

GR

RICOH

GR II

Greito paruošimo vadovas

Serijos numerį rasite fotoaparato apačioje.

Tikrinant pakuotės turinį



GR II



Priedų tvirtinimo lizdo dangtelis

(Pritvirtinama prie fotoaparato)



Įkraunama baterija (DB-65)



USB maitinimo adapteris (AC-U1)



Maitinimo laido kištukas

- USB laidas
- Riešo dirželis
- CD-ROM
- Greito paruošimo vadovas (ši knygelė)

Vartotojo registracija

Dėkojame, kad įsigijote RICOH IMAGING produktą.

Tam, kad suteikti Jums geriausią aptarnavimą ir paslaugų patirtį šiam produktui, kurį įsigijote, mes prašome užpildyti vartotojo registraciją.

Vartotojo registracijai aplankykite nurodytą internetinį puslapį.

<http://www.ricoh-imaging.com/registration/>

Registruoti vartotojai bus įspėti elektroniniu paštu apie naujausias programinės įrangos versijas ir pan.

Ši naudojimo instrukcija suteikia informaciją apie tai kaip naudotis šio fotoaparato fotografavimo ir nuotraukų peržiūros funkcijomis, bei susijusias atsargumo priemones. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją tam, kad galėtumėte kuo geriau naudotis visomis šio fotoaparato funkcijomis. Saugokite šią naudojimo instrukciją vėlesniam naudojimui.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Saugumo priemonės	Atidžiai perkaitykite apie visas saugumo priemones saugiam fotoaparato naudojimui.
Bandymo kadrai	Tam, kad įsitinkinti ar fotoaparatas veikia tinkamai prieš fotografuojant svarbias progas, nufotografuokite kelis bandymo kadrus.
Autorinės teisės	Dokumentų, žurnalų ar kitokios autorių teisių saugomos medžiagos dauginimas ar platinimas, kitais nei asmeniniais ar kitokiais ribotais tikslais, be autoriaus sutikimo yra draudžiamas.
Atleidimas nuo atsakomybės	RICOH IMAGING COMPANY neprisiima jokios atsakomybės už fotografuotas, filmuotas medžiagos ar vaizdų peržiūros klaidas.
Radio trukdžiai	Šio produkto naudojimas šalia kitų elektros prietaisų gali neigiamai paveikti tiek fotoaparata, tiek ir kitus elektros prietaisus. Trukdžiai ypač gali atsirasti šalia radijo ar TV imtuvų. Tokiu atveju imkitės šių priemonių. <ul style="list-style-type: none">• Patraukite fotoaparata, kiek įmanoma toliau nuo radijo ar TV imtuvo.• Pakeiskite radijo ar TV imtuvo antenos kryptį.• Naudokite kitą sieninį lizdą.

Šis leidinys, visas ar iš dalies, negali būti kopijuojamas be RICOH IMAGING COMPANY raštiško sutikimo.

© RICOH IMAGING COMPANY, LTD. 2015

RICOH IMAGING COMPANY pasilieka teisę keisti šio dokumento turinį be jokio išankstinio perspėjimo.

Buvo dedamos visos pastangos siekiant užtikrinti, kad informacija šiame dokumente būtų teisinga. Jei Jūs vis tik pastebėjote kokių nors klaidų ar netikslumų, mes būtume dėkingi, jeigu galėtumėte pranešti mums adresu, nurodytu šio bukletu nugarėlėje.

Apie belaidžio tinklo (Wireless LAN) funkciją

- Nesinaudokite įrenginių vietose, kuriose elektros produktai, AV/OA ir kiti įrenginiai skleidžia magnetinį lauką ir elektromagnetines bangas.
- Jeigu fotoaparatas yra paveiktas magnetinių laukų ir elektromagnetinių bangų, įrenginys gali tinkamai nebefunkcionuoti.
- Jeigu fotoaparatu naudojotės šalia TV ar radijo prietaisų, gali pasireikšti trukdžiai ekrane arba suprastėjęs įrenginio veiknumas.
- Esant keliems belaidžio tinklo priegios taškams šalia fotoaparato, kurie naudoja tą patį kanalą, tinklo paieškos operacija gali būti vykdoma netinkamai.
- Duomenų, kuriuos laikote, siunčiate ar gaunate, saugumas yra Jūsų atsakomybė.

Dažnių juostoje, kurią naudoja fotoaparatas, kartu su pramonės, mokslo ir medicinos prietaisais, tokiais kaip mikrobangų krosnelė, radijo stočių patalpose (belaidės stotys reikalaujančios licencijos) ir mažo galingumo radijo stotys (belaidės stotys nereikalaujančios licencijos), identifikavimui naudojami mobilūs prietaisai gamybos linijose, ir t.t. ir mėgėjiškos radijo stotys (belaidės stotys reikalaujančios licencijos).

1. Prieš naudojantis fotoaparatu, įsitikinkite, jog šalia Jūsų nėra radijo stočių patalpų, pažymėtų veikiančių žemo dažnio radijo stočių vietovių arba mėgėjiškų radijo stočių.
2. Tuo atveju, jeigu fotoaparatas sukelia kenksmingus radijo bangų trikdžius mobiliems įrenginiams radijo stočių patalpose, nedelsiant pakeiskite dažnį, kad išvengtumėte trukdžių.
3. Jeigu susiduriate su kitomis bėdomis, pavyzdžiui, jeigu fotoaparatas sukelia kenksmingus radijo bangų trikdžius žemo dažnio radijo stotims ar mėgėjiškoms radijo stotims, kreipkitės į artimiausią serviso punktą.

Šis fotoaparatas atitinka techninius Radijo bei Verslo Telekomunikacijų įstatymų standartus ir šių standartų atitikimų patvirtinimas gali būti vaizduojamas ekrane.



Patvirtinimo ženklų rodymas

Patvirtinimo ženklai, atitinkantys belaidžius techninius standartus pagal Radijo ir Telekomunikacijų Verslo įstatymus gali būti rodomas [Certification Marks] skiltyje [Setup] meniu punkte. Vadovaukitės „Naudojant meniu“ (18psl.), norint sužinoti kaip nodotis meniu.

Prekės ženklai

- Microsoft, Windows, Windows 7*, Windows 8* yra Microsoft Corporation Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse registruoti prekiniai ženklai.
 - Macintosh, Mac OS ir Mac OS X yra Apple Inc. Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse registruoti prekiniai ženklai.
 - IOS yra prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas, priklausantis „Cisco“ Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse ir naudojamas pagal licenciją.
 - Adobe, Adobe logotipas ir Adobe Reader yra prekės ženklai arba registruotieji prekės ženklai, priklausantys Adobe Systems Incorporated Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
 - Šis produktas su Adobe Systems Incorporated leidimu apima DNG technologiją. DNG logotipas yra registruotasis Adobe Systems Incorporated prekinis ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
 - SDXC logotipas yra prekinis ženklas, priklausantis SD-3C, LLC.
 - HDMI, HDMI logotipas ir High-Definition Multimedia Interface yra registruotas HDMI Licensing LLC prekinis ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir/arba kitose šalyse.
 - SILKPIX yra registruotas Soft Laboratory prekinis ženklas.
 - Google, Google Play ir Android yra prekės ženklai arba registruotieji prekės ženklai, priklausantys Google Inc.
 - Wi-Fi yra registruotasis prekės ženklas priklausantis Wi-Fi Alliance.
 - N-Mark yra prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas priklausantis NFC Forum, Inc. Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
 - Facebook yra registruotasis prekės ženklas priklausantis Facebook, Inc.
 - Twitter yra registruotasis prekės ženklas priklausantis Twitter, Inc.
 - Tumblr yra registruotasis prekės ženklas priklausantis Tumblr, Inc.
- Visi kiti prekiniai ženklai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

AVC Patent Portfolio licencija

Šis produktas yra licencijuotas pagal AVC Patent Portfolio License asmeniniam ar kitokiame naudojimui, iš kurių nėra gaunamas atlyginimas (i) koduoti vaizdo įrašus laikantis AVC standarto („AVC video“) ir/arba (ii) iškoduoti AVC vaizdo įrašą, kuris buvo užkoduotas vartotojo, užsiimančio asmenine veikla ir/arba buvo gautas iš įrašo suduinto AVC, kuris yra įgaliojamas suteikti AVC vaizdo įrašą.

Licencija nesuteikiama arba numanomas bet koks kitoks panaudojimas.

Daugiau informacijos galite rasti MPEG LA, LLC.

Zr. <http://www.mpegla.com>.

Pranešimas apie BSD-Licensed programinės įrangos naudojimą.

Šis produktas įdiegta programinė įranga turinti BSD licenciją, tai licencijos forma, kuri leidžia perparduoti programinę įrangą, yra aiškiai nurodyta, kad naudojimas yra nepagrįstas garantija ir yra pateiktas autorinių teisių ir licencijavimo sąlygų sąrašas. Toliau turinys yra rodomas, remiantis pirmiau minėtomis licencijavimo sąlygomis, ne ribojant produkto naudojimo ir pan.

Tera terminas

Copyright (C) 1994-1998 T. Teranishi.

(C) 2004-2015 TeraTerm Project.

Visos teisės saugomos.

Platinti ir naudoti kodą ir dvejetainių forma, su pakeitimais arba be jų, yra leidžiama su sąlyga, kad įvykdytos šios sąlygos:

1. Platinant šaltinio kodą turi būti išlaikomas autorinių teisių pranešimas, šių sąlygų sąrašas ir šios atsakomybės.
2. Platinant dvejetainine forma, privaloma atkurti autorinių teisių pranešimą, šių sąlygų sąrašą ir šių atsakomybių dokumentaciją ir / arba kitą medžiagą.
3. Autoriaus vardas negali būti naudojamas reklamuoti šį produktą, gautas iš šios programinės įrangos be išankstinio raštiško sutikimo.

ŠI PROGRAMINĖ ĮRANGA PATEIKIAMA AUTORIAUS "KAIP YRA" IR BET KOKIOS AIŠKIOS AR NUMANOMOS GARANTUOJAMOS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, NUMANOMAS GARANTUOJAMOS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI IR TINKAMUMO TAM TIKRAM TIKSLUI, NEUŽTRAUKIA ATSAKOMYBĖS UŽ ŽALĄ. JOKIU ATVEJU AUTORIS NEBŪS ATSAKINGAS UŽ JOKIUS TIESIOGINIUS, NETIESIOGINIUS, ATSITIKTINIUS, YPATINGUS AR PASEKMINIUS NUOSTOLIUS (ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, PAKAITINIŲ PREKIŲ AR PASLAUGŲ PIRKIMO NAUDOJIMO, DUOMENŲ AR PELNO NETEKIMO, ARBA VERSLO VEIKLOS SUTRIKDYMO), PADARYTUS DĖL BET KOKIŲ PIRKĖJO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEVYKDYMŲ, AR SUTARTIES SĄLYGŲ NESILAIKYMO, NAUDOJANT ŠIĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ (ĮSKAITANT APLAUDIMĄ, AR KITAS PRIEŽASTIS), KYLANČIUS NET ĮSPĖJANT APIE PAKENKIMUS IŠ ANKSTO.

Atsargumo priemonės

Įspėjamieji ženklai

Šiame vadove yra naudojami įvairūs simboliai tam, kad išvengtumėte fizinių sužalojimų ar išvengtumėte nuosavybės sugadinimo. Simboliai ir jų reikšmės paaiškinti žemiau.



Pavojus

Šis simbolis nurodo galimą mirties ar rimtą sužalojimą jeigu įrenginys netinkamai naudojamas.



Įspėjimas

Šis simbolis nurodo galimą mirties ar rimtą sužalojimą jeigu įrenginys netinkamai naudojamas.



Perspėjimas

Šis simbolis nurodo galimą mirties ar rimtą sužalojimą jeigu įrenginys netinkamai naudojamas.

Ženklų reikšmės



! simbolis įspėja apie tai kokius veiksmus turite atlikti.



⊘ simbolis įspėja apie veiksmus kurie yra uždrausti.

⊘ simbolis gali būti naudojamas su kitais simboliais tam, kad įspėtų apie draudžiamus veiksmus.

• Pavyzdys:

⊘: Neliesti ⊘: Neardyti

Naudokitės šiomis saugumo priemonėmis tolimesniai fotoaparato naudojimui.

Pavojus



- Nebandykite patys ardyti, taisyti ar keisti įrenginio. Aukšta elektros įtampa kelia pavojų.



- Nebandykite patys ardyti, keisti ar lituoti baterijos.



- Nedėkite baterijos į ugnį, nebandykite jos šildyti, nenaudokite karštosiose vietose, šalia atviros liepsnos, automobilyje, nemeskite į šiukšlių dėžę. Nemeskite į vandenį ir neleiskite sušlapti.



- Nebandykite gręžti, trankyti, spausti, mesti ar kitaip paveikti bateriją.



- Nenaudokite baterijos, jeigu ji yra pažeista ar deformuota.



- Neprijunginėkite teigiamo (+) ir neigiamo (-) polių su laidu ar kitu metaliniu daiktu. Taip pat nenešioti baterijos kartu su šratinukais ar vėriniais.



- Nekraukite baterijos su kitų gamintojų krovikliais. Taip pat nenaudokite baterijos su kitais fotoaparatais tik su tais kurie yra suderinami su DB-65 baterija.



- Nebenaudokite baterijos jeigu pastebėjote dūmus, neįprastas spalvas ar jeigu pastebėjote neįprastą karštį. Tokiu atveju susisiekite su artimiausiu pardavėju arba servisu.



- Jeigu iš baterijos ištekėjo skystis ir pateko į akis, nedelsiant netrinant plaukite akis su vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Įspėjimas



- Nedelsiant išjunkite fotoaparataus jeigu pastebėjote dūmus ar kvapus. Kuo greičiau išimkite bateriją tam, kad išvengtumėte elektros šoko ar nudegimų. Jeigu naudojate vietinio elektros tinklo adapteriu, nedelsiant jį ištraukite iš lizdo tam, kad išvengtumėte gaisro. Susisiekite su artimiausiu servisu. Nebesinaudokite įranga jeigu ji neveikia.



- Nedelsiant išjunkite fotoaparataus, jeigu į vidų pateko metalinis objektas, vanduo, kitas skystis ar bet koks kitas objektas. Kuo greičiau išimkite bateriją ir atminties kortelę, būkite atsargūs tam, kad išvengtumėte elektros iškrovos ar nudegimų. Jeigu naudojate energija iš elektros lizdo įsitikinkite, kad maitinimo šaltinis išjungtas iš lizdo tam, kad išvengtumėte elektros iškrovos pavojų. Susisiekite su artimiausiu serviso centru. Nesinaudokite įranga jeigu jos veikimas sutriko.



- Jeigu sugedo įrenginio ekranas, venkite bet kokio kontakto su skystaisiais kristalais. Sekite pirmosios pagalbos nurodymus išvardintus žemiau.
- ODA: Jeigu skystųjų kristalų pateko ant odos, tą vietą nuplaukite vandeniu, paskui gerai nuplaukite muilu.
- AKYS: Jeigu skystųjų kristalų pateko į akis, mažiausiai 15 minučių plaukite po švriu vandeniu ir nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.
- BURNA: Jeigu skystųjų kristalų pateko į burną, kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Gerkite daug vandens, sukelkite vėmimą. Nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.



- Sekite šiuos žingsnius tam, kad išvengtumėte baterijos pratekėjimo, perkaitimo, užsiliepsnojimo ar sprogimo.
- Nenaudokite baterijos konkrečiai tam nepritaikytiems įrenginiams.
- Nenešioti baterijos kartu su metaliniais daiktais tokiais kaip šratinukais, vėriniais, monetomis, plaukų segtukais ir pan.
- Nedėkite baterijos į mikrobangų krosnelę ar aukšto slėgio konteinerius.
- Jeigu naudojantis fotoaparatu ar kraunant bateriją pastebėjote skystį, keistą kvapą, pakitusią spalvą ar pan. nedelsiant ištraukite bateriją iš fotoaparato ar kroviklio ir saugokite nuo atviros liepsnos.



- Prašome sekti sekančius nurodymus tam, kad išvengtumėte gaisro, elektros iškrovos ar baterijos skilimo krovimo metu.
- Naudokite tik nurodyto voltažo kroviklį. Taip pat venkite daugializdžių prailgintuvų.
- Negadinkite, nesupainiokite ir nekeiskite maitinimo laido. Taip pat nedėkite ant laido sunkių objektų, netempkite ir nelankstykite laidų.
- Neįjunginėkite ar neišjunginėkite maitinimo kištuko šlapiomis rankomis. Atjungiant maitinimo laidą visada laikykite už kištuko.
- Neuždenkite įrenginio krovimo metu.



- Fotoaparate naudojamą bateriją ir SD atminties kortelę laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Suvartojimas pavojingas žmonėms. Prarijimo atveju nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.


















- Įrangą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.



- Jeigu įranga sudužo ar kitaip sugedo, nelieskite vidinių įrangos dalių. Aukštos elektros įtampos iškrova gali sužeisti. Nedelsiant išimkite bateriją iš įrenginio tam, kad išvengtumėte elektros iškrovos ar nudegimų. Jeigu įrenginys sugedo, kreipkitės į artimiausią pardavėją ar serviso centrą.



- Nenaudokite įrangos šlapiose vietovėse nes tai gali sukelti gaisrą ar elektros iškrovą.

	<ul style="list-style-type: none"> • Nenaudokite įrangos arti degių dujų, benzino ar kitų panašių medžiagų tam, kad išvengti sprogdimo, gaisro ar nudegimų. • Nenaudokite įrangos ten kur jos naudojimas yra uždraustas, nes tai gali sukelti nelaimes ar nelaimingus atsitikimus.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nuvalykite dulkes kurios susikaupia ant elektros kištuko nes tai gali sukelti gaisrą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tam, kad išvengti gaisro, elektros iškvos ar kitų sužeidimų keliaudami nenaudokite baterijos kroviklio kartu su komerciškai pasiekiamais elektros transformatoriais.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tam, kad išvengtumėte gaisro ar elektros iškvos naudokite tik nurodytą volтаж.
	<ul style="list-style-type: none"> • Negadinkite, nesukite ir nelankstykite maitinimo laidų. Tam, kad išvengtumėte gaisro ar elektros iškvos ant laidų nedėkite sunkių daiktų, jų netepkite ir nelankstykite.
	<ul style="list-style-type: none"> • Neįjunkite ir neišjunkite maitinimo laido kištuko šlapiomis rankomis. Abiem atvejais gali ištikti elektros šokas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Išjungiant maitinimo laidą visada imkite už kištuko. Netraukite už laido. Taip galite sugadinti laidą ir sukelti gaisrą ar elektros iškvorą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeigu į fotoaparato vidų peteko metalinis objektas, vanduo ar kitas skystis ar bet koks pašalinis objektas, nedelsiant išjunkite maitinimo laidą iš tinklo ir susisiekite su artimiausiu serviso centru. Jeigu nesilaikysite šių nurodymų, galite kilti gaisras ar elektros iškvora. • Jeigu pastebėjote neįprastus garsus ar dūmus, nedelsiant kreipkitės į pardavėją ar artimiausią serviso centrą. Nesinaudokite prietaisu jeigu jis neveikia.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nebandykite patys ardyti įrangos. Aukšta įtampa įrenginyje gali sukelti elektros iškvorą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nesinaudokite įrenginiu vonioje ar panašiose vietose, nes tai gali sukelti gaisrą ar elektros iškvorą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nelieskite maitinimo laidų audros metu, kai žaibuoja. Tai gali sukelti elektros įkvorą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Bateriją laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeigu baterija nepasikrovė per nurodyta krovimo laiką, nutraukite krovimą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nedėkite baterijos į mikrobangų krosnelę ar aukšto slėgio konteinerį.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeigu baterija pradėjo tekėti ar pradėjo skleisti neįprastą kvapą, nedelsiant patraukite ją nuo bet kokio ugnies židinio.

Perspėjimas



- Kontaktas su tekančia baterija gali sukelti nudegimus. Jeigu ištekėjusio skysčio pateko ant kūno, nedelsiant nuplaukite vandeniu. (Nenaudokite muilo.)

Jeigu baterija pradėjo tekėti, nedelsiant išimkite ją iš įrenginio ir prieš dedant naują bateriją kruopščiai išvalykite baterijos lizdą.



- Saugiai įjunkite maitinimo laidą į elektros tinklą. Per laisvai įjungtas laidas gali sukelti gaisrą.



- Nesušlapinkite fotoaparato. Taip pat, nenaudokite jo šlapiomis rankomis. Abiem atvejais gali kilti elektros iškrova.



- Nenaudokite blykstės fotografuojant vairuotoją, bes tai gali sukelti eismo įvykį, nelaimingą atsitikimą.



- Prieš valant įrangą išjunkite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- Išjunkite maitinimo laidus iš elektros lizdo jeigu nenaudojate.

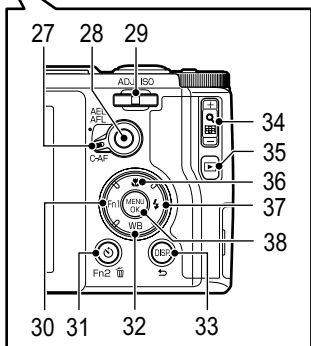
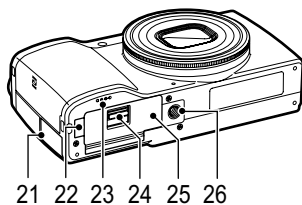
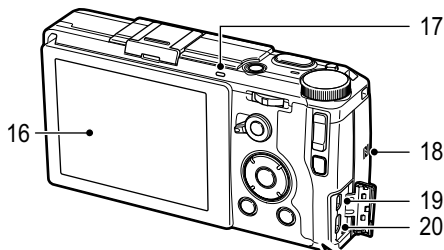
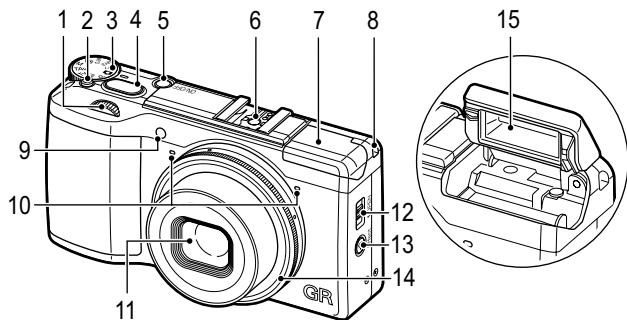




- Neuždenkite kraunamo įrenginio, nes tai gali sukelti gaisrą.
- Nesukelkite trumpo jungimo su maitinimo laidu, nes tai gali sukelti gaisrą.
- Nenaudokite įrangos šlapiose vietose, nes tai gali sukelti gaisrą ar elektros iškrovą.

Saugumo priemonės
naudojant aksesuarus

Naudojant priedus atidžiai perskaitykite priedo instrukciją.

Fotoaparato dalys



- 1 Mygtukas „aukštyn-žemyn“
- 2 Režimo parinkimo užrakinimo mygtukas
- 3 Režimo išrinkimo ratukas
- 4 Užrakto paleidimo mygtukas
- 5 MAITINIMO mygtukas
- 6 Priedų tvirtinimo lizdas
- 7 Blykstės dangtelis
- 8 Dirželio kilpa
- 9 AF pagalbinė lempa
- 10 Mikrofonas
- 11 Objektyvas
- 12  (blykstė) OPEN jungiklis
- 13  (Wi-Fi)/Effect mygtukas
- 14 Žiedo dangtelis
- 15 Flash (Blykstė)
- 16 Vaizdo ekranas
- 17 Autofokuso/blykstės pagalbinė lemputė
- 18 NFC žymė
- 19 USB/AV OUT lizdas
- 20 HDMI micro išėjimo išvadas (Type D)

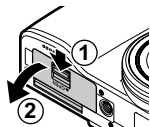
- 21 Lizdo dangtelis
- 22 DC maitinimo laido dangtelis
- 23 Garsiakalbis
- 24 Atleidimo svirtis
- 25 Baterijos/kortelės skyrelio dangtelis
- 26 Trikojo veržlės skylė
- 27 AF funkcijos perjungimo svirtelė
- 28 AF mygtukas
- 29 ADJ. svirtis
- 30 Fn1 (funkcija 1)/ mygtukas
- 31  (laikmatis)/Fn2 (funkcija 2)/
 (ištrinti) mygtukas
- 32 WB (baltos spalvos balansas)/ mygtukas
- 33 DISP./ mygtukas
- 34  mygtukas
- 35  (peržiūra) mygtukas
- 36  (makro)/ mygtukas
- 37  (blykstė)/ mygtukas
- 38 MENU/OK mygtukas

Paruošimas naudojimui

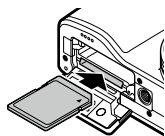
Baterijos ir atminties kortelės įdėjimas

Prieš įstatant bateriją ir/arba atminties kortelę įsitikinkite, kad fotoaparatas yra išjungtas.

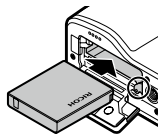
1 Paslinkite atidarymo svirtelę į OPEN pusę fotoaparato apačioje tam, kad atidarytumėte baterijos ir atminties kortelės lizdą.



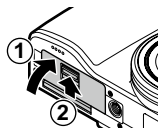
2 Įsitikinkite, kad atminties kortelė pasukta teisinga puse, tada įstumkite kortelę iki galo kol išgirsite spragtelėjimą.



3 Baterijos įdėjimas.



4 Uždarykite baterijos/kortelės dangtelį ir pastumkite svirtį į priešingą nuo OPEN pusę tam, kad užrakintumėte.

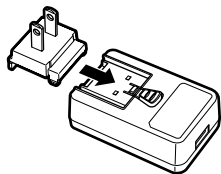


Saugojamų duomenų vieta

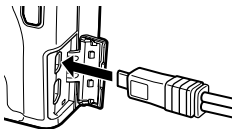
Nuotraukos darytos su šiuo fotoaparatu yra saugojamos vidinėje atmintyje arba atminties kortelėje. Kai atminties kortelė nėra įdėta į fotoaparata, duomenys yra saugojami vidinėje fotoaparato atmintyje.

Baterijos krovimas

- 1** Prijunkite tinklo kištuką prie USB tinklo adapterio.



- 2** Atidarykite lizdo dangtelį, ir įjunkite USB laidą į USB/AV OUT lizdą.

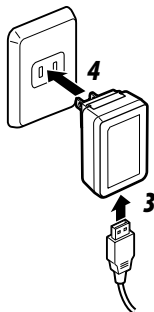


- 3** Prijunkite USB laidą prie USB tinklo adapterio.

- 4** Įjunkite USB tinklo adapterį į tinklą.

Autofokuso/blykstės lempa įsijungia ir krovimas prasideda.

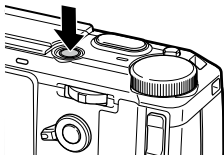
Kai baterija visiškai įkraunama, autofokuso/blykstės lemputė išsijungia.



Fotoaparato įjungimas ir išjungimas

Paspauskite POWER mygtuką tam, kad įjungtumėte fotoaparata.

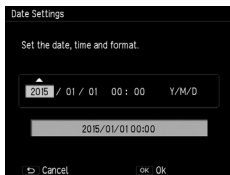
Paspaudus POWER mygtuką dar kartą, fotoaparatas išsijungia.



Datos ir laiko nustatymas

1 Nustatykite metus, mėnesį, dieną, valandą, minutes ir datos formatą.

Paspauskite ◀▶ tam, kad pasirinkti, ir tada paspauskite ▲▼ tam, kad pakeistumėte dydį. Tam, kad atšauktumėte nustatymą, paspauskite ↶ mygtuką.



2 Paspauskite MENU/OK mygtuką. Ekrane atsiras patvirtinimo meniu langas.

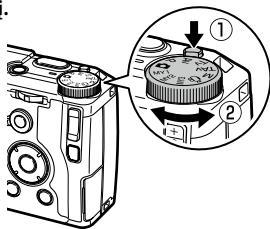
3 Paspauskite MENU/OK mygtuką. Data nustatyta.

Paprastas fotografavimas

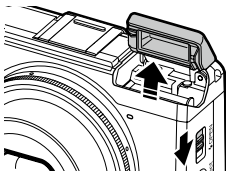
Fotografavimas naudojant Auto nustatymus

1 Pasukite režimo žymeklį į padėtį.

Nuspauskite režimo keitimo ratuko atrakinimo mygtuką (1) ir jį įspaudus pasukite režimo keitimo ratuką (2).



2 Blykstės naudojimui, pastumkite OPEN jungiklį žemyn.



3 Nuspauskite fotografavimo mygtuką iki pusės.



4 Paspauskite fotografavimo mygtuką iki galo.

Fotografavimas su ekspozicijos nustatymais

Taip: gali būti nustatyta Ne: Fotoaparatas nustato pats

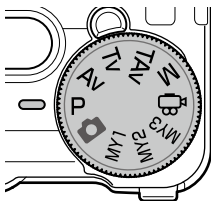
Režimas	Diafragmos reikšmė	Užrakto greitis (išlaikymas)	ISO greitis
P Program Shift (Programos perjungimas)	*1	*1	Taip
Av Aperture Priority (Diafragmos prioritetas)	Taip	Ne	Taip
Tv Shutter Priority (Išlaikymo prioritetas)	Ne	Taip	Taip
TAv Shutter/Aperture Priority (Užrakto/Diafragmos prioriteto režimas)	Taip	Taip	Taip*2
M Manual Exposure (Rankinė ekspozicija)	Taip	Taip	Taip*3

*1 Leidžia pasirinkti diafragmos ir išlaikymo dydžių kombinaciją.

*2 Galimi tik [Auto] ir [Auto-Hi] režimai.

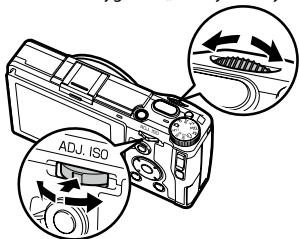
*3 [Auto] ir [Auto-Hi] režimai negalimi.

1 Nustatykite režimo išrinkimo ratuką į P/Av/Tv/TAv/M padėtį.



- 2** Norint pakeisti reikšmę, nuspauskite „aukštyn-žemyn“ mygtuką arba pasukite ADJ. svirtelę į kairę arba dešinę.

Mygtukas „aukštyn-žemyn“




ADJ. svirtis

Režimas	Mygtukas „aukštyn-žemyn“	ADJ. svirtelė
P	Program Shift (Programos perjungimas)	—
Av	Aperture value (Diafragmos reikšmė)	—
Tv	Shutter speed (Užrakto greitis) (išlaikymas)	—
TAv/M	Aperture value (Diafragmos reikšmė)	Shutter speed (Užrakto greitis)

- 3** Fotografuokite.

Filmavimas

- 1** Pasukite režimo parinkimo ratuką .

- 2** Paspauskite užrakto paleidimo ratuką.

Filmuojant "●REC" indikatorius mirksi ir filmavimo laikas, bei likęs laikas rodomas ekrane.



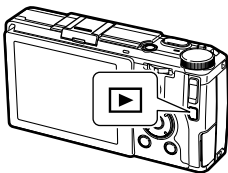
- 3** Dar kartą paspauskite užrakto paleidimo mygtuką.

Filmavimas baigiamas.

Vaizdų atkūrimas





1 Paspauskite mygtuką.


Fotoaparatas persijungs į peržiūros režimą ir rodys paskutinę jūsų fotografuotą nuotrauką.



2 Peržiūrėti nuotraukas.

Galite vykdyti sekančias operacijas.

 mygtukas	Rodo ankstesnę nuotrauką.
Nuspauskite ir laikykite  mygtuką	Greitasis ankstesnių vaizdų peržiūrėjimas.
 mygtukas	Rodo sekančią nuotrauką.
Nuspauskite ir laikykite  mygtuką	Greitasis sekančių vaizdų peržiūrėjimas.



Tam, kad grįžtumėte atgal į fotografavimo režimą, paspauskite  mygtuką dar kartą, arba nuspauskite fotoaparato užrakto mygtuką iki pusės.

Vaizdų ištrynimasis

1 Rodo vaizdą, kurį norėsite ištrinti peržiūros režime.

2 Nuspauskite mygtuką.

3 Naudokite mygtukus, norėdami pasirinkti [Delete One].

Galite perjungti vaizdą su   mygtuku.



4 Paspauskite MENU/OK mygtuką.



Fotoaparato valdymas naudojant ryšio priemonę

Visi išsaugoti vaizdai gali būti atkuriami per/iškelti į ryšio priemonę tiesiogiai sujungus abu įrenginius su specialia programėle „Image Sync“ per Wi-Fi tinklą.

„Image Sync“ galima naudoti su iOS ir Android sistemomis. Programėlę galima atsisiųsti iš „App Store“ arba „Google Play Store“. Palaikomų operacinių sistemų sąrašą ir kitą informaciją raste programėlės atsisiuntimo puslapyje.

Wi-Fi funkcijos aktyvavimas

Įjungus fotoaparatą Wi-Fi funkcija yra išjungta. Norėdami įjungti Wi-Fi funkciją, naudokitės vienu iš būdų, nurodytu toliau.

- Nustatant iš meniu
- Nuspaudus ir laikant  mygtuką
- Prilietus ryšio priemonę
- Nuspaudus ir laikant  mygtuką



Pastaba

- Fotoaparatu galite fotografuoti naudojantis ryšio priemone su programėle „GR Remote“.
Kaip naudotis „GR Remote“ programėle raste svetainėje:
http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/gr_remote/



Perspėjimas

- Nesinaudokite Wi-Fi funkcija vietose, kur belaidžio LAN tinklo naudojimas yra apribotas arba uždraustas, pvz. lėktuvuose.
- Naudojant Wi-Fi funkciją, prašome paisyti vietos taisyklių ir įstatymų reglamentuojančių radijo ryšio naudojimą.

Fotoaparato ir ryšio priemonės sujungimas

Sujunkite fotoaparatą ir ryšio priemonę Wi-Fi tinklu ir iškvieskite „Image Sync“ programėlę, kuri yra įdiegta ryšio priemonėje.

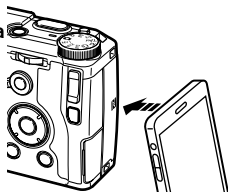
Kai naudojamas įrenginys, suderinamas su NFC technologija

1

Ryšio priemonėje įjunkite belaidžio LAN tinklo (Wi-Fi) ir NFC skaitymo/rašymo funkcijas.

- 2** Švelniai prilieskite ryšio priemonę su fotoaparatu ties vieta, pažymėta NFC ženkliuku.

„Image Sync“ yra iškviečiama ir pasirodo įrašytų vaizdų sąrašas.



Kai naudojamas įrenginys, nesuderinamas su NFC technologija

- 1** Ryšio priemonėje įjunkite belaidžio LAN tinklo (Wi-Fi) funkciją.
- 2** Ryšio priemonėje iškviškite „Image Sync“ programėlę.
Ekrane pasirodys [Choose a Network] užrašas.
- 3** Parinkite [RICOH_xxxxxx] [Network List] sąrašė.
Ekrane pasirodys [Enter Password] užrašas.
- 4** Įveskite slaptažodį ir parinkite [Connect].
Fotoaparatas ir ryšio priemonė yra susieta Wi-Fi ryšiu.
Išsaugotų vaizdų sąrašas pasirodys „Image Sync“ ekrane.

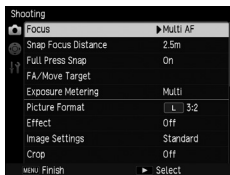
Kai naudojamas iOS įrenginys

- 1** Ryšio priemonėje įjunkite belaidžio LAN tinklo (Wi-Fi) funkciją.
Parinkite [RICOH_xxxxxx] iš Wi-Fi tinklų sąrašo.
- 2** Įveskite slaptažodį ir nuspauskite [Join].
Fotoaparatas ir ryšio priemonė yra susieta Wi-Fi ryšiu.
- 3** Ryšio priemonėje iškviškite „Image Sync“ programėlę.
Išsaugotų vaizdų sąrašas pasirodys „Image Sync“ ekrane.

Naudojant meniu

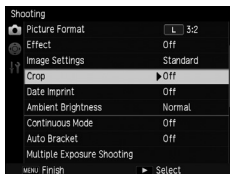
1 nuspauskite MENU/OK mygtuką.

Norėdami pakeisti meniu, nuspauskite ◀ mygtuką, naudokitės ▲▼ mygtukais kortelės parinkimui ir tuomet nuspauskite ▶ mygtuką.



2 Nuspauskite ▲▼ mygtukus, norėdami pasirinkti punktą.

Spaudžiant +/- mygtuką, žymeklis juda į meniu viršų (horizontalia linija).



3 Paspauskite ▶ mygtuką.

4 Paspauskite ▲▼ mygtukus tam, kad išsirinktumėte parinktį.



5 Paspauskite MENU/OK mygtuką, arba paspauskite ◀ mygtukus ir tada MENU/OK mygtuką.

Techniniai duomenys

Fotoaparatas

Objektyvas		Objektyvo konstrukcija: 7 elementai 5 grupėse (2 asferiniai lęšų elementai)
	Židinio nuotolis	18,3 mm
	35 mm židinio nuotolio ekvivalentas	Apytiksliai. 28 mm
	Diafragma	F2.8 iki F16
Fokusavimas	Režimai	Multi AF, Spot AF, Pinpoint AF, Subject tracking AF, MF, Snap, Infinity, Face detection priority (Veido aptikimo prioritetas) AF (Auto fotografavimo režimas / kai [Portrait] iš [Effect] yra parinktas), Continuous AF, Full Press Snap
	Fokusavimo diapazonas (nuo priekinio objektyvo krašto)	Apytiksliai nuo 0,3 m (0.98 pėdos) iki begalybės (standartinis) Apytiksliai nuo 0,1 (0.33 pėdos) m iki (makro režime)
Veido aptikimas		Iki 10 žmonių veidų
Efektyvių taškų skaičius		Apytiksliai 16,2 mln. taškų
Vaizdo jutiklis		23,7 × 15,7 mm dydžio CMOS
Vaizdo taškų skaičius	Nuotrauka	[3:2] 4928×3264 (L), 3936×2608 (M), 2912×1936 (S), 1280×864 (XS) [4:3] 4352×3264 (L), 3488×2608 (M), 2592×1936 (S), 1152×864 (XS) [1:1] 3264×3264 (L), 2608×2608 (M), 1936×1936 (S), 864×864 (XS)
	Vaizdo įrašas	FullHD (1920×1080, 30 k/s; 25 k/s; 24 k/s) HD (1280×720, 60 k/s; 50 k/s; 30 k/s; 25 k/s; 24 k/s) VGA (640×480, 30 k/s; 25 k/s; 24 k/s)
Failo formatai	Nuotrauka	JPEG Baseline atitiktis (Exif 2.3), RAW (DNG atitiktis)
	Vaizdo įrašas	MPEG-4 AVC/H.264
ISO jautrumas (Standartinis jautrumas)		Auto, Auto-Hi (Maksimalus ISO/Minimalus ISO konfigūruojamas), Manual (ISO nuo 100 iki 25600)
Baltos spalvos balansas		Auto, Multi-PAUTO, Outdoors, Shade, Cloudy, Incandescent 1, Incandescent 2, Daylight FL, Neutral White FL, Cool White FL, Warm White FL, CTE, CT (Spalvinė temperatūra), M (Rankinis)
Ekranas		3,0" skaidrus LCD, apytiksliai 1,230 tūkst. taškų, su apsauginiu dangteliu, LCD šviesumas (Automatinis, Rankinis)

Ekspozicijos valdymas	Matavimas	Multi, Center-weighted (centrinė sritis), Spot (taškinis)
	Režimai	Program AE (Programos AE), Aperture priority AE (Diafragmos prioriteto AE), Shutter priority AE (Išlaikymo prioriteto AE), Shutter/Aperture priority AE (Išlaikymo/Diafragmos prioriteto AE), Manual exposure (Rankinė ekspozicija)
	Ekspozicijos kompensavimas	Nuotrauka: ±4 EV keičiant 1/3 EV žingsniu Vaizdo įrašas: ±2 EV keičiant of 1/3 EV žingsniu
Fotografavimo režimai		Auto fotografavimo režimas, Programos režimas, Diafragmos prioriteto režimas, Išlaikymo prioriteto režimas, Išlaikymo/Diafragmos prioriteto režimas, Rankinės ekspozicijos režimas, Filmavimas, Mano nustatymų režimas (My Settings)
Efektas		Black & White, B&W (TE), Hi-Contrast B&W, Cross Process, Positive Film, Bleach Bypass, Retro, Miniaturize, Shift Crop, High Key, HDR Tone, Clarity, Brilliance, Slight, Vibrant, Bright, Portrait
Kitos fotografavimo funkcijos		FA/Move target, Crop (35 mm, 47 mm), Continuous shooting, AE bracket (1/2 EV, 1/3 EV), White balance bracket (galimas nustatymas), Effect bracket, Dynamic range bracket, Contrast bracket, Multiple exposure shooting, Interval shooting, Self-timer, Noise reduction, ND Filter (On, Off, Auto), Dynamic range compensation (Auto, Weak, Medium, Strong), Slow Shutter Speed NR, Color space setting, Interval composite, Histogram, Grid guide, Depth-of-field indicator, Electronic level indicator
Atkūrimo funkcijos		Auto rotate (Auto pasukimas), Highlight alert (Šviesumo įspėjimas), Thumbnail view (Tinklelinis vaizdas), Enlarged display (Padidintas ekrano) (iki 16×), Slideshow (Nuotraukų peržiūra), Protect (Užrakinti), Resize (Dydžio pakeitimas), Skew correction (Iškraipymų korekcijos režimas), Level compensation (Lygio kompensavimas), White balance compensation (Baltos spalvos balanso kompensavimas), Trim (Karpymas), DPOF setting (DPOF nuostatos), Color moire correction (Spalvų moire korekcija), RAW development (RAW apdorojimas), Clip movie file (Klipų failai), Save still image from movie (Kadro išsaugojimas iš vaizdo įrašo)
Užrakto greitis (išlaikymas)		1/4000 sek. - 300 sek., Bulb, Time
Flash (Blykstė)	Režimai	Auto, Flash On, Flash Synchro., Manual Flash, Red-Eye Flash Auto, Red-Eye Flash On, Red-Eye Flash Synchro., Wireless
	Diapazonas	Apytiksliai nuo 0,2 (0.66 pėdos) m iki 3,0 m (9.8 pėdos) (ISO AUTO)
	Vedantysis skaičius	5,4 (ISO 100 ekvivalentui)
Laikmenos tipas		Vidinė atmintis (apie 54 MB), SD atminties kortelė, SDHC atminties kortelė, SDXC atminties kortelė (SDHC ir SDXC atminties kortelės atitinka UHS-I standartams)
Maitinimo šaltinis		Įkraunama baterija DB-65
	Baterijos tarnavimo laikas (Su originalia įkraunama baterija)	Fotografavimas: apytiksliai 320 kadrai ¹ Vaizdų peržiūra: apytiksliai 190 min. ² Filmavimo trukmė: apytiksliai 45 min. ²
Jungtys/sąsajos		USB/AV OUT (išėjimo) jungtis (USB 2.0 palaikymas, video išėjimas, audio išėjimas (monaural)), HDMI išėjimo jungtis (Type D)
Video išvadai		NTSC, PAL

Bevielis tinklas	Standartai	IEEE 802.11b/g/n (standartinis belaidžio LAN tinklo protokolas)
	Dažnis (centrinis dažnis)	2412 MHz iki 2462 MHz (1ch iki 11ch)
	Apsauga	Identifikavimas: WPA2, Encryption: AES
NFC	Standartai	ISO/IEC 14443 Type A, ISO/IEC 14443 Type B, JIS X 6319-4 (automatiškai parenkamas)
	Veikimo dažnis (Centrinis dažnis)	13,56 MHz
Matmenys		Apytiksliai 117,0 mm (4.6 colio) (W) × 62,8 mm (2.5 colio) (H) × 34,7 mm (1.4 colio) (D) (neįskaitant išvažiuojančių, išsikišusių dalių)
Svoris	Fotografuojant	Apytiksliai 251 g (8.9 oz.) (su akumuliatoriumi ir SD kortele)
	Tik fotoaparatas	Apytiksliai 221 g (7.8 oz.) (be akumulatoriaus ir SD kortelės)

*1 Kadrių skaičius yra apytikslis vadovaujantis CIPA bandymais. Tikras fotoaparato veikimas gali skirtis priklausomai nuo eksploatavimo sąlygų. (Ištrauka iš CIPA standartų: su įjungtu ekranu, 50% naudojimo su blykste, esant 23°C temperatūrai)

*2 Vadovaujantis atliktais vietiniais bandymais

AC-U1 USB Srovės Adapteris

Maitinimo šaltinis	100 VAC iki 240 VAC (50/60 Hz), 0,2 A
Išėjimo įtampa	5,0 VDC, 1000 mA
Veikimo temperatūra	Nuo 10°C iki 40°C (nuo 50°F iki 104°F)
Matmenys	42,5 mm (P) × 22 mm (A) × 66,5 mm (G) (neįskaitant tinklo kištuko)
Svoris	Apytiksliai 40 g (be maitinimo laido)

Įkraunamas ličio-jonų akumuliatorius DB-65

Nominali įtampa	3,6 V
Talpa	1250 mAh (Min.), 1275 mAh, (Tip.)
Veikimo temperatūra	Nuo 0°C iki 40°C (nuo 32°F iki 104°F)
Matmenys	35,3 mm (W) × 40,3 mm (H) × 9,4 mm (D)
Svoris	Apytiksliai 27 g

Fotoaparato naudojimas užsienyje

Naudojant AC-U1 USB srovės adapterį ir BJ-6 baterijos įkroviklį

Šie produktai yra skirti naudoti šiomis reikšmėmis: nuo 100 V iki 240 V ir 50 Hz arba 60 Hz.

Prieš keliaujant, įsigykite tinklo adapterį, kuris bus tinkamas naudojimui Jūsų kelionės tikslu.

Nesinaudokite produktais su elektros transformatoriais, kurie gali sugadinti fotoaparata.

Fotoaparatas

- Šis produktas buvo pagamintas naudojimui toje šalyje, kurioje įsigijote. Kitose šalyse garantija yra negaliojanti.
- Jeigu produktas neveikia ar sugedo ne pirkimo šalyje, gamintojas neprisiima atsakomybės remontuoti prietaiso vietoje ar kompensuoti bet kokių patirtų išlaidų.
- Nenumeskite fotoaparato ar kito daikto ant jo, kas sukeltų fizinį smūgį.
- Nešantis fotoaparata, būkite atidūs jo neužkliudydami į kitus objektus. Ypač saugokite fotoaparato objektyvą ir ekraną.
- Blykstė gali perkaisti, jeigu ja naudojamas daug kartų iš eilės. Nesinaudokite blykste pastoviai, jeigu tai nėra būtina.
- Nenaudokite blykstės arti kūno ar kito objekto. Nesilaikant šios saugumo priemonės, galite nudegti ar sukelti gaisrą.
- Blykstės naudojimas šalia fotografuojamojo akių gali sukelti laikiną regėjimo sutrikimą. Ypač atsargiai elkitės fotografuodami kūdikius.
- Nekreipkite blykstės į motorinių priemonių vairuotojus/operatorius. Šios saugumo priemonės nepaisymas gali sukelti nelaimės ar kitas nepageidaujamas pasekmes.
- Ilgai naudojantis fotoaparatu, baterijos gali įkaisti. Palaukite, kol baterijos atvės, prieš išimant jas iš fotoaparato.
- Įžiūrėti vaizdo ekraną gali būti sunku esant tiesioginiams saulės spinduliams.
- Jūs turite žinoti kad vaizdo ekranai būna skirtingo šviesumo ar turimų pikselių kurie nešviečia ar šviečia visada. Tai yra įprasta visiems LCD ekranams ir tai nėra laikoma gedimu.
- Nenaudokite jėgos vaizdo ekranui.
- Staigūs temperatūros pokyčiai gali sukelti kondensaciją, rezultate atsiranda matoma kondensacija objektyvo viduje ar fotoaparato gedimas. To galima išvengti padedant fotoaparata į plastikinį maišelį sumažinti temperatūros pokytį, ir ištraukiant tik kai temperatūra maišelyje bus ta pati kaip aplinkos.
- Apsaugant produkto sulaužymą, nedėkite objektų į mikrofonų ir garsiakalbių skyles dangtelyje.
- Laikykite fotoaparata sausiai ir neimkite jo šlapiomis rankomis. Šio įspėjimo nepaisymas gali turėti įtakos fotoaparato neveikimui ar sukelti elektros sukretimą.
- Nufotografuokite bandomąjį kadra įsitikinti kad fotoaparatas dirba teisingai prieš naudojant jį svarbiems įvykiams kaip kelionei ar vestuvėms. Mes rekomenduojame jums turėti šią instrukciją ir atsargies baterijas po ranka.



Kondensavimo vengimas -----

- Didžiausia tikimybė kondensacijai susidaryti - perėjus iš skirtingų vietovių, patalpų, kuriose temperatūrų skirtumas yra ypatingai didelis, esant aukštai drėgmės kondensacijai, šaltame kambaryje po šildytuvo įjungimo, ar kai fotoaparatas yra veikiamas šalto oro iš oro kondicionavimo ar kitų įrenginių.

AC-U1 USB Srovės Adapteris

- Naudokite USB laidą esanti komplekte.
- Saugokite maitinimo adapterį nuo smūgių ar jėgos.
- Nenaudokite ekstremaliai aukštoje ar žemoje temperatūroje, ar vietose veikiamose vibracijos.
- Nenaudokite aplinkoje veikiamoje tiesioginių saulės spindulių ar aukštoje temperatūroje.
- Išjunkite įkroviklį iš elektros tinklo iškart po baterijos įkrovimo. Šio perspėjimo nepaisymas gali turėti įtakos gaisro sukėlimui.
- Neleiskite kitiems metaliniams objektams kontaktuoti su jungtimis ar kontaktais įkraunamos baterijos nes tai gali sukelti užtrumpinimą.
- Veikimo temperatūra yra nuo 10°C iki 40°C (nuo 50°F iki 104°F). Baterijos įkrovimas trunka ilgiau ją įkraunant temperatūroje žemesnėje nei 10°C (50°F).



Perspėjimas-----

- Kitų baterijų naudojimas gali sukelti sprogingą.
- Išmeskite naudotas baterijas į išmetimo dėžės artimiausioje elektronikos parduotuvėje ar supermarkete.

DB-65 įkraunama baterija

- Tai yra ličio-jono baterija.
- Baterija nėra pilnai pakrauta pardavimo metu, pakraukite bateriją prieš naudojant.
- Neatidarinėkite ar nelaužykite baterijos, nes tai gali sukelti gaisrą ar gali sužeisti. Taip pat, nekaitinkite baterijos virš 60°C (140°F) ar nemeskite baterijos į ugnį.
- Priklausomai nuo baterijos charakteristikų, baterijos naudojimas gali sutrumpėti kai naudojama šaltoje aplinkoje, nepriklausomai ar baterija pilnai įkrauta. Laikykite bateriją šiltai patalpindami ją kišenėje ar turėkite paruoštą pakaitinę bateriją.
- Kai nenaudojama, būtinai išimkite bateriją iš fotoaparato ar baterijos kroviklio. Nors mažas srovės nuotėkis iš baterijos, net kai maitinimas išjungtas, sukelia išsikrovimą ir padaro bateriją nenaudojamą. Jei baterija buvo išimta daugiau nei penkias dienas, datos ir laiko nustatymai bus prarasti. Šiuo atveju iš naujo nustatykite datą ir laiką.
- Jei baterija nenaudojama ilgą laiką, pakraukite bateriją 15 minučių kartą metuose prieš saugojimą.
- Saugokite sausoje, šaltoje vietoje aplinkos temperatūroje tarp 15°C ir 25°C (59°F - 77°F). Venkite saugojimo ekstremaliai aukštoje ar žemoje temperatūrose.
- Po baterijos pakrovimo, nekraukite iškart vėl.
- Kraukite bateriją aplinkos temperatūroje tarp 10°C ir 40°C (50°F - 104°F). Baterijos įkrovimas aukštoje temperatūroje gali ją paveikti. Įkrovimas žemoje temperatūroje gali trukdyti pilną pasikrovimą.
- Jei baterijos naudojimo laikas tampa labai trumpas, net kai ji pilnai įkrauta, baterija pasiekė savo vartojimo laiko pabaigą. Pakeiskite bateriją nauja. Naudokite pakaitinę bateriją rekomenduojama RICOH IMAGING.
- Įkrovimo laikas su AC-U1 apytiksliai 3 valandos (esant 25°C (77°F)).

Fotoaparato priežiūra ir saugojimas

Fotoaparato nešiojimas

- Pirštų antspaudai ar kitos kilmės medžiaga ant objektyvo lęšio gali turėti įtakos nuotraukų kokybei. Pasistenkite neliesti fotoaparato objektyvo lęšio pirštais.
- Pašalinkite dulkes ar pūkelius nuo objektyvo su prienamomis priemonėmis įsigijimui: nupūskite pūstuvu ar švelniai nuvalykite su minkšta, sausa šluoste.
- Kruopščiai išvalykite fotoaparatą pasinaudojus paplūdimyje ar dirbant su chemikalais.
- Esant fotoaparato gedimui, kuris yra mažai tikėtinas, kreipkitės į artimiausią serviso centrą.
- Fotoaparatas turi aukštos įtampos grandinių. Neardykite.
- Saugokite fotoaparatą nuo tokių medžiagų kaip acetonas, benzinai, pesticidai. Šios atsargumo priemonės nepaisymas gali sugadinti fotoaparatą ar pažeisti jo paviršiaus padengimus.
- Vaizdų ekranas lengvai susibraižo, venkite lietimosi su kietais objektais.
- Valykite fotoaparato ekraną švelniai trinant jį su minkšta šluoste šiek tiek sudrėkinta bet kokia priemone, skirta monitoriaus valymui, ar be kokia kita priemone, kurioje nėra jokių organinių tirpiklių.

Saugojimas

- Nelaikykite fotoaparato vietose, kuriose jis gali būti veikiamas:
 - ypač aukštos temperatūros ar drėgmės
 - didelių temperatūros ar drėgmės pokyčių
 - dulkių, šiukšlių, smėlio, stiprios vibracijos
 - ilgalaikio kontakto su cheminėmis medžiagomis, įskaitant priemones nuo uodų ir kitų vabzdžių, arba su vinilo ar gumos gaminių
 - stiprių magnetinių laukų (pavyzdžiui iš monitoriaus, transformatoriaus ar magneto)
- Kitu atveju Jūsų fotoaparatas gali būti sugadintas.
- Išimkite akumuliatorių, jeigu produktas bus paliktas nenaudojamas ilgą laiką.

Prieš valymą

- Įsitinkinkite, kad išjungėte fotoaparatą.
- Išimkite akumuliatorių.

Garantinis sertifikatas

Visiems fotoaparatus, kurie yra įsigyti įgaliotose prekybos įstaigose, suteikiamas garantinis sertifikatas, kuriame yra nurodyta, kad fotoaparatus nuo pardavimo dienos yra taikoma dvylikos mėnesių garantija, jei įsigytas aparatus yra su defektais arba nekokybiškai pagamintas. Serviso centras nemokamai suteikia garantinį aptarnavimą, pakeičia netinkamas aparatus dalis arba sutaiso fotoaparatus per nurodytą garantinį laikotarpį. Garantinis aptarnavimas nėra atliekamas, jeigu pristačius fotoaparatus į aptarnavimo centrą yra akivaizdu, kad aparatus buvo nerūpestingai prižiūrėtas, jį paveikė nešvarumai, smėlis, skysčiai, jis buvo savarankiškai ardomas, išsiliejo baterijų elektrolitas, aparatus buvo laikomas greta chemikalų, nebuvo laikomasi nurodymų, aprašytų instrukcijoje, kaip teisingai elgtis su fotoaparatus, aparatus buvo modifikuojamas arba taisomas neturinčiame tam įgaliuojimų serviso centre. Gamintojas arba įgaliotasis atstovas nėra įpareigotas atlikti bet kokius fotoaparatus taisymo darbus arba keisti aparatus detales, išskyrus tuos atvejus, kurie yra aprašyti garantiniame sertifikate, o taip pat nepriima jokios atsakomybės, jeigu garantinio aptarnavimo laikotarpis jau yra praėjęs arba jūs pametėte garantinį sertifikatą. Garantija nebus taikoma, jeigu fotoaparatus bus taisomas ne įgaliotame serviso centre.

Garantinis aptarnavimas per 12 mėnesių garantinio laikotarpio

Patvirtinus bet kokį fotoaparatus gedimą ir jeigu nepaėjo 12 mėnesių garantinis laikotarpis, jūs aparatus turite pristatyti į prekybos įstaigą, kurioje pirkote šį fotoaparatus arba tiesiogiai gamintojui. Jeigu jūs šalyje nėra įgaliotojo atstovo, sugedusį fotoaparatus reikia pristatyti gamintojui. Pašto išlaidos bus apmokėtos. Šiuo atveju, tai užims žymiai didesnį laiko tarpą, kol aparatus bus grąžintas savininkui. Jeigu fotoaparatus garantinis laikotarpis nėra praėjęs, aparatus bus sutaisytas ir jo dalys bus pakeistos be jokio užmokesčio ir fotoaparatus bus grąžintas savininkui, apmokant papildomas išlaidas. Jeigu fotoaparatus yra pasibaigusi garantija, už fotoaparatus taisymą arba jo dalių pakeitimą reikės sumokėti savininkui. Tai pat reikės apmokėti prietaiso gabenimo išlaidas. Jeigu jūs fotoaparatus įsigijote kitoje šalyje, nei gyvenate ir sugedus fotoaparatus, bei nepaėjęs garantiniam laikotarpiui, jūs norėsite jį sutaisyti, įprastinis aptarnavimas bus atliekamas be jokio apmokėjimo įgaliotame serviso centre. Nepaisant to, jūsų fotoaparatus grąžinimas gamintojui bus nemokamas pagal sąlygas, nurodytas garantiniame sertifikate. Kitais atvejais, vis dėlto, už gabenimo išlaidas ir dokumentų sutvarkymą turės sumokėti siuntėjas. Jeigu bus reikalinga patvirtinti datą, kada įsigijote gaminį, prašome dar metus laiko išsaugoti gaminio įsigijimo kvitą arba pirkimo čekį. Prieš išsiųsdami prietaisą taisymui, prašome įsitikinti, kad jūs tikrai siunčiate įgaliotajam serviso centrui arba įgaliotajam atstovui, nebent jeigu fotoaparatus siunčiate tiesiai gamintojui. Visada pasitikslinkite prietaiso sutaisymo kainą ir jeigu ji jus tenkina, prašome tai nurodyti serviso centrui, kad jis galėtų pradėti taisyti jūsų fotoaparatus.

- **Garantinis sertifikatas neturi jokios įtakos vartotojų nustatytiems įstatymams.**
- **Vietinis garantinis sertifikatas gautas iš atstovo, kai kuriose šalyse gali negalioti. Dėl to rekomenduojama tik nusipirkus fotoaparatus, peržiūrėti garantijos sertifikatą, kuris yra komplektuojamas kartu su gaminiu, sąlygas arba kreiptis į atstovą savo šalyje dėl papildomos informacijos ir gauti garantinio sertifikato kopiją.**

Informacija vartotojams apie senos įrangos ir panaudotų baterijų rinkimą ir šalinimą



1. Europos Sąjungos šalyse

Jei gaminiai, pakuotės ir (arba) pridėti dokumentai pažymėti šiais ženklais, tai reiškia, kad elektrinių, elektroninių prietaisų ir baterijų negalima maišyti su bendromis buitinėmis atliekomis.



Panaudotus elektrinius / elektroninius prietaisus ir baterijas reikia utilizuoti atskirai, remiantis atitinkamais įstatymais, kurie reikalauja tinkamo šių gaminių utilizavimo ir jų perdirbimo.



Tinkamai šalindami šiuos gaminius, padėsite užtikrinti būtiną atliekų apdorojimą ir perdirbimą, apsaugosite žmonių sveikatą ir aplinką nuo galimo neigiamo poveikio, kuris gali atsirasti dėl netinkamo atliekų tvarkymo.

Jei po pirmiau parodytu ženklu yra cheminio elemento ženklas, remiantis Baterijų direktyva tai reiškia, kad šioje baterijoje esančio sunkiojo metalo (Hg = gyvsidabris, Cd = kadmio, Pb = švino) koncentracija viršija Baterijų direktyvoje nurodytą ribą.

Išsamesnės informacijos apie naudotų gaminių surinkimą ir perdirbimą kreipkitės į vietos valdžią, atliekų tvarkymo organizaciją arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminius.

2. Kitose ne ES šalyse

Šie simboliai galioja tik Europos Sąjungos šalyse. Jei norite išmesti šiuos gaminius, kreipkitės į vietos valdžią arba prekybos atstovą ir sužinokite, kaip tinkamai juos išmesti.

Šveicarijai: seną elektrinį / elektroninį prietaisą galima nemokamai grąžinti prekybos atstovui, net jei nenorite įsigyti naujo gaminio. Kitus atliekų surinkimo punktus galima surasti tinklalapyje www.swico.ch arba www.sens.ch.



CE ženklelis reiškia, kad šis gaminys atitinka Europos Sąjungos direktyvų reikalavimus.

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**

633 17th Street, Suite 2600, Denver, Colorado 80202,
U.S.A.
(<http://www.us.ricoh-imaging.com>)

**RICOH IMAGING CANADA
INC.**

5520 Explorer Drive Suite 300, Mississauga, Ontario,
L4W 5L1, CANADA
(<http://www.ricoh-imaging.ca>)

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

23D, Jun Yao International Plaza, 789 Zhaojiabang
Road, Xu Hui District, Shanghai, 200032, CHINA
(<http://www.ricoh-imaging.com.cn>)

Ši kontaktinė informacija gali keistis be atskiro
pranešimo.

Naujausios informacijos prašome ieškoti mūsų
interneto svetainėse.

• Techniniai duomenys ir išoriniai matmenys gali būti pakeisti be atskiro įspėjimo.