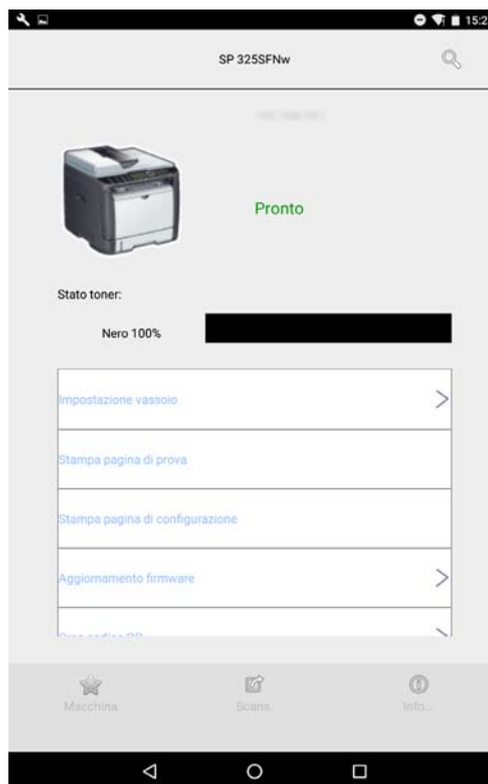
2. **Selezionare l'icona dell'applicazione su un dispositivo smart per avviare l'applicazione.**

3. **Selezionare l'icona di ricerca (🔍) in alto a destra della schermata.**

4. Selezionare [Connetti con codice QR].



Le informazioni della macchina vengono registrate nell'applicazione.



5. Avvicinare un dispositivo smart sul codice QR stampato al Punto 1.

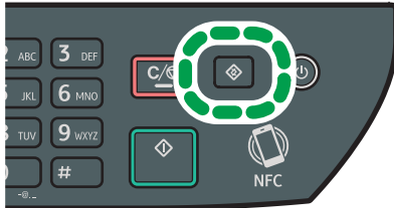


Registrazione specificando l'indirizzo IP della macchina

1. Stampare una pagina di configurazione dalla macchina.

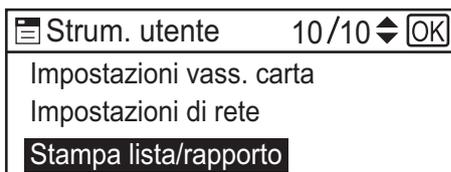
Sul multifunzione

1. Premere il tasto [Strum. utente].



DSG126

2. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Stampa lista/rapporto], quindi premere il tasto [OK].



DSG621

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Pagina configurazione], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere il tasto [OK].
La macchina stampa una pagina di configurazione.

Sulla stampante monofunzione

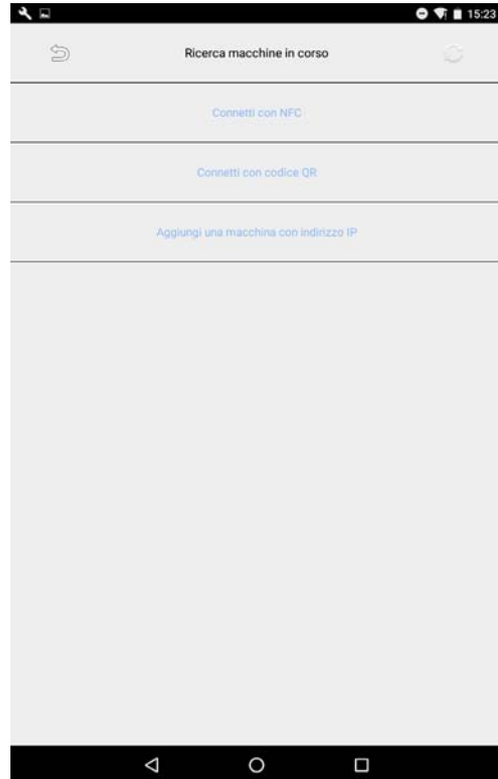
1. Accendere la macchina premendo il tasto [Start].
2. Rilasciare il tasto [Start] dopo 13 secondi circa.
La macchina stampa una pagina di configurazione.

2. Verificare l'indirizzo Wi-Fi Direct nella pagina di configurazione.

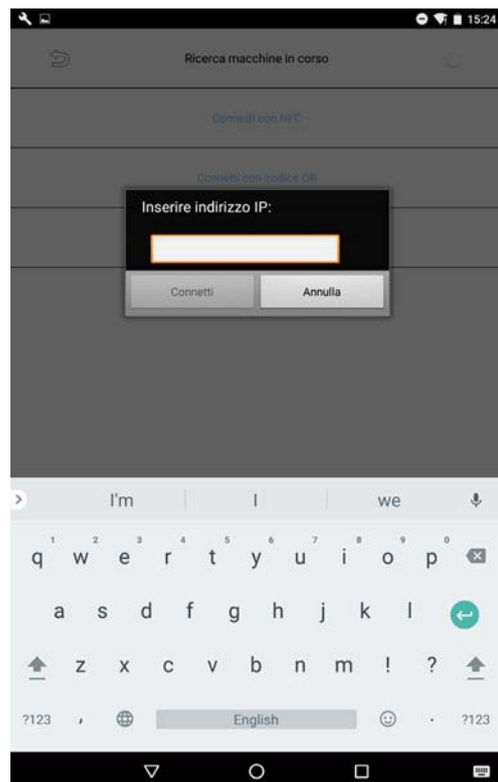
3. Selezionare l'icona dell'applicazione su un dispositivo smart per avviare l'applicazione.

4. Selezionare l'icona di ricerca (🔍) in alto a destra della schermata.

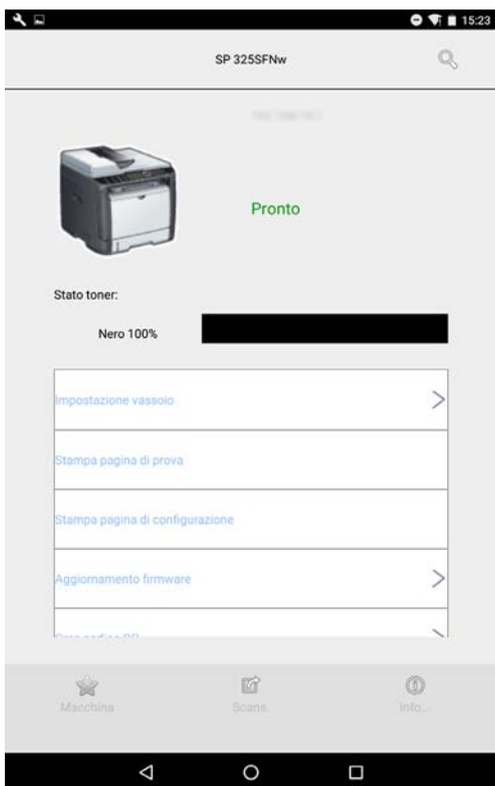
5. Selezionare [Aggiungi una macchina con indirizzo IP].



6. Inserire l'indirizzo IP confermato al Punto 2, quindi selezionare [Connetti].

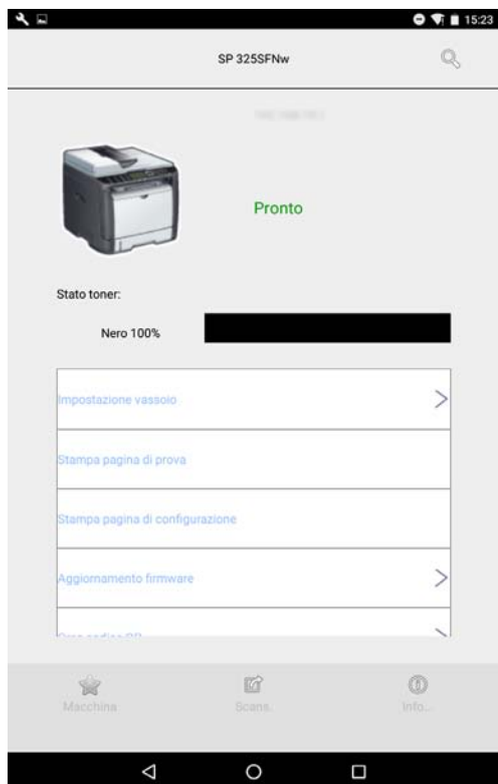


Le informazioni della macchina vengono registrate nell'applicazione.



2-5 Che cosa si può fare nella schermata [Macchina]

Questa sezione spiega che cosa si può fare nella schermata [Macchina].



- Impostazione vassoio
Modifica le impostazioni del formato/tipo carta del vassoio 1 e del vassoio bypass.

- Stampa pagina di prova
Stampa una pagina di prova per verificare il risultato della stampa.
- Stampa pagina di configurazione
Stampa una pagina di configurazione per verificare le informazioni di sistema della macchina e la configurazione corrente.
- Aggiornamento firmware
Aggiorna il firmware della macchina.
- Crea codice QR
Crea un codice QR dalle informazioni, ad esempio un indirizzo IP specificato.
- Scrivi dati su NFC
Scrivi informazioni, ad esempio un indirizzo IP specificato, nel tag NFC della macchina.

Nota

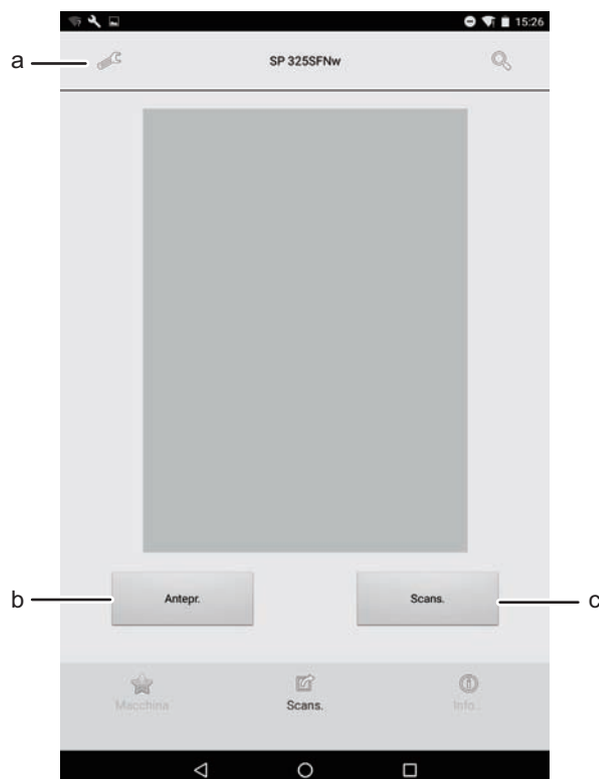
- Solo i dispositivi Android dotati di funzione NFC possono scrivere informazioni sul tag NFC.

2-6 Scansione dall'applicazione (solo sul multifunzione)

È possibile utilizzare l'applicazione sul proprio dispositivo smart per eseguire la scansione degli originali con la macchina e salvare le rispettive immagini nel proprio dispositivo smart.

1. Selezionare l'icona di scansione dell'applicazione.

Appare la schermata di scansione.



a. Icona delle impostazioni

Visualizza la schermata delle impostazioni di scansione.

b. Pulsante [Antepr.]

Visualizza l'anteprima dell'immagine dell'originale posizionato sul vetro di esposizione.

c. Pulsante [Scans.]

Avvia la scansione.

2. Se si desidera modificare le impostazioni di scansione, selezionare l'icona delle impostazioni (🔧) e specificare le modifiche nella schermata successiva.



3. Posizionare l'originale che si desidera acquisire sulla macchina.

4. Selezionare il pulsante [Scans.] per avviare la scansione.

Prima di eseguire la scansione, è possibile controllare l'immagine dell'originale posizionato sul vetro di esposizione premendo il pulsante [Antepr.].

Guía de inicio del Smart Organizing Monitor

1. Introducción

Descripción general

El "RICOH SP 300 series SOM" para la serie SP 320/325/377 y el "RICOH SP 200 series SOM" para la serie SP 220/221/277 son aplicaciones para dispositivos inteligentes.

Pueden utilizarse las funciones que se indican a continuación:

- Comprobación del estado de la máquina y de la cantidad restante de tóner
- Comprobación/Especificación del tipo y tamaño de papel
- Impresión de páginas de prueba y de la lista de ajustes del sistema
- Actualización del firmware
- Creación de códigos QR para ajustes de red
- Escaneos (únicamente en la impresora multifuncional)

Entorno operativo

El "RICOH SP 300 series SOM" y el "RICOH SP 200 series SOM" pueden utilizarse en dispositivos instalados con las siguientes versiones de sistemas operativos:

Android: 4.0.x o posterior

iOS: 7.x o posterior

2. Cómo utilizar la aplicación en Android o iOS

Esta sección describe los procedimientos para utilizar el "RICOH SP 300 series SOM" y el "RICOH SP 200 series SOM" desde dispositivos inteligentes.

Los procedimientos y pantallas que figuran en este manual son ejemplos basados en Android 6.0.x. Los procedimientos reales y las pantallas mostradas pueden variar en función del sistema operativo que se esté utilizando.

2-1 Cómo instalar la aplicación

En función de la máquina que esté utilizando, busque "RICOH SP 300 series SOM" en la App Store si utiliza iOS o "RICOH SP 200 series SOM" en Google Play si utiliza Android, e instale la aplicación.

Esta aplicación es gratuita. Sin embargo, deberá abonar el coste de la comunicación de paquetes a su proveedor de internet.

2-2 Cómo conectarse a la máquina

Conecte un dispositivo inteligente a la máquina mediante la función Wi-Fi Direct.

Para obtener información detallada acerca de los métodos de conexión, consulte la Guía Wi-Fi Direct en el CD-ROM incluido o en nuestro sitio Web.



2-3 Cómo escribir información en la etiqueta NFC de la máquina (únicamente en dispositivos Android)

La primera vez que utilice una etiqueta NFC después de instalar la máquina, deberá escribir una dirección IP.

Utilice el procedimiento que se indica a continuación para escribir la dirección IP.

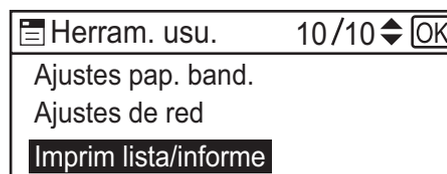
1. Imprima un código QR desde la máquina.

En la impresora multifuncional

1. Pulse la tecla [Herramientas usuario].



2. Pulse la tecla [▼] o la tecla [▲] para seleccionar [Imprim lista/informe] y, a continuación, pulse la tecla [OK].



3. Pulse la tecla [▼] o la tecla [▲] para seleccionar [Página de mantenimiento] y, a continuación, pulse la tecla [OK].
4. Pulse la tecla [OK].
La máquina imprimirá un código QR.

En la impresora de función única

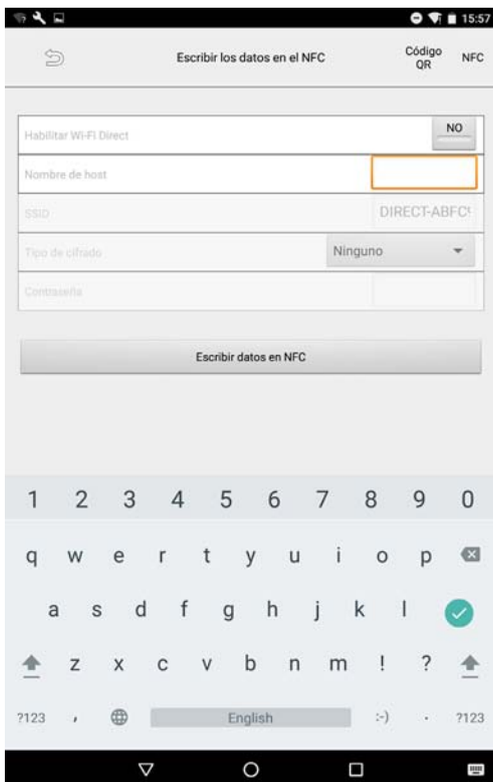
Imprima una página de mantenimiento desde el Web Image Monitor.

Para obtener información detallada, consulte la Guía de usuario.

2. Toque el icono de la aplicación en el dispositivo inteligente para abrir la aplicación.
3. Toque [Escribir los datos en el NFC].



4. Toque [Código QR].

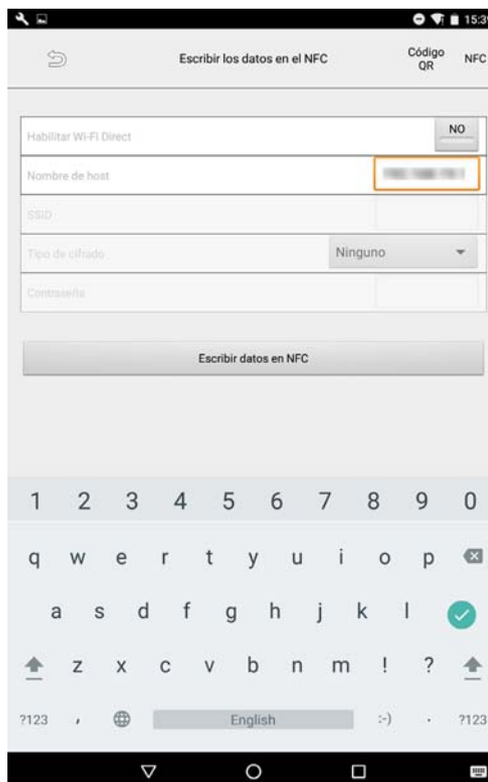


5. Pase un dispositivo inteligente por encima del código QR que se imprimió en el paso 1.

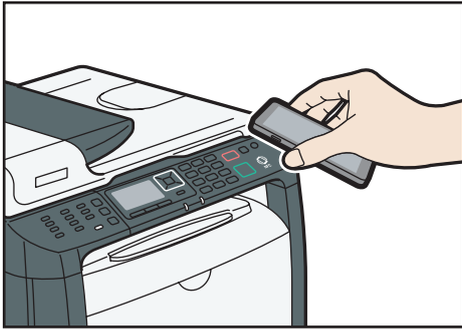


La dirección IP de la máquina aparecerá en [Nombre de host].

6. Toque [Escribir datos en NFC].



7. Pase un dispositivo inteligente por encima de la etiqueta NFC de la máquina.



DSG348

Nota

- Únicamente los dispositivos Android con función NFC pueden escribir información en las etiquetas NFC.
- Una vez que la información se haya escrito en la etiqueta NFC, la lectura de dicha tarjeta permitirá conectarse a la máquina.

2-4 Cómo registrar la información de la máquina en la aplicación

Utilice uno de los siguientes métodos para registrar la información de la máquina:

- NFC (únicamente en los dispositivos Android)
- Código QR
- La dirección de la máquina IP

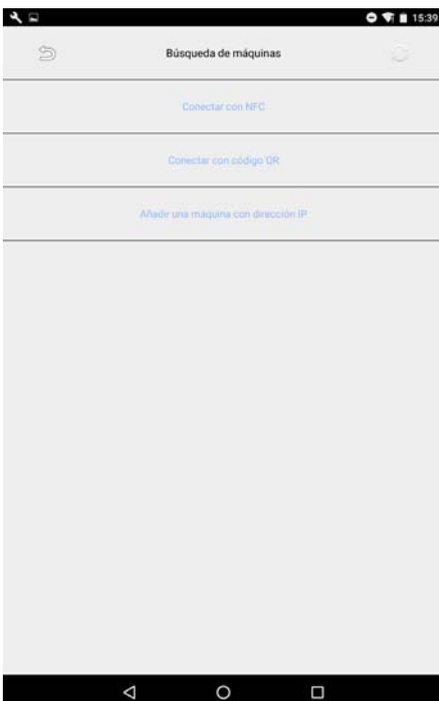
Registro mediante NFC (únicamente en dispositivos Android)

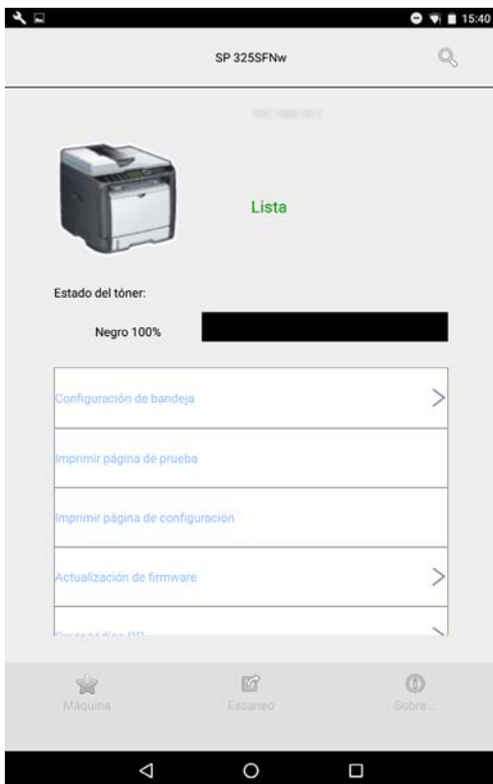
1. Toque el icono de la aplicación en el dispositivo inteligente para abrir la aplicación.
2. Toque el icono de búsqueda (🔍) que se encuentra en la esquina superior derecha de la pantalla.
3. Toque [Conectar con NFC].
4. Pase un dispositivo inteligente por encima de la etiqueta NFC de la máquina.



DSG348

La información de la máquina quedará registrada en la aplicación.





Nota

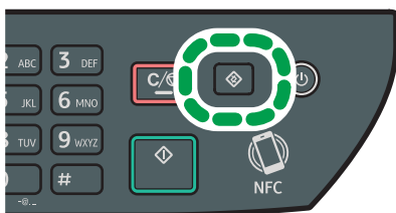
- Únicamente los dispositivos Android con función NFC pueden registrar la información de la máquina mediante la etiqueta NFC.

Registro mediante código QR

1. Imprima un código QR desde la máquina.

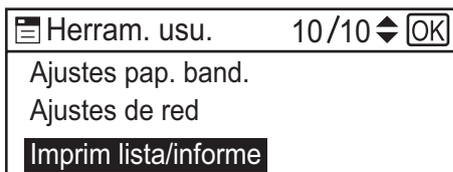
En la impresora multifuncional

1. Pulse la tecla [Herramientas usuario].



DSG126

2. Pulse la tecla [▼] o la tecla [▲] para seleccionar [Imprim lista/informe] y, a continuación, pulse la tecla [OK].



DSG621

3. Pulse la tecla [▼] o la tecla [▲] para seleccionar [Página de mantenimiento] y, a continuación, pulse la tecla [OK].
4. Pulse la tecla [OK].
La máquina imprimirá un código QR.

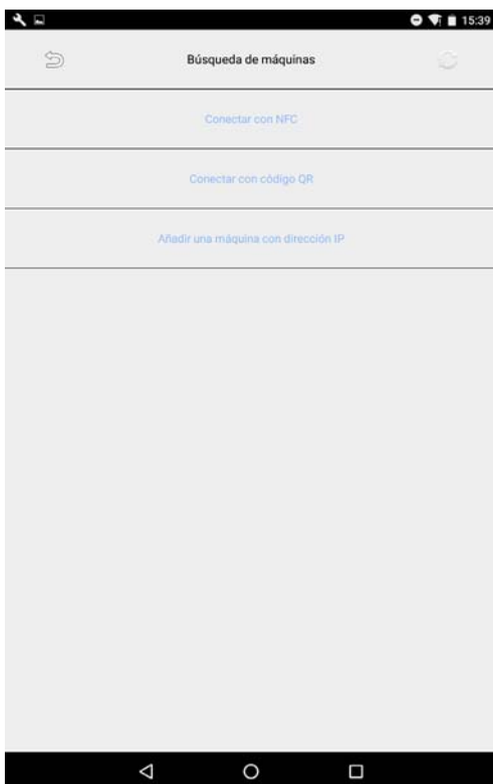
En la impresora de función única

Imprima una página de mantenimiento desde el Web Image Monitor.

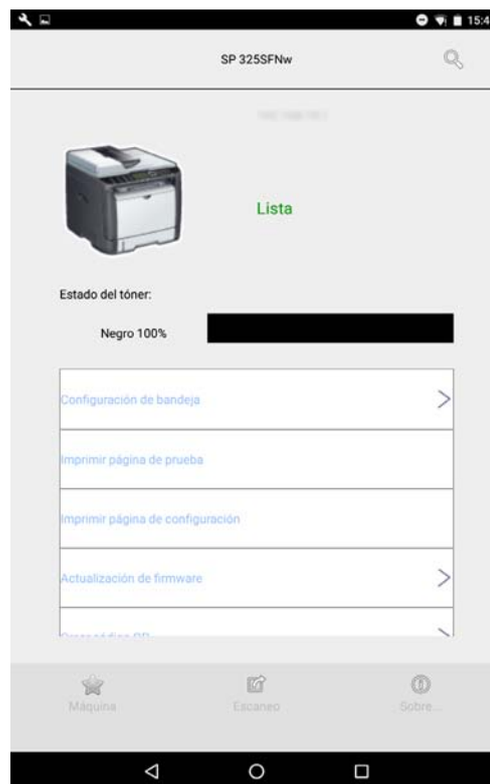
Para obtener información detallada, consulte el apartado "Imprim lista/informe" de la Guía de usuario.

2. Toque el icono de la aplicación en el dispositivo inteligente para abrir la aplicación.
3. Toque el icono de búsqueda (🔍) que se encuentra en la esquina superior derecha de la pantalla.

4. Toque [Conectar con código QR].



La información de la máquina quedará registrada en la aplicación.



5. Pase un dispositivo inteligente por encima del código QR que se imprimió en el paso 1.

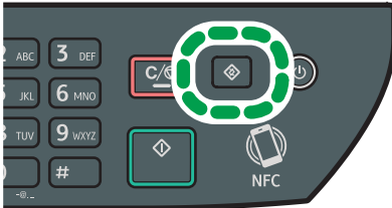


Registro mediante especificación de la dirección IP de la máquina

1. Imprima una página de configuración desde la máquina.

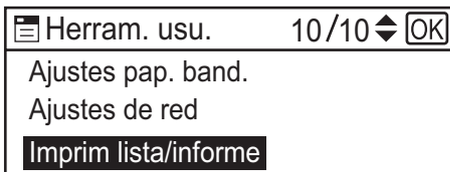
En la impresora multifuncional

1. Pulse la tecla [Herramientas usuario].



DSG126

2. Pulse la tecla [▼] o la tecla [▲] para seleccionar [Imprim lista/informe] y, a continuación, pulse la tecla [OK].



DSG621

3. Pulse la tecla [▼] o la tecla [▲] para seleccionar [Página de configuración] y, a continuación, pulse [OK].
4. Pulse la tecla [OK].
La máquina imprimirá una página de configuración.

En la impresora de función única

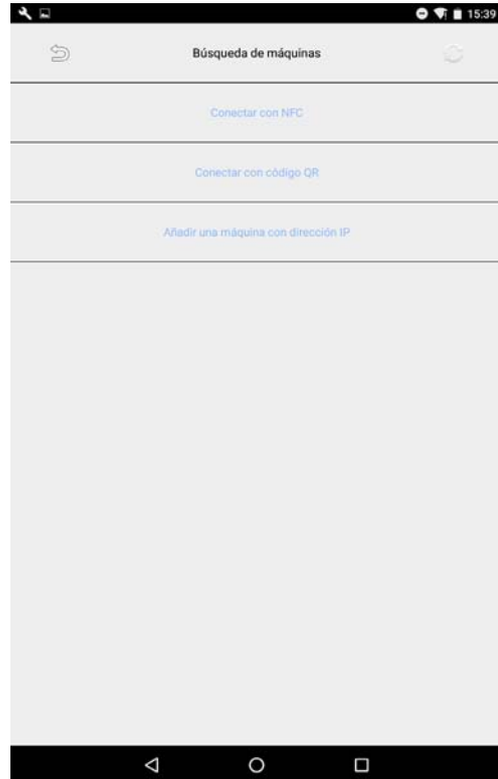
1. Encienda la máquina mientras mantiene pulsada la tecla [Inicio].
2. Suelte la tecla [Inicio] transcurridos unos 13 segundos.
La máquina imprimirá una página de configuración.

2. Confirme la dirección IP de Wi-Fi Direct en la página de configuración.

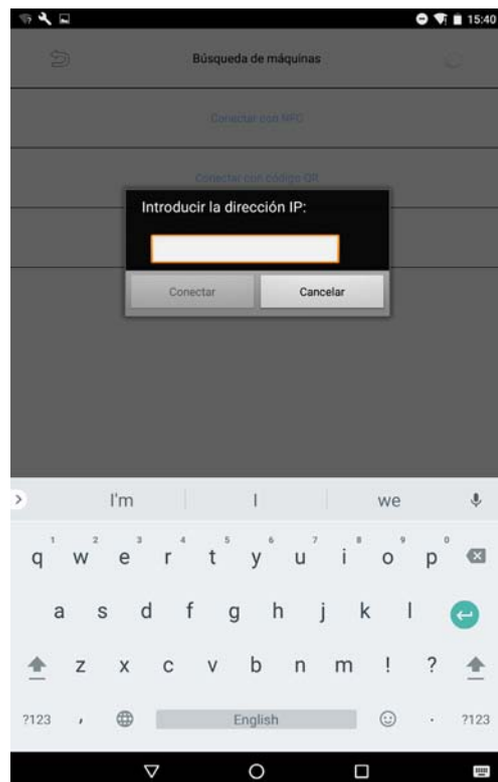
3. Toque el icono de la aplicación en el dispositivo inteligente para abrir la aplicación.

4. Toque el icono de búsqueda (🔍) que se encuentra en la esquina superior derecha de la pantalla.

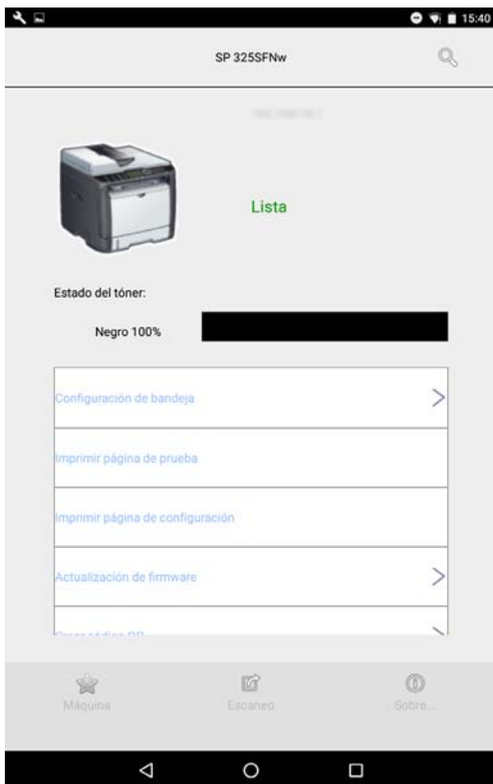
5. Toque [Añadir una máquina con dirección IP].



6. Introduzca la dirección IP que se confirmó en el paso 2 y, a continuación, toque [Conectar].

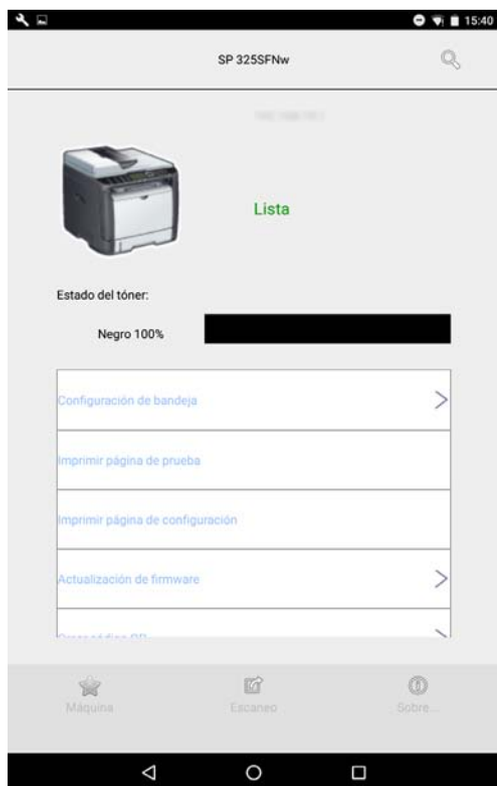


La información de la máquina quedará registrada en la aplicación.



2-5 Qué acciones pueden realizarse en la pantalla [Máquina]

Esta sección describe las acciones que puede realizar en la pantalla [Máquina].



- Configuración de bandeja
Cambia los ajustes de tamaño/tipo de papel de la bandeja 1 y la bandeja bypass.

- Imprimir página de prueba
Imprime una página de prueba para comprobar el resultado de la impresión.
- Imprimir página de configuración
Imprime una página de configuración para comprobar la información del sistema de la máquina y la configuración en uso.
- Actualización de firmware
Actualiza el firmware de la máquina.
- Crear código QR
Crea un código QR a partir de la información como, por ejemplo, una dirección IP especificada.
- Escribir los datos en el NFC
Escribe información como, por ejemplo, una dirección IP especificada, en la etiqueta NFC de la máquina.

Nota

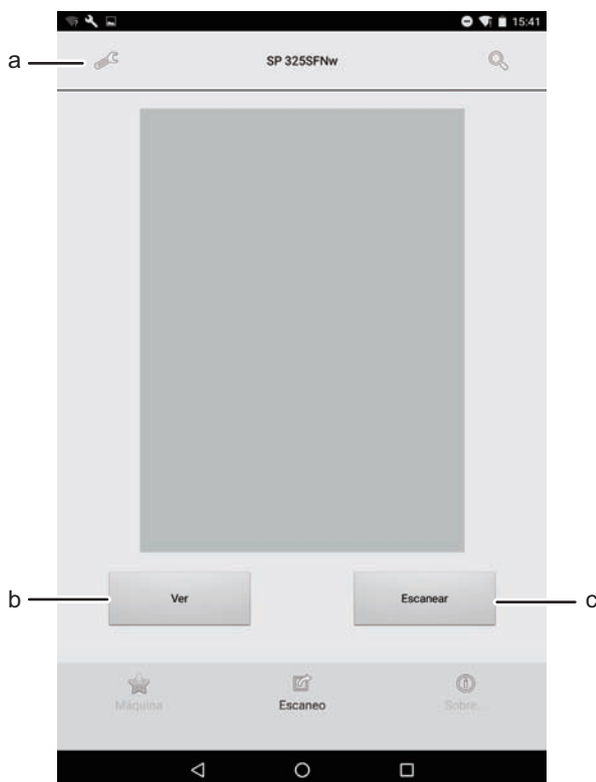
- Únicamente los dispositivos Android con función NFC pueden escribir información en las etiquetas NFC.

2-6 Cómo escanear desde la aplicación (únicamente en la impresora multifuncional)

Puede utilizar la aplicación desde su dispositivo inteligente para escanear originales con la máquina y guardar las imágenes en dicho dispositivo.

1. Toque el icono para escanear en la aplicación.

Aparecerá la pantalla para escanear.



a. Icono Ajustes

Muestra la pantalla de ajustes de escaneo.

b. Botón [Ver]

Muestra una imagen previa del original colocado en el cristal de exposición.

c. Botón [Escanear]

Inicia el escaneo.

2. Si desea modificar los ajustes de escaneo, toque el icono de ajustes (🔧) y especifique los cambios en la pantalla siguiente.



3. Coloque el original que desee escanear en la máquina.

4. Toque el botón [Escanear] para iniciar el escaneo.

Antes de realizar el escaneo, puede comprobar la imagen del original colocado en el cristal de exposición pulsando el botón [Ver].

Guia de Iniciação ao Smart Organizing Monitor

1. Introdução

Descrição Geral

"RICOH SP 300 series SOM" para a série SP 320/325/377/"RICOH SP 200 series SOM" para a série SP 220/221/277 são aplicações para dispositivos móveis.

É possível utilizar as seguintes funções:

- Verificação do estado do equipamento e do nível de toner restante
- Verificação/definição do tipo e formato do papel
- Imprimir páginas de teste e a lista das definições do sistema
- Atualização do firmware
- Criação de QR codes para definições de rede
- Digitalizações (apenas para a impressora multifunções)

Ambiente Operativo

"RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" podem ser utilizados com dispositivos que tenham instalados os seguintes sistemas operativos:

Android: 4.0.x ou posterior

iOS: 7.x ou posterior

2. Utilizar a Aplicação em Android ou iOS

Esta secção descreve os procedimentos de utilização do "RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" em dispositivos móveis.

Os procedimentos e os ecrãs contidos neste manual são exemplos baseados no Android 6.0.x. Os verdadeiros procedimentos e ecrãs visualizados poderão variar consoante o sistema operativo utilizado.

2-1 Instalar a Aplicação

Consoante o equipamento utilizado, procure por "RICOH SP 300 series SOM" na App Store para iOS, ou por "RICOH SP 200 series SOM" no Google Play para Android e instale-os.

A aplicação é gratuita. No entanto, incorrerão custos de comunicação cobrados pelo seu fornecedor de Internet.

2-2 Ligar ao Equipamento

Ligue o dispositivo móvel ao equipamento através da função Wi-Fi Direct.

Para mais informações sobre os métodos de ligação, consulte o Guia de Wi-Fi Direct no CD-ROM fornecido ou no nosso website.



Série RICOH SP 300

Série RICOH SP 200

<http://www.rioh.com/printers/sp310/support/gateway/>

<http://www.rioh.com/printers/sp200/support/gateway/>

PT DSG622

2-3 Escrever informações na NFC tag no Equipamento (apenas para dispositivos Android)

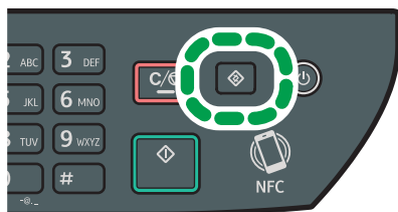
É necessário escrever o endereço de IP quando se utiliza pela primeira vez a NFC tag após a instalação do equipamento.

Utilize o seguinte procedimento para escrever o endereço de IP.

1. Imprima um QR code a partir do equipamento.

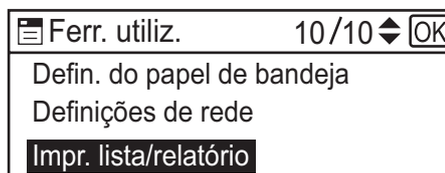
Na impressora multifunções

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DSG126

2. Prima a tecla [▼] ou a tecla [▲] para seleccionar [Impr. lista/relatório] e, em seguida, prima [OK].



DSG621

3. Prima a tecla [▼] ou a tecla [▲] para seleccionar [Página de manutenção] e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [OK].
O equipamento imprime um QR code.

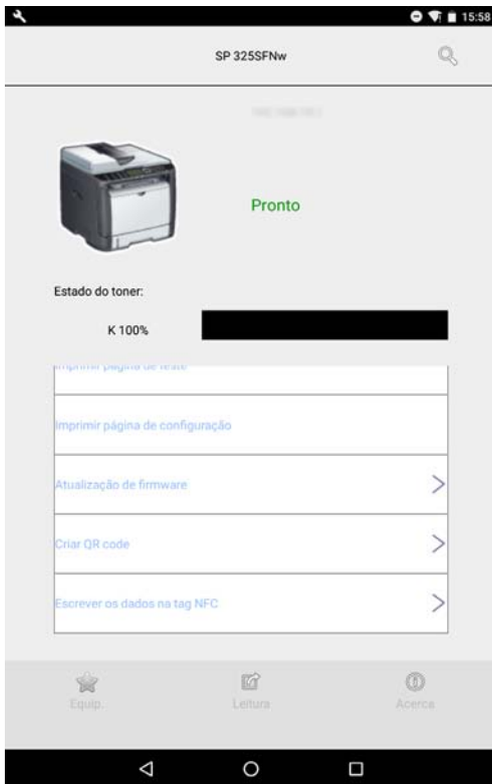
Na impressora monofunção

Imprima a página de manutenção a partir do Web Image Monitor.

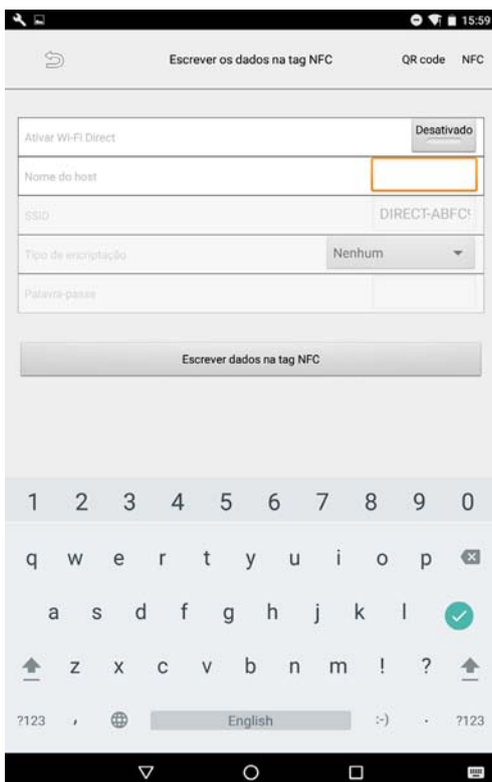
Para mais informações, consulte o Guia do Utilizador.

2. Prima o ícone da aplicação no dispositivo móvel para iniciar a aplicação.

3. Toque em [Escrever os dados na tag NFC].



4. Toque em [QR code].

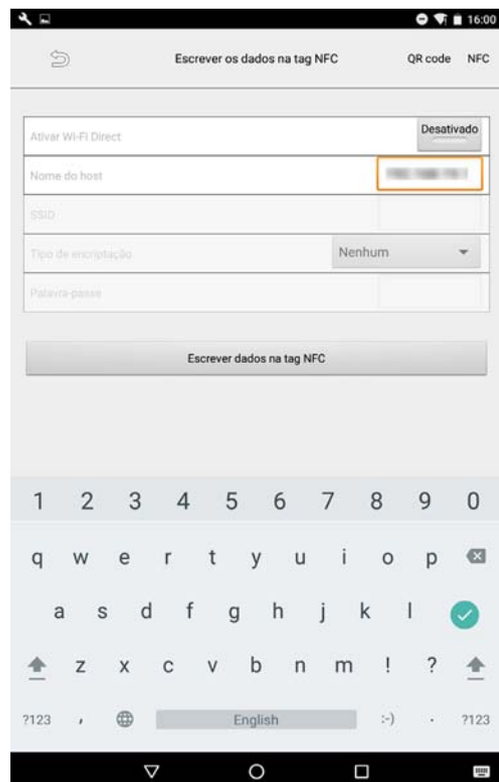


5. Passe o dispositivo móvel sobre o QR code impresso no Passo 1.

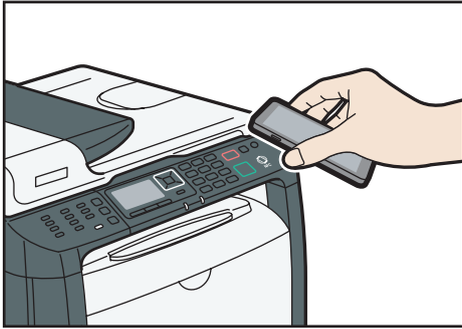


O endereço IP do equipamento aparece no [Nome do host].

6. Prima [Escrever dados na tag NFC].



7. Passe o dispositivo móvel sobre a tag NFC no equipamento.



DSG348

Nota

- Apenas os dispositivos Android que possuem a função NFC podem escrever informação na tag NFC.
- Assim que a informação estiver escrita na tag NFC, a leitura da tag permite-lhe ligar ao equipamento.

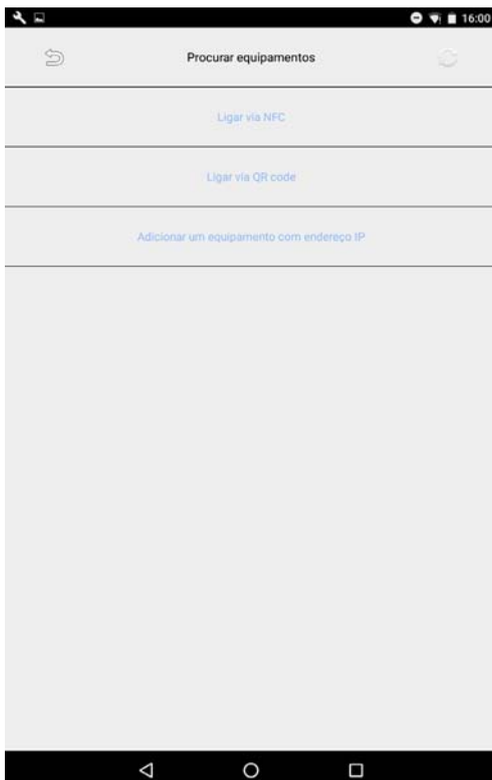
2-4 Registrar os Dados do Equipamento na Aplicação

Utilize um dos seguintes métodos para registar os dados do equipamento:

- NFC (apenas dispositivos Android)
- QR code
- Endereço IP do equipamento

Registrar via tag NFC (apenas dispositivos Android)

1. Prima o ícone da aplicação no dispositivo móvel para iniciar a aplicação.
2. Prima o ícone de busca (🔍) no canto superior direito do ecrã.
3. Prima [Ligar via NFC].

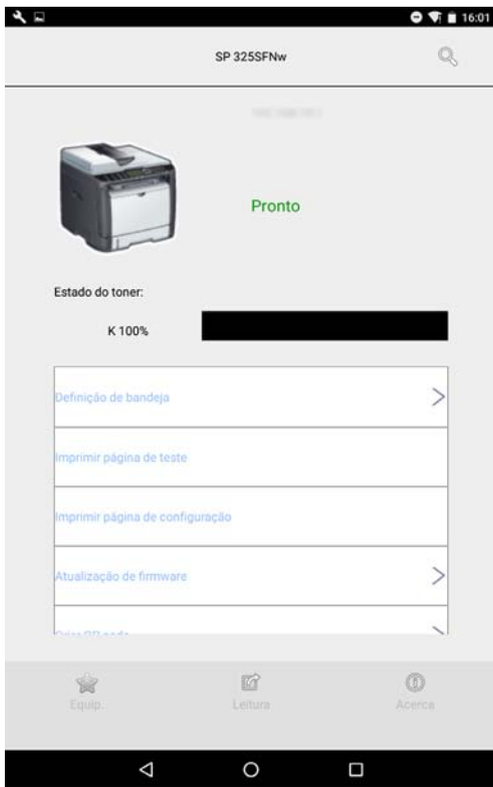


4. Passe o dispositivo móvel sobre a tag NFC no equipamento.



DSG348

A informação sobre o equipamento é registada na aplicação.



Nota

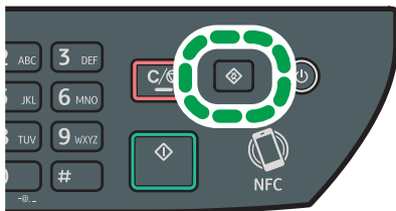
- Apenas os dispositivos Android que possuem a função NFC podem registar os dados do equipamento através da tag NFC.

Registar via QR code

1. Imprima um QR code a partir do equipamento.

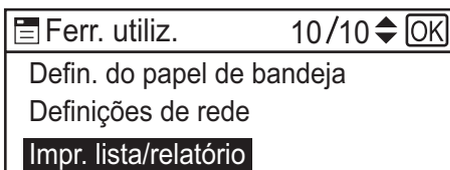
Na impressora multifunções

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DSG126

2. Prima a tecla [▼] ou a tecla [▲] para seleccionar [Impr. lista/relatório] e, em seguida, prima a tecla [OK].



DSG621

3. Prima a tecla [▼] ou a tecla [▲] para seleccionar [Página de manutenção] e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [OK].
O equipamento imprime um QR code.

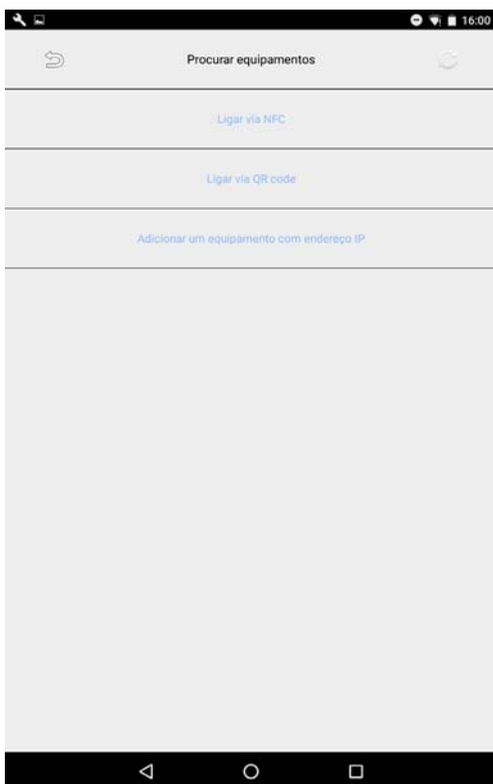
Na impressora monofunção

Imprima a página de manutenção a partir do Web Image Monitor.

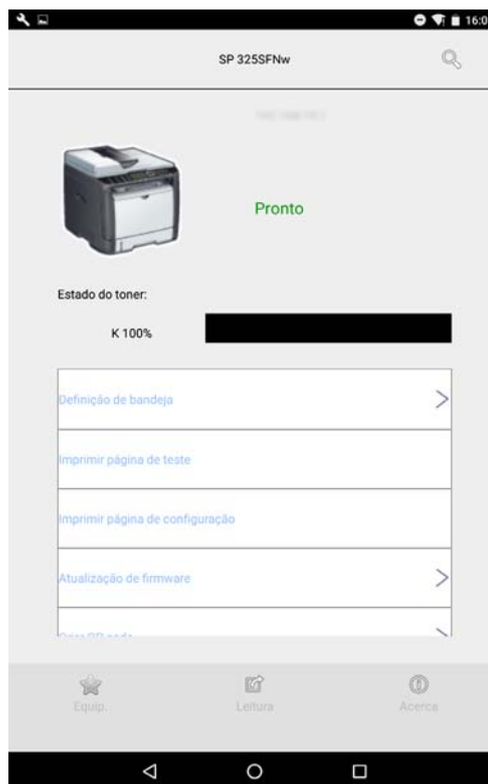
Para mais informações, consulte o Guia do Utilizador.

2. Prima o ícone da aplicação no dispositivo móvel para iniciar a aplicação.
3. Prima o ícone de busca (🔍) no canto superior direito do ecrã.

4. Prima [Ligar via QR code].



A informação sobre o equipamento é registada na aplicação.



5. Passe o dispositivo móvel sobre o QR code impresso no Passo 1.

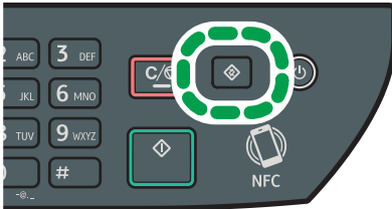


Registrar através do endereço IP do equipamento

1. Imprimir uma página de configuração a partir do equipamento

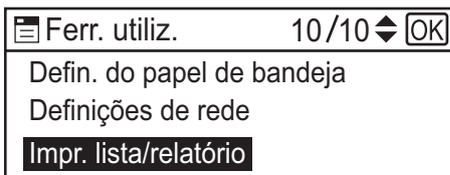
Na impressora multifunções

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DSG126

2. Prima a tecla [▼] ou a tecla [▲] para seleccionar [Impr. lista/relatório] e, em seguida, prima a tecla [OK].



DSG621

3. Prima a tecla [▼] ou a tecla [▲] para seleccionar [Página de configuração] e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [OK].
O equipamento imprime uma página de configuração.

Na impressora monofunção

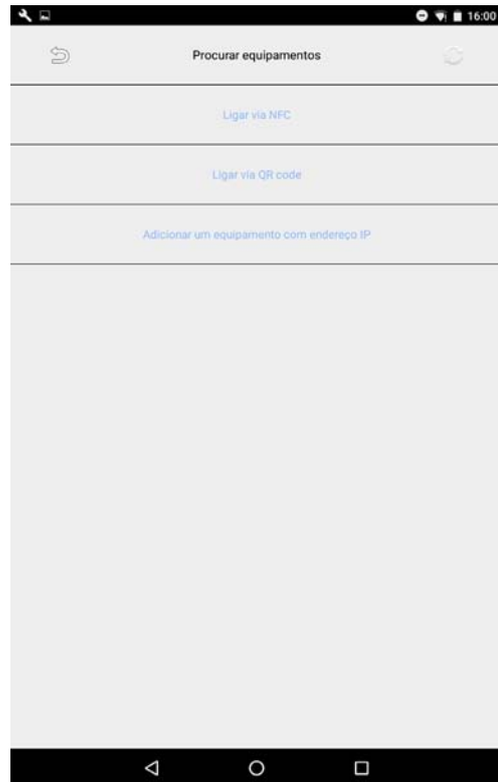
1. Ligue o equipamento enquanto prime a tecla [Iniciar].
2. Deixe de premir a tecla [Iniciar] ao fim de uns 13 segundos.
O equipamento imprime uma página de configuração.

2. Confirme o endereço de IP do Wi-Fi Direct na página de configuração.

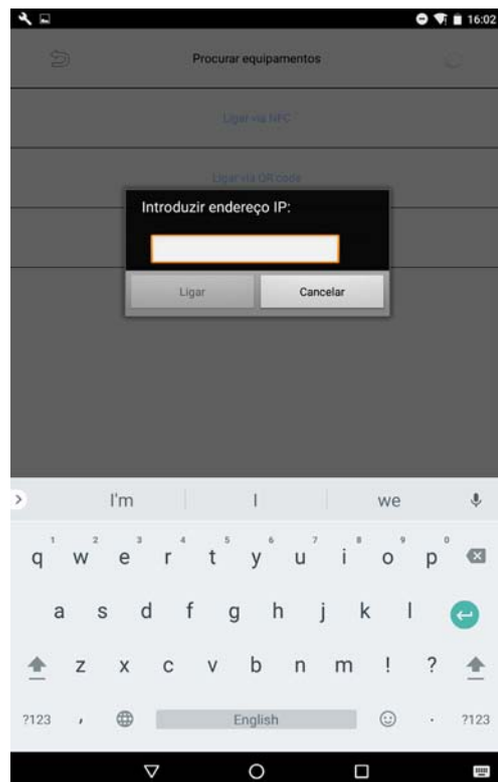
3. Prima o ícone da aplicação no dispositivo móvel para iniciar a aplicação.

4. Prima o ícone de definições (🔍) no canto superior direito do ecrã.

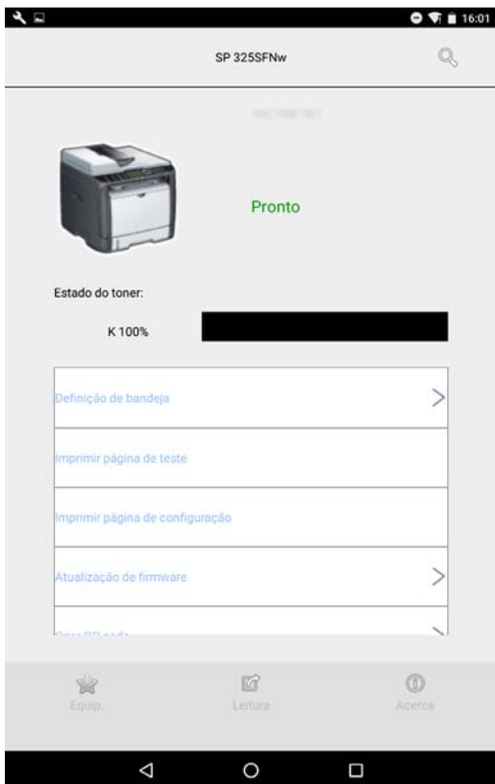
5. Prima [Adicionar um equipamento com endereço IP].



6. Escreva o endereço de IP confirmado no Passo 2 e, em seguida, prima [Ligar].

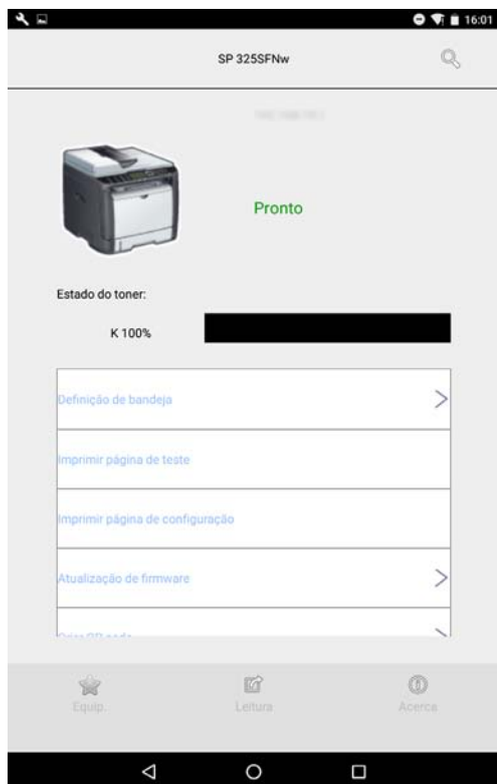


A informação sobre o equipamento é registada na aplicação.



2-5 O que pode fazer no ecrã [Equip.]

Esta secção descreve o que pode fazer no ecrã [Equip.].



- Definição de bandeja
Altera as definições do formato e tipo de papel para a bandeja 1 e bandeja de alimentação manual.

- Imprimir página de teste
Imprime uma página de teste para verificar os resultados da impressão.
- Imprimir página de configuração
Imprime uma página de configuração para verificação das informações sobre o sistema do equipamento e a configuração atual.
- Atualização de firmware
Atualiza o firmware do equipamento.
- Criar QR code
Cria um QR code a partir dos dados como, por exemplo, um endereço de IP especificado.
- Escrever os dados na tag NFC
Escreve os dados fornecidos como, por exemplo, um endereço de IP especificado, na tag NFC do equipamento.

Nota

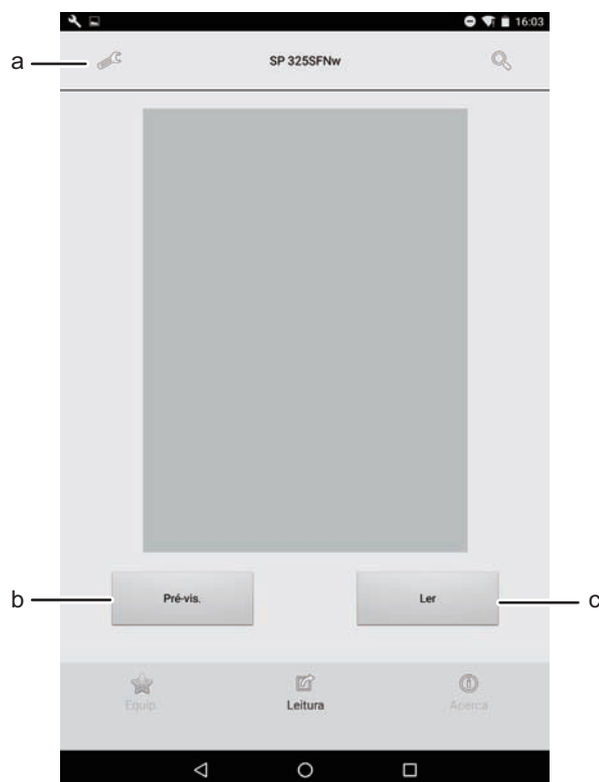
- Apenas os dispositivos Android que possuem a função NFC podem escrever informação na tag NFC.

2-6 Digitalizar através da aplicação (apenas dispositivos Android)

Pode utilizar a aplicação instalada no seu dispositivo móvel para digitalizar originais com o equipamento e guardar as imagens no dispositivo móvel.

1. Prima o ícone de digitalização da aplicação.

Aparece o ecrã de digitalização.



a. Ícone de definições

Apresenta o ecrã das definições de digitalização.

b. Botão [Pré-vis.]

Apresenta uma pré-visualização da imagem do original colocado no vidro de exposição.

c. Botão [Ler]

A digitalização inicia.

2. Se pretender alterar as definições da digitalização, prima o ícone das definições (🔧) e especifique as alterações no ecrã seguinte.



3. Coloque o original que pretende digitalizar no equipamento.

4. Prima o botão [Ler] para iniciar a digitalização.

Antes de efetuar a digitalização, verifique a imagem do original colocado no vidro de exposição, premindo o botão [Pré-vis.].

Начальное руководство приложения Smart Organizing Monitor

1. Введение

Обзор

"RICOH SP 300 series SOM" для серии SP 320/325/377 /"RICOH SP 200 series SOM" для серии SP 220/221/277 – это приложения для смарт-устройств.

Допускается использование следующих функций:

- Проверка состояния устройства и оставшегося количества тонера
- Проверка/установка типа и размера бумаги
- Печать тестовых страниц и списка системных настроек
- Обновление прошивки
- Создание QR-кодов для сетевых настроек
- Выполнение заданий сканирования (только на многофункциональном устройстве)

Условия эксплуатации

"RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" можно использовать в устройствах, на которых установлены следующие версии операционных систем:

Android: 4.0.x и выше

iOS: 7.x и выше

2. Использование приложения в ОС Android или iOS

В этом разделе описаны процедуры использования "RICOH SP 300 series SOM"/"RICOH SP 200 series SOM" со смарт-устройств.

Приведенные в этом руководстве процедуры и экраны относятся к ОС Android 6.0.x. Фактические процедуры и отображаемые экраны могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы.

2-1 Установка приложения

В зависимости от используемого аппарата выполните поиск "RICOH SP 300 series SOM" в App Store, если вы используете iOS, или "RICOH SP 200 series SOM" в Google Play store, если вы используете Android, а затем установите приложение.

Это бесплатное приложение. Однако поставщик услуг Интернета может взимать плату за пакетную связь.

2-2 Подключение к аппарату

Подключите смарт-устройство к аппарату с помощью функции Wi-Fi Direct.

Подробную информацию о способах подключения см. в руководстве по Wi-Fi Direct на прилагаемом компакт-диске или нашем веб-сайте.



2-3 Запись информации на метку NFC аппарата (только для устройств на базе Android)

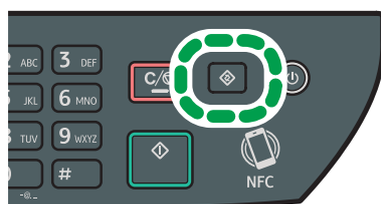
После установки аппарата при первом использовании метки NFC необходимо записать IP-адрес.

Для записи IP-адреса выполните указанные ниже действия.

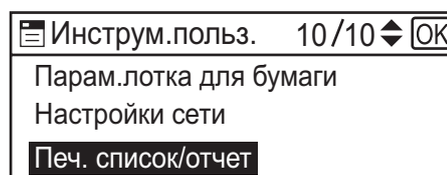
1. Распечатайте QR-код с аппарата.

На многофункциональном устройстве

1. Нажмите клавишу [Инструм.польз.].



2. С помощью клавиш [▼] или [▲] выберите [Печ. список/отчет] и нажмите [OK].



3. С помощью клавиш [▼] или [▲] выберите [Страница тех.обслуживания] и нажмите [OK].
4. Нажмите клавишу [OK]. Аппарат напечатает QR-код.

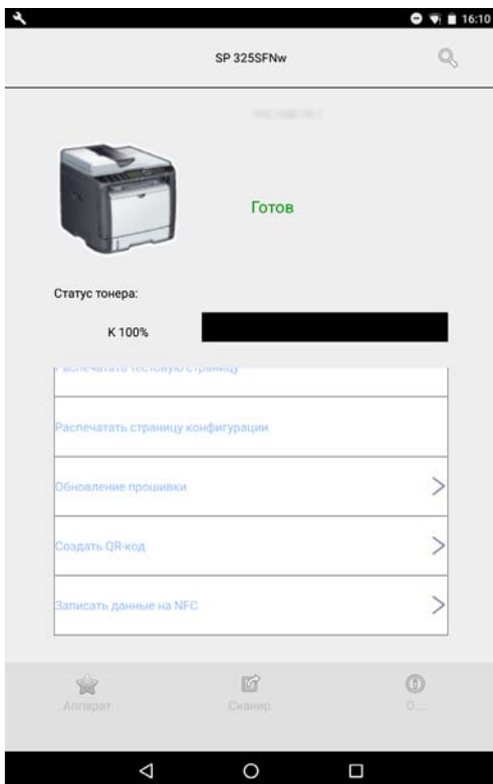
На принтере

Распечатайте страницу технического обслуживания из приложения Web Image Monitor.

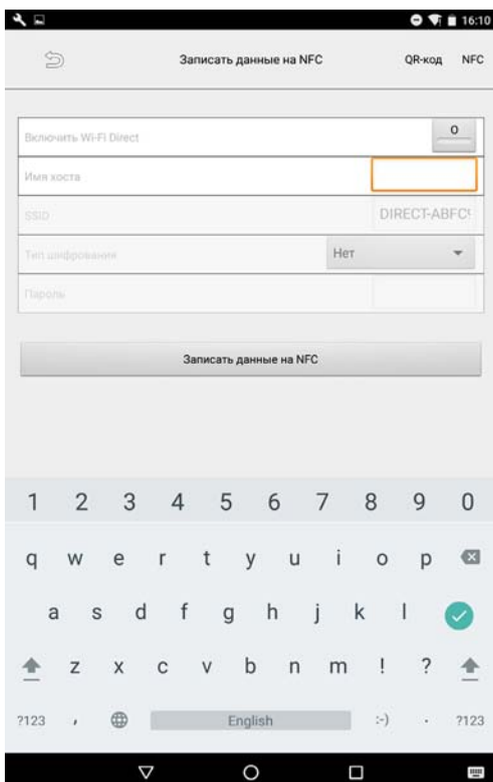
Для получения сведений см. руководство пользователя.

2. Нажмите значок приложения на смарт-устройстве, чтобы запустить приложение.

3. Нажмите [Записать данные на NFC].



4. Нажмите [QR-код].

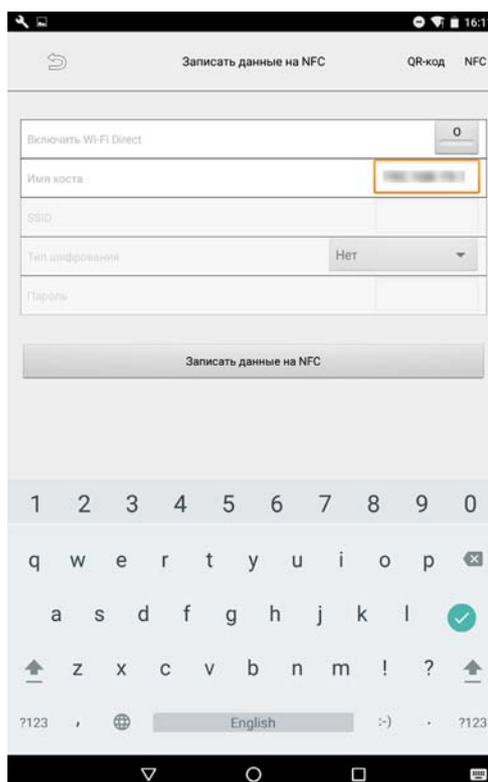


5. Передайте данные смарт-устройства по QR-коду, распечатанному на шаге 1.



IP-адрес аппарата отобразится в поле [Имя хоста].

6. Нажмите [Записать данные на NFC].



7. Передайте данные смарт-устройства с помощью метки NFC на аппарате.



DSG348

Примечание

- Записывать информацию на метку NFC могут только устройства на базе Android с функцией NFC.
- Когда информация будет записана на метку NFC, вы сможете подключиться к аппарату, считав метку.

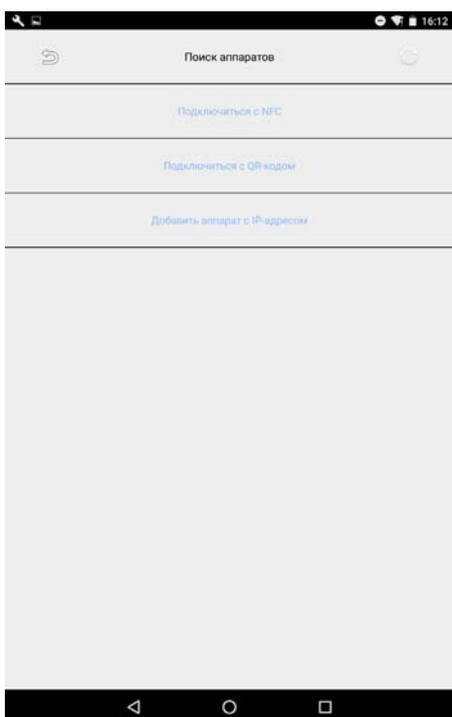
2-4 Регистрация данных аппарата в приложении

Воспользуйтесь одним из приведенных ниже способов, чтобы зарегистрировать данные аппарата.

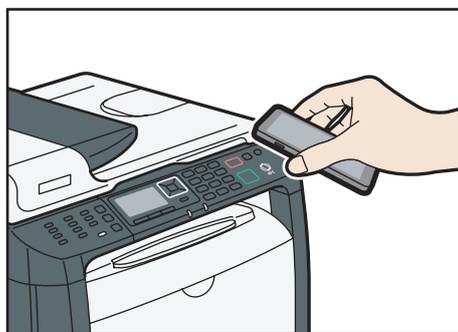
- NFC (только для устройств на базе Android)
- QR-код
- IP-адрес аппарата

Регистрация с помощью NFC (только для устройств на базе Android)

1. Нажмите значок приложения на смарт-устройстве, чтобы запустить приложение.
2. Нажмите значок поиска (🔍) в правом верхнем углу экрана.
3. Нажмите [Подключиться с NFC].



4. Передайте данные смарт-устройства с помощью метки NFC на аппарате.



DSG348

Данные аппарата будут зарегистрированы в приложении.



↓ Примечание

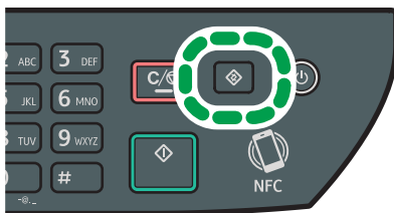
- Только устройства на базе Android с функцией NFC могут регистрировать данные аппарата с помощью метки NFC.

Регистрация с помощью QR-кода

1. Распечатайте QR-код с аппарата.

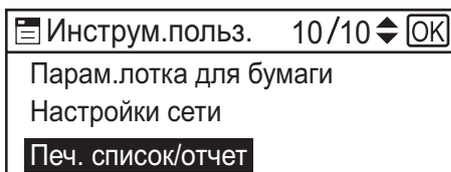
На многофункциональном устройстве

1. Нажмите клавишу [Инструм.польз.].



DSG126

2. С помощью клавиш [▼] или [▲] выберите [Печ. список/отчет] и нажмите [OK].



DSG621

3. С помощью клавиш [▼] или [▲] выберите [Страница тех.обслуживания] и нажмите [OK].
4. Нажмите клавишу [OK]. Аппарат напечатает QR-код.

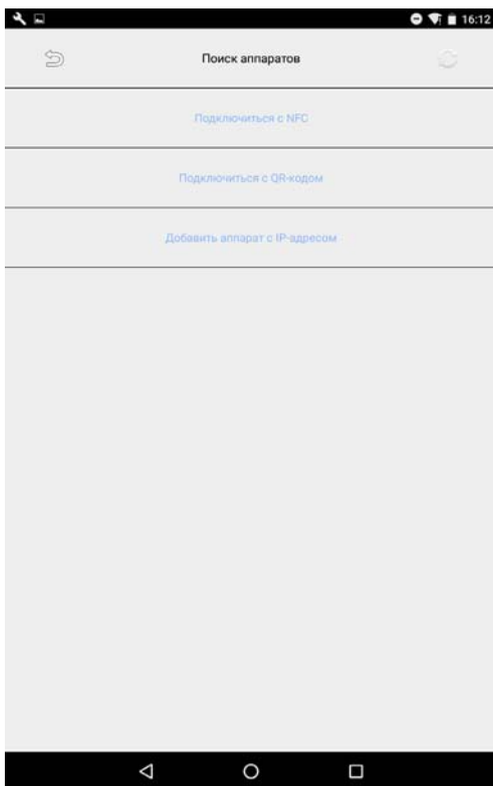
На принтере

Распечатайте страницу технического обслуживания из приложения Web Image Monitor.

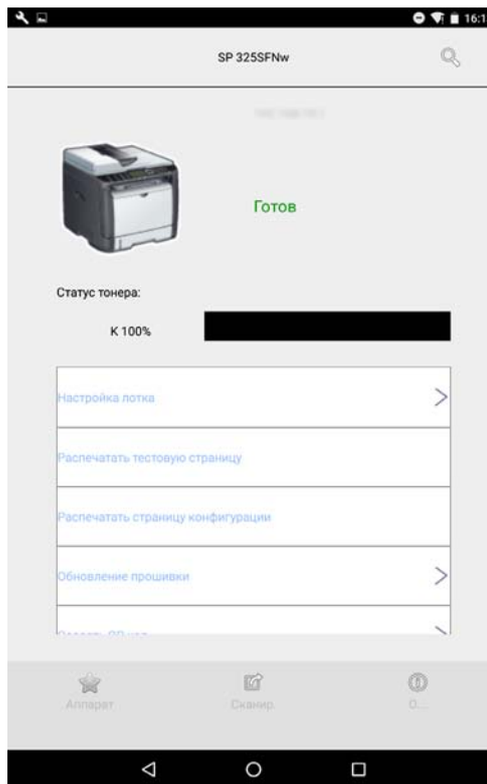
Для получения сведений см. раздел "Печ. список/отчет" руководства пользователя .

2. Нажмите значок приложения на смарт-устройстве, чтобы запустить приложение.
3. Нажмите значок поиска (🔍) в правом верхнем углу экрана.

4. Нажмите [Подключиться с QR-кодом].



Данные аппарата будут зарегистрированы в приложении.



5. Передайте данные смарт-устройства по QR-коду, распечатанному на шаге 1.

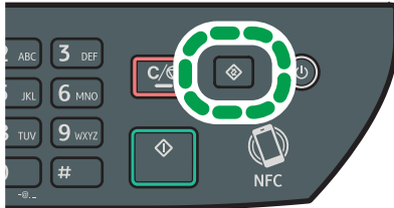


Регистрация путем указания IP-адреса аппарата

1. Распечатайте страницу конфигурации с аппарата.

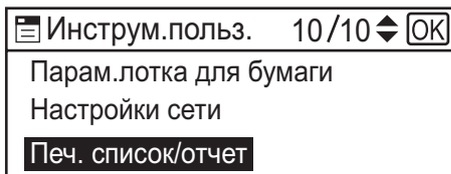
На многофункциональном устройстве

1. Нажмите клавишу [Инструм.польз.].



DSG126

2. С помощью клавиш [▼] или [▲] выберите [Печ. список/отчет] и нажмите [OK].



DSG621

3. С помощью клавиш [▼] или [▲] выберите [Страница конфигурации] и нажмите [OK].
4. Нажмите клавишу [OK].
Аппарат напечатает страницу конфигурации.

На принтере

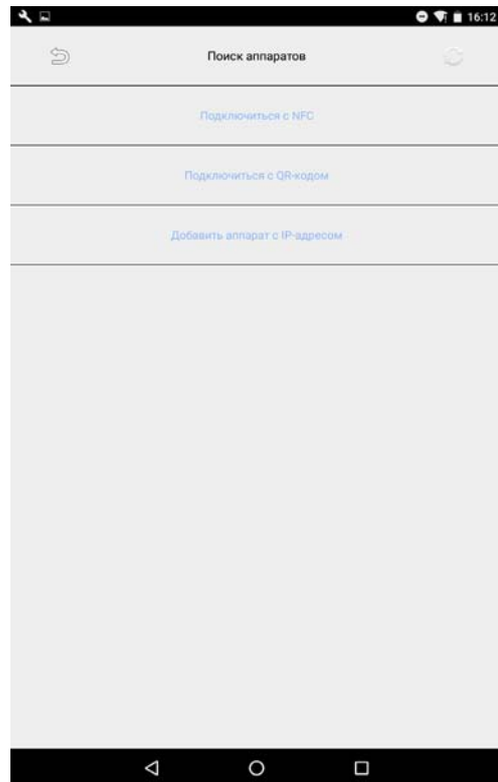
1. Включите аппарат, удерживая клавишу [Пуск].
2. Отпустите клавишу [Пуск] примерно через 13 секунд.
Аппарат напечатает страницу конфигурации.

2. Подтвердите IP-адрес Wi-Fi Direct на странице конфигурации.

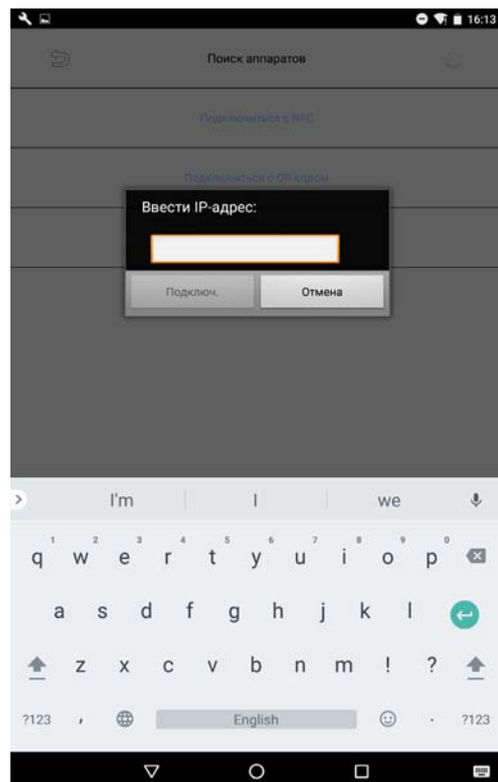
3. Нажмите значок приложения на смарт-устройстве, чтобы запустить приложение.

4. Нажмите значок поиска (🔍) в правом верхнем углу экрана.

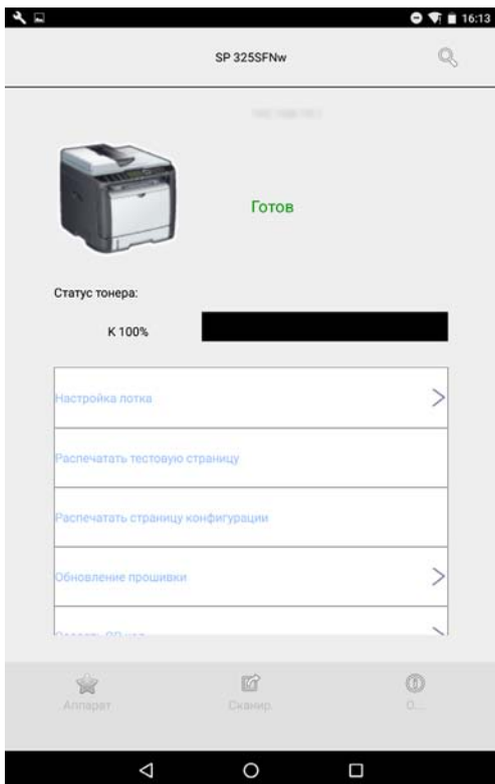
5. Нажмите [Добавить аппарат с IP-адресом].



6. Введите IP-адрес, подтвержденный на шаге 2, а затем нажмите [Подключ.].

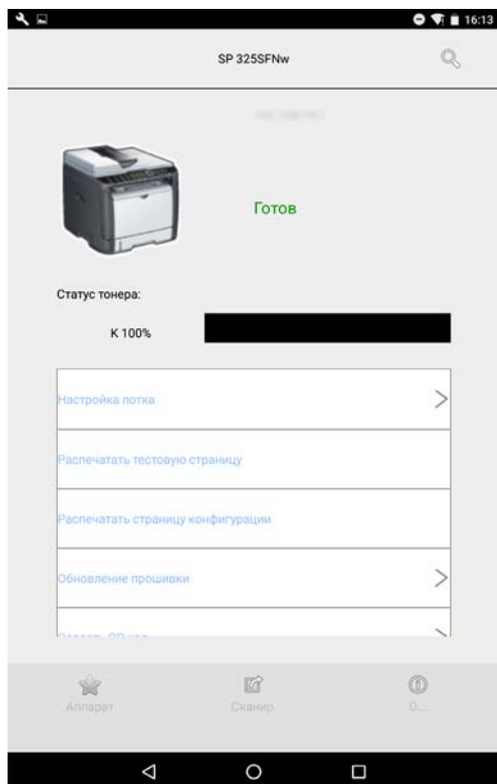


Данные аппарата будут зарегистрированы в приложении.



2-5 Доступные функции на экране [Аппарат]

В этом разделе описаны функции, доступные на экране [Аппарат].



- **Настройка лотка**
Изменение настроек размера/типа бумаги лотка 1 и обходного лотка.

- Распечатать тестовую страницу
Печать тестовой страницы для проверки результатов печати.
- Распечатать страницу конфигурации
Печать страницы конфигурации для проверки системной информации и текущей конфигурации .
- Обновление прошивки
Обновление прошивки аппарата .
- Создать QR-код
Создание QR-кода из информации, например указанного IP-адреса.
- Записать данные на NFC
Запись информации, например указанного IP-адреса, на метку NFC на аппарате.

Примечание

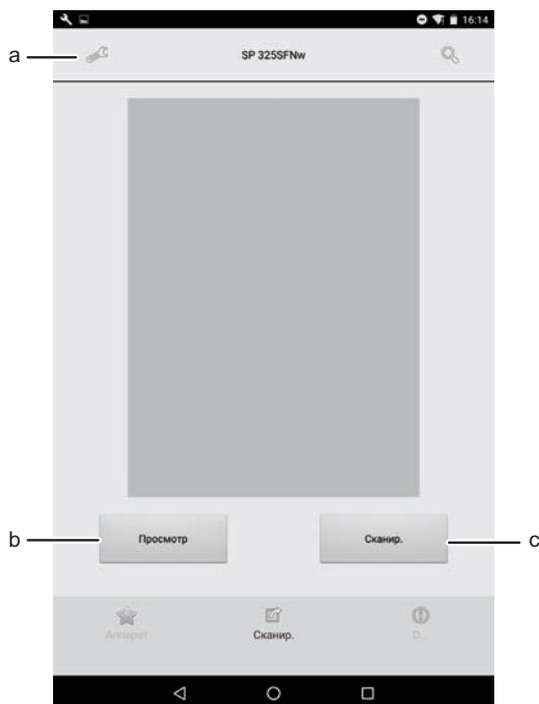
- Записывать информацию на метку NFC могут только устройства на базе Android с функцией NFC.

Сканирование из приложения (только на многофункциональном устройстве)

Приложение на смарт-устройстве можно использовать для сканирования оригиналов с помощью аппарата и сохранения изображений на смарт-устройстве.

1. Нажмите значок сканирования в приложении.

Отобразится экран сканирования.



а. Значок настроек

Отображение экрана настроек сканирования.

б. Кнопка [Просмотр]

Отображение изображения для предварительного просмотра оригинала, установленного на стекле экспонирования.

в. Кнопка [Сканир.]

Запускает процесс сканирования.

2. Если нужно изменить параметры сканирования, нажмите значок настроек (⚙️) и укажите необходимые изменения на следующем экране.



3. Разместите в аппарате оригинал, который нужно отсканировать.

4. Нажмите кнопку [Сканир.], чтобы начать сканирование.

Прежде чем начать сканирование, можно проверить изображение оригинала, размещенного на стекле экспонирования. Для этого нажмите кнопку [Просмотр].

Smart Organizing Monitor开始指南

1. 简介

概要

智能设备的应用程序包括SP 320/325/377 Series的“RICOH SP 300 series SOM” /SP 220/221/277 Series的“RICOH SP 200 series SOM”。

可以使用以下功能：

- 检查机器的状态和剩余色粉量
- 检查/指定纸张类型和尺寸
- 打印测试页和系统设置列表
- 更新固件
- 创建网络设置的QR代码
- 执行扫描（仅在多功能打印机上）

操作环境

“RICOH SP 300 series SOM” / “RICOH SP 200 series SOM” 可以在安装了下列操作系统版本的设备上使用：

Android: 4.0.x或更高版本

iOS: 7.x或更高版本

2. 在Android或iOS上使用应用程序

本节将介绍从智能设备上使用“RICOH SP 300 series SOM” / “RICOH SP 200 series SOM”的步骤。

本手册中的步骤和屏幕以Android 6.0.x为例。实际步骤和显示的屏幕可能会有所不同，具体视您所使用的操作系统而定。

2-1 安装应用程序

根据您使用的机器，如果使用iOS，请在App Store中搜索“RICOH SP 300 series SOM”，如果使用Android，请在Google Play商店中搜索“RICOH SP 200 series SOM”，并安装这些应用程序。

此应用程序免费。但是，您必须向互联网提供商支付分组通信费。

2-2 连接到机器

使用Wi-Fi Direct功能将智能设备连接到机器。

有关连接方式的详细信息，请参见随附光盘或网站中的《Wi-Fi Direct指南》。



2-3 将信息写入机器的NFC标签（仅在Android设备上）

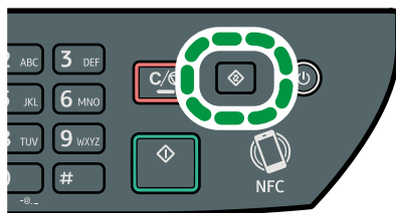
安装机器后，您需要在第一次使用NFC标签时写入IP地址。

按照以下步骤写入IP地址。

1. 从机器中打印QR代码。

在多功能打印机上

1. 按 [用户工具] 键。



2. 按 [▼] 或 [▲] 键选择 [打印列表/报告]，然后按 [OK] 键。



3. 按 [▼] 或 [▲] 键选择 [维护页]，然后按 [OK] 键。
4. 按 [OK] 键。
机器打印QR代码。

在单一功能打印机上

从Web Image Monitor打印维护页。

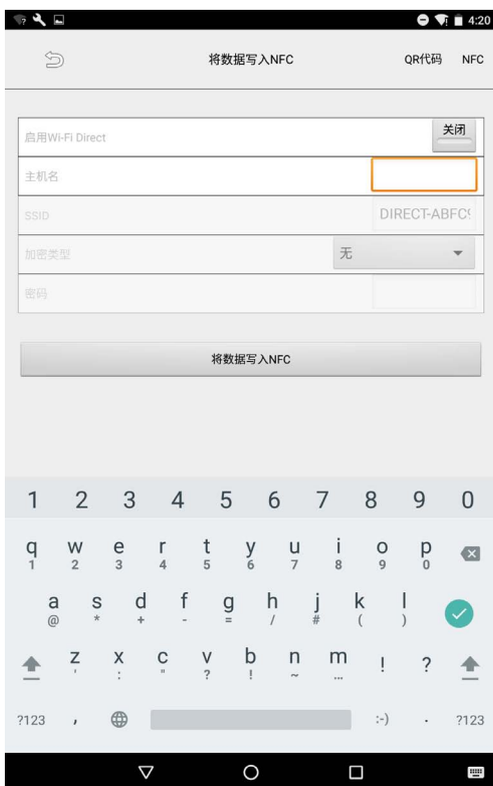
有关详细信息，请参见《用户指南》中的“打印列表/报告”。

2. 轻按智能设备上的应用程序图标启动应用程序。

3. 轻按 [将数据写入NFC]。



4. 轻按 [QR代码]。



5. 将智能设备从步骤1中打印的QR代码上方通过。

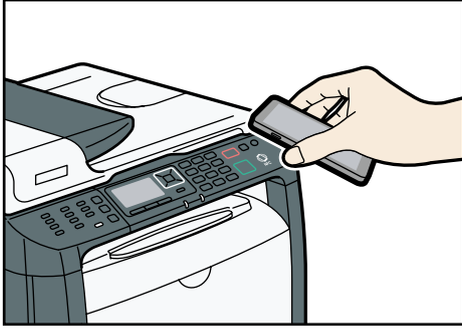


[主机名] 中将出现机器的IP地址。

6. 轻按 [将数据写入NFC]。



7. 将智能设备从机器的NFC标签上方通过。



DSG348

注

- 仅带有NFC功能的Android设备可以将信息写入NFC标签。
- 将信息写入NFC标签后，读取标签即可连接到机器。

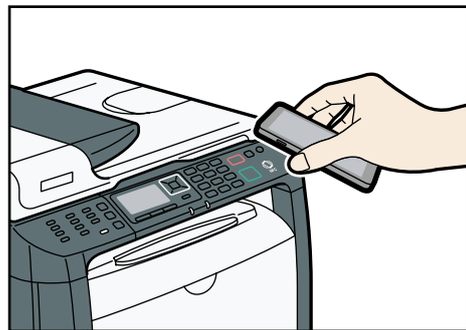
2-4 将机器的信息注册到应用程序

使用下列任一方法注册机器的信息：

- NFC（仅在Android设备上）
- QR代码
- 机器的IP地址

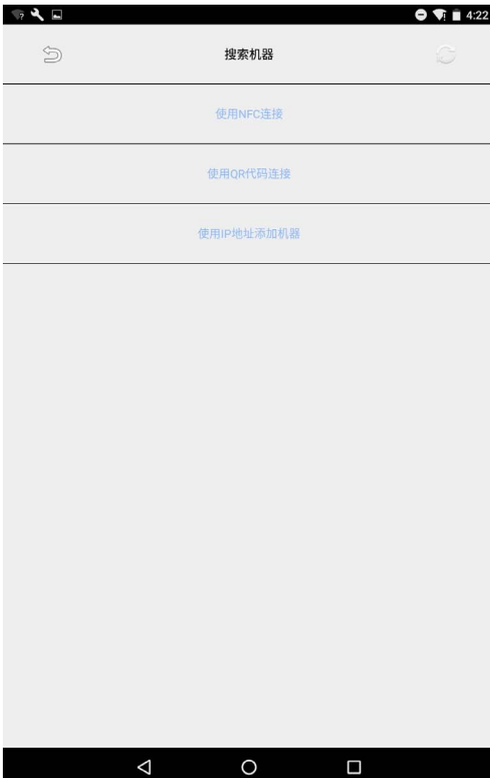
使用NFC注册（仅在Android设备上）

1. 轻按智能设备上的应用程序图标启动应用程序。
2. 轻按屏幕右上角的搜索图标（🔍）。
3. 轻按 [使用NFC连接]。
4. 将智能设备从机器的NFC标签上方通过。



DSG348

机器的信息将注册到应用程序。





注

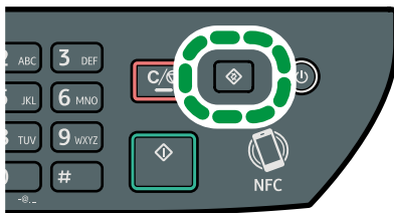
- 仅带有NFC功能的Android设备可以使用NFC标签注册机器的信息。

使用QR代码注册

1. 从机器中打印QR代码。

在多功能打印机上

1. 按 [用户工具] 键。



DSG126

2. 按 [▼] 或 [▲] 键选择 [打印列表/报告], 然后按 [OK] 键。



DSG621

3. 按 [▼] 或 [▲] 键选择 [维护页], 然后按 [OK] 键。
4. 按 [OK] 键。
机器打印QR代码。

在单一功能打印机上

从Web Image Monitor打印维护页。

有关详细信息, 请参见《用户指南》中的“打印列表/报告”。

2. 轻按智能设备上的应用程序图标启动应用程序。
3. 轻按屏幕右上角的搜索图标 (🔍)。

4. 轻按 [使用QR代码连接]。



机器的信息将注册到应用程序。



5. 将智能设备从步骤1中打印的QR代码上方通过。

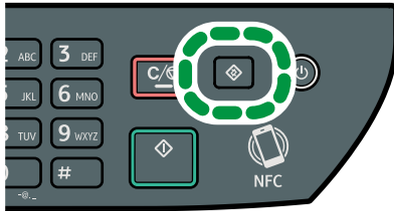


通过指定机器的IP地址注册

1. 从机器中打印配置页。

在多功能打印机上

1. 按 [用户工具] 键。



DSG126

2. 按 [▼] 或 [▲] 键选择 [打印列表/报告]，然后按 [OK] 键。



DSG621

3. 按 [▼] 或 [▲] 键选择 [配置页]，然后按 [OK] 键。
4. 按 [OK] 键。
机器打印配置页。

在单一功能打印机上

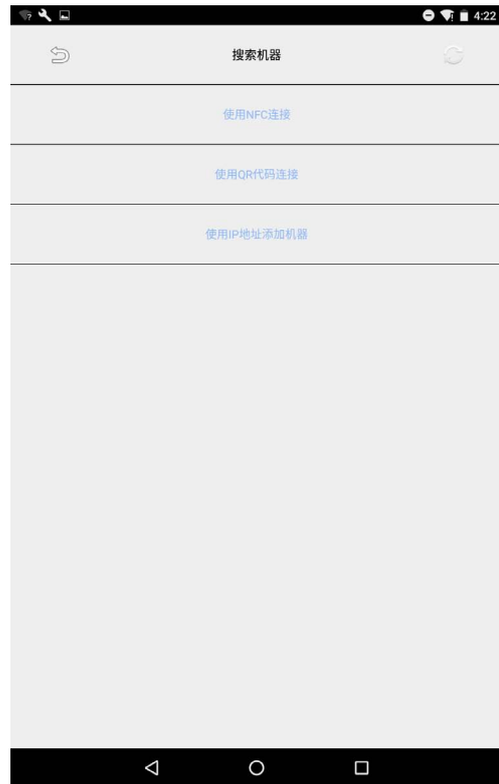
1. 打开机器，同时按住 [开始] 键。
2. 约13秒后松开 [开始] 键。
机器打印配置页。

2. 确认配置页上的Wi-Fi Direct IP地址。

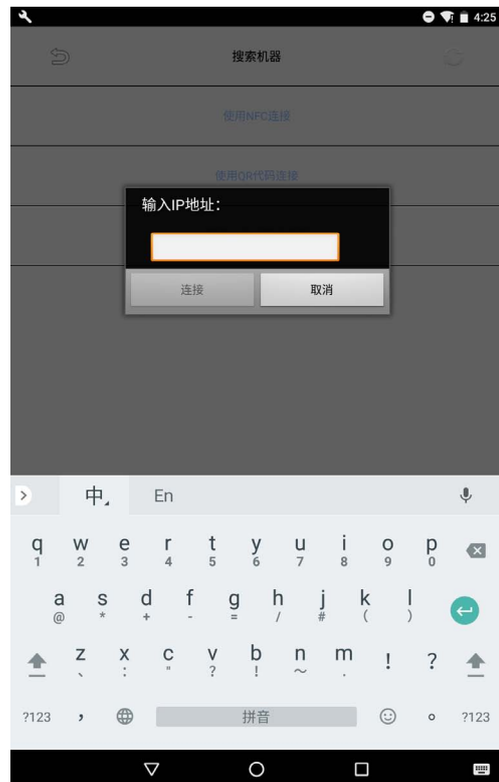
3. 轻按智能设备上的应用程序图标启动应用程序。

4. 轻按屏幕右上角的搜索图标 (🔍)。

5. 轻按 [使用IP地址添加机器]。



6. 输入步骤2中确认的IP地址，然后轻按 [连接]。



机器的信息将注册到应用程序。



2-5 [机器] 屏幕上可执行的功能

本节将介绍 [机器] 屏幕上可执行的功能。



- 纸盘设置
更改纸盘1和手送纸盘的纸张尺寸/类型设置。

- 打印测试页
打印测试页检查打印结果。
- 打印配置页
打印配置页检查机器的系统信息和当前配置。
- 固件更新
更新机器的固件。
- 创建QR代码
按指定的IP地址等信息创建QR代码。
- 将数据写入NFC
将指定的IP地址等信息写入机器上的NFC标签。

注

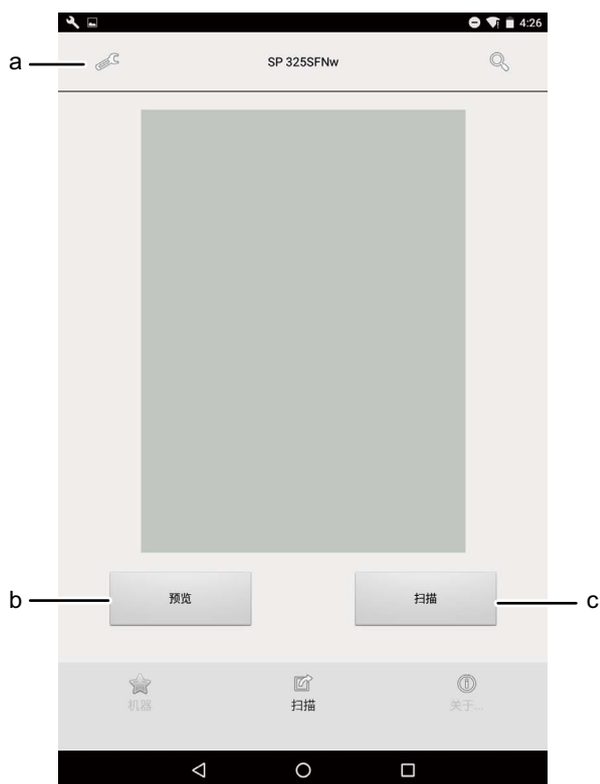
- 仅带有NFC功能的Android设备可以将信息写入NFC标签。

2-6 从应用程序扫描（仅在多功能打印机上）

您可以使用智能设备上的应用程序通过机器扫描原稿，并将其图像保存到智能设备中。

1. 轻按应用程序的扫描图标。

将出现扫描屏幕。



a. 设置图标

显示扫描设置屏幕。

b. [预览] 按钮

显示放在曝光玻璃上的原稿的预览图像。

c. [扫描] 按钮

开始扫描。

2. 如果您想更改扫描设置，轻按设置图标（) 并在下一页屏幕上指定这些更改。



3. 将要扫描的原稿放在机器上。

4. 轻按 [扫描] 按钮开始扫描。

执行扫描前，您可以按 [预览] 按钮检查放在曝光玻璃上的原稿的图像。

Android, Google Play are registered trademarks for Google Inc.

IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

App Store is a service mark of Apple Inc.

Wi-Fi, Wi-Fi Direct are registered trademarks of Wi-Fi Alliance.

© 2017
EN  EN  EN  DE  FR 
IT  ES  PT  RU  ZH 

M289-8695