

Modelis: R02020

Latviešu

# Jauns veids, kā baudīt fotografēšanas iespējas

## ● Produkta tīmekļa vietne

Jaunāko informāciju par produktu, kā arī noderīgus ieteikumus un padomus saistībā ar šī produkta lietošanu skatiet tīmekļa vietnē:

<https://theta360.com/en/>

## ● Informācija par atbalstu

Informāciju par atbalstu un pilnīgu informāciju par garantijas nosacījumiem skatiet tīmekļa vietnē:

<https://support.theta360.com/en/>

## ● Lietošanas pamācība

Vairāk informācijas par šī produkta lietošanu skatiet lietošanas pamācībā, kas ir pieejama tīmekļa vietnē:

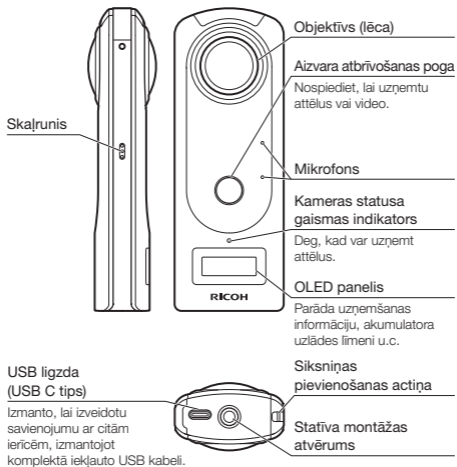
<https://support.theta360.com/en/manual/>

- „Facebook”, „Facebook” logotips un logotips „f” ir „Facebook, Inc.” preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- „Twitter”, „Twitter” logotips, „Twitter” logotips „t” un „Twitter” attēls ar zilo putniņu ir „Twitter, Inc.” reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
- Wi-Fi ir reģistrēta „Wi-Fi Alliance” preču zīme.
- „Bluetooth” ir reģistrēta „Bluetooth SIG, Inc.” preču zīme.
- USB Type-C ir USB Implementers Forum preču zīme.
- Šajā lietošanas pamācībā iekļautie attēli, ilustrācijas un ekrānuzņēmumi var atšķirties no faktiskās ierīces.

# Fotokameras daļu nosaukumi

Šīs kameras vienkāršā konstrukcija ļauj ērti darboties ar kameru un iemūžināt apkārtējās vides skatus, neveicot sarežģītas darbības.

Vispirms izskatiet informāciju par kameras daļu nosaukumiem un paredzēto lietojumu.



- Pirms lietojat kameru, uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to datoram ar komplektā iekļauto USB kabeli. Akumulatora uzlādes līmeni var pārbaudīt OLED panelī.
- Esiet piesardzīgi, darbojoties ar objektīvu. Kad kameru nelietojat, vienmēr glabājiet to komplektācijā iekļautajā mīkstajā somiņā.

## Mikrofons

## Barošanas gaismas indikators

Ja kamera ir ieslēgta, tas deg zilā krāsā.

## Barošanas poga

Turot to nospiestu, ieslēdz un izslēdz barošanu.

Nospiežot pogu, pārslēdz kameru miega režīmā.

## Bezvadu funkcijas poga

Ieslēdz bezvadu LAN režīmu.

Turot nospiestu šo pogu, ieslēdz un izslēdz Bluetooth® funkciju.

## Režīma poga

Ieslēdz uzņemšanas režīmu.

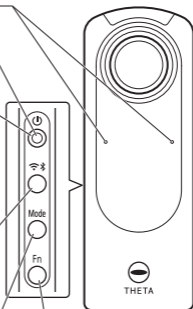
Turot nospiestu šo pogu, tiek palaisti un apturēti kamerā instalētie spraudņi.

## Poga Fn

Pārslēdz uzņemšanas funkciju starp parastās uzņemšanas režīmu un uzņemšanu ar taimerī.

Kad, izmantojot pamata lietotni, ir reģistrēta iespēja My Settings (Mani iestatījumi), uzņemšanas funkciju varēsīt pārslēgt arī režīmā My Settings (Mani iestatījumi).

Turot nospiestu šo pogu, pārslēdz OLED panelī redzamo informācija.



- Vienlaikus turot nospiestu režīma pogu un pogu Fn, OLED panelis, gaismas indikatori un aizvara skaņa tiek izslēgta. Nospiežot kādu citu pogu, nevis barošanas slēdža un aizvara atbrīvošanas pogu, šis stāvoklis tiek atcelts.
- Vienlaikus turot nospiestu bezvadu funkcijas pogu un pogu Fn, uz OLED paneli tiek parādīta aparātprogrammatūras versija. Nospiežot kādu citu pogu, nevis barošanas un aizvara atbrīvošanas pogu, OLED paneli rādījums pārslēdzas atpakaļ parastā rādījuma režīmā.

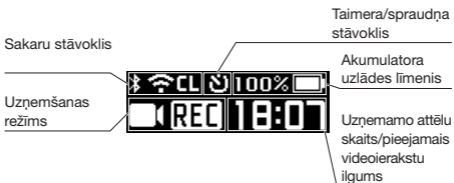
## ● Fotokameras ieslēgšana

Aptuveni vienu sekundi turiet nospiestu barošanas pogu. Sāks mirgot visi gaismas indikatori. Kad gaismas indikatori deg vienmērīgi, varat sākt uzņemšanu.

## ● OLED panelī redzamā informācija

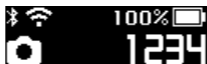
OLED panelī redzamo informāciju ir iespējams pārslēgt no pamata rādījuma uz uzņemšanas informāciju un atpakaļ, turot nospiestu pogu Fn.

Uzņemšanas informācijas ekrānā var pārbaudīt uzņemšanas iestatījumus, piemēram, ekspozīcijas režīmu.



Pamata rādījuma piemērs:

Attēlu uzņemšana



Video uzņemšana



Tiešā straumēšana



Uzņemšanas informācijas rādījuma piemērs:



# Lietotnes lejupielāde

Ar šo kameru var uzņemt lieliskus attēlus.

Attēlu uzņemšanai, skatīšanai un kopīgošanai varat izmantot arī viedtālruņa lietotni.


Lejupielādējiet pamata lietotni, kas ir saderīga ar jūsu viedtālruni.





Ir pieejama arī lietotne uzņemto attēlu un video rediģēšanai.

<https://support.theta360.com/en/download/>

# Viedtālruņa pievienošana, izmantojot bezvadu LAN


Kad kamera ir pievienota viedtālrunim, izmantojot bezvadu LAN, varat lietot viedtālruni, lai attāli uzņemtu un skatītu attēlus un video, kā arī izvēlētos funkciju iestatījumus. Ieslēdziet kameru un tad nospiediet bezvadu funkcijas pogu, lai ieslēgtu bezvadu LAN funkciju (OLED panelī ir redzama  animācija).

Pēc tam ieslēdziet viedtālruņa Wi-Fi™ funkciju. Palaidiet viedtālruņa pamata lietotni, pieskarieties  un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus (Kad bezvadu LAN savienojums izveidots, iedegsies .

Izveidojot savienojumu manuāli, viedtālruņa Wi-Fi™ iestatījumu sadaļā pieejamo tīklu sarakstā atlasiet kameras SSID un ievadiet paroli.

Uz kameras apakšdaļas uzdrukātais sērijas numurs sakrīt ar SSID un paroli.

Parole (šajā gadījumā: 00001017)



SSID THETA + sērijas numurs + .OSC  
(Šajā gadījumā: THETAYN00001017.OSC)

- Varat mainīt paroli, izmantojot viedtālruni.
- Parole tiek inicializēta, vienlaikus turot nospiestu bezvadu funkcijas pogu un režīma pogu, kad kamera ir ieslēgta.





# Savienojuma ar viedtālruni izveidošana, izmantojot Bluetooth®

Kad kamera ir pievienota viedtālrunim, kas atbalsta Bluetooth®, varat izmantot viedtālruni, lai attāli uzņemtu attēlus un video un mainītu funkciju iestatījumus. Ieslēdziet viedtālrunī Bluetooth® funkciju un izveidojiet kameras un viedtālruņa savienojumu, izmantojot bezvadu LAN. Pēc tam palaidiet viedtālrunim paredzēto pamata lietotni un atlasiet [Settings] → [Cam Bluetooth settings] → [Turns on camera Bluetooth] (Iestatījumi > Kameras Bluetooth iestatījumi > Ieslēdz kameras Bluetooth funkciju).



# Attēlu un video uzņemšana un skatīšana

## ● Uzņemšanas režīma ieslēgšana

Nospiediet režīma pogu, lai ieslēgtu uzņemšanas režīmu. OLED panelī attēlu uzņemšanas režīmam un video uzņemšanas režīmam tiks attiecīgi parādīta ikona  un .

## ● Attēlu un video uzņemšana

Varat uzņemt attēlus un video, izmantojot kameru vai viedtālruni.

Lai uzņemtu attēlus un video, izmantojot kameru, nospiediet aizvara atbrīvošanas pogu.

Lai uzņemtu attēlus un video, izmantojot viedtālruni, viedtālruna pamata lietotnes uzņemšanas ekrānā pieskarieties aizvara atbrīvošanas pogai.

## ● Attēlu un video skatīšana

Uzņemtos attēlus un video varat nosūtīt uz viedtālruni skatīšanai, izmantojot viedtālruna pamata lietotni. Ir iespējams skatīt arī viedtālrunī jau saglabātos attēlus un video.


# Tiešā video straumēšana

## ● Lietotņu instalēšana datorā

Ir nepieciešama tiešās straumēšanas lietotne un atskaņotāja lietotne.

Instalējiet lietotnes saskaņā ar norādēm lietotņu ekrānā.

## ● Pārslēgšana tiešās straumēšanas režīmā

Izmantojot USB kabeli, pievienojiet kameru datoram un nospiediet režīma pogu, lai pārslēgtu tiešās straumēšanas režīmu (OLED panelī parādās ).

Pēc kameras pievienošanas datoram ar USB kabeli, varat skatīt video tiešraidē, izmantojot atskaņotāja lietotni.

- Tiešās straumēšanas režīmā aizvara atbrīvošanas pogu nevar izmantot. Video tiek pastāvīgi izvadīts, izmantojot USB ligzdu.

# Kopīgošana SNS

Varat kopīgot ar kameru uzņemtos attēlus sociālo tīklu pakalpojumos, piemēram, Twitter un Facebook. Viedtālruņa pamata lietotnes skatīšanas ekrānā pieskarieties pogai Share (Kopīgot).

Pēc tam konfigurējiet iestatījumus pakalpojumam, kuru vēlaties izmantot attēla kopīgošanai, un pieskarieties pogai [Done] (Gatavs). Attēls ir augšupielādēts.


- Lai varētu izmantot pakalpojumus, katrā no tiem jāreģistrē konts.
- Vairāk informācijas, kā skatīt un kopīgot attēlus datorā, lasiet lietošanas pamācībā.

<https://support.theta360.com/en/manual/>

# Funkciju klāsta paplašināšana

Kameru varat lietot īpašos režīmos, izmantojot kamerā instalētos spraudņus.

## ● Spraudņa palaišana

Kad kamera ieslēgta, turiet nospiestu režīma pogu, lai palaistu kamerā instalēto spraudni (OLED panelī tiks parādīta ikona .

Vēlreiz turiet nospiestu režīma pogu, lai apturētu spraudni.

## ● Spraudņu pārslēgšana

Ja kamerā ir instalēti vairāki spraudņi, turot nospiestu režīma pogu, tiks atvērts spraudņu atlases ekrāns.

- Pēc noklusējuma spraudni var palaist USB datu pārsūtīšanai. Instalējiet kamerā jaunu spraudni, lai izmantotu jaunas funkcijas. Vairāk informācijas, kā lietot un instalēt spraudņus, skatiet lietošanas pamācībā.

# Svarīgs ziņojums klientiem

## ● Piesardzības pasākumi ierīces lietošanas gaitā

- Rīkojieties ar objektīvu piesardzīgi, jo tas ir izgatavots no stikla. Kad objektīvu nelietojat, glabājiet to komplektā iekļautajā mīkstajā somiņā.
- Lai uzlādētu akumulatoru, pievienojiet to datoram, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli. (Nelietojiet citus kabelus – tikai komplektā iekļauto USB kabeli.)
- Izmantojot ierīci apvienojumā ar centrmezglu vai citu USB ierīci, tā var nedarboties pareizi.

## ● Autortiesības

Ir aizliegts bez autortiesību turētāja atļaujas pavairot ar autortiesībām aizsargātus dokumentus, izdevumus, mūzikas un citus materiālus vai ieviest tajos izmaiņas, izņemot gadījumus, kad to dara personiskām vajadzībām, lietošanai mājas apstākļos vai citām līdzīgām ierobežotām vajadzībām.

## ● Programmatūras licences noteikumi

Šis produkts ietver programmatūru, kas ir licencēta saskaņā ar dažādiem licences noteikumiem.

Papildinformāciju var skatīt viedtālrunim paredzētajā pamata lietotnē atlasot sadaļu [Settings] → [Camera settings] → [Camera license] (Iestatījumi > Kameras iestatījumi > Kameras licence).

## ● HEVC/AVC patentu portfeļa licence

Šis produkts ir licencēts šādām klientu darbībām personiskā un citā bezpeļņas nolūkā saskaņā ar HEVC/AVC patentu portfeļa licenci:

- i) video kodēšana saskaņā ar HEVC/AVC standartu (šeit un tālāk tekstā kodētie video dēvēti par „HEVC/AVC video”);
- ii) tādu HEVC/AVC video dekodēšana, kurus klienti ir ierakstījuši personiskām vajadzībām vai kurus ir nodrošinājuši pakalpojumu sniedzēji, kas ir licencēti HEVC/AVC video nodrošināšanai.

Licence netiek izsniegta nekādam citam lietojumam, tostarp netiešai licencēšanai.

Detalizētu informāciju var iegūt, sazinoties ar uzņēmumu „MPEG LA, L.L.C.” Skatiet vietni <http://www.mpegla.com>.

\* HEVC drīzumā tiks atbalstīts.

## ● Uzlādējams akumulators

- Akumulatora īpašību dēļ, lietojot to zemā apkārtējās vides temperatūrā, var samazināties akumulatora lietošanas ilgums, pat ja tas ir pilnībā uzlādēts.
- Ierīce var automātiski izslēgties, lai akumulatoru aizsargātu, lietojot augstā apkārtējās vides temperatūrā. Šis nosacījums attiecas arī uz ierīces glabāšanu, tāpēc ierīci nav ieteicams glabāt zemā vai augstā temperatūrā. Ieteicamā glabāšanas temperatūra ir 20 °C.
- Ja akumulatoru glabā augstā vai zemā temperatūrā, akumulatora uzlādes laiks var būt ilgāks, nekā minēts norādījumos. Ieteicams uzlādēt akumulatoru vietā, kur apkārtējās vides temperatūra ir robežās no 10 līdz 40 °C.

## ● Bezvadu LAN

- Pieejamās frekvenču joslas atšķiras atkarībā no valsts. Izmantojiet šī izstrādājuma bezvadu LAN funkciju tikai iegādes valstī.
- Dažās valstīs 5 GHz joslas izmantošana ir aizliegta. Lietojot 5 GHz joslu, ievērojiet vietējo tiesību aktu un noteikumu prasības.
- Bezvadu LAN 5 GHz joslā šis izstrādājums izmanto tikai W52 kanālus (36.–48. kanālu) (Uz tādas bezvadu LAN ierīces, kas atbalsta 5 GHz joslu, apakšdaļas ir kāda no zemāk redzamajām norādēm).

5 GHz (W52):  
Lietošanai tikai telpās

Japānā lietot tikai telpās, izņemot savienojumu  
ar 5,2 GHz lieljaudas bāzes staciju

## Radiotraucējumi

Šī izstrādājuma lietošana citas elektroniskas ierīces tuvumā var nelabvēlīgi ietekmēt abu ierīču veiktspēju. Īpaši traucējumi var rasties, kameru lietojot radio vai televizora tuvumā. Ja rodas traucējumi, veiciet tālāk norādīto procedūru.

- Pārvietojiet kameru iespējami tālāk no televizora, radio vai citas ierīces.
- Pārorientējiet televizora vai radio antenu.
- Pievienojiet ierīces atsevišķām barošanas kontaktligzdām.

## ● Kameras utilizācija

Kamerā ir iebūvēts uzlādējams akumulators. Ja kamera jāutilizē, nododiet vai nosūtiet to tuvākajam atkritumu utilizācijas centram.

Pirms kameras utilizācijas ieteicams izdzēst visus iebūvētās atmiņas datus.

Ir aizliegta nesankcionēta šī dokumenta vai tā daļu pavairošana.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

# Drošības pasākumi

## ● Brīdinājuma simboli

Šajā dokumentā un uz produkta ir attēloti dažādi simboli, lai nepieļautu fizisku traumu lietotājam un citiem cilvēkiem un novērstu kaitējumu īpašumam. Tālāk ir skaidroti simboli un to nozīme.



### Bīstami!

Ar šo simbolu apzīmē noteikumus, kuru neievērošanas vai nepareizas ievērošanas gadījumā iespējams nenovēršams nāves vai nopietnu traumu risks.



### Brīdinājums

Ar šo simbolu apzīmē noteikumus, kuru neievērošanas vai nepareizas ievērošanas gadījumā iespējams nāves vai nopietnu traumu risks.



### Uzmanību!

Ar šo simbolu apzīmē noteikumus, kuru neievērošanas vai nepareizas ievērošanas gadījumā iespējams traumu vai fiziska kaitējuma risks.


## ● Brīdinājumu piemēri



Simbols  brīdina par darbībām, kas ir jāveic.



Simbols  brīdina par aizliegtām darbībām.

Simbols  var būt apvienots ar citiem simboliem, norādot, ka konkrēta darbība ir aizliegta.

● Piemēri

 Aizliegts pieskarties

 Aizliegts demontēt

Lai garantētu drošu ierīces lietošanu, ievērojiet tālāk norādītos drošības pasākumus.



### Bīstami!



● Nemēģiniet patstāvīgi izjaukt, remontēt vai pārveidot ierīci. Ierīcē esošās augstsprieguma elektroshēmas rada augstu elektrobīstamību.



● Nekavējoties pārtrauciet lietot ierīci, ja konstatējat neraksturīgu aromātu vai pārkaršanas pazīmes. Sazinieties ar tuvāko izplatītāju vai apkalpošanas centru, lai veiktu ierīces remontu.



## Brīdinājums



- Ja kamera iekļūst jebkāds metāla priekšmets, ūdens, šķidrums vai cits svešķermenis, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla un sazinieties ar tuvāko apkalpošanas centru. Neturpiniet lietot ierīci, ja radusies darbības kļūme vai darbības traucējums.



- Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā. Mazi bērni nespēj izprast informāciju par drošības pasākumiem un lietošanas brīdinājumiem, kā rezultātā var rasties negadījums.



- Nepieskarieties ierīces iekšējiem komponentiem, ja tie ir kļuvuši atsegti ierīces nomešanas vai bojājuma rezultātā. Ierīces augstsprieguma elektriskās shēmas var izraisīt elektrošoku. Ja ierīce ir bojāta, sazinieties ar tuvāko izplatītāju vai apkalpošanas centru.



- Lai izvairītos no eksplozijas, ugunsgrēka vai apdegumu izraisīšanas riska, nelietojiet ierīci uzliesmojošu gāzu, benzīna, benzola, atšķaidītāja vai līdzīgu vielu tuvumā.
- Nelietojiet ierīci vietās, kurās ir spēkā ierobežojumi vai aizliegumi to lietot, jo tā rezultātā var rasties negadījumi vai avārijas.
- Nelietojiet, neglabājiet un neatstājiet šo ierīci karstā vidē, piemēram, tiešā liesmu tuvumā, tiešu saules staru iedarbībā vai transportlīdzeklī, kas ir novietots stāvēšanai tiešā saules staru iedarbībā. Pastāv ierīces sprādzienbīstamība, kā rezultātā var rasties aizdegšanās vai var tikt gūtas traumas.



- Pārtrauciet uzlādēšanas procesu, ja tas netiek pabeigts norādītajā uzlādes laikā.
- Nekādā gadījumā neievietojiet akumulatoru mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē.



## Uzmanību!



- Saskaroties ar šķidrumiem, kas noplūduši no kameras akumulatora, pastāv apdegumu gūšanas risks. Ja notikusi saskarsme, nekavējoties noskalojiet attiecīgo zonu ar ūdeni (nelietojot ziepes) un sazinieties ar tuvāko apkalpošanas centru. Neturpiniet lietot ierīci, ja radusies darbības kļūme vai defekts.





- Sargiet kameru no mitruma. Nelietojiet to ar mitrām rokām. Abos gadījumos pastāv elektrotraumas gūšanas risks.
- Nelietojiet kameru, ietinot to audumā u. tml. Iespējams ugunsgrēka rašanās risks.
- Nepieļaujiet issavienojuma rašanos starp spaiļu metāla daļām. Pastāv ugunsgrēka rašanās risks.
- Nelietojiet ierīci mitrās telpās, piemēram, virtuvē, kurās tā ir pakļauta eļļas tvaika un mitruma iedarbībai. Pastāv ugunsgrēka rašanās vai elektrošoka gūšanas risks.
- Ja kamera kļūst nefīra no ārpusēs, notīriet to ar sausu, mīkstu drāniņu, piemēram, stikla tīrīšanai paredzētu sausu drāniņu vai mitro salveti, no kuras ir pilnībā izspiests šķidrums. Neizmantojiet šķīdinātājus; iespējams korozijas veidošanās risks uz ierīces ārējās virsmas.

## Paziņojumi par atbilstību reglamentējošām prasībām

### Lietotāji ASV

#### INFORMĀCIJAS PAR ATBILSTĪBU PAZIŅOJUMS

Izstrādājuma nosaukums: RICOH THETA Z1  
Modelis: R02020

Ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai.

Darbība ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem:

- 1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus; un
- 2) šai ierīcei jāpieņem jebkādi uztvertie traucējumi, tostarp tādi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Atbildīgā iestāde: „RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION”

Adrese: 5 Dedrick Place, West Caldwell, N.J. 07006

Tālrunis: 800-877-0155

Ja tiek veiktas izmaiņas vai pārveidojumi, kurus nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā iestāde, lietotāja tiesības izmantot šo ierīci var tikt anulētas.

### ● FCC 15. daļas B apakšsadaļas B klase

Šī ierīce ir pārbaudīta un atzīta kā atbilstoša B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamās telpās. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar norādījumiem, tā var izraisīt nevēlamus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka konkrētajā uzstādīšanas vietā traucējumi neradīsies.

Ja šī ierīce rada kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, ieslēdzot un izslēdzot ierīci, lietotājam ieteicams mēģināt novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākas tālāk minētās darbības.

- Pārorientējiet vai pārvietojiet uztverošo antenu.

- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci citai rozetei vai kontūram — tādām, kurām nav pievienots uztvērējs.
- Konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televīzijas tehnisko speciālistu, lai saņemtu palīdzību.

## ● FCC 15. daļas C apakšsadaļa, FCC 15. daļas E apakšsadaļa

Šo raidītāju nedrīkst novietot blakus nevienai citai antenai vai raidītājam vai darbināt saistībā ar tiem.

Pieejamie zinātniskie atzinumi neliecina par kādām veselības problēmām, kas saistītas ar nelielu enerģijas patēriņa bezvadu ierīču lietošanu. Tomēr nav pārliecinošu pierādījumu, ka zema enerģijas patēriņa bezvadu ierīces ir pilnīgi drošas. Zema enerģijas patēriņa bezvadu ierīces lietošanas laikā mikroviļņu diapazonā izstaro zemu radiofrekvenču enerģijas (RF) līmeni. Lai gan augsta līmeņa RF var radīt ietekmi uz veselību (sildot audus), zema līmeņa RF iedarbība, kas neizraisa sildīšanu, nerada zināmu nelabvēlīgu ietekmi uz veselību. Daudzi pētījumi par zema līmeņa RF iedarbību nav noteikuši nekādu bioloģisku ietekmi. Dažos pētījumos ir konstatēts, ka neliela bioloģiskā ietekme varētu rasties, taču papildu pētījumi šos atklājumus nav apstiprinājuši. R02020 ir pārbaudīts, un ir atzīts, ka izstrādājums atbilst FCC starojuma iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētas darbības videi un atbilst FCC radiofrekvenču (RF) iedarbības vadlīnijām.

## Lietotāji Kanādā

### Paziņojums par atbilstību Kanādas inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības (Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)) standartam

Šī ierīce ietver nelicencējamus raidītājus/uztvērējus, kas atbilst Kanādas inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības licences izņēmumam RSS(s). Izmantošanai ir šādi divi nosacījumi:

1. Šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus.
2. Šai ierīcei jāpieņem jebkādi traucējumi, tostarp tādi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

1.–11. kanāls tiek izmantots 2,4 GHz frekvenču joslā. 5150–5250 MHz josla ir ierobežota vienīgi darbībai iekšējās.

Pieejamie zinātniskie atzinumi neliecina par kādām veselības problēmām, kas saistītas ar nelielu enerģijas patēriņa bezvadu ierīču lietošanu. Tomēr nav pārliecinošu pierādījumu, ka zema enerģijas patēriņa bezvadu ierīces ir pilnīgi drošas. Zema enerģijas patēriņa bezvadu ierīces lietošanas laikā mikroviļņu diapazonā izstaro zemu radiofrekvenču enerģijas (RF) līmeni. Lai gan augsta līmeņa RF var radīt ietekmi uz veselību (sildot audus), zema līmeņa RF iedarbība, kas neizraisa sildīšanu, nerada zināmu nelabvēlīgu ietekmi uz veselību. Daudzi pētījumi par zema līmeņa RF iedarbību nav noteikuši nekādu bioloģisku ietekmi. Dažos pētījumos ir konstatēts, ka neliela bioloģiskā ietekme varētu rasties, taču papildu pētījumi šos atklājumus nav apstiprinājuši. R02020 ir pārbaudīts, un ir atzīts, ka izstrādājums atbilst ISED starojuma iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētas darbības videi un atbilst ISED radiofrekvenču (RF) iedarbības vadlīnijām RSS-102.

## Lietotājiem Eiropā

### Paziņojums lietotājiem Eiropas Ekonomikas zonas valstīs

Ražotājs

Nosaukums: „RICOH COMPANY, LTD”.

Address 1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo  
143-8555, JAPĀNA



Importētājs

Nosaukums RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

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

Darbības frekvenču josla

2400–2483,5 MHz/5150–5250 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda

17 dBm EIRP

### ● Vienkāršota atbilstības deklarācija

Šis izstrādājums atbilst RE direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un noteikumiem.

CE atbilstības deklarācija ir pieejama, dodoties uz šo vietrādi URL:

[https://support.theta360.com/en/ce\\_docs/](https://support.theta360.com/en/ce_docs/)

un atlasot attiecīgos izstrādājumus.

	AT	EE	IE	NL	ES	CH
	BE	FI	IT	PL	SE	HR
	BG	FR	LV	PT	UK (NI)	MK
	CY	DE	LT	RO	IS	TR
	CZ	EL	LU	SK	LI	ME
	DK	HU	MT	SI	NO	RS

- Neizmantojiet bezvadu LAN 5 GHz joslu (W52) ārpus telpām iepriekš norādītajās valstīs. Joslas W52 lietošana ārpus telpām šajās valstīs ir aizliegta ar likumu. Ārpus telpām izmantojiet 2,4 GHz frekvenču joslu.
- Šim izstrādājumam 5 GHz joslā izmantotais frekvenču diapazons ir ierobežots no 5150 līdz 5250 MHz (W52).

### Lietotāji Taizemē

Šī telekomunikācijas ierīce atbilst NTC prasībām.

## Informācija lietotājam par elektriskām un elektroniskām ierīcēm

---

Lietotāji valstīs, kurās šajā sadaļā attēlotā simbola lietošana ir noteikta saskaņā ar valsts likumu par elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu un apstrādi

---

Mūsu izstrādājumos ir izmantotas augstas kvalitātes detaļas, un tās ir paredzētas otrreizējās pārstrādes atvieglošanai. Mūsu izstrādājumi vai izstrādājumu iepakojums ir marķēts ar zemāk norādītajiem simboliem.



Simbols nozīmē, ka izstrādājumu nedrīkst apstrādāt kā sadzīves atkritumu. Tas jāutilizē atsevišķi, izmantojot atbilstīgas pieejamās atpakaļnodošanas un savākšanas sistēmas. Ievērojot šos norādījumus, jūs nodrošināt, ka šis izstrādājums tiek apstrādāts pareizi, un palīdzat samazināt potenciālo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību, kāda varētu rasties neatbilstīgas apstrādes rezultātā. Izstrādājumu otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un aizsargāt vidi.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par šī izstrādājuma vajadzībām paredzētajām atpakaļnodošanas un savākšanas sistēmām, sazinieties ar veikalu, kurā to iegādājāties, produkta vietējo izplatītāju vai tirdzniecības/apkalpošanas pārstāvjiem.

### Visi pārējie lietotāji

---

Ja vēlaties šo izstrādājumu utilizēt, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, veikalu, kurā to iegādājāties, izstrādājuma vietējo izplatītāju vai tirdzniecības/apkalpošanas pārstāvjiem.

# Garantija

1. Mēs veiksīm šī izstrādājuma remontu bez maksas, ja tam rodas kļūmes izstrādājuma garantijas laikā. Sazinieties ar tuvāko izplatītāju vai apkalpošanas centru. Klients sedz jebkādas izmaksas, kas saistītas ar šī izstrādājuma nogādi tuvākajā izplatītāja birojā vai apkalpošanas centrā.
2. Garantija neattiecas uz šādām situācijām, pat ja tās rodas iepriekš minētajā periodā:
  - 1) darbības kļūmes, kas radušās nepareizas lietošanas rezultātā (piemēram, lietošana, neievērojot lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus);
  - 2) darbības kļūmes, kas radušās, veicot izstrādājuma remontu, pārveidojot vai izjaucot to, izmantojot trešās puses pakalpojumus, kas nav mūsu apstiprināts pakalpojumu sniedzējs;
  - 3) darbības kļūmes, kas radušās tādu faktoru ietekmē kā ugunsgrēks, dabas katastrofas, ģeoloģiski notikumi, zibens vai neatbilstošs spriegums;
  - 4) darbības kļūmes, kas nav radušās dabiski, piemēram, kļūmes, kas ir radušās appludināšanas rezultātā, sāls vai šķidrums (piemēram, lietus ūdens, sulas, alkoholisko dzērienu) iedarbības rezultātā, ierīces nomešanas, ārējas iedarbības, smilšu vai netīrumu iekļūšanas kamerā un spiediena ietekmē;
  - 5) darbības kļūmes, kas radušās, piemēram, nepareizas glabāšanas (neatbilstoši lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem), deformācijas vai nepareizas apkopes rezultātā;
  - 6) ja nav iesniegts pirkuma apliecinājums, kurā norādīts pārdevēja nosaukums un pirkuma datums.
3. Šī garantija attiecas tikai uz konkrēto preci un neattiecas uz piederumiem, piemēram, mīksto somiņu.
4. Mēs nepiedāvājam nekādu garantiju attiecībā uz iekšējā atmiņā saglabātajiem datiem. Pirms kameras nodošanas remontā dublējiet datus.
5. Ricoh neuzņemas nekādu atbildību par zudumiem, kas rodas saistībā ar kameras lietošanu, tostarp datu, iespēju vai peļņas zudumiem, atkopšanas izdevumiem, maksājumiem trešajām personām vai citiem nejaušiem, netiešiem vai izrietošiem zudumiem, pat ja attiecīgā kļūme ir radusies bezmaksas remonta periodā.
6. Īpaši pieprasījumi, piemēram, detaļu pārbaudes un detalizētas pārbaudes, ir saistītas ar papildu izmaksām, ko sedz klients, pat ja attiecīgās izmaksas rodas garantijas periodā.
7. Šis garantijas pakalpojums ir spēkā tikai tajā valstī vai reģionā, kurā šo izstrādājumu iegādājāties. Ja remonts ir nepieciešams, atrodoties ārvalstīs, veiciet izstrādājuma remontu pēc atgriešanās valstī, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Ir stingri aizliegta nesankcionēta šī dokumenta  
vai tā daļu pavairošana.

Šī dokumenta saturs var jebkurā brīdī tikt mainīts  
bez iepriekšēja paziņojuma.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.