

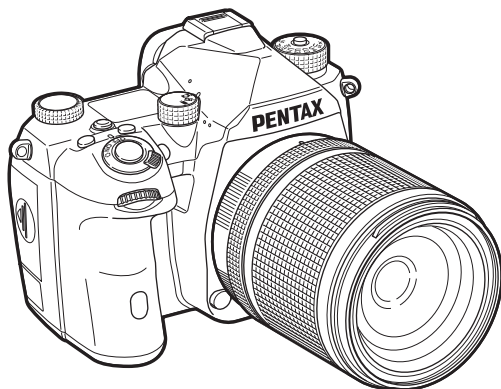
PENTAX

SLR Digitální fotoaparát

K-3 III

Monochrome

Průvodce bezdrátovou komunikací



Model č. R03010

Abyste využili výkon vašeho fotoaparátu na maximum, přečtěte si nejprve tohoto průvodce bezdrátovou komunikací.

O funkčních bezdrátové LAN a Bluetooth®

- Nepoužívejte fotoaparát na místě, kde jsou elektrické produkty, AV/OA přístroje a další které generují magnetická pole a elektromagnetické vlny.
- Jestliže fotoaparát bude pod vlivem magnetických polí a elektromagnetických vln, nebude schopný komunikace.
- Pokud použijete fotoaparát v blízkosti TV nebo rozhlasového přijímače, bude oslaben příjem nebo se na obrazovce TV objeví závada.
- Pokud bude v blízkosti fotoaparátu více přístupových bodů pro bezdrátové LAN nebo Bluetooth® zařízení a bude používán stejný kanál, operace vyhledávání nebude provedena správně.

Ve frekvenčním pásmu používaném fotoaparátem, dohromady s průmyslovými, vědeckými a lékařskými přístroji jako jsou mikrovlnné trouby, komplex radiostanic (bezdrátové stanice vyžadující licenci) a určité nízko energetické radiostanice (bezdrátové stanice nevyžadující licenci) pro identifikaci mobilních objektů používaných u výrobních linek v továrnách, atd., a amatérské radiostanice (bezdrátové stanice vyžadující licenci).

1. Před použitím fotoaparátu si zkontrolujte, že nejsou v blízkosti radiostanice nebo speciální nízko energetické radiostanice pro identifikaci mobilního objektu u amatérské radiostanice.
2. V případě, že fotoaparát je příčinou rušivých radiových vln pro komplex radiostanic pro mobilní identifikaci objektu, ihned změňte použitou frekvenci pro zamezení rušení.
3. Jestliže máte další problémy, že fotoaparát je zdrojem rušivých radiových vln pro určité nízkoenergetické radiové stanice sloužící pro mobilní identifikaci objektu nebo amatérské radiostanice, kontaktujte nejbližší servisní centrum.

Tento fotoaparát je v souladu s technickými normami Radiokomunikačního zákona a Telekomunikačního obchodního zákona. Certifikát o shodě s technickými normami lze zobrazit na monitoru.

Zobrazení Certifikační značky

1. Stisknutím tlačítka **MENU** zobrazíte obrazovku nabídky.
2. Pomocí **▲▼◀▶** zobrazte nabídku **6** (Udržba).
3. Pomocí tlačítka **▲▼◀▶** vyberte možnost [Certifikační značky] a stiskněte tlačítko **OK**.

Cet appareil photo est conforme aux normes techniques en vertu de la loi sur la radio et de la loi sur les télécommunications et la certification de conformité aux normes techniques peut être affichée sur le moniteur.

Affichage des marques de certification

1. Appuyez sur **MENU** pour afficher l'écran de menu.
2. Utilisez **▲▼◀▶** pour afficher le menu **6** (Maintenance).
3. Utilisez **▲▼◀▶** pour sélectionner [Marques de certification], et appuyez sur **OK**.

Obchodní značky

- Microsoft, Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.
- Mac a macOS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích.
- IOS je registrovaná obchodní značka Cisco v U.S. a dalších zemích a je používána pod licenci.
- Intel, Intel Core a Pentium jsou obchodními značkami Apple Inc., registrovanými v USA a dalších zemích.
- SDXC logo je obchodní značka SD-3C, LLC.
- Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc., a jakékoli použití těchto značek společností Ricoh Company, Ltd. podléhá licenci.
- USB Type-C je obchodní značka společnosti USB Implementers Forum.
- HDMI, HDMI logo a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované značky HDMI Licensing, LLC ve Spojených Státech a/nebo dalších zemích.

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

- Tento produkt používá RICOH RT font vytvořený Ricoh Company Ltd.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC II

Použití fotoaparátu s komunikačním přístrojem

Fotoaparát můžete připojit ke komunikačnímu zařízení bezdrátově pomocí technologie Bluetooth® nebo bezdrátové sítě LAN.

Pomocí specializované aplikace „Image Sync“ lze fotoaparát ovládat z komunikačního zařízení a snímky uložené na paměťových kartách lze zobrazit na komunikačním zařízení a importovat je.

🔍 Poznámka

- Fotoaparát můžete snadno připojit ke komunikačnímu zařízení pomocí aplikace „Image Sync“ nainstalované na komunikačním zařízení. Viz „Ovládání fotoaparátu komunikačním zařízením“ (s.4) kde najdete podrobnosti o „Image Sync“.
- Pořízené snímky lze přenést do komunikačního zařízení zadáním v nabídce [File Transfer] (Přenos souborů) v menu ▶2. Snímky se mohou přenášet také automaticky po vyfotografování. (s.4) Při přenosu snímků připojte fotoaparát ke komunikačnímu zařízení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN.
- Připojení Bluetooth® a bezdrátové sítě LAN lze přepnout pomocí „Image Sync“.
- Podrobnosti o používání fotoaparátu s komunikačním zařízením najdete v příručce k použitému zařízení a na webu „Image Sync“.

⚠ Upozornění

- Nepokoušejte se používat funkce Bluetooth® a bezdrátové sítě LAN na místech, kde je používání bezdrátových komunikačních zařízení omezeno nebo zakázáno, například v letadle.
- Při používání funkce Bluetooth® nebo bezdrátové sítě LAN dodržujte místní zákony a předpisy upravující bezdrátovou komunikaci.

Připojení ke komunikačnímu zařízení přes Bluetooth®



1 Povolení funkce Bluetooth® komunikačního zařízení.

2 V nabídce ↖4 vyberte možnost [Nastavení Bluetooth] a stiskněte tlačítko ▶.

Zobrazí se obrazovka [Nastavení Bluetooth].

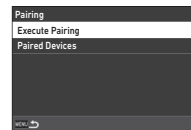
3 Nastavte položku [Režim akce] na [Zapnuto].

4 Vyberte možnost [Párování] a stiskněte tlačítko ▶.

5 Vyberte možnost [Provést párování] a stiskněte tlačítko OK.

Spustí se párování.

Zobrazí se [Název zařízení] připojitelného fotoaparátu.



6 V seznamu dostupných zařízení zobrazeném na obrazovce nastavení Bluetooth® komunikačního zařízení zadejte název zařízení fotoaparátu.

Na displeji fotoaparátu se zobrazí [Autentizační kód].


7 Zadejte zobrazený ověřovací kód na komunikačním zařízení.

Ikona stavu připojení se zobrazí, když je fotoaparát připojen ke komunikačnímu zařízení přes Bluetooth®.

⚠ Upozornění


- Pokud je operačním systémem komunikačního zařízení iOS, připojte fotoaparát k komunikačnímu zařízení pomocí „Image Sync“. Podrobnosti o funkci „Ovládání fotoaparátu komunikačním zařízením“ (s.4)



Poznámka

- Po navázání párování, pokud je položka [Režim akce] nastavena na [On] (Zapnuto) v nabídce [Nastavení Bluetooth] D 4 fotoaparátu a položka [Automatické připojení Bluetooth] je zapnuta v nabídce [Nastavení] Image Sync, můžete fotoaparát připojit ke komunikačnímu zařízení prostřednictvím Bluetooth® pouze zapnutím fotoaparátu a spuštěním Image Sync.
- Výběrem položky [Informace o komunikaci] na obrazovce [Nastavení Bluetooth] zobrazené v kroku 3 zobrazíte název zařízení fotoaparátu.
- Výběrem možnosti [Spárovaná zařízení] v kroku 5 zobrazíte seznam spárovaných komunikačních zařízení. Spárování lze navázat až na šesti komunikačních zařízeních. Stisknutím tlačítka  na této obrazovce párování zrušíte.
- Pokud nelze párování z kamery navázat, proveďte párování z komunikačního zařízení.

Připojení ke komunikačnímu zařízení přes bezdrátovou LAN

Povolte funkci bezdrátové sítě LAN pomocí jedné z následujících metod.

- Nastavení z nabídky nebo ovládacího panelu
- Stisknutí a podržení tlačítka  v režimu snímání
- Použití tlačítka Fx
- Ovládání komunikačního zařízení připojeného přes Bluetooth®

Je-li povolena funkce bezdrátové sítě LAN, zobrazí se na monitoru ikona  (bílá) označující stav komunikace bezdrátové sítě LAN. Pokud se zobrazí  (šedá), spojení s komunikačním zařízením není navázáno správně.



Poznámka

- I když je funkce bezdrátové sítě LAN povolena, po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu se vrátí do neaktivního stavu.
- Funkce automatického vypnutí není k dispozici, pokud je navázáno bezdrátové připojení LAN nebo probíhá přenos snímků. Pokud je aktivována funkce automatického vypnutí v době, kdy není navázáno připojení, je funkce bezdrátové sítě LAN vypnuta. Funkce se aktivuje po obnovení z funkce automatického vypnutí fotoaparátu.

Upozornění

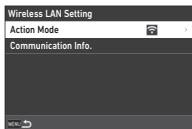
- Během připojení fotoaparátu k počítači pomocí kabelu USB je funkce bezdrátové sítě LAN deaktivována (kromě případů, kdy je napájení napájeno ze síťového adaptéru).
- Fotoaparát nepodporuje komunikaci pomocí paměťové karty s integrovanou funkcí bezdrátové sítě LAN (například karta Eye-Fi nebo Flucard).

1 V nabídce vyberte možnost [Nastavení bezdrátové sítě] a stiskněte tlačítko ►.

Zobrazí se obrazovka [Nastavení bezdrátové sítě].


2 Nastavte položku [Režim akce] na [Zapnuto].

Nastavením položky [Režim akce] na [Vypnuto] vypnete funkci bezdrátové sítě LAN.



3 Dvakrát stiskněte tlačítko **MENU**.

Poznámka

- V kroku 2 vyberte možnost [Informace o komunikaci] a zkontrolujte [SSID], [Heslo] a [Adresa MAC] bezdrátové sítě LAN. Nebo stiskněte tlačítko  a obnovte výchozí hodnoty nastavení.

Stisknutí a podržení tlačítka přehrávání

Funkci bezdrátové sítě LAN lze povolit v režimu snímání.

1 Stiskněte a podržte tlačítko po dobu přibližně 2 sekund.

Fotoaparát se přepne do režimu přehrávání a povolí se funkce bezdrátové sítě LAN.

Poznámka

- Pokud je operace režimu přehrávání přiřazena jinému tlačítku, stisknutím a podržením tohoto tlačítka povolíte funkci bezdrátové sítě LAN.

Pokud předem zaregistrujete funkci bezdrátové sítě LAN na přizpůsobitelném funkčním tlačítku (tlačítko Fx), můžete tuto funkci povolit a zakázat jednoduchým tlačítkovým ovládním.

1 Zaregistrujte [Nastavení bezdrátové sítě] na požadované tlačítko podle postupů popsaných v návodu k obsluze.

2 Stiskněte tlačítko s registrovanou položkou [Nastavení bezdrátové sítě].

Funkce bezdrátové sítě LAN je povolena nebo zakázána.

Ovládání fotoaparátu komunikačním zařízením

Fotoaparát lze připojit ke komunikačnímu zařízení prostřednictvím Bluetooth® nebo bezdrátové sítě LAN. Následující funkce jsou k dispozici ve specializované aplikaci „Image Sync“.

Záznam na dálku	Zobrazí Live View obraz z fotoaparátu na komunikačním přístroji a potom aktivuje ovládání nastavení expozice a exponování pomocí komunikačního přístroje.
Náhled snímku	Zobrazí na komunikačním přístroji snímky uložené na paměťové kartě, která je vložena do fotoaparátu a importuje snímky do komunikačního přístroje.
Synchronizace času	Synchronizuje datum a čas zobrazený ve fotoaparátu s nastavením data a času komunikačního zařízení.


Image Sync podporuje iOS a Android™. Image Sync lze stáhnout z App Store nebo z Google Play™. Detaily podporovaných OS a další naleznete na stránce se stažením aplikace.

Poznámka

- Jak připojit fotoaparát ke komunikačnímu zařízení a podrobnosti o aplikaci „Image Sync“, viz následující webová stránka.
<https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/app/image-sync2/>
- Pokud je kamera připojena ke komunikačnímu zařízení přes Bluetooth®, funkce bezdrátové sítě LAN se v závislosti na situaci automaticky aktivuje nebo deaktivuje.
- Podrobnosti jak ovládat komunikační přístroj, najdete v návodu k použití přístroje.

Nastavení funkcí spojených s komunikačním zařízením



V nabídce  4 [Spojení s telefonem] můžete provést následující nastavení.

Uložit informace o místě	Zaznamenává informace o poloze komunikačního zařízení na zachycených obrázcích.
Auto. přenos snímku	Po pořízení automaticky nastaví rezervaci přenosu pořízených snímků. Vybere formát přenesených souborů.
Auto. změna rozměru	Sníží počet zaznamenaných pixelů obrazu JPEG na <input checked="" type="checkbox"/> S a přenesení jej.
Přenos soub.při vyp	Pokračuje v přenosu obrazu, i když je fotoaparát v polovině přenosu vypnutý.

Popis modelu

Model/Typ	R03040 TTL autofokus, automatická expozice digitální SLR
Přípevnění objektivu	PENTAX KAF2 bajonet (AF spojka, kontakty pro přenos informací z objektivu, K-bajonet s kontakty napájení)
Kompatibilní objektivy	KAF4, KAF3, KAF2 (kompatibilní s power zoom), KAF, KA objektivy s bajonetem

Bezdrátová síť LAN

Normy	IEEE 802.11b/g/n (standardní bezdrátový LAN protokol)
Frekvence (střední frekvence)	2412 až 2462 MHz (kanály: Ch 1 až Ch 11)
Bezpečnost	Ověření: WPA2 Šifrování: AES

Bluetooth®

Normy	Bluetooth® v4.2 (Nízká energie Bluetooth)
Frekvence (střední frekvence)	2402 až 2480 MHz (kanály: Ch 0 až Ch 39)

Zdroj energie

Typ baterií	Nabíjecí lithium-iontová baterie D-LI90
AC adaptér	AC adaptér K-AC166 (volitelný)

Rozhraní

Připojovací koncovka	Konektor USB (USB Typ C), konektor pro uvolnění kabelu (průměr 2,5 mm), zásuvka X-sync, konektor HDMI® (typ D), konektor pro mikrofon, konektor pro sluchátka
Propojení USB	USB 3.2 Gen 1 Přenos dat: MTP, CD-ROM Dobíjení baterie, napájení fotoaparátu (je-li použit speciální AC adaptér)

Rozměry a váha

Rozměry	Přibližně 134,5 mm (š) × 103,5 mm (v) × 73,5 mm (h) (bez výstupků)
Hmotnost	Přibližně 820 g (včetně speciální baterie a paměťové karty SD) Přibližně 735 g (pouze tělo)

Operační prostředí

Teplota	-10 až 40°C (14 až 104°F)
Vlhkost	85% nebo méně (bez kondenzace)

Příložené příslušenství

Balení obsahuje	Popruh O-ST162, krytka hledáčku ME, dobíjecí lithium-iontová baterie D-LI90, napájecí adaptér USB, napájecí zástrčka, kabel USB I-USB166 <Připojeno k fotoaparátu> Očnicí krytka F _u , Kryt sáněk pro horké boty F _k , Krytka synchronizačního konektoru 2P, Krytka pro upevnění na tělo K II, Kryt svorek pro uchopení baterie
Software	Digital Camera Utility 5

USB napájecí adaptér

Jmenovitý příkon	100 až 240 VAC (50/60 Hz), 0,2 A
Jmenovitý výkon	5,0 VSS, 1,0 A, 5,0 W
Průměrná aktivní účinnost	76 %
Spotřeba energie bez zátěže	70 mW
Provozní teploty	-0 až 40°C (32 až 104°F) • Záleží na provozní teplotě fotoaparátu.
Teplota skladování	-20 až 60°C (4 až 140°F)
Rozměry	42,5 mm × 22 mm × 66,5 mm (1,7 palce × 0,9 palce × 2,6 palce) (bez napájecí zástrčky)
Hmotnost	Cca. 40 g (bez napájecí zástrčky)

Nabíjecí lithium-iontová baterie D-LI90

Jmenovité napětí	7,2 V
Jmenovitý výkon	1860 mAh (14 Wh)
Provozní teploty	-10 až 60°C (14 až 140°F) • Záleží na provozní teplotě fotoaparátu.
Teplota skladování	-20 až 50°C (4 až 122°F)
Rozměry	Přibližně 39,5 mm × 56,8 mm × 21,1 mm (2,2 palce × 1,4 palce × 0,6 palce)
Hmotnost	Přibližně 85 g (3 oz)

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 expressly 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.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

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 USA and Canada

Lithium-ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <https://www.call2recycle.org/>.

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.

Pro zákazníky v Evropě

Informace pro uživatele o sběru a likvidaci starých zařízení a použitých baterií



1. V Evropské unii

Tyto symboly na produktech, balení a/nebo na příložených dokumentech znamenají, že použitá elektrická a elektronická zařízení a baterie by neměly být likvidovány společně s běžným domácím odpadem.

Použitá elektrická/elektronická zařízení musí být likvidována odděleně a v souladu s legislativními požadavky na správné zacházení, obnovu a recyklaci těchto produktů.



Správnou likvidací tohoto produktu zajistíte, aby bylo s odpadem zacházeno odpovídajícím způsobem. Jeho opětovným využitím nebo recyklací zabráníte potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které může být nesprávným zacházením s odpadem ohroženo.

Jestliže je přidán chemický symbol pod symbolem uvedeným nahore, v souladu se směrnici k bateriím, znamená to, že baterie obsahuje těžký kov (Hg = rtuť, Cd = kadmium, Pb = olovo) v koncentraci, která převyšuje limit specifikovaný ve směrnici k bateriím.

Pro další informace o sběru a recyklaci použitých výrobků kontaktujte vaše místní úřady, sběrná místa zajišťující likvidaci odpadu, nebo prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.

2. V jiných zemích mimo EU

Tyto symboly platí pouze v Evropské Unii. Jestliže chcete zlikvidovat tyto předměty, kontaktujte vaše místní úřady nebo prodejce pro získání informace o správném způsobu likvidace.

Pro Švýcarsko: Použitá elektrická/elektronická zařízení může být vráceno bezplatně prodejci, i když nezakoupíte nový výrobek. Další sběrná zařízení jsou uvedena na domovské stránce www.swico.ch nebo www.sens.ch.

UPOZORNĚNÍ:
NEBEZPEČÍ VÝBUCHU V PŘÍPADĚ, ŽE JE BATERIE NAHRAZENA NESPRÁVNÝM TYPEM. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE V SOULADU S POKYNY.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Upozornění pro uživatele při označování CE

Tento produkt odpovídá základním požadavkům a předpisům směrnice RE 2014/53/EU.

Prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese URL:

https://www.rioh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html

a výběr příslušného výrobku.

Operační pásmo frekvencí: 2400 MHz - 2483.5 MHz

Maximální radiofrekvenční výkon: 14 dBm EIRP

Dovozce (označení CE): RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

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

Výrobce: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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



Značka CE znamená, že výrobek je ve shodě se směrnicí Evropského společenství.

Upozornění pro uživatele při označování UKCA

Tento výrobek splňuje základní požadavky a ustanovení nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017.

Prohlášení o shodě UK je k dispozici na adrese URL:

https://www.rioh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html

a výběr příslušného výrobku.

Operační pásmo frekvencí: 2400 MHz - 2483.5 MHz

Maximální radiofrekvenční výkon: 14 dBm EIRP

Výrobce: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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



Značka UKCA je předpisová značka shody Spojeného království.

Pro zákazníky v Thajsku

Toto telekomunikační zařízení splňuje požadavky Úřadu národní komise pro vysílání a telekomunikace.



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



nab. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเมื่อประชาชน
Call Center 1200 (InaWi5)

RICOH

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.

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

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

Tyto kontaktní údaje se mohou bez předchozího upozornění změnit.
Zkontrolujte nejnovější informace na našich webových stránkách.

- Specifikace a externí rozměry jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.



4RFNZ030+