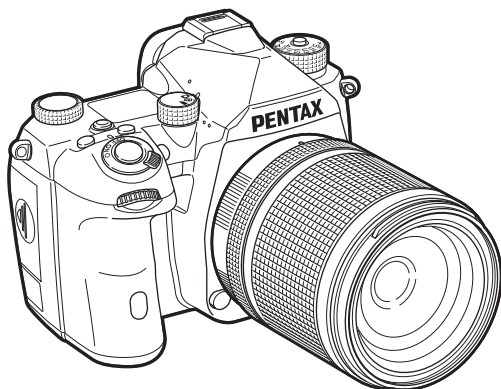


# RICOH

SLR Digitální fotoaparát

## PENTAX *K-3 III*

Průvodce bezdrátovou komunikací



Model č. R03010

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

## O funkcích 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 záhada.
- Pokud bude v blízkosti fotoaparátu více přístupových bodů pro bezdrátovou 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 nízkoenergetické 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 nízkoenergetické radiostanice pro identifikaci mobilního objektu a 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. Pro zobrazení obrazovky menu stiskněte **MENU**.
2. Použijte **▲▼◀▶** a zobrazte menu **6** (Údržba).
3. Použijte **▲▼◀▶** a vyberte [Certifikační značky], a stiskněte **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.
- Značka a logo Bluetooth® jsou registrované obchodní značky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc., a jakékoliv použití těchto značek společností Ricoh Company, Ltd. je v rámci licence.
- 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, a to prostřednictvím Bluetooth® nebo bezdrátové sítě LAN.

Pomocí speciální aplikace „Image Sync“ lze fotoaparát ovládat z komunikačního zařízení a obrázky 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. Podrobnosti viz „Ovládání fotoaparátu komunikačním zařízením“ (str.4).
- Zaznamenané snímky lze převést do komunikačního zařízení jejich specifikací v [Přenos souboru] menu ▶ 2. Snímky lze také přenést automaticky po focení. (str.4) Při přenosu snímků připojte fotoaparát ke komunikačnímu zařízení pomocí 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

- Nesnažte se používat funkci Bluetooth® a bezdrátové LAN na místech, kde je omezeno nebo zakázáno použití bezdrátových zařízení LAN, jako je např. v letadlech.
- Při používání funkce Bluetooth® nebo bezdrátové LAN mějte na paměti místní zákony a nařízení, kterými se řídí rádiová komunikace.

## Připojení ke komunikačnímu zařízení přes Bluetooth®



**1** Zapněte funkci Bluetooth® na komunikačním zařízení.

**2** Vyberte [Nastavení bluetooth] v menu ↘ 4 a stiskněte ▶.

Zobrazí se obrazovka [Nastavení bluetooth].

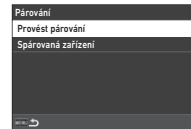
**3** Nastavte [Režim akce] na [Zapnuto].

**4** Vyberte [Párování] a stiskněte ▶.

**5** Vyberte [Provést párování] a stiskněte OK.

Spustí se párování.

Zobrazí se [Název zařízení] připojitelné kamery.



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

Na fotoaparátu se zobrazí [Ověřovací kód].



**7** Zadejte zobrazený ověřovací kód na komunikačním zařízení.

Ikona stavu připojení se zobrazí, když je kamera připojena ke komunikačnímu zařízení prostřednictvím Bluetooth®.

### ⚠ Upozornění


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



## Poznámka

- Jakmile je spárování nastaveno, když je [Režim akce] nastaven na [Zapnuto] v [Nastavení bluetooth] menu  4, můžete fotoaparát připojit k ke komunikačnímu zařízení prostřednictvím Bluetooth® nebo pouze zapnutím komunikačního zařízení a fotoaparátu.
- Vyberte [Informace o komunikaci] na obrazovce [Nastavení bluetooth], která se zobrazí v kroku 3, a zobrazte název zařízení fotoaparátu.
- Vyberte [Spárovaná zařízení] v kroku 5 a zobrazte seznam spárovaných komunikačních zařízení. Spárování lze navázat až na šesti komunikačních zařízeních. Na této obrazovce stiskněte  a párování zrušte.
- 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
- Zapněte fotoaparát a současně stiskněte 
- Použití tlačítka Fx
- Ovládání komunikačního zařízení připojeného přes Bluetooth®

Když se aktivuje funkce bezdrátové sítě LAN, ikona  (bílá) označující stav komunikace s bezdrátovou sítí LAN se zobrazí na obrazovce stavu a na obrazovce Živý náhled. Když se zobrazí  (šedá), spojení s komunikačním zařízením není nastaveno správně.



## Poznámka

- I když je funkce bezdrátové sítě LAN povolena, po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu se vrátí do neaktivního stavu.
- Aut. vyp. zdroje Není k dispozici je-li navázáno připojení k bezdrátové LAN nebo pokud probíhá přenos snímků. Je-li aktivovaná funkce Aut. vyp. zdroje v době, kdy není připojení navázáno, funkce bezdrátové LAN se deaktivuje. Funkce se aktivuje jakmile se fotoaparát přepne z Aut. vyp. zdroje.

## Upozornění

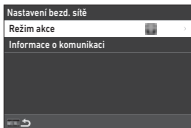
- Během připojení fotoaparátu k počítači pomocí kabelu USB je funkce bezdrátové sítě LAN deaktivována (kromě případů, kdy je napájení napájeno ze síťového adaptéru).
- Fotoaparát nepodporuje komunikaci pomocí paměťové karty s integrovanou funkcí bezdrátové sítě LAN (například karta Eye-Fi nebo Flucard).

## 1 Vyberte [Nastavení bezd. sítě] v menu a stiskněte .

Zobrazí se obrazovka [Nastavení bezd. sítě].


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

Nastavte [Režim akce] na [Vypnuto] a deaktivujte funkci bezdrátové LAN.



## 3 Stiskněte dvakrát **MENU**.

### Poznámka

- V kroku 2 vyberte [Informace o komunikaci] a zkontrolujte [SSID], [Heslo] a [MAC adresa] bezdrátové LAN nebo stiskněte  a resetujte nastavení na výchozí hodnoty.

## Zapne fotoaparát při stisknutí Tlačítko prohlížení

Funkci bezdrátové sítě LAN lze aktivovat v režimu přehrávání z vypnutého stavu fotoaparátu.

## 1 Když je kamera vypnutá, přepněte spínač na [ON] a současně stiskněte .

## 2 Zhruba na 2 sekundy stiskněte .

Fotoaparát je zapnutý v režimu přehrávání a je povolena funkce bezdrátové sítě LAN.

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

## 1 Zaregistrujte [Nastavení bezd. sítě] k požadovanému tlačítku při dodržení postupu uvedeného v **Návodě k obsluze**.

## 2 Stiskněte tlačítko se zaregistrovaným [Nastavení bezd. sítě].

Funkce bezdrátové sítě LAN je povolena nebo zakázána.

## Ovládání fotoaparátu komunikačním zařízením

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

<b>Záznam na dálku</b>	Zobrazí obrazovku Živý náhled na komunikační zařízení a potom aktivuje ovládání nastavení expozice a fotografování pomocí komunikačního zařízení.
<b>Náhled snímků</b>	Zobrazí na komunikačním přístroji snímky uložené na paměťové kartě, která je vložena do fotoaparátu a importuje snímky do komunikačního přístroje.
<b>Synchronizace času</b>	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.  
<http://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 přístroje, najdete v návodu k použití přístroje.

## Nastavení funkcí spojených s komunikačním zařízením



Následující nastavení můžete provést v [Spojení se telefonem] menu  4.

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

## Popis modelu

Model/Typ	R03010 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 (Bluetooth Low Energy)
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	Cca. 134,5 mm (š) × 103,5 mm (v) × 73,5 mm (h) (bez výstupků)
Hmotnost	Cca. 820 g (včetně baterie a paměťové karty SD) Cca. 735 g (jen tělo)

## Operační prostředí

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

## Přiložené příslušenství

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

## Pro zákazníky v USA PROHLÁŠENÍ O SOULADU FCC

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

### UPOZORNĚNÍ FCC:

Změny nebo úpravy neschválené stranou odpovědnou za dodržování předpisů mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno vyhovujícím s limity pro třídu B digitálních přístrojů, na základě části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou vytvořeny, aby poskytovaly racionální ochranu proti rušivým interferencím v obytném zařízení. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiovou frekvenční energii, a pokud nebude instalováno a používáno v souladu s pokyny, může být příčinou rušivých interferencí pro radiové komunikace. Není ale záruka, že mohou rušivé interference nastat ve zvláštních případech. Pokud tento přístroj nezpůsobí rušivé interference příjmu rádia nebo televize, které mohou být zjištěny vypnutím a zapnutím přístroje, uživatelé doporučujeme pokusit se opravit interference jedním nebo několika z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Odborný posudek nevykazuje žádné vlivy na zdraví spojené s používáním nízkonapěťových bezdrátových přístrojů. To však nezaručuje, že tyto nízkonapěťové bezdrátové přístroje jsou absolutně bezpečné. Nízkonapěťové bezdrátové přístroje emitují během použití nízké úrovně radiových frekvencí (RF) v rozsahu mikrovln. Zatímco vyšší úrovně RF mohou mít efekt na zdraví (zahřívání pokožky), expozice nízkých úrovní RF, které nezahřívají pokožku, nemá žádné známé nepříznivé efekty na zdraví. Mnoho studií prokázalo, že expozice nízkourovňovým RF nemají žádný biologický efekt. Některé studie naznačily, že mohou nastat některé biologické účinky, tyto nálezy však nebyly potvrzeny dodatečným výzkumem.

R02010 byl testován a bylo shledáno, že je ve shodě s limity FCC pro expozici vyzařování pro volné prostředí a je ve shodě s předpisy FCC radio frekvency (RF) Exposure.

## Prohlášení o shodě Dle 47CFR, část 2 a 15 pro Třída B osobní počítače a periferní zařízení

My: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

Adresa: 2 Gatehall Drive Suite 204,  
Parsippany, New Jersey 07054,  
USA.  
Telefon: 800-877-0155

Prohlašujeme na výhradní odpovědnost, že zde uvedený produkt vyhovuje ustanovením 47CFR části 2 a 15 pravidel FCC jako digitální zařízení třídy B. Každý produkt uvedený na trh je shodný s testovanou reprezentativní jednotkou, u které bylo shledáno, že odpovídá normám. Je možné očekávat, že záznamy, které vedou, odrážejí vyráběné zařízení, a to v rámci přijatelné odchylky, a to kvůli výrobě množství a testování na statistickém základě, jak vyžaduje 47CFR §2.909. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Výše uvedená strana je odpovědná za zajištění toho, že zařízení vyhovuje normám 47CFR §15.101 až §15.109.

Název produktu: Digitální fotoaparát

Číslo modelu: R03040

Kontaktní osoba: Customer Service Manager

Datum a místo: únor 2020, West Caldwell



## Pro zákazníky v Kanadě

### Oznámení o souladu s kanadským Předpisem o inovacích, vědě a hospodářském rozvoji (ISED)

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003 (B).

Tento přístroj obsahuje vysílač(e) / přijímač(e), které nepodléhají licencím a které jsou v souladu s kanadským předpisem ISED s vyloučením RSS. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Tento přístroj nesmí být zdrojem rušení.
2. Tento přístroj musí přijímat jakékoli rušivé interference, včetně rušivých interferencí, které mohou vyvolat nežádanou operaci.

Odborný posudek nevykazuje žádné vlivy na zdraví spojené s používáním nízkonapětových bezdrátových přístrojů. To však nezaručuje, že tyto nízkonapětové bezdrátové přístroje jsou absolutně bezpečné. Nízkonapětové bezdrátové přístroje emitují během použití nízké úrovně radiových frekvencí (RF) v rozsahu mikrovln. Zatímco vyšší úrovně RF mohou mít efekt na zdraví (zahřívání pokožky), expozice nízkých úrovní RF, které nezahřívají pokožku, nemá žádné známé nepříznivé efekty na zdraví. Mnoho studií prokázalo, že expozice nízkourovňovým RF nemají žádný biologický efekt. Některé studie naznačily, že mohou nastat některé biologické účinky, tyto nálezy však nebyly potvrzeny dodatečným výzkumem. GR III byl testován a bylo shledáno, že je ve shodě s limity ISED pro expozici vyzařování pro volné prostředí a je ve shodě s předpisy RSS-102 ISED radio frequency (RF) Exposure.

## 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 starého zařízení a použitých baterií



#### 1. V Evropské unii

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

Použité elektrické/elektronické zařízení musí být likvidováno 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. Jiné země 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: použité elektrické/elektronické zařízení může být vráceno bezplatně prodejci, i když nezakoupíte nový výrobek. Další sběrná místa jsou v seznamu na webových stránkách [www.swico.ch](http://www.swico.ch) nebo [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

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

## Pro zákazníky v Thajsku

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



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ  
ใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม  
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ  
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต  
วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ  
คมนาคม พ.ศ. 2498



**nab.** โทรคมนาคม  
กำกับดูแลเมื่อประชาชน  
Call Center 1200 (InaV5)

**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/>

Informace o kontaktu je předmětem změn bez předchozího upozornění.  
Zkontrolujte si nejnovější informace na našich webových stránkách.

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