

GR

RICOH

GR II

Ātro uzziņu rokasgrāmata

Sērijas numurs ir norādīts kameras apakšdaļā.

Iepakojuma saturs pārbaude



GR II



Karstās pēdas
vāciņš

(pievienots kamerai)



Atkārtoti
uzlādējama
baterija
(DB-65)



USB strāvas
adapteris
(AC-U1)



Kontaktdakša

- USB vads
- Rokas siksnīņa
- CD-ROM
- Ātro uzziņu rokasgrāmata (ši pamācība)

Lietotāja reģistrācija

Paldies, ka iegādājaties RICOH IMAGING izstrādājumu!

Lai sniegtu jums vislabāko lietotāja atbalstu un servisa pakalpojumus jūsu iegādātajam izstrādājumam, mēs lūdzam jūs veikt lietotāja reģistrāciju.

Lai veiktu lietotāja reģistrāciju, apmeklējiet norādīto interneta mājaslapu.

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

Reģistrēti lietotāji saņem e-pasta paziņojumus ar svarīgu informāciju, piemēram, par aparātprogrammatūras atjauninājumiem u. c.

Ievads

Šajā ātro uzziņu rokasgrāmatā ir iekļauta informācija par to, kā izmantot šīs kameras uzņemšanas un atskaņošanas funkcijas, kā arī ar to saistītie brīdinājumi.

Izlasiet šo ātro uzziņu rokasgrāmatu pilnībā, lai spētu pilnvērtīgi izmantot visas šajā kamerā pieejamās funkcijas. Saglabājiet ātro uzziņu rokasgrāmatu turpmākai uzziņai.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Drošības pasākumi	Lai kameras lietošana būtu droša, izlasiet visu informāciju par drošības pasākumiem.
Testa uzņēmumi	Pirms fotografēšanas svarīgos gadījumos veiciet testa uzņēmumus, lai pārliecinātos, ka kamera darbojas pareizi.
Autortiesības	Ar autortiesībām aizsargātu dokumentu, žurnālu un citu materiālu izplatīšana un mainīšana, izņemot personīgiem nolūkiem, bez autortiesību īpašnieka piekrišanas ir aizliegta.
Saistību atruna	RICOH IMAGING COMPANY neuzņemas atbildību par nespēju uzņemt vai parādīt attēlus izstrādājuma nepareizas darbības dēļ.
Radiosakaru traucējumi	Izmantojot šo kameru citu elektronisku ierīču tuvumā, var nelabvēlīgi ietekmēt gan kameras, gan citu ierīču darbību. Traucējumi visvairāk iespējami, ja kameru izmanto radio/TV uztvērēja tiešā tuvumā. Šādā gadījumā ievērojiet šādus norādījumus: <ul style="list-style-type: none">• glabājiet kameru pēc iespējas tālāk no radio/TV uztvērēja;• pārvietojiet radio/TV uztvērēja antenu;• izmantojiet citu sienas kontaktu.

Šo publikāciju ir aizliegts pilnībā vai daļēji pavairot bez RICOH IMAGING COMPANY tiešas rakstiskas atļaujas.

© RICOH IMAGING COMPANY, LTD. 2015

RICOH IMAGING COMPANY patur tiesības jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt šīs pamācības saturu.

Ir vēltītas visas iespējamās pūles, lai šajā pamācībā iekļautā informācija būtu precīza. Ja jūs tomēr pamanāt kādu kļūdu vai trūkumu, mēs būsim pateicīgi, ja paziņosiet par to mums, rakstot uz adresi, kas norādīta uz šīs pamācības aizmugures vāka.

Par bezvadu LAN funkciju

- Nelietojiet kameru vietās, kur elektroierices, AV/OA ierices un līdzīgas ierices rada magnētisko lauku un elektromagnētisko starojumu.
- Ja kameras darbību ietekmē magnētiskais lauks un elektromagnētiskais starojums, var tikt traucēti kamera sakari.
- Lietojot kameru televizora vai radio tuvumā, var pasliktināties uztvertspēja vai rasties televizora ekrāna traucējumi.
- Ja kameras tuvumā ir vairāki bezvadu LAN piekļuves punkti un tiek izmantots viens un tas pats kanāls, meklēšanas darbība var notikt nepareizi.
- Jūs esat atbildīgs par saglabāto, sūtīto vai saņemto datu drošību.

Kameras, kā arī rūpniecisko, zinātnisko un medicīnas ierīču, piemēram, mikroviļņu krāsns, izmantotajā frekvencē darbojas arī lokālās radiostacijas (bezvadu stacijas, kuru darbībai nepieciešama licence) un noteiktas zemas jaudas radiostacijas (bezvadu stacijas, kuru darbībai nav nepieciešama licence), kas ir paredzētas mobilo objektu identificēšanai un tiek izmantotas rūpnieciskās ražošanas līnijās, kā arī amatieru radiostacijas (bezvadu stacijas, kuru darbībai nepieciešama licence).

1. Pirms kameras lietošanas pārlicinieties, vai apkaimē nedarbojas lokālās radiostacijas un noteiktas zemas jaudas radiostacijas mobilo objektu identificēšanai, kā arī amatieru radiostacijas.
2. Ja kamera izraisa radioviļņu traucējumus lokālo radiostaciju, kas ir paredzētas mobilo objektu identificēšanai, darbībā, nekavējoties mainiet izmantoto frekvenci, lai novērstu traucējumus.
3. Ja rodas citas problēmas, piemēram, kamera izraisa radioviļņu traucējumus noteiktu zemas jaudas radiostaciju, kas ir paredzētas mobilo objektu identificēšanai, un amatieru radiostaciju darbībā, sazinieties ar tuvāko apkopes centru.

Šī kamera atbilst Radio likuma un Telekomunikāciju uzņēmumu likuma prasībām, un attēla displejā var būt norādīts sertifikāts, kas apliecina kameras atbilstību tehniskajiem standartiem.



Sertifikātu zīmju rādīšana

Sertifikātu zīmes, kas apliecina atbilstību Radio likuma un Telekomunikāciju uzņēmumu likuma tehniskajiem standartiem, var skatīt izvēlnes [Setup] (Iestatīšana) sadaļā (Certification Marks) (Sertifikātu zīmes). Informāciju, kā lietot izvēlnes, skatiet sadaļā "Izvēlnes izmantošana" (18. lpp.).

Preču zīmes

- Microsoft, Windows, Windows 7® un Windows 8® ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
 - Macintosh, Mac OS un OS X ir Apple Inc. reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
 - IOS ir Cisco preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs un tiek izmantota saskaņā ar licenci.
 - Adobe, Adobe logotips un Adobe Reader ir Adobe Systems Incorporated preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
 - Šajā izstrādājumā ar Adobe Systems Incorporated atļauju ir izmantota DNG tehnoloģija. DNG logotips ir Adobe Systems Incorporated preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
 - SDXC logotips ir SD-3C, LLC reģistrēta preču zīme.
 - HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
 - SILKPIX ir Ichikawa Soft Laboratory reģistrēta preču zīme.
 - Google, Google Play un Android ir Google Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
 - Wi-Fi ir Wi-Fi Alliance reģistrēta preču zīme.
 - N-Mark ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
 - Facebook ir Facebook, Inc. reģistrēta preču zīme.
 - Twitter ir Twitter, Inc. reģistrēta preču zīme.
 - Tumblr ir Tumblr, Inc. reģistrēta preču zīme.
- Visas citas šajā pamācībā minētās preču zīmes pieder to īpašniekiem.

AVC Patent Portfolio licence

Šis izstrādājums ir licencēts saskaņā ar AVC Patent Portfolio licenci patērētāju personiskai lietošanai un cita veida izmantošanai, par ko netiek saņemta atlīdzība par: i) saskaņā ar AVC standartu („AVC video“) kodētu video un/vai ii) dekodētu AVC video, ko kodējis lietotājs personiskas darbības rezultātā un/vai kas ir iegūts no video piegādātāja, kam ir piešķirta AVC video nodrošināšanas licence.

Nav piešķirta un nav nepieciešama licence cita veida izmantošanai.

Papildinformāciju iespējams saņemt no MPEG LA, L.L.C.

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

Paziņojums par BDS licencētās programmatūras izmantošanu

Šajā izstrādājumā ir iekļauta programmatūra, kas ir licencēta saskaņā ar BSD licenci. BSD licence ir licences veids, kas atļauj programmatūras tālāku izplatīšanu ar nosacījumu, ka ir skaidri norādīts, ka tās lietošana ir nelikumīga, kā arī sniegta atsauce uz autortiesībām un izskaidroti licencēšanas nosacījumi. Tālāk sniegtā informācija ir norādīta, pamatojoties uz iepriekš minētajiem licencēšanas nosacījumiem, un tās nolūks nav ierobežot izstrādājuma lietošanu.

Tera Term

Copyright (C) 1994-1998 T. Teranishi.

(C) 2004-2015 TeraTerm Project.

Visas tiesības rezervētas.

Tālāka izplatīšana un avota un bināro formu izmantošana ar izmaiņām vai bez tām ir atļauta ar nosacījumu, ka ir ievēroti tālāk minētie noteikumi.

1. Tālāk izplatot pirmkodu, jāsaglabā iepriekš norādītā autortiesību atsauce, šis noteikumu uzskaitījums un tālāk sniegtā atruna.
2. Tālāk izplatot bināro formu, dokumentācijā un/vai citos pavadošajos materiālos jāsaglabā iepriekš norādītā autortiesību atsauce, šis noteikumu uzskaitījums un tālāk sniegtā atruna.
3. Bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas autora vārdu nedrīkst izmantot, lai reģistrētu vai reklamētu no šīs programmatūras atvasinātos produktus.

ŠO PROGRAMMATŪRU AUTORS PIEDĀVĀ TĀDU, KĀDA TĀ IR, UN JEBKĀDAS SKAIDRI IZTEIKTAS VAI NETIEŠAS GARANTIJAS, TAI SKAITĀ, BET NE TIKAI NETIEŠAS PIEPRASĪJUMA UN PIEMĒROTĪBAS GARANTIJAS, TIEK ATSAUKTAS. AUTORS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEVAR BŪT ATBILDĪGS PAR TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM, SPECIĀLIEM, IZŅĒMUMA VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (TAI SKAITĀ, BET NE TIKAI AIZVIETOTĀJPREČU IEPIRKŠANU, DATU VAI PEĻŅAS ZUDUMIEM VAI UZŅĒMĒJDARBĪBAS DĪKSTĀVI), KAS TOMĒR RADUŠIES. AUTORS NAV ATBILDĪGS ARĪ PAR TEORĒTISKĀM SAISTĪBĀM, PAT JA TĀS IEKĻAUTAS LĪGUMĀ, VAI CIVILTIESĪBU PĀRKĀPUMIEM (TAI SKAITĀ NOLAIDĪBU), KAS JEBKĀDĀ VEIDĀ IZRIET NO ŠĪS PROGRAMMATŪRAS LIETOŠANAS, PAT JA IR TICIS INFORMĒTIS PAR ŠĀDIEM BOJĀJUMIEM.

Drošības pasākumi

Bīdīnājuma simboli

Šajā ātro uzziņu rokasgrāmatā un uz izstrādājuma ir izmantoti dažādi simboli, lai novērstu jums vai citiem cilvēkiem radītu fizisku kaitējumu un īpašuma bojājumus. Simboli un to nozīme ir izskaidrota tālāk tekstā.



Bīstami

Šis simbols brīdina par apstākļiem, kas, ja tos ignorē vai nepareizi risina, var izraisīt nenovēršamu dzīvības apdraudējumu vai nopietnas traumas.



Brīdinājums

Šis simbols brīdina par apstākļiem, kas, ja tos ignorē vai nepareizi risina, var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.



Uzmanību!

Šis simbols brīdina par apstākļiem, kas, ja tos ignorē vai nepareizi risina, var izraisīt traumu vai materiālus postījumus.

Simbolu nozīme



! simbols brīdina jūs par darbībām, kuras ir jāveic.



⊘ simbols brīdina par aizliegtām darbībām.
⊘ simbols var tikt kombinēts ar citiem simboliem, lai parādītu, ka ir aizliegta kāda konkrēta darbība.

● Piemērs:

⊘: Nepieskarieties ⊘: Neizjauciet

Lai pārliecinātos par drošu šīs kameras lietošanu, ievērojiet tālāk minētos drošības pasākumus.



Bīstami



● Nemēģiniet saviem spēkiem izjaukt, remontēt vai mainīt aprīkojumu. Ierīcē esošā augsta sprieguma elektriskā shēma rada ievērojamu elektrisku bīstamību.



● Nemēģiniet izjaukt, mainīt vai lodēt bateriju.



● Nelieciet bateriju ugunī, nemēģiniet to karsēt, neizmantojiet to augstas temperatūras apstākļos, piemēram, atklātas liesmas tuvumā vai automašīnā, un neizmetiet to. Nelieciet to ūdenī vai jūrā un neļaujiet tai samirkt.



● Nemēģiniet bateriju caurdurt, sasist, saspiest, iztecināt vai pakļaut to jebkādam citai rupjai darbībai vai pārmērīgam spēkam.



● Nelietojiet stipri bojātu un deformētu bateriju.



● Nesavienojiet baterijas pozitīvos (+) un negatīvos (-) polus ar vadiem vai citiem metāliskiem priekšmetiem. Nepārvadājiet un neglabājiet to kopā ar metāliskiem priekšmetiem, piemēram, lodīšu pildspalvām un kaklarotām.



● Nelādējiet bateriju ar cita ražotāja izstrādātu lādētāju. Neizmantojiet bateriju citās kamerās, izņemot tās, kas ir savietojamas ar DB-65.



● Nekavējoties pārtrauciet lietošanu tādā gadījumā, ja parādās dūmi, neparasta smaka vai izdalās neparasti liels karstums. Sazinieties ar tuvāko izplatītāju vai servisa centru, lai veiktu ierīces remontu.



● Ja baterijā esošais šķidrums iztek un iekļūst jums acīs, tūlīt izskalojiet acis ar krāna vai jebkādu citu tīru ūdeni, neberzējot tās, un nekavējoties vērsieties pēc palīdzības pie ārsta.



Brīdinājums



● Nekavējoties izslēdziet ierīci tādā gadījumā, ja parādās dūmi, neparasta smaka vai izdalās neparasti liels karstums. Pēc iespējas drīzāk izņemiet bateriju, uzmanoties no elektriskās strāvas trieciena un apdegumiem. Ja strāva tiek saņemta no elektriskā kontakta, atvienojiet no tā barošanas kontaktdakšu, lai izvairītos no ugunsgrēka un elektriskās strāvas trieciena. Sazinieties ar tuvāko servisa centru. Pārtrauciet lietot ierīci, ja tās darbībā novērojami traucējumi.



- Nekavējoties izslēdziet ierīci tādā gadījumā, ja tajā iekļūst kāds metālisks priekšmets, ūdens šķidrums vai cits svešķermenis. Pēc iespējas drīzāk izņemiet bateriju un atmiņas karti, uzmanoties no elektriskās strāvas trieciena un apdegumiem. Ja strāva tiek saņemta no elektriskā kontakta, atvienojiet no tā strāvas vadu, lai izvairītos no ugunsgrēka un elektriskās strāvas trieciena. Sazinieties ar tuvāko servisa centru. Pārtrauciet lietot ierīci, ja tās darbībā novērojami traucējumi.



- Ja ir bojāts ierīces ekrāns, izvairieties no jebkādas saskares ar tā iekšpusē esošajiem šķidrājiem kristāliem. Veiciet tālāk minētās ārkārtas darbības.
- ĀDA. Ja kāds no šķidrājiem kristāliem nokļūst uz jūsu ādas, noslaukiet to un noskalojiet ar ūdeni, pēc tam kārtīgi nomazgājiet ar ziepēm.
- ACIS. Ja tas nokļūst jums acīs, vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar tīru ūdeni un nekavējoties vērsieties pēc palīdzības pie ārsta.
- NORĪŠANA. Ja kāds no šķidrājiem kristāliem tiek norīts, kārtīgi izskalojiet muti ar tīru ūdeni. Lieciet cietušajai personai dzert lielu daudzumu ūdens un izraisiet vemšanu. Nekavējoties vērsieties pēc palīdzības pie ārsta.



- Ņemiet vērā tālāk minētos norādījumus, lai izvairītos no baterijas iztecēšanas, pārkaršanas, aizdegšanās vai eksplodēšanas.
- Neizmantojiet citas baterijas kā vien tās, kas ieteiktas lietošanai kopā ar ierīci.
- Nepārvadājiet un neglabājiet to kopā ar metāliskiem priekšmetiem, piemēram, lodīšu pildspalvām, kaklarotām, monētām, matu sprādzēm u. tml.
- Nelieciet bateriju mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē.
- Ja ierīces lietošanas vai lādēšanas laikā pamanāt baterijas šķidruma noplūdi, divainu smaku, krāsas maiņu u. tml., nekavējoties izņemiet bateriju no kameras vai lādētāja un turiet to drošā attālumā no āgusta.












- Ievērojiet tālāk minētos norādījumus, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai salūšanas baterijas lādēšanas laikā.
- Izmantojiet tikai norādīto strāvas stiprumu. Izvairieties no kontaktu adapteru un pagarinātāju lietošanas.
- Nebojājiet, netiniet un nemainiet strāvas vadus. Nelieciet uz vadiem smagus priekšmetus, nestiepiet un nelokiet tos.
- Nepievienojiet un neatvienojiet kontaktdakšu ar slāpām rokām. Atvienojot barošanas kontaktdakšu, vienmēr satveriet to aiz kontaktdakšas.
- Lādēšanas laikā neapklājiet ierīci.



- Glabājiet šajā ierīcē izmantoto bateriju un atmiņas karti bērniem nepieejamā vietā, lai izvairītos no nejaūšas to norīšanas. Šo priekšmetu norīšana ir kaitīga cilvēka veselībai. Ja kāds no tiem tiek norīts, nekavējoties vērsieties pēc palīdzības pie ārsta.



- Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.

	<ul style="list-style-type: none"> • Nepieskarieties ierīces iekšējām detaļām, ja tās kļūst redzamas pēc ierīces nokrišanas vai saplišanas. Ierīcē esošā augsta sprieguma elektriskā shēma rada ievērojamu elektrisku bīstamību. Pēc iespējas drīzāk izņemiet bateriju un atņiņas karti, uzmanoties no elektriskās strāvas trieciena un apdegumiem. Ja ierīce ir bojāta, aizvediet to salabot pie tuvākā izplatītāja vai uz servisa centru.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nelietojiet ierīci mitrās vietās, jo tādējādi var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecieni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Neizmantojiet ierīci viegli uzliesmojošu gāzu, benzīna, benzola, atšķaidītāju vai tamlīdzīgu vielu tuvumā, lai izvairītos no sprādziena, ugunsgrēka vai apdegumu riska. • Neizmantojiet ierīci vietās, kur tās lietošana ir ierobežota vai aizliegta drošības apsvērumu dēļ.
	<ul style="list-style-type: none"> • Noslaukiet jebkādus netīrumus, kas nokļuvuši uz kontaktdakšas, jo tie var izraisīt ugunsgrēku.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai izstrādājuma bojājuma, atrodoties ārzemēs, nelietojiet baterijas lādētāju kopā ar veikalos pieejamajiem elektroniskajiem strāvas pārveidotājiem.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lai izvairītos no ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena, izmantojiet tikai norādīto strāvas stiprumu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nebojājiet, netiniet un nemainiet strāvas vadus. Lai izvairītos no to sabojāšanas un ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena, nelieciet uz vadiem smagus priekšmetus, nestiepiet un nelokiet tos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nepievienojiet un neatvienojiet kontaktdakšu ar slapjām rokām. Šīs abas darbības rada elektriskās strāvas trieciena risku.
	<ul style="list-style-type: none"> • Atvienojot barošanas kontaktdakšu, vienmēr satveriet to aiz kontaktdakšas. Nevelciet to. Tādējādi var sabojāt vadu un izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecieni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ja ierīcē iekļūst kāds metālisks priekšmets, ūdens, šķidrums vai cits svešķermenis, nekavējoties atvienojiet barošanas kontaktdakšu no kontakta un sazinieties ar servisa centru. Neievērojot šo noteikumu, var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecieni. • Ja pamanāt, ka ierīce rada neparastu skaņu vai dūmus, nekavējoties atvienojiet barošanas kontaktdakšu no kontakta un sazinieties ar servisa centru. Nekavējoties pārtrauciet lietot ierīci, ja tās darbībā vērojami traucējumi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nemēģiniet saviem spēkiem izjaukt ierīci. Tajā esošā augsta sprieguma elektriskā shēma var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nelietojiet ierīci vannasistabā un tamlīdzīgās vietās, jo tādējādi var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecieni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nepieskarieties barošanas kontaktdakšai pērķona negaisa laikā. Tas rada elektriskās strāvas trieciena risku.



- Glabājiet bateriju bērniem nepieejamā vietā.



- Ja baterija nebeidz lādēties pēc noteiktā lādēšanas laika beigām, pārtrauciet lādēšanu.



- Neievietojiet bateriju mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē.



- Ja radusies baterijas noplūde vai tā izdala neparastu smaku, nekavējoties novietojiet to tālāk no jebkādiem uguns avotiem.



Uzmanību!



- Saskaņā ar šķidrums, kas izplūst no baterijas, var izraisīt apdegumus. Ja kāda jūsu ķermeņa daļa nonāk saskarē ar bojātu bateriju, nekavējoties noskalojiet to ar ūdeni. (Nelietojiet ziepes.)
Ja baterija sāk tecēt, nekavējoties izņemiet to no ierīces un pirms jaunas baterijas ievietošanas rūpīgi izslaukiet bateriju nodalījumu.



- Barošanas kontaktdakšas elektriskajās kontaktligzdās iespraudiet rūpīgi. Vaļīgs spraudnis rada ugunsgrēka risku.



- Neļaujiet kamerai kļūt slapjai. Nelietojiet to ar slapjām rokām. Abos gadījumos pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



- Nevērsiet zibspuldzi pret transportlīdzekļu vadītājiem, jo tā rezultātā vadītājs var zaudēt kontroli un izraisīt satiksmes negadījumu.



- Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet barošanas kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Atvienojiet barošanas kontaktdakšu no kontaktligzdas laikā, kad to neizmantojat.

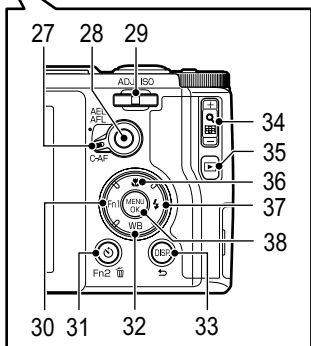
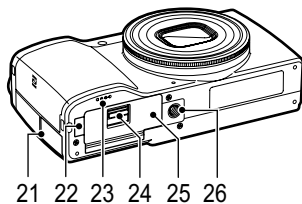
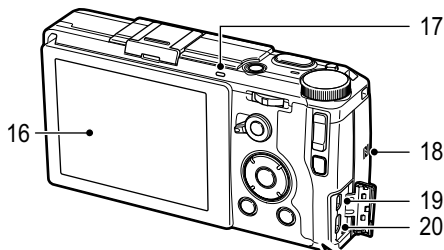
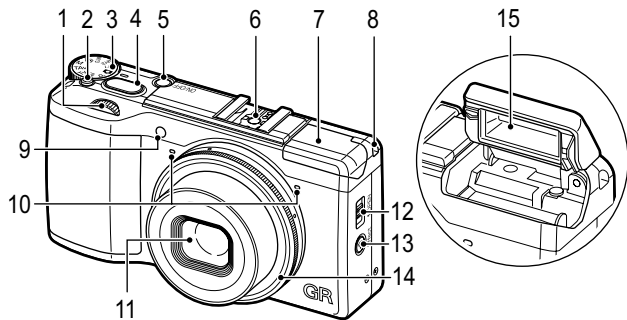



- Lādēšanas laikā nepārkļāviet ierīci, jo tādējādi var izraisīt ugunsgrēku.
- Nesaisiniet strāvas vadu terminālus vai metāliskos kontaktus, jo tādējādi var izraisīt ugunsgrēku.
- Nelietojiet ierīci mitrās vietās vai vietās, kur gaisā izplūst eļļas dūmi, jo tādējādi var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecieni.






Drošības pasākumi aksesuāriem

Izmantojot papildu pieejamos izstrādājumus, pirms to lietošanas rūpīgi izlasiet izstrādājuma komplektācijā iekļauto lietošanas instrukciju.

Kameras detajlas



- 1 Augšup-lejup grozāmā skala
- 2 Režīma skalas fiksatora atlaišanas poga
- 3 Režīma skala
- 4 Ekspozīcijas slēdža poga
- 5 Poga IESLĒGT
- 6 Karstā pēda
- 7 Zibspuldzes vāciņš
- 8 Siksnīgas actiņa
- 9 AF papildu gaisma
- 10 Mikrofons
- 11 Objektīvs
- 12  (zibspuldzes) ATVĒRŠANAS slēdzis
- 13  (Wi-Fi)/efektu poga
- 14 Gredzenveida vāciņš
- 15 Zibspuldze
- 16 Ekrāns
- 17 Automātiskā fokusa/zibspuldzes lampiņa
- 18 NFC zīme
- 19 USB/AV OUT terminālis
- 20 HDMI mikro izejas terminālis (D tips)

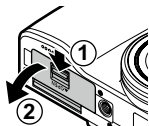
- 21 Termināļa vāciņš
- 22 Līdzstrāvas barošanas kabeļa pārsegs
- 23 Skalrunis
- 24 Ekspozīcijas slēdzis
- 25 Bateriju/karšu nodalījuma vāciņš
- 26 Caurums statīva skrūvei
- 27 AF funkcijas pārlēgšanas svira
- 28 AF poga
- 29 ADJ. svira
- 30 Fn1 (1. funkcijas)/◀ poga
- 31  (taimera)/Fn2 (2. funkcijas)/
 (dzēšanas) poga
- 32 WB (baltās krāsas līdzsvara)/▼ poga
- 33 DISP./↺ poga
- 34 +/− (Q/⊞) poga
- 35  (atskaņošanas) poga
- 36  (makro)/▲ poga
- 37  (zibspuldzes)/▶ poga
- 38 Poga MENU/OK (IZVĒLNE/LABI)

Sagatavošanās darbam

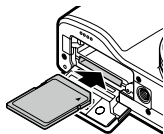
Baterijas un atmiņas kartes ievietošana

Pirms baterijas un atmiņas kartes ievietošanas pārlicinieties, vai kamera ir izslēgta.

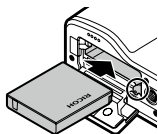
- 1** Lai atvērtu baterijas/kartes nodalījumu, atlaišanas sviru kameras apakšā pabīdiet uzraksta OPEN virzienā.



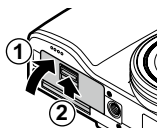
- 2** Pārlicinieties, vai atmiņas karte ir pavērsta pareizajā virzienā, un pēc tam iespiediet to līdz galam, līdz ir dzirdams klikšķis.



- 3** Ievietojiet bateriju.



- 4** Aizveriet baterijas/karšu nodalījuma vāciņu un, lai to nofiksētu vietā, pabīdiet atlaišanas sviru uzrakstam OPEN pretējā virzienā.

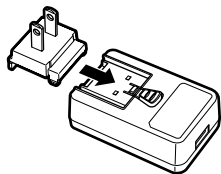


Datu uzglabāšanas vieta

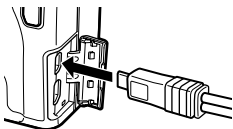
Ar šo kameru uzņemtie attēli tiek saglabāti iekšējā atmiņā vai atmiņas kartē. Ja kamerā nav ievietota atmiņas karte, attēli un video tiek saglabāti iekšējā atmiņā.

Baterijas uzlādēšana

- 1** Ievietojiet kontaktdakšu USB strāvas adapterī.



- 2** Atveriet termināla vāciņu un pievienojiet USB vadu USB/AV OUT terminālim.

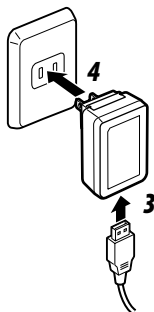


- 3** Pievienojiet USB vadu USB strāvas adapterim.

- 4** Iespraudiet USB strāvas adapteri kontaktligzdā.

Izgaismojas automātiskā fokusa/zibspuldzes lampiņa, un sākas uzlāde.

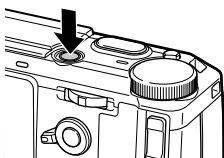
Kad uzlāde ir pabeigta, automātiskā fokusa/zibspuldzes lampiņa nodziest.



Kameras ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu kameru, nospiediet pogu IESLĒGT.

Vēlreiz nospiežot poga IESLĒGT, kamera izslēdzas.

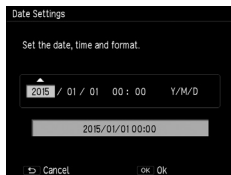


Datuma un laika iestatīšana

- 1** Iestatiet gadu, mēnesi, dienu, stundu, minūti un datuma formātu.

Lai atlasītu vienumu, nospiediet ◀▶; lai mainītu vērtību, nospiediet ▲▼.

Lai atceltu iestatījumu, nospiediet pogu ↶.



- 2** Nospiediet pogu MENU/OK (IZVĒLNE/LABI).

Parādās apstiprinājuma ekrāns.

- 3** Nospiediet pogu MENU/OK (IZVĒLNE/LABI).

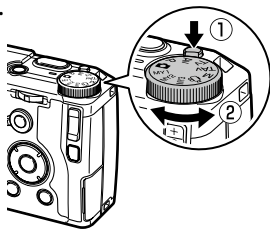
Datums ir iestatīts.


Pamata fotografēšana

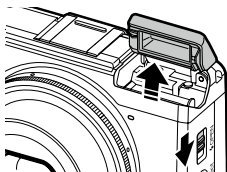
Fotografēšana, izmantojot automātiskos iestatījumus

- 1** Pagrieziet režīma skalu pozīcijā .

Turot nospiestu režīma skalas slēga atlaišanas pogu (1), pagrieziet režīma skalu (2).



- 2** Lai izmantotu zibspuldzi, pabīdiet  OPEN slēdzi uz leju.



- 3** Līdz pusei nospiediet eksponēšanas slēdža pogu.



- 4** Pilnībā nospiediet eksponēšanas slēdža pogu.

Fotografēšana, izmantojot iestatīto ekspozīciju

Jā: ir iespējams iestatīt Nē: kamera iestata automātiski

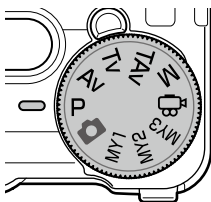
Režims	Diafragmas atvēruma vērtība	Eksponēšanas laiks	ISO jutība
P Programmas pārslēgšana	*1	*1	Jā
Av Diafragmas atvēruma prioritāte	Jā	Nē	Jā
Tv Eksponēšanas laika prioritāte	Nē	Jā	Jā
TAv Eksponēšanas laika/diafragmas atvēruma prioritāte	Jā	Jā	Jā ^{*2}
M Manuālā ekspozīcija	Jā	Jā	Jā ^{*3}

*1 Ļauj atlasīt diafragmas atvēruma vērtības un eksponēšanas laika kombināciju.

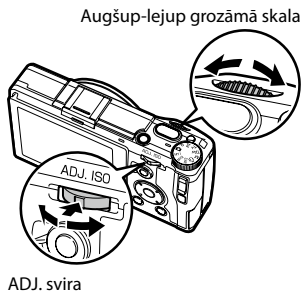
*2 Pieejams tikai [Auto] (Automātisks) un [Auto-Hi] (Augsts automātisks).

*3 [Auto] (Automātisks) un [Auto-Hi] (Augsts automātisks) nav pieejams.

- 1** Iestatiet režīma skalu pozīcijā P/Av/
Tv/TAv/M.




- 2** Lai mainītu vērtību, pagrieziet augšup-lejup grozāmo režīmu skalu vai nospiediet ADJ. sviru pa kreisi vai pa labi.



Režims	Augšup-lejup grozāmā skala	ADJ. svira
P	Programmas pārslēgšana	—
Av	Diafragmas atvēruma vērtība	—
Tv	Ekspozīcijas laiks	—
TAv/M	Diafragmas atvēruma vērtība	Ekspozīcijas laiks

- 3** Uzņemiet attēlu.

Filmu ierakstīšana

- 1** Pagrieziet režīma skalu pozīcijā .
- 2** Nospiediet ekspozīcijas slēdža pogu. Ierakstīšanas laikā tiek parādīts "●REC" indikators, ieraksta laiks un atlikušais laiks.

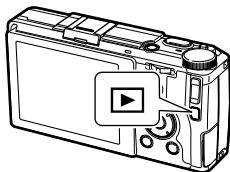


- 3** Vēlreiz nospiediet ekspozīcijas slēdža pogu. Ierakstīšana tiek apturēta.

Attēlu demonstrēšana




1 Nospiediet pogu .


Kamera pārslēdzas atskaņošanas režīmā, un tiek parādīts pēdējais uzņemtais attēls.



2 Skatiet attēlus.

Varat veikt tālāk norādītās darbības.

 poga	Tiek parādīts iepriekšējais attēls.
Pogas  nospiešana un turēšana	Tiek ātri reversēta atskaņošana.
 poga	Tiek parādīts nākamais attēls.
Pogas  nospiešana un turēšana	Tiek paātrināta atskaņošana.

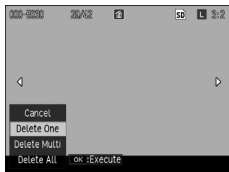
Lai pārslēgtu kameru atpakaļ uzņemšanas režīmā, vēlreiz nospiediet pogu  vai līdz pusei nospiediet eksponēšanas slēdža pogu.

Failu dzēšana

1 Atskaņošanas režīmā atveriet attēlu, kuru vēlaties izdzēst.

2 Nospiediet pogu .

3 Nospiediet pogas , lai atlasītu opciju [Delete One] (Izdzēst vienu). Attēlu var mainīt, izmantojot pogas .



4 Nospiediet pogu MENU/OK (IZVĒLNE/LABI).



Kameras lietošana, izmantojot sakaru ierīci

Kamerā saglabātos attēlus var parādīt/importēt sakaru ierīcē, izveidojot tiešu abu ierīču Wi-Fi savienojumu un izmantojot īpaši šim nolūkam paredzēto lietojumprogrammu Image Sync.

Lietojumprogrammā Image Sync ir nodrošināts atbalsts operētājsistēmai iOS un Android. To var lejupielādēt tiešsaistes veikalā App Store vai Google Play Store. Informāciju par atbalstītajām operētājsistēmām un citu informāciju skatiet lejupielādes vietnē.

Wi-Fi funkcijas iespējošana

Kad kamera ir ieslēgta, Wi-Fi funkcija ir atspējota. Iespējojiet šo funkciju, izmantojot kādu no tālāk norādītajām metodēm.

- Iestatīšana, izmantojot izvēlnes
- Pogas  nospiešana un turēšana
- Pieskaršanās sakaru ierīcei
- Pogas  nospiešana un turēšana



Piezīme

- Varat uzņemt attēlus ar sakaru ierīces starpniecību, izmantojot īpaši šim nolūkam paredzēto lietojumprogrammu GR Remote.

Informāciju, kā lietot lietojumprogrammu GR Remote, skatiet šajā vietnē:

http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/gr_remote/



Uzmanību!

- Neizmantojiet Wi-Fi funkciju vietās, kur ir ierobežota vai aizliegta LAN ierīču lietošana, piemēram, lidmašīnā.
- Izmantojiet Wi-Fi funkciju saskaņā ar vietējiem likumiem un normatīvajiem aktiem radiosakaru jomā.

Kameras un sakaru ierīces savienojuma izveide

Izveidojiet kameras un sakaru ierīces Wi-Fi savienojumu un palaidiet sakaru ierīcē instalēto lietojumprogrammu Image Sync.

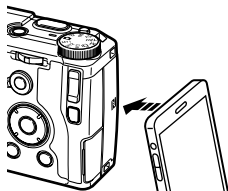
Ja izmantojat ar NFC saderīgu ierīci

1

Sakaru ierīcē ieslēdziet bezvadu LAN (Wi-Fi) funkciju un NFC lasītāja/rakstītāja funkciju (pozīcija ON (IESLĒGT)).

2 Viegli pieskarieties sakaru ierīci ar kameras NFC zīmi.

Tiek palaista lietojumprogramma Image Sync, un tiek parādīts attēlu saraksts.



Ja izmanto ar NFC nesaderīgu ierīci

1 Sakaru ierīcē ieslēdziet bezvadu LAN (Wi-Fi) funkciju (pozīcija ON (IESLĒGT)).

2 Sakaru ierīcē palaidiet lietojumprogrammu Image Sync. Sakaru ierīcē tiek parādīts ekrāns [Choose a Network] (Tikla izvēle).

3 Sadaļā [Network List] (Tiklu saraksts) pieskarieties vienumam [RICOH_XXXXXX].

Tiek parādīts ekrāns [Enter Password] (Paroles ievadišana).

4 Ievadiet paroli un pieskarieties opcijai [Connect] (Izveidot savienojumu).

Tiek izveidots kameras un sakaru ierīces Wi-Fi savienojums.

Lietojumprogrammas Image Sync ekrānā tiek parādīts attēlu saraksts.

Ja izmanto iOS ierīci

1 Sakaru ierīcē ieslēdziet bezvadu LAN (Wi-Fi) funkciju (pozīcija ON (IESLĒGT)).

Noteikto Wi-Fi tīklu sarakstā pieskarieties vienumam [RICOH_XXXXXX].

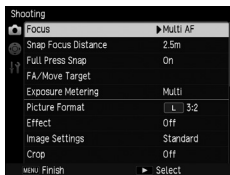
2 Ievadiet paroli un pieskarieties opcijai [Join] (Pievienoties). Tiek izveidots kameras un sakaru ierīces Wi-Fi savienojums.

3 Sakaru ierīcē palaidiet lietojumprogrammu Image Sync. Lietojumprogrammas Image Sync ekrānā tiek parādīts attēlu saraksts.

Izvēlnes izmantošana

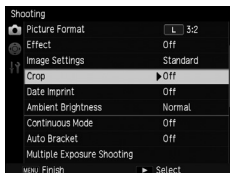
1 Nospiediet pogu MENU/OK (IZVĒLNE/LABI).

Lai mainītu izvēlni, nospiediet pogu ◀, izmantojot pogas ▲▼, atlasiet cilni un pēc tam nospiediet pogu ▶.



2 Nospiediet pogas ▲▼, lai atlasītu vienumu.

Nospiežot pogu +/-, kursorš pārvietojas uz izvēlnes norobežotāja augšpusi (horizontālā līnija).



3 Nospiediet pogu ▶.

4 Lai atlasītu opciju, nospiediet pogas ▲▼.



5 Nospiediet pogu MENU/OK (IZVĒLNE/LABI) vai pogu ◀ un pēc tam pogu MENU/OK.

Specifikācijas

Kamera

Objektīvs		Objektīva konstrukcija: 7 elementi 5 grupās (2 asfēriskie objektīva elementi)
	Fokusa attālums	18,3 mm
	35 mm ekvivalents fokusa attālums	Aptuveni 28 mm
	Diafragmas atvērums	No F2.8 līdz F16
Fokuss	Režīmi	Vairākpunktu, Punkta AF, Precīzs AF, Objektā sekojuma AF, MF, Momentuzņēmums, Bezgalība, Seju noteikšanas prioritātes AF (automātiskās uzņemšanas režīmā/ja ir iestatīta sadaļas [Effect] (Efekts) opcija [Portrait] (Portrets)), Nepārtraukts AF, Momentuzņēmums, līdz galam nospiežot pogu
	Fokusa diapazons (no objektīva priekšējās malas)	No aptuveni 0,3 m līdz bezgalībai (standarts) No aptuveni 0,1 m līdz bezgalībai (makro uzņemšana)
Seju atpazīšana		Līdz 10 personu sejām
Efektīvo pikseļu skaits		Aptuveni 16,2 megapikseļi
Attēla sensors		23,7 × 15,7 mm; izmērs CMOS
Ierakstīto pikseļu skaits	Statists attēls	[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)
	Filma	Full HD (1920 × 1080, 30 kadri sekundē/25 kadri sekundē/24 kadri sekundē) HD (1280 × 720, 60 kadri sekundē/50 kadri sekundē/30 kadri sekundē/ 25 kadri sekundē/24 kadri sekundē) VGA (640 × 480, 30 kadri sekundē/25 kadri sekundē/24 kadri sekundē)
Faila formāti	Statists attēls	JPEG Baseline saderība (Exif 2.3), RAW (DNG saderība)
	Filma	MPEG-4 AVC/H.264
Jutīgums (standarta izvades jutīgums)		Automātisks, Augsts automātisks (var konfigurēt maksimālo ISO/minimālo ISO), Manuāls (no ISO 100 līdz 25 600)
Baltās krāsas līdzsvars		Automātisks, Vairākpunktu automātisks, Ārā, Ēna, Mākoņains, Spožs 1, Spožs 2, Dienas gaisma Fl., Neitrāli balts Fl., Vēsi balts Fl., Silti balts Fl., CTE, CT (Krāsu temperatūra), M (Manuāls)
Displejs		3,0 collu caurspīdīgs šķidro kristālu displejs, aptuveni 1230 K punktu, ar aizsargvāciņu, šķidro kristālu displeja spilgtums (Automātisks, Manuāls)

Ekspozīcijas kontrole	Mērīšana	Vairākpunktu, Centrēts, Punkta
	Režīmi	Programmas AE, Diafragmas atvēruma prioritātes AE, Ekspozīcijas laika prioritātes AE, Diafragmas atvēruma/Ekspozīcijas laika AE, Manuālā ekspozīcija
	Ekspozīcijas kompensācija	Statists attēls: ± 4 EV ar soli 1/3 EV Filma: ± 2 EV ar soli 1/3 EV
Uzņemšanas režīmi		Automātiskais fotografēšanas režīms, Programmas pārslēgšanas režīms, Diafragmas atvēruma prioritātes režīms, Ekspozīcijas laika prioritātes režīms, Ekspozīcijas laika/Diafragmas atvēruma prioritātes režīms, Manuālās ekspozīcijas režīms, Filma, Manu uzstādījumu režīms
Efekts		Melnbalts, Melnbalts (TE), Augsta kontrasta melnbalts, Krustveida apstrāde, Pozitīva filma, Balinātās krāsas, Retro, Miniatūra, Pārslēgšanas apgrīšana, Izgaismošana, HDR tonis, Skaidrība, Mirdzums, S-gaisma, Rezonējošs, Spilgts, Portrets
Uzņemšanas funkcijas		FA/mērķobjekta pārvietošana, Apgriešana (35 mm, 47 mm), Sērijfoto uzņemšana, AE kadrešana (1/2 EV, 1/3 EV), Baltā balansa kadrešana (pieejams sākotnējais iestatījums), Efekta kadrešana, Dinamiskā diapazona kadrešana, Kontrasta kadrešana, Uzņemšana ar vairākām ekspozīcijām, Uzņemšana ar intervālu, Taimeris, Trokšņu līmeņa samazināšana, ND filtrs (Izslēgt, Ieslēgt, Automātiski), Dinamiskā diapazona kompensācija (Automātiski, Vājš, Vidējs, Spēcīgs), Lēna ekspozīcijas ātruma NR, Krāsu spektra iestatīšana, Intervāla kompozītrežīms, Histogramma, Režģa vednis, Lauka dziļuma indikators, Elektroniskā līmeņa indikators
Atskaņošanas funkcijas		Automātiska attēla pagriešana, Iezīmējošs brīdinājums, Sīktēla skats, Palielināts ekrāns (līdz 16x), Slīdrāde, Aizsardzība, Lieluma maiņošana, Šķībuma labošana, Līmeņa kompensācija, Baltās krāsas līdzsvara kompensācija, Apgriešana, DPOF iestatījums, Krāsu tekstūras labošana, RAW attīstīšana, Filmas faila izgriešana, Statiska attēla saglabāšana no filmas
Ekspozīcijas laiks		1/4000–300 sek, zibspuldze, laiks
Zibspuldze	Režīmi	Automātisks, Ieslēgta zibspuldze, Sinhronizēta zibspuldze, Manuāla zibspuldze, Automātiska sarkano acu efekta zibspuldze, Ieslēgta sarkano acu efekta zibspuldze, Sinhronizēta sarkano acu efekta zibspuldze, Bezvadu
	Diapazons	No aptuveni 0,2 m līdz 3,0 m (AUTOMĀTISKS ISO)
	Vadīklas numurs	5,4 (ISO 100 ekvivalents)
Uzglabāšanas datu nesējs		Iekšējā atmiņas karte (aptuveni 54 MB), SD atmiņas karte, SDHC atmiņas karte, SDXC atmiņas karte (SDHC atmiņas karte un SDXC atmiņas karte atbilstoši UHS-I standartiem)
Strāvas avots		Atkārtoti uzlādējama baterija DB-65
Baterijas darbības ilgums (ar īpaši paredzētu atkārtoti uzlādējamu bateriju)		Statisku attēlu uzņemšana: aptuveni 320 uzņēmumi ¹ Demonstrēšana: aptuveni 190 min ² Filmu ierakstīšanas laiks: aptuveni 45 min ²
Saskarnes		AV/USB izejas terminālis (saderība ar USB 2.0, video izeja, audio izeja (monofoniskā)), HDMI izejas terminālis (D tips)

Video izeja		NTSC, PAL
Bezvadu LAN	standarti	IEEE 802.11b/g/n (standarta bezvadu LAN protokols)
	Frekvence (centrālā frekvence)	2412–2462 MHz (1.–11. kan.)
	Drošība	Autentifikācija: WPA2; šifrēšana: AES
NFC	Standarti	ISO/IEC 14443 A tips, ISO/IEC 14443 B tips, JIS X 6319-4 (automātiska atlase)
	Darbības frekvence (centrālā frekvence)	13,56 MHz
Gabarīti		Aptuveni 117,0 mm (Pl) × 62,8 mm (A) × 34,7 mm (Dz) (neskaitot izvirzījumus)
Svars	Uzņemšanas laikā	Aptuveni 251 g (ar bateriju un SD atmiņas karti)
	Tikai korpusā	Aptuveni 221 g (bez baterijas un SD atmiņas kartes)

*1 Ierakstīšanas spēja norāda aptuveno uzņēmumu skaitu, kas ir ierakstīti ar CIPA saderīgas testēšanas laikā. Faktiskā veiktspeja var atšķirties atkarībā no darbības apstākļiem. (Izvilks no CIPA standartiem: ar ieslēgtu attēla displeju, 50% zibspuldzes lietojumu, 23 °C temperatūrā)

*2 Saskaņā ar mūsu lokālās testēšanas rezultātiem

AC-U1 USB strāvas adaptēris

Strāvas padeve	100–240 V maiņstrāva (50/60 Hz), 0,2 A
Izejas spriegums	5,0 V līdzstrāva, 1000 mA
Darbības temperatūra	10–40 °C
Gabarīti	42,5 mm (Pl) × 22 mm (A) × 66,5 mm (Dz) (neskaitot barošanas kontaktdakšu)
Svars	Aptuveni 40 g (izņemot barošanas kontaktdakšu)

DB-65 atkārtoti uzlādējama baterija (litija jonu baterija)

Nominālais spriegums	3,6 V
Nominālā kapacitāte	1250 mAh (Min.), 1275 mAh, (Typ.)
Darbības temperatūra	0–40 °C
Gabarīti	35,3 mm (Pl) × 40,3 mm (A) × 9,4 mm (Dz)
Svars	Aptuveni 27 g

Kameras izmantošana ārzemēs

AC-U1 USB strāvas adaptera un BJ-6 baterijas lādētāja izmantošana

Šie izstrādājumi ir paredzēti lietošanai ar 100–240 V un 50 vai 60 Hz strāvu.

Pirms došanās uz ārzemēm iegādājieties ceļojumu adapteri, kas paredzēts savienojumam ar jūsu galamērķi izmantotā tipa ligzdām.

Neizmantojiet šīs ierīces ar elektriskajiem transformatoriem, jo tādējādi var sabojāt kameru.

Kamera

- Šis izstrādājums ir ražots izmantošanai tā iegādes valstī, un garantija nav derīga citās valstīs.
- Ja izstrādājums sabojājas vai tā darbības kļūme rodas, atrodoties ārpus attiecīgās valsts, ražotājs neuzņemas atbildību par vietēju izstrādājuma apkalpošanu, kā arī nesedz nekādas šajā gadījumā radušās izmaksas.
- Nemetiet kameru zemē un nepakļaujiet to fiziskiem satricinājumiem.
- Nesot kameru, uzmanieties, lai tā neatsitas pret citiem priekšmetiem. Īpaša uzmanība jāpievērš objektīva un ekrāna aizsardzībai.
- Aktivizējot zibspuldzi daudzas reizes pēc kārtas, tā var pārkarst. Neaktivizējiet zibspuldzi vairāk reižu nekā tas nepieciešams.
- Neizmantojiet zibspuldzi tuvā saskarē ar ķermeni vai citiem objektiem. Neievērojot šo piesardzības pasākumu, var rasties apdegumi vai izcelties ugunsgrēks.
- Zibspuldzes izmantošana tuvu pie objekta acīm var izraisīt īslaicīgus redzes traucējumus. Īpaši jāuzmanās, fotografējot zidaiņus.
- Nevērsiet zibspuldzi pret transportlīdzekļa vadītāju. Citādi var izraisīt negadījumus.
- Ilgstoši lietojot ierīci, baterija var sakarst. Pirms baterijas izņemšanas no ierīces ļaujiet tai atdzist.
- Tiešā saules gaismā var būt grūti salasīt ekrānā redzamo.
- Jūs varat ievērot, ka atšķiras ekrāna apgaismojums vai ka tas satur pikselus, kas nekad nav apgaismoti vai ir apgaismoti vienmēr. Tas ir normāli visiem LCD ekrāniem un neliecina par disfunkciju.
- Nepielietojiet spēku pret ierīces ekrānu.
- Strauja temperatūras maiņa var izraisīt kondensāciju, kā rezultātā objektīva iekšpusē rodas kondensāts vai iestājas kameras disfunkcija. No tā iespējams izvairīties, ievietojot kameru plastmasas maisiņā, lai palēninātu temperatūras izmaiņas, un izņemot to tikai tad, kad gaiss maisiņā ir sasniedzis tādu pašu temperatūru kā apkārtējā vide.
- Lai izvairītos no kameras bojājumiem, neievietojiet priekšmetus mikrofona vai skaļruņu atverēs.
- Turiet kameru sausumā un neaiztieciet to ar mitrām rokām. Neievērojot šo piesardzības pasākumu, var tikt traucēta izstrādājuma darbība, kā arī pastāv elektriskās strāvas trieciena bīstamība.
- Veiciet testa uzņēmumu, lai pārliecinātos, ka kamera darbojas pareizi pirms tādiem svarīgiem notikumiem kā ceļojums vai kāzas. Mēs iesakām savā tuvumā glabāt šo instrukciju un rezerves baterijas.



Izvairšanās no kondensācijas

- Kondensācija, visticamāk, var parādīties, ja pārvietojaties uz vietu ar krasi atšķirīgu temperatūru, ja ir augsts gaisa mitrums, aukstā istabā pēc sildītāja ieslēgšanas vai kad kamera ir pakļauta auksta gaisa plūsmai no kondicionētāja vai citas ierīces.

AC-U1 USB strāvas adapteris

- Izmantojiet komplektā iekļauto USB vadu.
- Nepakļaujiet strāvas adapteri rupjai darbībai vai pārmērīgam spēkam.
- Neizmantojiet to ļoti augstā vai zemā temperatūrā vai vietās, kas ir pakļautas vibrācijai.
- Neizmantojiet to vietās, kas ir pakļautas tiešai saules gaismai vai augstai temperatūrai.
- Pēc uzlādēšanas izņemiet barošanas kontaktdakšu no kontaktlīdziņas. Citādi var izcelties ugunsgrēks.
- Neļaujiet citiem metāliskiem objektiem saskarties ar atkārtoti uzlādējamās baterijas savienotājelementiem vai kontaktiem, jo tādējādi var izraisīt īssavienojumu.
- Darbības temperatūras diapazons ir 10–40 °C. Temperatūrā, kas zemāka par 10 °C, uzlādēšanai nepieciešams ilgāks laiks.



Uzmanību!

- Citu bateriju izmantošanas gadījumā pastāv sprādzienbīstamība.
- Izmetiet izlietotās baterijas atkritumu tvertnē jums tuvākajā elektropreču veikalā vai lielveikalā.

DB-65 atkārtoti uzlādējama baterija

- Šī ir litija jonu baterija.
- Izstrādājuma iegādes brīdī baterija nav pilnībā uzlādēta, tāpēc pirms lietošanas uzlādējiet bateriju.
- Neatveriet un nebojājiet bateriju, jo tā rezultātā var izcelties ugunsgrēks vai rasties traumas. Neuzkarsējiet bateriju virs 60 °C temperatūras un nepakļaujiet bateriju uguns iedarbībai.
- Baterijas īpašību dēļ tās lietošanas laiks var samazināties, izmantojot ierīci aukstumā, pat tad, ja baterija ir pilnībā uzlādēta. Uzturiet baterijā siltumu, ievietojot to kabatā, vai turiet gatavībā rezerves bateriju.
- Kad ierīce netiek izmantota, noteikti izņemiet bateriju no kameras vai baterijas lādētāja. Neliels strāvas daudzums var noplūst no baterijas pat tad, ja ierīce ir izslēgta, izraisot pārmērīgu izlādēšanos un padarot bateriju nelietojamu. Ja baterija ir izņemta ilgāk nekā piecas dienas, pazūd datuma un laika uzstādījumi. Atiestatiet datumu un laiku.
- Ja kameru neizmanto ilgu laiku, vienu reizi gadā pirms kameras novietošanas uzglabāšanai 15 minūtes lādējiet bateriju.
- Uzglabājiet to sausā un vēsā vietā 15–25 °C temperatūrā. Izvairieties no ierīces uzglabāšanas ļoti augstā vai zemā temperatūrā.
- Pēc baterijas uzlādēšanas uzreiz nelādējiet to atkārtoti.
- Lādējiet bateriju 10–40 °C temperatūrā. Bateriju lādējot augstā temperatūrā, var sabojāt bateriju. Lādēšana zemā temperatūrā var traucēt pilnīgu uzlādēšanos.
- Ja baterijas lietošanas laiks kļūst ļoti īss pat tad, kad baterija ir pilnībā uzlādēta, ir beidzies baterijas derīguma mūžs. Nomainiet to ar jaunu bateriju. Izmantojiet RICOH IMAGING ieteikto bateriju.
- Atkārtotas uzlādēšanas laiks ar AC-U1 ir aptuveni 3 stundas (25 °C temperatūrā).

Kameras apkope un uzglabāšana

Kameras apkope

- Attēla kvalitāti var pasliktināt uz tās objektīva esoši pirkstu nospiedumi un citas vielas. Centieties nepieskarties objektīvam ar pirkstiem.
- Noņemiet putekļus un plūksnas no objektīva, izmantojot pārdošanā pieejamu gaisa fēnu, vai arī saudzīgi notīriet objektīvu ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Rūpīgi notīriet kameru pēc lietošanas pludmalē vai pēc apstrādes ar ķīmiskām vielām.
- Kameras darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar tuvāko remonta centru.
- Kamerā ir augsta sprieguma elektriskā strāva. Neizjauciet to.
- Nepakļaujiet kameru tādu ātri iztvaikojošu vielu iedarbībai kā atšķaidītājs, benzols vai pesticīdi. Neievērojot šos piesardzības pasākumus, var sabojāt kameru vai tās pārklājumu.
- Ekrānu ir viegli saskrāpēt. Izvairieties no tā aizskaršanas ar cietiem priekšmetiem.
- Tīriet attēlu displeju, noslaukot to ar mīkstu drāniņu, kas ir samērcēta nelielā jebkāda monitoru tīrīšanas līdzekļa daudzumā, kurš nesatur organiskus šķīdinātājus.

Uzglabāšana

- Neuzglabājiet kameru vietā, kurā tā ir pakļauta:
 - ārkārtējam karstumam vai mitrumam;
 - izteiktām temperatūras vai mitruma svārstībām;
 - putekļu, netīrumu, smilšu, izteiktu vibrāciju iedarbībai;
 - ilglaicīgai saskarei ar ķīmiskām vielām, tostarp naftalīna bumbiņām un citiem kukaiņu atbaidīšanas līdzekļiem, kā arī vinila vai gumijas izstrādājumiem;
 - spēcīgam magnētiskajam laukam (piemēram, monitora, transformatora vai magnēta tuvumā).Citādi kameru var sabojāt.
- Izņemiet baterijas, ja izstrādājumu neizmantojat ilgāku laiku.

Pirms tīrīšanas

- Noteikti izslēdziet kameru.
- Izņemiet baterijas.

Garantijas saistības

Visām mūsu fotokamerām, kas iegādātas no autorizētiem foto piederumu izplatīšanas kanāliem, tiek piešķirta izgatavošanas materiālu vai izstrādājuma garantija divpadsmit mēnešu garumā no jūsu iegādes datuma. Šajā laikā visi apkopes pakalpojumi un bojāto detaļu maiņa tiek veikta bez maksas, ja vien fotokamerai nav redzamu triecienu pēdu, smilšu vai šķidruma ietekmes, bateriju vai ķīmisko vielu korozijas radīti bojājumi, ja nav veiktas ar ierīci neparedzētas darbības un ierīce nav labota neautorizētā servisa centrā. Ražotājs vai tā autorizēts pārstāvis neatbild par jebkāda veida remonta vai izmaiņu veikšanas sekām bez rakstiskas piekrišanas un neatbild par jebkādiem bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas izmantošanas, bojātu materiālu rezultātā, nosakot, ka ražotāja vai tā autorizēta pārstāvja atbildība garantijas laikā, tieša vai netieša, ir stingri ierobežota attiecībā uz bojāto detaļu nomainīšanu, kā minēts iepriekš. Labojot ierīci neautorizētā servisa centrā, zaudējumu atlīdzināšana un garantijas remonta izmaksas netiek segtas.

Procedūra 12 garantijas mēnešu laikā

Jebkuru produktu, kurš 12 mēnešu laikā no iegādes datuma izrādās bojāts, iespējams atgriezt izplatītājam, no kura ierīce iegādāta, vai ražotājam. Ja jūsu valstī nav ražotāja pārstāvju, nosūtiet produktu ražotājam pa pastu. Šādā gadījumā būs nepieciešams ievērojams laika periods pirms jūs saņemsiet produktu atpakaļ sarežģīto muitas operāciju dēļ. Ja produkta labošanu vai detaļu maiņu sedz garantija, remonts un detaļu maiņa tiek veikta bez maksas un produkts tiks atgriezts pēc remonta pabeigšanas. Ja ierīces labošanu nesedz garantija, remonts un detaļu maiņa ir maksas pakalpojums. Ierīces piegādes izdevumus sedz īpašnieks. Ja esat iegādājies savu kameru ārpus valsts, kurā vēlaties veikt garantijas remontu garantijas laikā, ražotāja pārstāvji citā valstī var pieprasīt samaksu par šiem pakalpojumiem. Neraugoties uz to, nogādājot savu kameru ražotājam, garantijas remonts tiks veikts bez maksas saskaņā ar garantijas saistībām. Taču jebkurā gadījumā ierīces transportēšanas un atmuitošanas izdevumus sedz sūtītājs. Lai pierādītu pirkuma datumu, lūdzam saglabāt pirkuma čeku vismaz gadu. Pirms ierīces nosūtīšanas ražotājam, pārliecinieties, ka norādītā adrese ir pareizā ražotāja pārstāvja adrese, ja vien nesūtāt ierīci tieši ražotājam. Noskaidrojiet pakalpojumu izcenojumus, norādiot veicamos remonta darbus.

- **Šīs garantijas saistības neietekmē patērētāja likumiskās tiesības.**
- **Vietējās garantijas saistības, ko nosaka mūsu izplatītāji, dažās valstīs var aizstāt šīs garantijas saistības. Tādēļ iesakām rūpīgi iepazīties ar garantijas talonu, ko saņemat, iegādājoties produktu, vai detalizētākai informācijai sazinieties ar mūsu izplatītāju savā valstī un saņemiet garantijas talona kopiju.**

Informācija par nolietotas tehnikas un bateriju savākšanu un izmešanu



1. Eiropas Savienībā

Šie simboli, kas atrodas uz produktiem, iepakojuma/vai pievienotajiem dokumentiem, nozīmē to, ka nolietoto elektronisko aprīkojumu un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.



Nelietojamie elektriskie/elektroniskie produkti un akumulatori jāizmet atsevišķi saskaņā ar vietējiem noteikumiem par atbrīvošanos no šāda veida atkritumiem un to otrreizēju pārstrādi.

Atbrīvojoties no šī produkta saskaņā ar noteikumiem, nodrošināsiet pareizu atkritumu pārstrādi un otrreizēju izmantošanu, tādā veidā novēršot potenciālo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties, nepareizi rīkojoties ar šāda veida atkritumiem.

Ja zem iepriekš parādītā simbola ir redzams ķīmisko vielu simbols, saskaņā ar akumulatoru direktīvu tas nozīmē, ka akumulatorā esošie smagie metāli (Hg = dzīvsudrabs, Cd = kadmījs, Pb = svins) pārsniedz koncentrāciju, kas noteikta Direktīvā par akumulatoriem.

Ja vēlaties izmest nolietotos izstrādājumus, lūdzu, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atkritumu savākšanas pakalpojuma sniedzēju vai pārdevēju, lai noskaidrotu pareizu atbrīvošanās veidu.

2. Citās valstīs ārpus ES

Šie simboli ir derīgi tikai Eiropas Savienībā. Ja vēlaties izmest nolietotos izstrādājumus, lūdzu, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai pārdevēju, lai noskaidrotu pareizu atbrīvošanās veidu.

Šveice: nelietotās elektriskās/elektroniskās ierīces iespējams atgriezt izplatītājam bez maksas pat tad, ja to vietā neiegādājat jaunas. Papildu savākšanas punkti uzskaitīti mājas lapā www.swico.ch vai www.sens.ch.



CE zīme ir Direktīvas atbilstības zīme Eiropas Savienībā.

Piezīme

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>)

SIA ETG

201., Brivibas str. 1039 Riga

Šī kontaktinformācija var tikt mainīta bez iepriekšēja
brīdinājuma.
Jaunāko informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnēs.

• Tehniskie raksturlielumi un ārējie gabarīti var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.