

Model: R02020

Română

Un nou mod de a vă bucura de fotografie

● Website-ul produsului

Pentru cele mai recente informații despre produs, sugestii și sfaturi utile privind utilizarea acestuia, vizitați website-ul de mai jos.

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

● Informații despre asistență

Pentru informații despre asistență și toate prevederile privind garanția, vizitați website-ul de mai jos.

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

● Ghidul de utilizare

Pentru detalii privind modul de utilizare a acestui produs, accesați ghidul de utilizare de pe website-ul de mai jos.

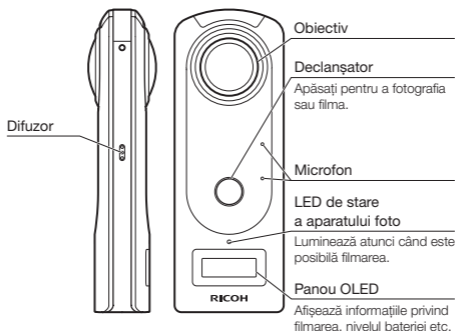
<https://support.theta360.com/en/manual/>

- Facebook, sigla Facebook și sigla „f” sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Facebook, Inc.
- Twitter, sigla Twitter, sigla Twitter „t” și pasărea albastră Twitter sunt mărci comerciale înregistrate ale Twitter, Inc. în Statele Unite și în alte țări.
- Wi-Fi este o marcă comercială a Wi-Fi Alliance.
- Bluetooth este o marcă comercială înregistrată a Bluetooth SIG, Inc.
- USB Type-C este o marcă comercială a USB Implementers Forum.
- Imaginile, ilustrațiile și capturile de ecran din acest ghid pot fi diferite față de aspectul real al aparatului.

Denumirea componentelor

Acest aparat foto are un design simplu, ușor de manevrat, care vă permite să surprindeți imagini cu mediul exterior în cel mai simplu mod posibil.

Mai întâi, familiarizați-vă cu denumirile și funcțiile pieselor.



Terminal USB (USB tip C)

Utilizată pentru conectarea cu alte dispozitive prin intermediul cablului USB furnizat.



- Înainte de a utiliza camera foto, încărcați bateria prin conectarea acesteia la un computer utilizând cablul USB furnizat. Nivelul bateriei poate fi verificat de la panoul OLED.
- Atenție când manipulați secțiunea cu obiectivul. Depozitați întotdeauna aparatul foto în husa furnizată atunci când acesta nu este utilizat.

Microfon

Indicator luminos de alimentare

Luminează albastru când aparatul este pornit.

Buton de alimentare

Pornește sau oprește alimentarea atunci când este apăsat continuu.
Trece aparatul foto în modul inactiv atunci când este apăsat.

Buton pentru conexiunea wireless

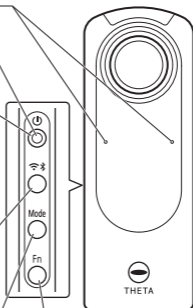
Activează modul wireless LAN.
Activează sau dezactivează funcția Bluetooth® atunci când acest buton este apăsat continuu.

Buton de mod

Face trecerea la modul de declanșare.
Rulează și termină modulele plug-in instalate în aparatul foto când butonul este apăsat continuu.

Buton Fn

Comută funcția de filmare între filmarea normală și filmarea cu temporizator automat. Când Setările mele sunt înregistrate cu aplicația de bază, puteți de asemenea să comutați funcția de filmare la filmarea cu Setările mele.
Comută informațiile afișate pe panoul OLED atunci când butonul este apăsat și menținut.



- Prin apăsarea și menținerea apăsată simultan a butonului de mod și a butonului Fn, panoul OLED și lămpile se sting, iar sunetul declanșatorului este eliminat. Când se apasă pe alt buton în afara butonului de alimentare și a butonului declanșator, această stare este anulată.
- Prin apăsarea și menținerea apăsată simultan a butonului wireless și a butonului Fn, panoul OLED afișează versiunea firmware a aparatului foto. Când se apasă pe alt buton în afara butonului de alimentare și a butonului declanșator, afișajul panoului OLED revine la modul normal de afișare.

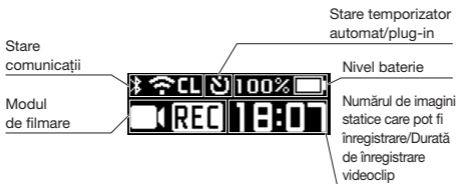
● Pornirea camerei foto

Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de circa 1 secundă. Fiecare lampă începe să lumineze intermitent. Când lămpile se aprind, puteți filma.

● Informații afișate la panoul OLED

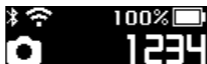
Puteți alterna informațiile afișate la panoul OLED între afișajul de bază și afișarea informațiilor de filmare prin apăsarea și menținerea apăsată a butonului Fn.

În afișajul cu informații despre filmare, se pot verifica setări de filmare precum modul de expunere.



Exemplu afișaj de bază:

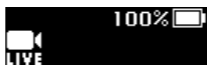
Fotografiere
imagine statică



Filmare
videoclip



Transmisie
în flux live



Afișaj cu informații de fotografiere/filmare:



Descărcarea aplicației

Acest aparat foto capturează imagini deosebite. De asemenea, puteți folosi o aplicație pentru smartphone pentru a surprinde, vizualiza și distribui imagini de pe smartphone.

Descărcați aplicația de bază care este compatibilă cu smartphone-ul dvs.




Aplicația pentru editarea imaginilor statice și a videoclipurilor realizate este, de asemenea, disponibilă.

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


Conectarea la un smartphone prin wireless LAN

Când aparatul foto este conectat la un smartphone printr-o rețea wireless LAN, puteți folosi smartphone-ul pentru a fotografia/filma și pentru a vizualiza imagine statică și videoclipuri și pentru a efectua setări de funcții.

Porniți camera foto și apăsați pe butonul wireless pentru a activa funcția wireless LAN.

( este animat pe panoul OLED.)

Apoi, activați funcția Wi-Fi™ de la smartphone.

Porniți aplicația de bază pentru smartphone, apăsați pe , și urmați instrucțiunile de pe ecran.

(La stabilirea conexiunii wireless LAN,  luminează.)

La stabilirea manuală a conexiunii, selectați SSID-ul aparatului foto din lista de rețele a setărilor Wi-Fi™ de pe smartphone și introduceți parola.

Numărul de serie imprimat în partea de jos aparatului foto este același cu SSID-ul și parola.

Parola (00001017 în acest caz)



SSID THETA + număr de serie +.OSC
(THETAYN00001017.OSC în acest caz)

- Puteți schimba parola de la smartphone.
- Parola se inițializează apăsând și menținând apăsată, simultan, butonul wireless și butonul de mod, când alimentarea electrică este cuplată.



Conectarea la un smartphone prin Bluetooth®


Atunci când aparatul foto este conectat la un smartphone cu Bluetooth®, puteți folosi smartphone-ul pentru a fotografia/filma imagini statice sau videoclipuri și pentru a efectua setări de funcții.

Porniți funcția Bluetooth® a smartphone-ului și conectați aparatul foto la smartphone printr-o rețea wireless LAN. Apoi porniți aplicația de bază pentru smartphone și selectați [Settings] (Setări) → [Cam Bluetooth settings] (Setări Bluetooth cameră) → [Turns on camera Bluetooth] (Activează funcția Bluetooth a aparatului foto).

Fotografierea/filmarea și vizualizarea imaginilor statice și a videoclipurilor

● Comutarea modului de fotografiere/filmare

Apăsați butonul de mod pentru a comuta modul de fotografiere/filmare.

Pe panoul OLED, se afișează  și  pentru modul fotografiere imagini statice, respectiv modul de filmare videoclipuri.

● Fotografierea/filmarea imaginilor statice și a videoclipurilor

Puteți fotografia/filma imagini statice și videoclipuri de la aparatul foto sau smartphone.

Pentru a fotografia/filma imagini statice și videoclipuri cu aparatul foto, apăsați pe butonul declanșatorului.

Pentru a fotografia/filma imagini statice și videoclipuri cu smartphone-ul, apăsați pe butonul declanșator de pe ecranul de fotografiere/filmare al aplicației de bază pentru smartphone.

● Vizualizarea imaginilor statice și a videoclipurilor

Puteți trimite imaginile statice și videoclipurile realizate la smartphone pentru a fi vizualizate, utilizând aplicația de bază pentru smartphone. Puteți, de asemenea, vizualiza imaginile statice și videoclipurile deja salvate pe smartphone.


Transmitere în flux video live

● Instalarea aplicațiilor pe computer

Sunt necesare o aplicație de transmitere în flux live și o aplicație de redare.

Instalați aplicațiile conform instrucțiunilor de pe ecranul aplicației.

● Comutarea la modul Transmitere în flux live

Conectați aparatul foto la un computer utilizând cablul USB și apăsați butonul de mod pentru a comuta la modul Transmitere în flux live. (Pe panoul OLED se afișează )
Puteți viziona clipuri video live cu o aplicație de redare după ce aparatul foto este conectat la un computer cu ajutorul cablului USB.

- Declanșatorul nu poate fi utilizat în modul Transmitere live. Semnalul video este transmis constant prin portul USB.

Distribuire pe SNS

Puteți distribui imaginile statice realizate cu aparatul foto pe servicii de rețele de socializare, precum Twitter și Facebook. Apăsați pe butonul „Share” (Distribuire) de pe ecranul de vizualizare a imaginii al aplicației de bază pentru smartphone.

Apoi, configurați setările pentru serviciul în care doriți să distribuiți imaginea și apăsați pe [Done] (Efectuat). Imaginea este încărcată.


- Trebuie să vă înregistrați cu un cont pe fiecare serviciu pentru a utiliza serviciile respective.
- Pentru detalii privind vizualizarea și distribuirea de imagini de pe computer, consultați ghidul de utilizare.

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

Extinderea funcțiilor

Puteți utiliza aparatul foto în modurile speciale folosind plug-inurile instalate pe aparatul foto.

● Rularea plug-inului

Apăsati și mențineți apăsat butonul de mod când alimentarea electrică este cuplată pentru a rula modulul plug-in instalată în camera foto. (Panoul OLED afișează ) Apăsati și mențineți apăsat din nou butonul de mod pentru a dezactiva modulul plug-in.

● Comutarea între plug-inuri

Când sunt instalate mai multe module plug-in în camera foto, la apăsarea și menținerea apăsată a butonului de mod se va afișa ecranul de selecție a modulului plug-in.

- În mod implicit, puteți rula modulul plug-in pentru transfer de date prin USB. Consultați ghidul de utilizare pentru detalii privind modul de utilizare și de instalare a modulelor plug-in.

Mesaj important pentru clienți

● Măsurile de precauție la utilizare

- Manevrați cu atenție partea cu obiectiv, deoarece aceasta este fabricată din sticlă. Depozitați-l în husa inclusă atunci când nu îl utilizați.
- Încărcați acumulatorul prin conectarea la un computer cu ajutorul cablului USB furnizat. (Nu utilizați alte cabluri decât cablul USB furnizat.)
- Este posibil ca aparatul să nu funcționeze corect dacă este folosit cu un dispozitiv de tip hub sau alt dispozitiv USB.

● Drept de autor

Se interzice reproducerea și modificarea documentelor, publicațiilor, muzicii sau a altor materiale protejate de dreptul de autor în alte scopuri decât în scop personal, privat sau limitat în mod similar, fără consimțământul deținătorului dreptului de autor.

● Condițiile licenței de software

Acest produs conține un software cu licență pentru care se aplică diverse condiții ale licenței.

Pentru detalii, consultați informațiile selectând [Settings] (Setări) → [Camera settings] (Setări cameră foto) → [Camera license] (Licență cameră) de pe aplicația de bază pentru smartphone.

● Licența pentru portofoliul de brevete HEVC/AVC

Acest produs este licențiat în conformitate cu licența pentru portofoliul de brevete HEVC/AVC, fiind destinat uzului personal sau non-profit de către clienți în scopul:

- (i) codificării video în conformitate cu standardul HEVC/AVC (materialele video codificate sunt denumite în continuare „materiale video HEVC/AVC”)
- (ii) decodificării materialelor video HEVC/AVC înregistrate de clienți pentru uz personal sau a materialelor video HEVC/AVC de la furnizorii care au licență pentru furnizarea de materiale video HEVC/AVC

Nu se acordă nicio altă licență pentru niciun alt uz, inclusiv licență implicită. Pentru informații detaliate, contactați MPEG LA, LLC.

Vizitați <http://www.mpegla.com>.

* În viitor se va asigura suportul pentru HEVC.

● Acumulatori reîncărcabili

- Date fiind caracteristicile acumulatorilor, folosirea acestora în zone cu temperaturi scăzute le poate reduce durata de utilizare, chiar dacă sunt complet încărcăți.
- Alimentarea echipamentului se poate opri automat pentru a proteja acumulatorul atunci când este folosit într-o încăpere încălzită. Același lucru este valabil la depozitarea echipamentului, prin urmare nu este recomandată stocarea acestuia la temperaturi ridicate sau reduse. Temperatura de depozitare recomandată este de 20 °C.
- La temperaturi ridicate sau reduse încărcarea acumulatorului poate dura mai mult timp decât este indicat în instrucțiuni. Este recomandat să încărcăți acumulatorul într-o încăpere unde temperatura ambiantă este cuprinsă între 10 °C și 40 °C.

● Wireless LAN

- Benzile de frecvență disponibile variază în funcție de țară. Utilizați funcția wireless LAN a acestui produs numai în țara de achiziție.
- Utilizarea benzii de 5 GHz este interzisă în unele țări. Atunci când utilizați banda de 5 GHz, respectați legile și reglementările locale.
- Acest produs utilizează numai canalele W52 (canalele de la 36 la 48) în banda de 5 GHz de wireless LAN. (Echipamentul wireless LAN care acceptă banda de 5 GHz are una dintre următoarele indicații în partea de jos.)

5 GHz (W52):
Numai pentru utilizare în interior

În Japonia, camera foto se va utiliza numai în interior, cu excepția situațiilor de conectare la o stație de bază de 5,2 GHz de mare putere.

Interferențele radio

Utilizarea acestui produs în apropierea altor echipamente electronice poate afecta negativ performanțele ambelor dispozitive. În special, utilizarea aparatului foto aproape de un radio sau televizor poate duce la interferențe. Dacă apar interferențe, urmați procedurile de mai jos.

- Îndepărtați cât mai mult aparatul foto de televizor, radio sau alt aparat
- Reorientați antena TV sau radio
- Conectați aparatele la prize electrice separate

● Eliminarea aparatului foto

Aparatul foto are un acumulator reîncărcabil încorporat. Prin urmare, vă rugăm să duceți sau să trimiteți aparatul foto la cel mai apropiat centru de service pentru eliminare. Vă recomandăm să ștergeți în prealabil toate datele stocate în memoria încorporată.

Reproducerea neautorizată, în tot sau în parte, a acestui document este interzisă.
© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

Măsuri de precauție

● Simbolurile de avertizare

În acest document și pe produs sunt folosite diferite simboluri pentru a preveni accidentarea fizică a dvs. sau a altor persoane și deteriorarea bunurilor. Simbolurile și semnificațiile lor sunt explicate mai jos.



Pericol

Acest simbol indică situații care pot conduce la un risc iminent de deces sau rănire gravă în caz de nerespectare sau respectare necorespunzătoare a instrucțiunilor relevante.



Avertizare

Acest simbol indică situații care pot conduce la deces sau rănire gravă în caz de nerespectare sau respectare necorespunzătoare a instrucțiunilor relevante.




Atenție



Acest simbol indică situații care pot conduce la rănire sau vătămare corporală în caz de nerespectare sau respectare necorespunzătoare a instrucțiunilor relevante.

● Exemple de simboluri de avertizare



Simbolul  vă atenționează asupra măsurilor care trebuie luate.



Simbolul  vă atenționează cu privire la operațiile interzise. Simbolul  poate fi combinat cu alte simboluri pentru a indica faptul că o anumită acțiune este interzisă.

● Exemple

 Nu atingeți

 Nu demontați

Respectați precauțiile de mai jos pentru a asigura utilizarea aparatului în condiții de siguranță.



Pericol



● Nu încercați să dezamblați, să reparați sau să modificați echipamentul. Circuitele de înaltă tensiune din interior reprezintă un pericol major de electrocutare.



● Întrerupeți imediat utilizarea dacă observați un comportament neobișnuit, precum mirosuri anormale, fum sau supraîncălzire. Contactați cel mai apropiat distribuitor sau centru de service pentru reparații.



Avertizare



- Oprii alimentarea imediat dacă orice obiect metalic, apă, alt lichid sau obiect străin pătrunde în aparatul foto. Contactați cel mai apropiat centru de service. Nu continuați să utilizați aparatul dacă are un defect sau o defecțiune.



- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Copiii mici nu pot înțelege informațiile din secțiunile Măsuri de precauție și Precauții de utilizare, ceea ce poate duce la accidente.



- Nu atingeți componentele interne ale aparatului dacă devin expuse după ce sunt scăpate sau deteriorate. Circuitele de înaltă tensiune din aparat ar putea duce la un șoc electric. Contactați cel mai apropiat distribuitor sau centru de service dacă aparatul este deteriorat.



- Nu folosiți aparatul în apropierea gazelor inflamabile, benzinei, benzenului, diluanților sau a substanțelor similare pentru a evita riscul de explozie, incendiu sau arsuri.
- Nu folosiți aparatul în locuri în care utilizarea este restricționată sau interzisă, întrucât aceasta poate conduce la dezastre sau accidente.
- Nu folosiți, nu depozitați și nu lăsați aparatul în locuri cu temperaturi ridicate, de ex., în apropierea unei flăcări deschise, expus la lumina directă a soarelui sau într-un vehicul parcat în soare. Dacă procedați astfel, aparatul poate exploda, ceea ce va provoca un incendiu sau leziuni.



- Oprii încărcarea dacă aparatul nu se încarcă în timpul de încărcare specificat.
- Nu puneți niciodată acumulatorul într-un cuptor cu microunde sau un recipient de înaltă presiune.



Atenție



- Contactul cu lichidul care se scurge din acumulatorul aparatului foto poate provoca arsuri. Dacă atingeți lichidul, clătiți imediat zona cu apă. (Nu utilizați săpun.) Contactați cel mai apropiat centru de service. Nu continuați să utilizați aparatul dacă prezintă un defect sau o defecțiune.



- Nu permiteți ca aparatul foto să se ude. De asemenea, nu îl utilizați cu mâinile ude. Ambele situații prezintă pericol de electrocutare.
- Nu utilizați aparatul înfășurat într-un material textil etc. Puteți provoca un incendiu.
- Aveți grijă ca părțile metalice ale bomelor să nu se scurtcircuiteze. În caz contrar, puteți provoca un incendiu.
- Nu îl folosiți în spații umede, precum bucătăriile, unde va fi expus la vapori de ulei și umiditate. În caz contrar puteți provoca un incendiu sau un șoc electric.
- Dacă aparatul se murdărește pe exterior, curățați-l folosind o bucată de material moale, precum cea folosită la ștergerea ochelarilor sau ștergeți-l folosind o bucată de material umedă dar bine stoarsă. Nu utilizați solvenți, în caz contrar, suprafața exterioară a produsului se poate coroda.

Declarațiile de conformitate cu reglementările

Pentru utilizatorii din SUA

DECLARAȚIE DE INFORMARE PRIVIND CONFORMITATEA

Nume produs: RICOH THETA Z1

Model: R02020

Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 din Regulamentul FCC.

Utilizarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare defectuoasă.

Entitatea responsabilă: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

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

Nr. de telefon: 800-877-0155

Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de entitatea responsabilă pentru conformitate pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.

● FCC Partea 15, subpartea B, clasa B

Acest echipament a fost testat și respectă limitele unui dispozitiv digital din Clasa B, conform Părții 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute să ofere o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie pe frecvențe radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor surveni într-o anumită instalație.

Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau de televiziune, ceea ce se poate determina prin pomirea și oprirea echipamentului, utilizatorul este sfătuit să încerce să corecteze interferențele prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- reorientați sau re poziționați antena de recepție;

- măriți distanța dintre echipament și receptor;
- conectați echipamentul la o priză din alt circuit decât cel la care este conectat receptorul.
- Contactați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru asistență.

● FCC Partea 15, subpartea C, FCC Partea 15, subpartea E

Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat lângă o antenă sau un transmițător și nu trebuie să fie utilizat cu acestea.

Informațiile științifice disponibile nu arată că există vreo problemă de sănătate asociată cu utilizarea dispozitivelor wireless de mică putere. Nu există nicio dovadă, totuși, că aceste dispozitive wireless de mică putere sunt absolut sigure. Dispozitivele wireless de mică putere emit niveluri reduse de energie pe frecvență radio (RF), din gama microundelor, în timpul utilizării. Întrucât nivelurile ridicate de RF pot afecta sănătatea (prin încălzirea țesutului), expunerea la niveluri reduse de RF care nu produc efectul de încălzire nu determină niciun efect negativ cunoscut asupra sănătății. Multe studii privind expunerea la un nivel scăzut de RF nu au detectat niciun efect biologic. Unele studii au sugerat că pot apărea unele efecte biologice, dar aceste constatări nu au fost confirmate de cercetări suplimentare. RICOH THETA V a fost testat și s-a constatat că respectă limitele FCC de expunere la radiații, stabilite pentru un mediu necontrolat, și că respectă Regulamentul FCC privind expunerea la frecvențe radio (RF).

Pentru utilizatorii din Canada

Notificare de conformitate cu reglementările Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Acest dispozitiv conține unul sau mai multe transmițătoare/receptoare în conformitate cu RSS scutite de licență ale Innovation, Science and Economic Development Canada. Utilizarea se efectuează în una din următoarele două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe.
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe, inclusiv interferențele care pot provoca o funcționare defectuoasă a dispozitivului.

Canalele de la 1 la 11 se utilizează în banda de 2,4 GHz.

Banda 5150-5250 MHz este restricționată pentru utilizarea numai în interior.

Informațiile științifice disponibile nu arată că există vreo problemă de sănătate asociată cu utilizarea dispozitivelor wireless de mică putere. Nu există nicio dovadă, totuși, că aceste dispozitive wireless de mică putere sunt absolut sigure. Dispozitivele wireless de mică putere emit niveluri reduse de energie pe frecvență radio (RF) din gama microundelor în timpul utilizării. Întrucât nivelurile ridicate de RF pot afecta sănătatea (prin încălzirea țesutului), expunerea la niveluri reduse de RF care nu produc efectul de încălzire nu antrenează niciun efect negativ cunoscut asupra sănătății. Multe studii privind expunerea la un nivel scăzut de RF nu au detectat niciun efect biologic. Unele studii au sugerat că pot apărea unele efecte biologice, dar aceste constatări nu au fost confirmate de cercetările suplimentare. RICOH THETA V a fost testat și s-a constatat că respectă limitele IC de expunere la radiații, stabilite pentru un mediu necontrolat, și respectă Regulile RSS-102 ale IC privind expunerea la frecvențe radio (RF).

Pentru utilizatorii din Europa

Notă pentru utilizatorii din SEE

Producător

Denumire RICOH COMPANY, LTD.

Adresă 1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo
143-8555, JAPONIA



Nume

importator RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

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

Bandă de frecvență pentru utilizare
2400–2483,5 MHz/5150–5250 MHz

Puterea maximă a frecvenței radio
17 dBm EIRP

● Declarație de conformitate simplificată

Acest produs respectă cerințele și prevederile esențiale ale Directivei RE 2014/53/UE.

Declarația de conformitate CE este disponibilă prin accesarea URL-ului:
https://support.theta360.com/en/ce_docs/
și selectând produs dorit.

	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

- Nu utilizați banda de 5 GHz (W52) a rețelei LAN wireless în exterior în țările specificate mai sus. Utilizarea în exterior a benzii W52 este interzisă prin lege în aceste țări. Pentru exterior, folosiți banda de 2,4 GHz.
- Gama de frecvențe utilizată de acest produs este limitată la 5150 – 5250 MHz (W52) în banda de 5 GHz.

Pentru utilizatorii din Thailanda

Acest echipament de telecomunicații respectă cerințele NTC.

Informații de utilizare a echipamentelor electrice și electronice

Pentru utilizatorii din țările în care simbolul din această secțiune este specificat în legislația națională privind colectarea și tratarea deșeurilor electronice

Produsele noastre conțin componente de înaltă calitate și sunt proiectate astfel încât să faciliteze reciclarea.

Produsele noastre sau ambalajele acestora sunt marcate cu simbolul de mai jos.



Simbolul indică faptul că produsul nu trebuie să fie tratat ca deșeu municipal. Acesta trebuie să fie eliminat separat, prin intermediul sistemelor de colectare și returnare disponibile.

Respectând aceste instrucțiuni, vă asigurați că acest produs este tratat corect și contribuiți la reducerea posibilului impact asupra mediului și sănătății umane, care poate surveni din cauza utilizării necorespunzătoare. Reciclarea produselor facilitează conservarea resurselor naturale și protejarea mediului înconjurător.

Pentru mai multe informații detaliate privind sistemele de colectare și reciclare a acestui produs, contactați magazinul de unde l-ați cumpărat, distribuitorul local sau reprezentanții de vânzări/service.

Pentru toți ceilalți utilizatori

Dacă doriți să eliminați acest produs, contactați autoritățile locale, magazinul de la care l-ați cumpărat, distribuitorul local sau reprezentanții de vânzări/service.

Garanția

1. Vom repara acest produs gratuit dacă apare o defecțiune în timpul perioadei de garanție a produsului. Contactați cel mai apropiat distribuitor sau centru de service. Toate cheltuielile generate de aducerea acestui produs la cel mai apropiat distribuitor sau centru de service trebuie suportate de către client.
2. Garanția nu acoperă situațiile de mai jos, chiar dacă acestea survin în perioada menționată mai sus.
 - (1) Defecțiuni provocate de utilizarea necorespunzătoare (de ex., în alt mod decât cel indicat în ghidul de utilizare)
 - (2) Defecțiuni provocate de repararea, modificarea sau demontarea de către o altă parte decât un furnizor de servicii de reparații desemnat de noi
 - (3) Defecțiuni provocate de fenomene precum: incendii, dezastre naturale, evenimente geologice, trăsnete sau tensiune anormală
 - (4) Defecțiuni care nu apar în mod obișnuit, precum cele provocate de inundații, sare, acoperire cu lichid (de ex., cu apă de ploaie, sucuri, băuturi alcoolice), șocuri, impact, infiltrare de nisip sau mizerie în interiorul aparatului foto și presiune
 - (5) Defecțiuni care apar din cauze precum: depozitare necorespunzătoare (specificată în ghidul de utilizare), mușcături sau îngrijire necorespunzătoare
 - (6) Dacă nu se prezintă o dovadă a achiziției, care să conțină numele vânzătorului și data achiziției
3. Această garanție acoperă doar unitatea. Nu acoperă accesorii precum husa.
4. Nu putem oferi nicio garanție privind datele stocate în memoria internă. Efectuați o copie de siguranță a datelor înainte de a aduce aparatul pentru reparații.
5. Ricoh nu își asumă nicio răspundere pentru nicio pierdere survenită în legătură cu aparatul foto, inclusiv pierderea de date, de oportunități, de profituri, cheltuieli de recuperare, plăți către terți sau alte pierderi incidentale, indirecte sau secundare, indiferent de locul în care apare defecțiunea pe durata perioadei de reparație gratuită.
6. Solicitățile speciale privind aparatul foto, cum ar fi inspecțiile parțiale și detaliate, implică cheltuieli separate suportate de client, chiar dacă aparatul se află în perioada de garanție.
7. Acest serviciu de garanție este valabil numai în țara sau regiunea în care acest produs a fost achiziționat. Dacă sunt necesare reparații în timp ce vă aflați peste hotare, solicitați repararea produsului după întoarcerea în țara în care a fost achiziționat.

Reproducerea neautorizată, în tot sau în parte, a acestui document este strict interzisă.

Conținutul acestui document poate fi modificat în orice moment, fără notificare prealabilă.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.