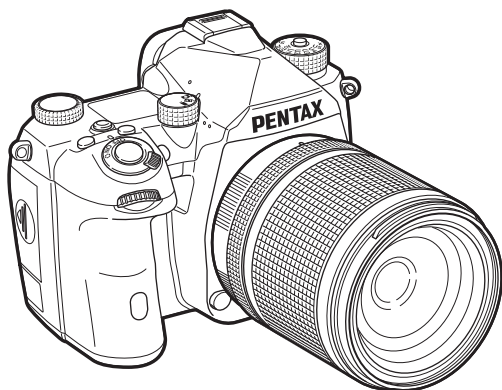


RICOH

Digitaalijärjestelmäkamera

PENTAX *K-3 III*

Langattoman tiedonsiirron opas



Mallinro R03010

Varmista kamerasi paras mahdollinen toiminta ja lue langattoman tiedonsiirron opas ennen kamerasi käyttöä.

Tietoja langattoman LAN-yhteyden ja Bluetoothin® toiminnoista

- Älä käytä kameraa paikassa, jossa sähkölaitteet, AV/OA-laitteet tai muut vastaavat kohteet muodostavat magneettikenttiä ja sähkömagneettisia aaltoja.
- Jos kamera on magneettikenttien ja sähkömagneettisten aaltojen vaikutusalueella, siihen ei välttämättä pystytä muodostamaan yhteyttä.
- Jos kameraa käytetään television tai radion lähellä, lähetysten laatu voi heikentyä tai television kuvassa voi olla häiriöitä.
- Jos kameran lähellä on useita langattoman lähiverkon tukiasemia tai Bluetooth®-laitteita, ja sama kanava on käytössä, hakutoiminto ei välttämättä toimi oikein.

Kameran käyttämällä taajuuksalueella käytetään myös teollisuus- ja tutkimuskäyttöön sekä lääketieteelliseen käyttöön tarkoitettuja laitteita, kuten mikroaaltouuneja, yksiyksisiä radioverkkoja (radiolupaa edellyttäviä langattomia verkkoja) ja erikseen määriteltäviä, lähetysteholtaan alhaisia radioverkkoja (langattomia verkkoja, jotka eivät edellytä radiolupaa). Näitä verkkoja käytetään esimerkiksi radioamatööriasemissa sekä liikkuvien kohteiden tunnistuksessa tehtaiden tuotantolinjoilla.

1. Ennen kameran käyttöä on varmistettava, ettei lähellä ole yksiyksisiä, radiolupaa edellyttäviä radioverkkoja eikä lähetysteholtaan alhaisia radioverkkoja, joita käytetään esimerkiksi radioamatööriasemissa tai liikkuvien kohteiden tunnistukseen.
2. Jos kamera aiheuttaa haitallisia radiosignaalihäiriöitä liikkuvien kohteiden tunnistukseen käytettävälle yksiyksisille radioverkoille, vaihda välittömästi käytettävää radiotaajuutta häiriöiden välttämiseksi.
3. Jos havaitset muita ongelmia, kuten että kamera aiheuttaa haitallisia radiosignaalihäiriöitä erikseen määritetyille, lähetysteholtaan alhaisille radioverkoille, joita käytetään esimerkiksi radioamatööriasemissa tai liikkuvien kohteiden tunnistukseen, ota yhteyttä lähimpään huoltoedustajaan.

Tämä kamera täyttää radiolain ja televiestintäyhtäisyyksiä koskevan lain tekniset vaatimukset. Teknisiens standardien vaatimustenmukaisuussertifikaatti voidaan näyttää laitteen näytöllä.

Sertifiointimerkinnot näytöllä

1. Poistu valikkonäytöstä painamalla **MENU**-painiketta.
2. Käytä ▲▼◀▶-painikkeita ja **6**-valikko tulee näkyviin (Huolto).
3. Valitse ▲▼◀▶-painikkeilla [Sertifiointimerkinnot] ja paina **OK**.

Tavaramerkit

- Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Mac ja macOS ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- IOS on Cisco:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa ja sitä käytetään lisenssillä.
- Intel ja Intel Core ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- SDXC-logo on SD-3C, LLC:n tavaramerkki.
- Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc.:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä ja Ricoh Company, Ltd. käyttää niitä lisenssillä.
- USB Type-C on USB Implementers Forumin tavaramerkki.
- HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing, LLC -yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Kaikki muut tavaramerkit ovat niiden omistajien omaisuutta.

- Tässä tuotteessa käytetään RICOH RT -fonttia, jonka suunnittelija on Ricoh Company Ltd.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC II

Kameran käyttäminen tiedonsiirtolaitteella

Voit liittää kameran tietoliikennelaitteeseen langattomasti Bluetoothiin® tai langattoman LAN-yhteyden kautta.

Käyttämällä erillistä "Image Sync" -sovellusta kameraa voidaan käyttää tiedonsiirtolaitteesta, ja muistikortille tallennetut kuvat voidaan näyttää tiedonsiirtolaitteella niiden tuontia varten.

Huomaa

- Voit liittää kameran helposti tietoliikennelaitteeseen käyttämällä tiedonsiirtolaitteeseen asennettua "Image Sync" -ohjelmaa. Katso lisätietoja "Kameran käyttäminen tiedonsiirtolaitteella" (s.4) "Image Syncistä".
- Otetut kuvat voidaan siirtää tiedonsiirtolaitteelle määrittämällä ne [Tiedostonsiirto] ►2 -valikossa. Kuvat voidaan myös siirtää automaattisesti kuvaamisen jälkeen. (s.4) Kuvia siirrettäessä yhdistä kamera tiedonsiirtolaitteeseen langattoman LAN-yhteyden kautta.
- Bluetooth®-yhteys ja langaton LAN-yhteys voidaan vaihtaa "Image Syncillä".
- Lisätietoja kameran ja tiedonsiirtolaitteen käytöstä on kyseisen laitteen käyttöoppaassa ja "Image Sync" - verkkosivulla.


Varoitus

- Älä yritä käyttää Bluetoothia® ja langatonta lähiverkkotoimintoa paikassa, jossa langatonta lähiverkkoyhteyttä käyttävien laitteiden käyttö on rajoitettua tai kiellettyä, kuten lentokoneissa.
- Noudata Bluetoothia® tai langatonta lähiverkkotoimintoa käyttäessäsä radiotaajuusyhteyksiä koskevaa paikallista lainsäädäntöä ja määräyksiä.

Bluetooth®-yhteyden muodostaminen tiedonsiirtolaitteeseen




1 Ota tiedonsiirtolaitteen Bluetooth®-toiminto käyttöön.

2 Valitse [Bluetooth-asetus] 4-valikossa ja paina ►-painiketta.

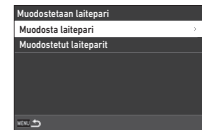
[Bluetooth-asetus] -näyttö tulee näkyviin.

3 Valitse [Toimintatila] asetukseksi [Päällä].

4 Valitse [Muodostetaan laitepari] ja paina ►-painiketta.

5 Valitse [Muodosta laitepari] ja paina -painiketta.

Laiteparin muodostus alkaa. Liitettävän kameran [Laitteen nimi] näytetään.



6 Kirjoita tiedonsiirtolaitteen Bluetooth®-asetusnäytössä näkyvien käytettävissä olevien laitteiden luetteloon kameran laitteen nimi.

[Todentamiskoodi] näkyy kamerassa.



7 Syötä näytetty todennuskoodi tiedonsiirtolaitteeseen.

Yhteystilan kuvake tulee näkyviin, kun kamera on kytketty tiedonsiirtolaitteeseen Bluetoothilla®.

Varoitus


- Kun tiedonsiirtolaitteen käyttöjärjestelmä on iOS, yhdistä kamera "Image Sync" -toiminnon avulla kameraan. Katso lisätietoja "Kameran käyttäminen tiedonsiirtolaitteella" (s.4) "Image Syncistä".



Huomaa

- Kun laitepari on muodostettu ja [Toimintatila] on asetettu kohtaan [Päällä] [Bluetooth-asetus]  4-valikossa, voit yhdistää kameran tiedonsiirtolaitteeseen Bluetoothilla® vain kytkemällä tiedonsiirtolaitteen ja kameran päälle.
- Valitse [Yhteyden tiedot] [Bluetooth-asetus] -ruudulla, joka näytetään kohdassa 3 laitteen nimen käyttämiseksi kameralla.
- Valitse [Muodostetut laiteparit] vaiheessa 5 näyttääksesi luettelon yhdistetyistä tiedonsiirtolaitteista. Tiedonsiirtolaitteita voidaan yhdistää kuusi. Paina  tällä ruudulla laiteparin peruuttamiseksi.
- Kun laiteparia ei voida muodosta kamerasta, suorita laiteparin yhdistäminen tiedonsiirtolaitteesta.

Langattoman LAN-yhteyden muodostaminen tiedonsiirtolaitteeseen

Ota käyttöön langaton LAN-yhteys-toiminto jollakin seuraavista tavoista.

- Asetukset valikosta tai ohjauspaneelista
- Kameran kytkeminen päälle samalla kun painat 
- Käyttämällä Fx-painiketta
- Bluetoothin® kautta liitetyn tiedonsiirtolaitteen käyttö

Kun langaton WLAN-toiminto on käytössä, kamerasta kuuluu äänimerkki ja langattoman lähiverkon tilan ilmaiseva  -kuvake (valkoinen) näkyy tilanäytössä ja Live View-ruudussa. Kun näkyvässä on  -kuvake (harmaa), yhteyttä tiedonsiirtolaitteeseen ei ole muodostettu oikein.



Huomaa

- Vaikka langaton LAN-yhteys-toiminto on kytketty päälle, se poistetaan käytöstä, kun kameran virta katkaistaan ja kytketään takaisin päälle.
- Autom. virrankatk. ei ole käytettävissä, kun LAN-yhteys on muodostettu tai kuvien siirto on käynnissä. Jos Autom. virrankatk. ei ole käytettävissä, kun yhteys on muodostettu tai kuvien siirto on käynnissä, langaton LAN-yhteys poistetaan käytöstä. Toiminto palaa käyttöön, kun kameran virta kytketään uudelleen Autom. virrankatk.

Varoitus

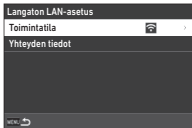
- Langaton LAN-yhteys-toiminto ei ole käytössä, kun kamera on kytketty tietokoneeseen USB-kaapelilla (paitsi jos virtaa syötetään verkkolaitteella).
- Kamera ei tue tiedonsiirtoa muistikortilla, jossa on sisäänrakennettu langaton LAN-toiminto (kuten Eye-Fi-kortti tai Flucard).

1 Valitse [Langaton LAN-asetus] 4-valikossa ja paina ►-painiketta.

[Langaton LAN-asetus] -näyttö tulee näkyviin.

2 Valitse [Toimintatila] asetukseksi [Päällä].

Aseta [Toimintatila] [Pois] poistaaksesi langattoman LAN-yhteyden käytöstä.



3 Paina MENU-painiketta kahdesti.

Huomaa

- Valitsemalla vaiheessa [Yhteyden tiedot][SSID], [Salasana] ja [MAC-osoite] langaton LAN, tai paina palauttaaksesi asetukset niiden oletusarvoihin.

Kameran kytkeminen päälle samalla kun painat Toistopainike

Langaton LAN-yhteystoiminto voidaan ottaa käyttöön katselutilassa kameras virrankatkaisutilasta.

1 Kun kamera on kytketty pois päältä, käännä pääkytkin asentoon [ON] ja paina samalla .

2 Jatka painamista noin 2 sekunnin ajan.

Kamera kytketään päälle katselutilassa ja langaton LAN-yhteys on käytössä.

Jos rekisteröit langattoman lähiverkkotoiminnon muokattavaan toimintopainikkeeseen (Fx-painike) etukäteen, voit ottaa toiminnon käyttöön ja poistaa sen käytöstä yhdellä painalluksella.

1 Rekisteröi [Langaton LAN-asetus] halutulle painikkeelle käyttöoppaan ohjeen mukaisesti.

2 Paina painiketta [Langaton LAN-asetus] rekisteröitynä.

Langaton LAN-yhteys on käytössä tai pois käytöstä.

Kameran käyttäminen tiedonsiirtolaitteella

Kamera voidaan liittää tiedonsiirtolaitteeseen Bluetoothin® tai langattoman LAN-yhteyden kautta.

Seuraavat toiminnot ovat saatavilla sille tarkoitetulla "Image Sync" -sovelluksella.

Etätallennus	Näyttää kameras Live View tiedonsiirtolaitteessa sekä mahdollistaa valotusasetuksien säätämisen ja kuvaamisen tiedonsiirtolaitteella.
Kuvien näyttäminen	Näyttää kameras asetetulle muistikortille tallennetut kuvat tiedonsiirtolaitteessa ja tuo kuvat kyseiseen laitteeseen.
Ajan synkronointi	Synkronoi kamerassa näytettävän päivämäärän ja kellonajan tiedonsiirtolaitteen asetuksien mukaisiksi.

Image Sync tukee iOS- ja Android™-käyttöjärjestelmiä. Se voidaan ladata App Store- tai Google Play™ -sovelluskaupasta. Tarkemmat tiedot tuetuista käyttöjärjestelmäversioista sekä muut lisätiedot ovat lataussivustolla.

Huomaa

- Lisätietoja kameras kytkemisestä tiedonsiirtolaitteeseen sekä Image Sync -sovelluksen toiminnoista on seuraavassa osoitteessa:
<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/app/image-sync2/>
- Kun kamera on yhdistetty tiedonsiirtolaitteeseen Bluetoothin® kautta, langaton LAN-yhteys on käytössä tai pois käytöstä tilanteesta riippuen.
- Lisätietoja tiedonsiirtolaitteen käytöstä on kyseisen laitteen käyttöoppaassa.

Tiedonsiirtolaitteisiin linkitetyt asetustoiminnot

 4

Voit tehdä seuraavat asetukset [Älypuhelimien linkki] -kohdassa C4-valikossa.

Tallenna sijaintitiedot	Tallentaa tiedonsiirtolaitteen sijaintitiedot otettuihin kuviin.
Autom. kuvansiirto	Asettaa otettujen kuvien siirtovaruksen automaattisesti kuvaamisen jälkeen. Valitse siirrettyjen tiedostojen muoto.
Muuta kokoa autom.	Vähentää JPEG-kuvan tai videon tallennettavien pikseleiden määrää kohtaan <input checked="" type="checkbox"/> ja siirtää sen.
Kuvansiirto, kun virta pois	Jatkaa kuvansiirtoa, vaikka kamera sammutetaan kesken siirron.

Mallin tiedot

Malli/tyyppi	R03010 TTL-automaattitarkennuksella ja automaattivalotuksella varustettu digitaalijärjestelmäkamera
Objektiivin kiinnitys	PENTAX KAF2 -bajonettikiinnitys (AF-liitin, objektiiviteoliitännät, virtaliittimillä varustettu K-kiinnitys)
Objektiivien yhteensopivuus	KAF4-, KAF3-, KAF2- (moottorizoom-yhteensopiva), KAF- ja KA-kiinnitteiset objektiivit

Langaton LAN-yhteys

Standardit	IEEE 802.11b/g/n (langattoman lähiverkon standardiprotokolla)
Taajuus (keskitaajuus)	2 412–2 462 MHz (kanavat: 1–11)
Tietoturva	Todennus: WPA2 Salauus: AES

Bluetooth®

Standardit	Bluetooth® v4.2 (Bluetooth Low Energy)
Taajuus (keskitaajuus)	2 402–2 480 MHz (kanavat: 0–39)

Virtalähde

Akun tyyppi	Ladattava litium-ioniakku D-LI90
Verkkolaite	Verkkolaitesarja K-AC166 (lisävaruste)

Liittimet

Liitäntäportti	USB-liitäntä (USB C-tyyppi), kaapelin vapautusliitäntä (2,5 mm halk.), X-sync-liitin, HDMI®-liitäntä (D-tyyppi), mikrofoniliitäntä, kuulokeliitäntä
USB-liitäntä	USB 3.2 Gen 1 Tiedonsiirto: MTP, CD-ROM Akun uudelleenlataus, virransyöttö kameraan (käytettäessä sille tarkoitettu virtalähde)

Mitat ja paino

Mitat	Noin 134,5 mm (L) × 103,5 mm (K) × 73,5 mm (S) (ulokkeita ei ole huomioitu)
Paino	Noin 820 g (mukaan lukien kameran oma akku ja SD-muistikortti) Noin 735 g (pelkkä runko)

Käyttöympäristö

Lämpötila	-10–40 °C
Ilmankosteus	Enintään 85 % (ei tiivistynyttä kosteutta)

Toimitukseen sisältyvät lisävarusteet

Pakkauksen sisältö	Hihna O-ST162, ME-etsimen suojuus, ladattava litium-ioniakku D-LI90, USB-verkkolaite, virtapistoke, USB-kaapeli I-USB166 <Kiinnitetty kameraan> silmäsuojus F ₁ , salamakengän suojuus F _k , synkronointiliitännän 2P-suojus, rungonsuojus K II, akkukahvan liittimen suojuus
Ohjelmisto	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.

Koskee Euroopassa olevia asiakkaita

Tietoja kuluttajille vanhojen laitteiden ja käytettyjen akkujen keräämisestä ja hävittämisestä



1. Euroopan unionissa

Nämä tuotteissa, pakkauksissa ja/tai mukana toimitetuissa asiakirjoissa olevat symbolit ilmaisevat, ettei käytettyjä sähkölaitteita ja elektronisia laitteita tai paristoja saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen seassa.

Käytetyt sähkölaitteet ja akut on käsiteltävä erikseen näiden tuotteiden asianmukaista käsittelyä, huoltoa ja kierrätystä koskevan lainsäädännön mukaan.



Kierrättämällä nämä tuotteet oikein varmistat, että jäte käsitellään oikein, ja estät näin jätteiden virheellisestä käsittelystä mahdolliset aiheutuvat haitalliset ympäristö- ja terveysvaikutukset.

Edellä olevan symbolin alla mahdollisesti oleva kemikaalisymboli ilmoittaa paristo-/akkudirektiivin mukaan, että pariston tai akun sisältämä määrä raskasmetallia (Hg = elohopea, Cd = kadmium, Pb = lyijy) ylittää paristo-/akkudirektiivin määrittämän sallitun rajan.

Lisätietoja keräyspisteistä ja käytettyjen tuotteiden kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, kotitalousjätteiden keräyksestä huolehtivasta yrityksestä tai tuotteen ostopaikasta.

2. EU:n ulkopuoliset maat

Nämä symbolit ovat voimassa vain Euroopan unionin alueella. Mikäli haluat kierrättää käytetyt tuotteet, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin tai edustajaan ja tiedustele heiltä oikeaa kierrätystapaa.

Sveitsi: käytetyt sähkölaitteet voidaan toimittaa liikkeeseen ilmaiseksi, vaikkei tilalle ostetakaan uutta tuotetta. Muut vastaanottopisteet on luettelut verkkosivuilla www.swico.ch ja www.sens.ch.

HUOMIO:

RÄJÄHDYSVAARA, JOS AKKU VAIHDETAAN VÄÄRÄN TYYPPISEEN. HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEEN MUKAAN.

Ilmoitus ETA-maissa oleville käyttäjille

Tämä tuote täyttää radiolaitedirektiivin 2014/53/EU vaatimukset ja ehdot olennaisilta osin.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana vieraillemalla osoitteessa

http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html
ja valitsemalla haluttu tuote.

Toimintataajuusalue: 2 400–2 483,5 MHz
Radiotaajuuksinen enimmäisenergia: 14 dBm EIRP

Eurooppalainen maahantuojaja: RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102, 94513 Rungis Cedex, FRANCE

Valmistaja: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPAN



CE-merkintä on Euroopan unionin direktiivien vaatimustenmukaisuuden merkki.

For Customers in Thai

This telecommunication equipment conforms to the requirements of the Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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

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

Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102,
94513 Rungis Cedex, FRANCE
(<http://www.ricoh-imaging.eu>)

**RICOH IMAGING AMERICAS
CORPORATION**

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

**RICOH IMAGING CANADA
INC.**

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

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

Room A 23F Lansheng Building, 2-8 Huaihaizhong Road, Huangpu District,
Shanghai, 20002 1, China
(<http://www.ricoh-imaging.com.cn>)

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

Nämä yhteystiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.
Tarkista uusimmat tiedot verkkosivustoiltamme.

- Kameran ominaisuuksia ja ulkoisia mittoja voidaan muuttaa siitä etukäteen ilmoittamatta.