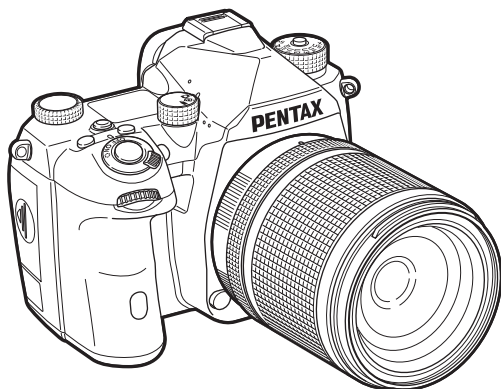


RICOH

Digitale spiegelreflexcamera

PENTAX *K-3 III*

Gids voor draadloze communicatie



Model nr. R03010

Lees voor optimale cameraprestaties eerst de gids voor draadloze communicatie voordat u de camera in gebruik neemt.

Over de functies van Wireless LAN en Bluetooth®

- Gebruik de camera niet op een plaats waar magnetische velden en elektromagnetische golven worden geproduceerd door elektrische producten, audiovisuele apparatuur, kantoorautomatiseringsapparatuur, etc.
- De camera kan mogelijk niet communiceren als deze wordt beïnvloed door magnetische velden en elektromagnetische golven.
- Als u de camera gebruikt in de buurt van een tv of radio, kan er een slechte ontvangst of een storing op het tv-scherm optreden.
- Zoekacties worden mogelijk niet correct uitgevoerd als er meerdere draadloze LAN-toegangspunten of Bluetooth®-apparaten in de buurt van de camera zijn en hetzelfde kanaal wordt gebruikt.

De frequentieband die door de camera wordt gebruikt, wordt - behalve door industriële, wetenschappelijke en medische toestellen zoals magnetrons – ook gebruikt door radiozenders voor locaties en inrichtingen (draadloze zenders waarvoor een licentie is vereist) en radiozenders met laag vermogen (draadloze zenders waarvoor geen licentie is vereist) voor mobiele objectidentificatie die worden gebruikt in productielijnen van fabrieken, etc. en amateurradiozenders (draadloze zenders waarvoor een licentie is vereist).

1. Controleer, voordat u de camera gebruikt, of er geen radiozenders voor locaties en inrichtingen, radiozenders met laag vermogen voor mobiele objectidentificatie en amateurradiozenders in de buurt worden gebruikt.
2. In het geval dat de camera radiogolven uitzendt die schadelijke interferentie veroorzaken bij radiozenders voor locaties en inrichtingen voor mobiele objectidentificatie, wijzigt u de gebruikte frequentie onmiddellijk om interferentie te voorkomen.
3. Als u andere problemen ervaart van zodanige aard dat de camera radiogolven uitzendt die schadelijke interferentie veroorzaken bij radiozenders met laag vermogen voor mobiele objectidentificatie of bij amateurradiozenders, neem dan contact op met uw dichtstbijzijnde servicecentrum.

Deze camera is in overeenstemming met de technische standaards krachtens de Radio Law & Telecommunications Business Law, en de certificering van conformiteit met technische standaards kan worden weergegeven op de monitor.

De Certificeringsmerktekens weergeven

1. Druk op **MENU** om het menu scherm weer te geven.
2. Gebruik **▲▼◀▶** om het menu **6** weer te geven (Onderhoud).
3. Gebruik **▲▼◀▶** om [Certificeringsmerktekens] te selecteren en druk op **OK**.

Handelsmerken

- Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.
- Mac en macOS zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen.
- IOS is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en andere landen en wordt gebruikt krachtens een licentie.
- Intel en Intel Core zijn handelsmerken van Intel Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Het SDXC-logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.
- Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn gedeponeerde handelsmerken die het eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc., en voor elk gebruik van dergelijke merken door Ricoh Company, Ltd. is een licentie verleend.
- USB Type-C is een handelsmerk van USB Implementers Forum.
- HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing, LLC in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Alle overige handelsmerken behoren toe aan de desbetreffende houders.

- Dit product maakt gebruik van het RICOH RT-font dat is ontworpen door Ricoh Company Ltd.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC II

De camera gebruiken met een communicatieapparaat

U kunt de camera draadloos verbinden met een communicatieapparaat via Bluetooth® of draadloze LAN. Door de speciale app "Image Sync" te gebruiken, kan de camera vanaf het communicatieapparaat worden bediend en kunnen de op de geheugenkaarten opgeslagen opnamen op het communicatieapparaat worden weergegeven om ze te importeren.

Memo

- U kunt de camera gemakkelijk verbinden met een communicatieapparaat via de app "Image Sync" die op het communicatieapparaat is geïnstalleerd. Raadpleeg "De camera gebruiken met een communicatieapparaat" (p.4) voor meer informatie over "Image Sync".
- De gemaakte opnamen kunt u overzetten naar het communicatieapparaat door deze te specificeren bij [Bestand overzetten] in menu  2. De opnamen kunt u ook automatisch laten overzetten nadat u de opnamen hebt gemaakt. (p.4) Verbind, bij het overzetten van de opnamen de camera met het communicatieapparaat via een draadloze LAN.
- U kunt wisselen tussen de Bluetooth®-verbinding en de draadloze LAN-verbinding met "Image Sync".
- Raadpleeg de handleiding van het apparaat en de website van "Image Sync" voor meer info voor wanneer u de camera gebruikt met het communicatieapparaat.

Let op

- Probeer de Bluetooth®- en draadloze LAN-functie niet te gebruiken op plaatsen waar het gebruik van draadloze communicatieapparaten aan beperkingen onderhevig of verboden is, zoals in vliegtuigen.
- Houd bij het gebruik van de Bluetooth®- of draadloze LAN-functie rekening met plaatselijke wetten en regels voor radiocommunicatie.

De camera aansluiten op een communicatieapparaat via Bluetooth®





- 1 Schakel de Bluetooth®-functie van het communicatieapparaat in.**
- 2 Selecteer [Bluetooth-instelling] in menu  4 en druk op .**
Het scherm [Bluetooth-instelling] verschijnt.
- 3 Stel [Actiemodus] in op [Aan].**
- 4 Selecteer [Bezig met koppelen] en druk op .**
- 5 Selecteer [Koppelen uitvoeren] en druk op .**
Er wordt begonnen met koppelen. [Apparaatnaam] van de connecteerbare camera wordt weergegeven.

- 6 In de lijst met beschikbare apparaten weergegeven op het Bluetooth®-instellingenscherf van het communicatieapparaat, voert u de apparaatnaam van de camera in.**
[Verificatiecode] wordt op de camera weergegeven.
- 7 Voer de weergegeven authenticatiecode in op het communicatieapparaat.**
Het pictogram voor de verbindingstatus verschijnt wanneer de camera met het communicatieapparaat verbonden wordt via Bluetooth®.

Let op


- Als het besturingssysteem van het communicatieapparaat iOS is, gebruik dan "Image Sync" om de camera met het communicatieapparaat te verbinden. Raadpleeg "De camera gebruiken met een communicatieapparaat" (p.4) voor meer informatie over "Image Sync".



Memo

- Zodra het koppelen is gelukt, kunt u wanneer [Actiemodus] is ingesteld op [Aan] bij [Bluetooth-instelling] van menu  4 de camera met het communicatieapparaat verbinden via Bluetooth® door alleen maar het communicatieapparaat en de camera aan te zetten.
- Selecteer [Communicatie-informatie] op het scherm [Bluetooth-instelling] dat wordt getoond in stap 3 om de apparaatnaam van de camera weer te geven.
- Selecteer [Gekoppelde apparaten] in stap 5 om de lijst met gekoppelde communicatieapparaten te tonen. Er kunnen tot zes communicatieapparaten worden gekoppeld. Druk op  op dit scherm om het koppelen te annuleren.
- Voer de koppelingsprocedure uit vanaf het communicatieapparaat als het niet lukt om deze uit te voeren vanaf de camera.

De camera verbinden met een communicatieapparaat via draadloze LAN

Schakel de draadloze LAN-functie in via de volgende methodes.

- Instellen vanuit het menu of bedieningspaneel
- De camera inschakelen en tegelijkertijd op  drukken
- De Fx-knop gebruiken
- Het communicatieapparaat bedienen dat is verbonden via Bluetooth®

Wanneer de draadloze-LAN-functie is ingeschakeld, wordt met het (witte) pictogram  op het statusscherm en op het Live weergave-scherm aangegeven dat er communicatie is via draadloze LAN. Wanneer  (grijs) wordt weergegeven, is geen correcte verbinding met het communicatieapparaat tot stand gebracht.



Memo

- Zelfs nadat de draadloze-LAN-functie is ingeschakeld, wordt deze functie uitgeschakeld wanneer de camera wordt uitgeschakeld en weer wordt ingeschakeld.
- Automatisch uitschakelen is niet beschikbaar terwijl een draadloze-LAN-verbinding tot stand is gebracht of wanneer opnamen worden overgezet. Als Automatisch uitschakelen wordt geactiveerd terwijl er geen verbinding is, wordt de draadloze-LAN-functie uitgeschakeld. De functie wordt ingeschakeld wanneer de camera terugkeert vanuit Automatisch uitschakelen.

Let op

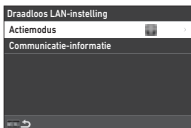
- De draadloze-LAN-functie wordt uitgeschakeld wanneer de camera wordt verbonden met een computer via een USB-kabel (behalve wanneer de stroom wordt voorzien door de voedingsadapter).
- De camera ondersteunt geen communicatie via een geheugenkaart met een ingebouwde draadloze-LAN-functie (zoals een Eye-Fi-kaart of Flucard).

1 Selecteer [Draadloos LAN-instelling] in menu 4 en druk op ►.

Het scherm [Draadloos LAN-instelling] verschijnt.


2 Stel [Actiemodus] in op [Aan].

Stel [Actiemodus] in op [Uit] om de draadloze-LAN-functie uit te schakelen.



3 Druk tweemaal op MENU.

Memo

- Selecteer in stap 2 [Communicatie-informatie] om [SSID], [Wachtwoord] en [MAC-adres] van de draadloze LAN te controleren. Of druk op  om de standaardinstellingen terug te zetten.

De camera inschakelen en tegelijkertijd op Weergaveknop drukken

De draadloze-LAN-functie kan worden ingeschakeld in de afspelstand vanuit de uitgeschakelde toestand van de camera.

1 Zet, met de camera uitgeschakeld, de hoofdschakelaar op [Aan] terwijl u op drukt.

2 Houd gedurende ongeveer 2 seconden ingedrukt.

De camera wordt ingeschakeld in de afspelstand en de draadloze-LAN-functie wordt ingeschakeld.

Als u de draadloze-LAN-functie van tevoren registreert onder de personaliseerbare functieknop (Fx-knop), kunt u de functie in- en uitschakelen met een eenvoudige knopbediening.

1 Registreer [Draadloos LAN-instelling] onder de gewenste knop volgens de procedure beschreven in de bedieningshandleiding.

2 Druk op de knop met [Draadloos LAN-instelling] geregistreerd.

De draadloze-LAN-functie wordt ingeschakeld of uitgeschakeld.

De camera gebruiken met een communicatieapparaat

De camera kan worden verbonden met een communicatieapparaat via Bluetooth® of draadloze LAN.

De volgende functies zijn beschikbaar met de speciale app "Image Sync".

Opnamen maken op afstand	Toont de Live weergave-opname van de camera op het communicatieapparaat, en maakt het vervolgens mogelijk om via bediening van het communicatieapparaat de belichtingsvoorkeuren te regelen en opnamen te maken.
Opnameweergave	Hiermee geeft u op het communicatieapparaat de opnamen weer die opgeslagen zijn op de geheugenkaart in de camera en kunt u de opnamen importeren naar het communicatieapparaat.
Tijdsynchronisatie	Synchroniseert de op de camera weergegeven datum en tijd met de datum- en tijdstellingen van het communicatieapparaat.


"Image Sync" ondersteunt iOS en Android™ en kunt u downloaden vanuit de App Store of Google Play™. Raadpleeg de downloadsite voor ondersteunde besturingssystemen en andere bijzonderheden.



Memo

- Raadpleeg de hierna genoemde site voor bijzonderheden over hoe u de camera kunt verbinden met een communicatieapparaat en voor bijzonderheden over "Image Sync".
<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/app/image-sync2/>
- Wanneer de camera via Bluetooth® verbonden is met een communicatieapparaat, dan wordt de draadloze-LAN-functie al naargelang de situatie automatisch in- of uitgeschakeld.
- Raadpleeg de handleiding van het communicatieapparaat voor bijzonderheden over de bediening hiervan.

Functies gelinkt met het communicatieapparaat instellen



U kunt de volgende instellingen verrichten bij [Smartphonekopp.] in menu  4.

Locatiegegevens opslaan	Hiermee worden de locatiegegevens van het communicatieapparaat geregistreerd op gemaakte opnamen.
Auto overzetten	Stelt het overzetschema automatisch in voor gemaakte opnamen na het maken van opnamen. Selecteer de indeling van overgezette bestanden.
Auto grootte aanpass.	Beperkt de resolutie van een JPEG-opnamen tot   en zet ze over.
Overdracht bij Uit	Zet het overzetten van de opnamen voort zelfs wanneer de camera wordt uitgeschakeld in het midden van de overdracht.

Modelbeschrijving

Model/Type	R03010 Digitale SLR-camera met DDL-autofocus en automatische belichting
Objectiefvatting	PENTAX KAF2-bajonetvatting (AF-koppeling, objectiefinformatiecontacten, K-vatting met voedingscontacten)
Compatibele objectieven	Objectieven met KAF4-, KAF3-, KAF2- (compatibel met powerzoom), KAF- en KA-vatting

Draadloze LAN

Standaards	IEEE 802.11b/g/n (standaardprotocol voor draadloos LAN)
Frequentie (middenfrequentie)	2412 t/m 2462 MHz (kanalen: kanaal 1 t/m 11)
Beveiliging	Authenticatie: WPA2 Encryptie: AES

Bluetooth®

Standaards	Bluetooth® v4.2 (Bluetooth Low Energy)
Frequentie (middenfrequentie)	2402 t/m 2480 MHz (kanalen: kanaal 0 t/m 39)

Voedingsbron

Batterijtype	Oplaadbare lithium-ionbatterij D-LI90
Netvoedingsadapter	Netvoedingsadapterset K-AC166 (los verkrijgbaar)

Interfases

Aansluitpoort	USB-aansluitpunt (USB Type-C), aansluitpunt draadontspanner (diameter van 2,5 mm), X-sync-ingang, HDMI®-aansluitpunt (type D), Microfoonaansluitpunt, Hoofdtelefoonaansluitpunt
USB-aansluiting	USB 3.2 Gen 1 Gegevensoverdracht: MTP, CD-ROM Batterij herladen, Voedingsbron voor de camera (wanneer de speciale netvoedingsadapter wordt gebruikt)

Afmetingen en gewicht

Afmetingen	Ca. 134,5 mm (B) × 103,5 mm (H) × 73,5 mm (D) (exclusief uitstekende delen)
Gewicht	Ca. 820 gram (inclusief de specifieke batterij en een SD-geheugenkaart) Ca. 735 gram (alleen behuizing)

Besturingsomgeving

Temperatuur	-10 t/m 40°C (14 t/m 104 °F)
Vochtigheid	85% of minder (geen condens)

Inbegrepen accessoires

Inhoud van het pakket	Riem O-ST162, ME-zoekerkap, Herlaadbare lithiumion-batterij D-LI90, USB-kabel I-USB166 <Bevestigd op de camera> Oogschelp Fu, Flitschoenbeschermer Fx, 2P-kapje synchronisatie-ingang, Dop cameravatting K II, Aansluitingenkap batterijhouder
Software	Digital Camera Utility 5

For Customers in USA
STATEMENT OF FCC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION:

Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. R03010 has been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

Declaration of Conformity
According to 47CFR, Parts 2 and 15 for
Class B Personal Computers and Peripherals

We: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

Located at: 2 Gatehall Drive Suite 204,
Parsippany, New Jersey 07054,
U.S.A.
Phone: 800-877-0155

Declare under sole responsibility that the product identified herein complies with 47CFR Parts 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on the statistical basis as required by 47CFR §2.909. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47CFR §15.101 to §15.109.

Product Name: Digital Camera
Model Number: R03010
Contact Person: Customer Service Manager
Date and Place: September, 2020 Parsippany

**For Customers in Canada
Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)
Regulatory Compliance Notice**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 (B).

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. The R03010 has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

**Pour les utilisateurs au Canada
Avis de conformité à la réglementation d'Innovation,
Sciences et Développement économique Canada (ISDE)**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 (B) du Canada.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Le R03010 a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE.

Voor klanten in Europa

Informatie voor gebruikers inzake inzameling en verwerking van afgedankte apparatuur en gebruikte batterijen



1. In de Europese Unie

Deze symbolen op de verpakking en in bijgevoegde documenten duiden erop dat gebruikte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet bij het gewone huisvuil mogen worden verwerkt.

Gebruikte elektrische/elektronische apparatuur en batterijen moeten afzonderlijk en in overeenstemming met de bestaande wetgeving worden behandeld.

Als u zich op de juiste wijze van deze producten ontdoet, dan draagt u ertoe bij dat het afval op de juiste wijze wordt behandeld en hergebruikt en dat geen schade optreedt aan het milieu of de gezondheid.



Als, in overeenstemming met de Batterijrichtlijn, een chemisch symbool is toegevoegd onder het hierboven getoonde symbool, dan houdt dit in dat een zwaar metaal (Hg = Kwik, Cd = Cadmium, Pb = Lood) in de batterij aanwezig is met een concentratie die hoger is dan de desbetreffende drempelwaarde die is gespecificeerd in de Batterijrichtlijn.

Neem voor meer informatie over de inzameling en recycling van gebruikte producten contact op met de gemeente, de vuilnisdienst of de leverancier van het product.

2. In andere landen buiten de EU

Deze symbolen zijn alleen geldig in de Europese Unie. Als u zich van gebruikte producten wilt ontdoen, neem dan contact op met de lokale overheid of een dealer om te vragen naar de juiste methode voor afvalverwerking.

Voor Zwitserland: Gebruikte elektrische/elektronische apparatuur kan gratis worden teruggebracht naar de leverancier, zelfs wanneer u geen nieuw product koopt. Andere inzamelpunten vindt u op de website www.swico.ch of www.sens.ch.

VOORZICHTIG:
EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN WEG VOLGENS DE INSTRUCTIES.

Voor klanten in Thailand

Deze telecommunicatieapparatuur voldoet aan de eisen van de "Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission".



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nab. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเมื่อประชาชน
Call Center 1200 (InSWi)

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPAN
(<https://www.ricoh-imaging.co.jp>)

**RICOH IMAGING EUROPE
S.A.S.**

7-9, avenue Robert Schuman, 94150 RUNGIS, FRANCE
(<https://www.ricoh-imaging.eu>)

**RICOH IMAGING AMERICAS
CORPORATION**

2 Gatehall Drive Suite 204, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
(<https://www.us.ricoh-imaging.com>)

**RICOH IMAGING CANADA
INC.**

5560 Explorer Drive Suite 100, Mississauga, Ontario, L4W 5M3, CANADA
(<https://www.ricoh-imaging.ca>)

**RICOH IMAGING CHINA CO.,
LTD.**

Room A 23F Lansheng Building, 2-8 Huaihaizhong Road, Huangpu District,
Shanghai, 200021, CHINA
(<https://www.ricoh-imaging.com.cn/china/>)

<https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/>

Deze contactgegevens kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.
Controleer de nieuwste gegevens op onze websites.

- De specificaties en de afmetingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.