

Safety Instructions of Battery Usage (For Battery-Powered Cameras)

The camera is not designed for running 24/7 at full capacity or around-the-clock live streaming. It's designed to record motion events and remotely view live feed as needed. Learn useful tips on how to extend the battery life in this post:

[How to Extend the Battery Life of Reolink Battery Powered Cameras – Reolink Support](#)

1. Do not remove a built-in battery from the camera.
2. Charge the battery with a standard and high-quality DC 5V battery charger or Reolink solar panel. It's not compatible with solar panels from any other brands.
3. Charge the battery only if in temperatures between 0°C and 45°C. The battery is intended for use only in temperatures between -20°C and 60°C.
4. Keep the charging port dry, clean and free of any debris. Cover it with the rubber plug after the battery is fully charged.
5. Do not charge, use or store the battery next to areas that may become hot. Examples include, but are not limited to, on or near a space heater, cooking surface, cooking appliance, iron, radiator, or fireplace.
6. Do not use the battery if its case appears damaged, swollen, or compromised. Examples include, but are not limited to, leaking, odors, dents, corrosion, rust, cracks, swelling, melting, and scratches.
7. Always follow the local waste and recycling laws to dispose of used batteries.

Notification of Compliance



CE Declaration of Conformity

Reolink declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and Directive 2014/30/EU.

UKCA Declaration of Conformity

Reolink declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017 and Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

FCC Compliance Statements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

ISED Compliance Statements

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

ISED Radiation Exposure statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Note: Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only in Canada.



Correct Disposal of This Product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe

recycling.

Limited Warranty

This product comes with a 2-year limited warranty that is valid only if purchased from Reolink Official Store or a Reolink authorized reseller. Learn more: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Terms and Privacy

Use of the product is subject to your agreement to the Terms of Service and Privacy Policy at reolink.com. Keep out of reach of children.

WiFi Operating Frequency

OPERATING FREQUENCY: (the maximum transmitted power)

2.4GHz: (For 2.4GHz camera only):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



The functions of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks(WAS/RLANs) within the band 5150-5350 MHz for this device are restricted to indoor use only within all European

Union countries

(BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von Akkus (für Akku-Kameras)

Die Kamera ist nicht für den 24/7 Betrieb mit voller Leistung oder Rund-um-die-Uhr-Live-Streaming. Sie ist für die Aufzeichnung von Bewegungsereignissen und die Live-Ansicht aus der Ferne nur dann, wenn Sie sie brauchen. Im folgenden Beitrag finden Sie nützliche Tipps, wie Sie die Akkulaufzeit verlängern können:

[How to Extend the Battery Life of Reolink Battery Powered Cameras – Reolink Support](#)

1. Wenn der Akku eingebaut ist, darf er nicht aus der Kamera entfernt werden.
2. Laden Sie den Akku mit einem standardmäßigen und hochwertigen DC 5V Ladegerät oder einem Reolink Solarpanel auf. Es ist nicht kompatibel mit Solarpanels von anderen Marken.
3. Laden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen 0°C und 45°C auf und verwenden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen -20°C und 60°C.
4. Halten Sie den Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Verschmutzungen und decken Sie den mit dem Gummistopfen ab, wenn der Akku vollständig geladen ist.
5. Laden, verwenden oder lagern Sie den Akku nicht an Orten, an denen er heiß werden kann. Zum Beispiel, aber nicht ausschließlich, auf oder in der Nähe von Heizkörpern, Kochflächen, Kochgeräten, Bügeleisen, Heizkörpern oder Kaminen.
6. Verwenden Sie den Akku nicht, wenn sein Gehäuse beschädigt, aufgequollen oder angegriffen erscheint. Beispiele sind, aber nicht ausschließlich, Auslaufen, Geruch, Dellen, Korrosion, Rost, Risse, Schwellungen, Schmelzen und Kratzer.
7. Befolgen Sie immer die lokalen Abfall- und Recyclinggesetze, wenn Sie die gebrauchten Akkus entsorgen.

Konformitätserklärung

CE-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU und 2014/30/EU übereinstimmt.

UKCA-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen von Radio Equipment Regulations 2017 und Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 übereinstimmt.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC Richtlinien. Der Betrieb unterliegt zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen bewirken, und (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC Richtlinien. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Montage in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr erzeugen. Es gibt aber keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs führt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder sie umstellen.

- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einem anderen Stromkreis als den Empfänger anschließen.
- Hilfe bei dem Händler oder einem erfahrenen Radio-/TV-Techniker finden.

Achtung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt sind, können Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes aufheben.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

ISED-Konformitätserklärung

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS-Standard(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

ISED-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Hinweis: Der Betrieb in den 5150-5250 MHz-Bändern ist in Kanada nur für den Betrieb in Innenräumen zugelassen.



— Richtige Entsorgung des Produktes

Das Zeichen bedeutet, dass das Produkt in der ganzen EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie es am besten auf eine geeignete Weise. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dort kann man das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Begrenzte Garantie

Für dieses Produkt gilt eine 2-Jahres-Garantie, die nur gültig für Kauf im offiziellen Reolink-Shop oder bei einem autorisierten Reolink-Händler. Mehr erfahren: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Datenschutz & AGB

Die Nutzung des Gerätes unterliegt Ihrer Zustimmung zu den AGB & der Datenschutzrichtlinie auf reolink.com. Halten Sie das von Kindern fern.

WLAN-Betriebsfrequenz

BETRIEBSFREQUENZ : (die maximale Sendeleistung)

2.4GHz: (Nur für 2,4GHz-Kameras):2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Die Funktionen von drahtlosen Zugangssystemen einschließlich lokaler Funknetze (WAS/RLANs) innerhalb des

Bandes 5150-5350 MHz für dieses Gerät sind in allen Ländern der Europäischen Union (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)) auf den Innenraumbetrieb beschränkt.

SV

Säkerhetsinstruktioner för Batterianvändning (För Batteridrivna Kameror)

Kameran är inte konstruerad för att köras 24/7 med full kapacitet eller liveströmma dygnet runt. Den är utformad för att spela in rörelsehändelser och visa liveflödet vid behov. Lär dig användbara tips för hur man förlänger batterilivstiden i detta inlägg:

[Hur man Förlänger Batterilivstiden för Reolinks Batteridrivna Kameror – Reolink Support](#)

1. Avlägsna inte inbyggda batteri från kameran.
2. Ladda batteriet med en standard DC 5V-batteriladdare av god kvalitet eller en Reolink-solpanel. Produkten är inte kompatibel med solpaneler från andra märken.
3. Ladda endast batteriet i temperaturer mellan 0°C och 45°C. Batteriet är endast avsett för användning i temperaturer mellan -20°C and 60°C.
4. Håll laddningsporten torr, ren och fri från smuts. Täck den med gummipluggen efter att batteriet fulladdats.
5. Ladda, förvara eller använd ej batterier på platser som kan bli varma. Exempel inkluderar, men är ej begränsat till, på eller nära rumsvärmare, matlagingsytor, matlagingsapparater, strykjärn, element eller kamin.
6. Använd ej batteriet om fodralet verkar skadat, svullet eller på annat sätt förstört. Exempel inkluderar, men är ej begränsat till, läckage, dofter, rost, sprickor, svullnader, smältskador och repor.
7. Följ alltid lokala regler för avfallshantering för att slänga använda batterier.

Utlåtande om Efterlevnad



CE-Försäkran om Överensstämmelse

Reolink försäkrar att denna enhet uppfyller grundläggande krav och andra relevanta regler från Direktiv 2014/53/EU och Direktiv 2014/30/EU.

UKCA-Försäkran om Överensstämmelse

Reolink försäkrar att denna produkt uppfyller Radio Equipment Regulations 2017 och Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

FCC-Intyg om Överensstämmelse

Denna enhet efterlever Del 15 i FCC-Reglementet. Drift är underställd följande två villkor: (1) denna enhet får ej orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera all störning som mottas, även störning som kan orsaka oönskad drift.

Notera: Denna utrustning har testats och efterlever gränsvärdena för en digital enhet av Klass-B, i enlighet med Del 15 i FCC-Reglementet. Dessa gränsvärden är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar vid användning i bostad. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi. Om enheten inte installeras enligt instruktioner kan den orsaka skadliga störningar för radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti att störningar inte kommer att ske vid en installation. Om denna utrustning orsakar skadlig störning för radio- eller tv-mottagning, vilket kan undersökas genom att stänga av och starta utrustningen, uppmanas användaren att försöka att korrigera störningen med hjälp av en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller omplacera mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren anslutits till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en radio-/TV-tekniker för hjälp.

Försiktighetsåtgärd: Förändringar eller modifikationer som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för reglerna kan frånta användarens rätt att använda utrustningen.

FCC-Utlåtande om Strålning och Exponering

Denna utrustning uppfyller FCC:s gränsvärden för exponering som etablerats för okontrollerade miljöer. Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på minst 20cm från din kropp.

ISED-Utlåtande om Efterlevnad

Denna enhet innehåller licensbefriade sändare/mottagare som uppfyller Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Användning underställs följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka störningar. (2) Denna enhet måste ta emot all störning, även störning som kan orsaka oönskad funktion av enheten.

ISED-Utlåtande om Exponering

Denna utrustning uppfyller IC RSS-102 exponeringsgränsvärden som etablerats för okontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20cm från din kropp. Notera: Drift inom 51150-5250 MHz är begränsat till inomhusanvändning endast i Kanada.



■ Korrekt Bortskaffning av Denna Produkt

Denna markering indikerar att denna produkt inte bör slängas tillsammans med övrigt hushållsavfall i EU. För att förhindra eventuella skador på människors hälsa eller miljö på grund av okontrollerad avfallshantering, ska denna utrustning återvinnas ansvarsfullt för att främja återanvändning av resurser. För att returnera använd enhet, vänligen använd system för återlämning och upphämtning eller kontakta återförsäljaren som du handlade produkten av. De kan ta hand om produkten och se till att den slängs på ett miljösäkert sätt.

Begränsad Garanti

Denna produkt kommer med en 2-årig begränsad garanti som bara är giltig om produkten handlats från Reolinks Officiella Butik eller en

Reolink-auktoriserad återförsäljare. Läs mer:
<https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Villkor & Integritet

Användning av produkten förutsätter att du godkänner Villkor för Användning och Integritetspolicy på reolink.com. Förvaras utom räckhåll för barn.

WiFi Driftfrekvens

DRIFTFREKVENNS: (maximal överföringskraft)

2.4GHz: (För 2,4GHz-kameror endast):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Funktionerna för Wireless Access Systems (WAS) inkluderar Radio Local Area Networks (WAS/RLAN) inom bandet 5150-5350 MHz för denna enhet är begränsat till

inomhusanvändning i alla EU-länder

(BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI))

FI

Akkukäytön turvallisuusohjeet (akkukäyttöisille kameroille)

Kameraa ei ole suunniteltu käytettäväksi 24/7 täydellä kapasiteetilla tai suoratoistoon kellon ympäri. Se on suunniteltu taltioimaan liikettä ja näyttämään suoratoistoa tarvittaessa. Lue hyödyllisiä vinkkejä, joiden avulla voit pidentää akun käyttöikää tästä julkaisusta:

[Miten pidentää Reolinkin akkukäyttöisten kameroiden käyttöikää – Reolink-tuki](#)

1. Älä irrota sisäänrakennettua akkua kamerasta.
2. Lataa akkua standardilla ja laadukkaalla DC 5V -akkulaturilla tai Reolink-aurinkopaneelilla. Se ei ole yhteensopiva muiden tuotemerkkien aurinkopaneelien kanssa.
3. Lataa akkua vain 0 – 45 °C lämpötiloissa. Akku soveltuu käyttöön -20 - 60°C lämpötiloissa.
4. Pidä latausportti kuivana, puhtaana ja liattomana. Peitä se kumitulpalla akun lataamisen jälkeen.
5. Älä lataa, käytä tai säilytä akkua kuumilla alueilla. Esimerkkejä ovat esimerkiksi lämpöpatterin päällä tai sen lähellä, ruoanlaittopinta, ruoanlaittoväline, silitysrauta tai takka.
6. Älä käytä akkua, jos se näyttää vaurioituneelta, turvonneelta tai epämuodostuneelta. Esimerkkejä ovat muun muassa vuotaminen, hajut, lommot, korroosio, ruoste, halkeamat, turpoaminen, sulaminen ja naarmut.
7. Noudata aina paikallisia jäte- ja kierrätyslakeja vanhojen akkujen hävityksessä.

Ilmoitus vaatimustenmukaisuudesta



CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Reolink ilmoittaa, että tämä laite on direktiivien 2014/53/EU ja 2014/30/EU vaatimusten ja muiden koskevien määräysten mukainen.

UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Reolink ilmoittaa, että tämä laite on radiolaitteita koskevien

määräysten (2017) ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien määräysten (2016) mukainen.

FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitukset

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on kahden ehdon alaisista: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja (2) tämän laitteen on siedettävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Huomio: Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan FCC-sääntöjen osan 15 mukaisia luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullista suojaa haitalliselta häiriöltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallista häiriötä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole takeita siitä, ettei häiriötä tapahdu tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriötä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite, käyttäjää kehoitetaan kokeilemaan yhtä tai useampaa seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Suurena laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai päteveltä radio-/TV-tekniikolta.

Varoitus: Muutokset tai muokkaukset, joita viranomaissäädöksistä vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

FCC-säteilyaltistumislausunto

Tämä laite noudattaa valvomattomalle ympäristölle asetettuja FCC-säteilyaltistumisrajoja. Tämä laite on asennettava ja käytettävä niin, että laitteen ja kehon välillä on vähintään 20 cm etäisyyttä.

ISED-vaatimustenmukaisuusilmoitukset

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettäviä/vastaanottimia, jotka ovat Innovation, Science and Economic Development Canada lisenssivapaan RSS-standardin mukainen. Toiminnan on täytettävä seuraavat kaksi ehtoa:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriötä.
- (2) Tämän laitteen on siedettävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

ISED-säteilyaltistumislausunto

Tämä laite noudattaa valvomattomalle ympäristölle asetettuja IC RSS-102 -säteilyaltistumisrajoja. Tämä laite on asennettava ja käytettävä niin, että laitteen ja kehon välillä on vähintään 20 cm etäisyyttä. Huomio: 5150-5250 MHz taajuudet on rajoitettu vain sisäkäyttöön Kanadassa.



Tuotteen oikea hävitys

Tämä merkintä osoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana EU:n sisällä. Jotta estetään valvomattoman jätteiden hävittämisen aiheuttamat mahdolliset haitat ympäristölle tai ihmisten terveydelle, kierrätä laite vastuullisesti materiaalien kestävästi uudelleenikäytön edistämiseksi. Voit palauttaa käytetyn laitteen viemällä sen palautus- ja keruujärjestelmään tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään, jolta ostit tuotteen. Jälleenmyyjä voi viedä tämän tuotteen ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Rajoitettu takuu

Tällä tuotteella on 2 vuoden rajoitettu takuu, joka on voimassa vain ostettuna Reolinkin virallisesta kaupasta tai Reolinkin valtuutetulta jälleenmyyjältä. Lisätietoja: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Käyttöehdot ja tietosuoja

Tämän tuotteen käyttöä koskevat palveluehdot ja tietosuojakäytäntö, jotka löytyvät osoitteesta reolink.com. Pidä tämä tuote poissa lasten ulottuvilta.

WiFi-toimintataajuus

TOIMINTATAAJUUS: (suurin lähetysteho)

2,4 GHz: (Vain 2,4 GHz kameralle):

2412 MHz --- 2 472MHz (EIRP < 20 dBm)

5 GHz:

5150 MHz --- 5 250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745 MHz --- 5 825MHz (EIRP < 14 dBm)



Langattomien liityntäjärjestelmien, mukaan lukien langattomat lähiverkot (WAS/RLAN), toiminnallisuus tälle laitteelle taajuusalueella 5150-5350 MHz, on rajoitettu sisäkäyttöön kaikissa EU-maissa (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK/NL)

NO

Sikkerhetsinstruksjoner for batteribruk (for batteridrevne kameraer)

Kameraet er ikke utviklet for å være i drift hele døgnet med full kapasitet, eller direkte strømming hele døgnet. Det er utviklet for å ta opp hendelser i form av bevegelser, og eksternt vise direkte fremføring ved behov. Lær nyttige tips om hvordan du forlenger batterilevetiden i dette innlegget:

[Hvordan forlenge batterilevetiden til Reolink batteridrevne kameraer – Reolink kundestøtte](#)

1. Fjern aldri et innebygd batteri fra kameraet.
2. Lad batteriet med en standard og høykvalitets DC 5V batterilader eller Reolinks solcellepanel. Det er ikke kompatibel med solcellepaneler levert av andre merker.
3. Lad bare batteriet hvis temperaturen er mellom 0 °C og 45 °C. Batteriet er kun beregnet for bruk ved temperatur mellom -20 °C og 60 °C.
4. Hold ladeporten tørr, ren og fri for rusk. Dekk den til med gummiproppen etter at batteriet er fulladet.
5. Ikke lad, bruk eller oppbevar batteriet ved siden av steder som kan bli varme. Eksempler på dette inkluderer, men er ikke begrenset til, på eller i nærheten av en varmeapparat, kokeflate, kokeapparat, strykejern, radiator eller peis.
6. Ikke bruk batteriet hvis etuiet virker skadet, svulmet eller på annen måte ødelagt. Eksempler inkluderer, men er ikke begrenset til, lekkasje, lukt, bulker, korrosjon, rust, sprekker, hevelse, smelting og riper.
7. Følg alltid de lokale avfalls- og gjenvinningsforskriftene for å kaste brukte batterier.

Varsel om samsvar



CE-samsvarserklæring

Reolink erklærer at denne enheten er i samsvar med de

grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU og direktiv 2014/30/EU.

UKCA-samsvarserklæring

Reolink erklærer at dette produktet er i samsvar med Radio Equipment Regulations 2017 og Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

FCC-samsvarserklæring

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) Denne enheten må godta mottatt interferens, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift.

Merk: Dette utstyret er testet, og funnet å overholde grensene for en klasse B digital enhet i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens i radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller fjernsynsmottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved hjelp av ett eller flere følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / TV-tekniker for å få hjelp.

Utvis forsiktighet: Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens tillatelse til å bruke utstyret.

Erklæring om FCC-strålingseksponering

Dette utstyret overholder FCC-grensene for strålingseksponering som er angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og brukes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen din.

ISED-samsvarserklæring

Denne enheten inneholder lisensfritatte sendere/mottakere som overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfritatte RSS(-er). Bruk er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enheten kan ikke forårsake forstyrrelser.
- (2) Denne enheten må godta forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket bruk av enheten.

Erklæring om ISED-strålingseksponering

Dette utstyret overholder IC RSS-102-strålingseksponeringsgrensene som er angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og brukes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen din. Merk: Drift av 5150-5250 MHz er begrenset til innendørs bruk bare i Canadaa.



— Riktig avhending av dette produktet

Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall i hele EU. For å forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering, resirkuler det på en ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For å returnere den brukte enheten, vennligst bruk retur- og innsamlingsystemene eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan motta dette

produktet for miljøvennlig resirkulering.

Begrenset garanti

Dette produktet leveres med en 2-års begrenset garanti som bare er gyldig hvis den er kjøpt fra Reolink Official Store eller en Reolink- autorisert forhandler. Finn ut mer: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Vilkår og personvern

Bruk av produktet er underlagt ditt samtykke til vilkårene for bruk og personvernreglene på reolink.com. Oppbevares utilgjengelig for barn.

WiFi-driftsfrekvens

DRIFTSFREKVENNS: (maksimal overført effekt)

2,4 GHz: (Kun for 2,4 GHz-kamera):

2412 MHz --- 2472 MHz (EIRP < 20 dBm)

5 GHz:

5150 MHz --- 5250 MHz (EIRP < 23 dBm)

5745 MHz --- 5825 MHz (EIRP < 14 dBm)



Funksjonene til trådløse tilgangssystemer, inkludert lokale radionettverk (WAS/RLAN) innenfor båndet 5150–5350 MHz for denne enheten, er begrenset til innendørs bruk i alle EU-land (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI))

DA

Sikkerhetsinstruksjoner for batteribruk (til batteridrevne kameraer)

Kameraet er ikke designet til at køre 24/7 med full kapasitet eller livestreaming døgnet rundt. Den er designet til at optage bevægelsesbegivenheder og fjernse live-feed efter behov. Læs disse nyttige tips om, hvordan du forlænger batterilevetiden i dette indlæg: [Sådan forlænger du batterilevetiden for Reolinks batteridrevne kameraer – Reolink support](#)

1. Fjern ikke det indbyggede batteri fra kameraet.
2. Oplad batteriet med en standard og højkvalitets DC 5V batterioplader eller et Reolink solpanel. Den er ikke kompatibel med solpaneler fra andre mærker.
3. Oplad kun batteriet ved temperaturer mellem 0°C og 45°C. Batteriet er kun beregnet til brug i temperaturer mellem -20°C og 60°C.
4. Hold opladningsporten tør, ren og fri for snavs. Dæk den til med gummiproppen, når batteriet er fuldt opladet.
5. Oplad, brug eller opbevar ikke batteriet ved siden af områder, der kan blive varme. Eksempler omfatter, men er ikke begrænset til, på eller i nærheden af en rumvarmer, kogeplade, kogeapparat, strygejern, radiator eller pejs.
6. Brug ikke batteriet, hvis etuiet virker beskadiget, hævet eller kompromitteret. Eksempler omfatter, men er ikke begrænset til, utætheder, lugte, buler, korrosion, rust, revner, hævelse, smeltning og ridser.
7. Følg altid regler om affald og bortskaffelse af brugte batterier.

Meddelelser om overensstemmelse



CE Overensstemmelseserklæring

Reolink erklærer, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU og direktiv 2014/30/EU.

UKCA Overensstemmelseserklæring

Reolink erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med Radio Equipment Regulations fra 2017 og Electromagnetic Compatibility Regulations fra 2016.

FCC Overholdelseserklæringer

Denne enhed overholder sektion 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Bemærk: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til sektion 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette op på interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

Bemærk: Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

FCC Erklæring om strålingseksponering

Dette udstyr overholder FCC's grænser for strålingseksponering, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem apparatet og din krop.

ISED Overholdelseserklæringer

Denne enhed indeholder licensfritagne sendere/modtagere, der overholder Canadas licensfritagne RSS(er) for Innovation, Science and Economic Development. Driften er underlagt følgende to betingelser:

(1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.

(2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

ISED Erklæring om strålingseksponering

Dette udstyr overholder IC RSS-102 strålingseksponeringsgrænser, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radiatoren og din krop.

Bemærk: Drift af 5150-5250 MHz er kun begrænset til indendørs brug i Canada.



■ Korrekt bortskaffelse af dette produkt

Denne mærkning angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald, i hele EU. For at forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed fra ukontrolleret bortskaffelse af affald, genbrug det ansvarligt for at fremme bæredygtig genbrug af materielle ressourcer. For at returnere din brugte enhed skal du bruge retur- og indsamlingssystemerne eller kontakte forhandleren, hvor produktet er købt. Du kan tage dette produkt til miljøsikker genbrug.

Begrænset garanti

Dette produkt leveres med en 2-årig begrænset garanti, der kun er gyldig, hvis det er købt hos Reolink Official Store eller en autoriseret Reolink-forhandler. Lær mere: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Vilkår og privatliv

Brug af produktet er underlagt din accept af servicevilkårene og privatlivspolitikken på reolink.com. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

WiFi Driftsfrekvens

DRIFTSFREKVENNS: (den maksimale transmitterede effekt)

2.4GHz: (Kun for 2.4GHz kamera):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Funktionerne i trådløse adgangssystemer inklusive radiolokalnetværk (WAS/RLAN) inden for frekvens 5150-5350 MHz for denne enhed er kun begrænset til indendørs brug i alle EU-lande (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI))

FR

Consignes de sécurité relatives à l'utilisation des piles (pour les caméras alimentées par piles)

La caméra n'est pas conçue pour fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, à pleine capacité, ni pour diffuser des images en direct 24 heures sur 24. Elle est conçue pour enregistrer les mouvements et visionner à distance les images en direct, selon les besoins. Découvrez des conseils utiles pour prolonger la durée de vie de la batterie dans cet article :

[Comment prolonger la durée de vie des piles des caméras Reolink alimentées par piles &ndash ; Reolink Support](#)

1. Ne retirez pas la batterie intégrée de la caméra.
2. Chargez la batterie avec un chargeur de batterie DC 5V standard et de haute qualité ou avec un panneau solaire Reolink. Il n'est pas compatible avec les panneaux solaires d'autres marques.
3. Ne chargez la batterie que si les températures sont comprises entre 0°C et 45°C. La batterie est destinée à être utilisée uniquement à des températures comprises entre -20°C et 60°C.
4. Gardez le port de charge sec, propre et exempt de tout débris. Recouvrez-le avec le bouchon en caoutchouc une fois que la batterie est complètement chargée.
5. Ne chargez pas, n'utilisez pas et ne stockez pas la batterie à proximité d'endroits susceptibles de devenir chauds. Les exemples incluent, mais ne sont pas limités à, sur ou près d'un chauffage d'appoint, d'une surface de cuisson, d'un appareil de cuisson, d'un fer à repasser, d'un radiateur ou d'une cheminée.
6. N'utilisez pas la batterie si son boîtier semble endommagé, gonflé ou compromis. Les exemples incluent, sans s'y limiter, les fuites, les odeurs, les bosses, la corrosion, la rouille, les fissures, les gonflements, la fonte et les rayures.
7. Respectez toujours la législation locale en matière de déchets et de recyclage pour vous débarrasser des piles usagées.

Notification de conformité



Déclaration de conformité CE

Reolink déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE et de la directive 2014/30/UE.

Déclaration de conformité de l'UKCA

Reolink déclare que ce produit est conforme aux Radio Equipment Regulations 2017 et aux Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

Déclarations de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Note : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Brancher l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Déclarations de conformité ISED

Cet appareil contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au(x) CNR exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de l'ISED

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Note : L'utilisation de la fréquence 5150-5250 MHz est limitée à l'intérieur des bâtiments au Canada.



Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. dans l'ensemble de l'UE. Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Il pourra prendre en charge ce produit pour le recycler dans le respect de l'environnement.

Garantie limitée

Ce produit est assorti d'une garantie limitée de 2 ans qui n'est valable que s'il est acheté dans la boutique officielle de Reolink ou auprès d'un revendeur agréé par Reolink. Pour en savoir plus : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Conditions d'utilisation et protection de la vie privée

L'utilisation du produit est soumise à l'acceptation des conditions d'utilisation et de la politique de confidentialité de reolink.com. Tenir hors de portée des enfants.

Fréquence de fonctionnement du WiFi

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT : (la puissance maximale transmise)

2.4GHz : (pour les caméras 2.4GHz uniquement) :

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz :

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Les fonctions des systèmes d'accès sans fil, y compris les réseaux locaux radio (WAS/RLAN) dans la bande 5150-5350 MHz pour cet appareil sont limitées à une utilisation en intérieur dans tous les pays de l'Union européenne (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)).

Instrukcje Bezpieczeństwa Dot. Używania Baterii (Dla Kamer Na Baterie)

Kamera nie jest przeznaczona do pracy w trybie 24/7 ani do całodobowego transmitowania. Jej zadaniem jest rejestrowanie ruchu i zdalnego podglądu na żywo w razie potrzeby. W tym poście znajdziesz przydatne wskazówki, jak wydłużyć czas pracy baterii:

[How to Extend the Battery Life of Reolink Battery Powered Cameras – Reolink Support](#)

1. Nie wyjmuj wbudowanej baterii.
2. Ładuj baterię za pomocą standardowej i wysokiej jakości ładowarki do baterii DC 5V lub panelu słonecznego Reolink. Panele słoneczne innych marek nie są kompatybilne.
3. Baterię ładuj tylko w temperaturach od 0°C do 45°C. Bateria jest przeznaczona do użytku wyłącznie w temperaturach od -20°C do 60°C.
4. Utrzymuj port ładowania w stanie suchym, czystym i wolnym od wszelkich zanieczyszczeń. Zakryj go gumową zatyczką po pełnym naładowaniu baterii.
5. Nie ładuj, używaj ani przechowuj baterii w pobliżu miejsc, które mogą się nagrzewać, tj. w pobliżu grzejnika, blatu do pieczenia, urządzeń do gotowania, żelazka, kaloryfera lub kominka.
6. Nie używaj baterii, jeśli jej obudowa wygląda na uszkodzoną, spuchniętą lub naruszoną, tj. w przypadku wycieków, nieprzyjemnego zapachu, wgnieceń, korozji, rdzy, pęknięć, obrzęków, stopienia i zarysowań.
7. W celu pozbycia się zużytych baterii należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów dot. odpadów i recyklingu.

Potwierdzenie Zgodności



Deklaracja Zgodności CE

Firma Reolink oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy 2014/53/UE i 2014/30/UE.

Deklaracja Zgodności UKCA

Firma Reolink deklaruje, że ten produkt jest zgodny z przepisami dot. urządzeń radiowych (Radio Equipment Regulations 2017) oraz przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej (Electromagnetic Compatibility Regulations 2016).

Oświadczenia o Zgodności FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym te, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i zatwierdzone z ograniczeniami dla urządzeń klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień kierunek lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz sprzęt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie

zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Oświadczenie FCC o Narażeniu na Promieniowanie

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm pomiędzy promiennikiem a ciałem użytkownika.

Oświadczenia o Zgodności ISED

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z RSS-ami zwolnionymi z licencji Innovation, Science and Economic Development Canada. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
- (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Oświadczenie o Narażeniu na Promieniowanie ISED

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie IC RSS-102 określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Niniejsze urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm pomiędzy promiennikiem a ciałem użytkownika.

Uwaga: Eksploatacja częstotliwości 5150-5250 MHz jest w Kanadzie ograniczona tylko do zastosowań wewnętrznych.



Poprawna Utylizacja Produktu

Ten symbol wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami w UE. Aby zapobiec szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w celu promowania

zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Może on przyjąć ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Gwarancja Ograniczona

Ten produkt jest objęty 2-letnią ograniczoną gwarancją, która jest ważna tylko w przypadku zakupu w oficjalnym sklepie Reolink lub u autoryzowanego sprzedawcy. Dowiedz się więcej: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Warunki i Ochrona Danych

Korzystanie z produktu podlega zgodzie na Warunki korzystania z usługi i Politykę prywatności na stronie reolink.com. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Częstotliwość Pracy WiFi

CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY: (max moc nadawana)

2.4GHz: (Tylko dla kamer 2.4GHz):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Funkcje systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych (WAS/RLAN) w zakresie 5150-5350 MHz dla tego urządzenia są ograniczone do użytku wewnątrz pomieszczeń we wszystkich krajach Unii Europejskiej (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)

Baterijos Naudojimo Saugos Instrukcijos (kameroms, maitinamoms iš baterijos)

Kamera nėra sukurta veikti 24/7 pilnu pajėgumu arba transliuoti vaizdą ištisą parą. Ji sukurta įrašyti įvykius esant judesiui ir nuotoliniu būdu peržiūrėti tiesioginį vaizdą, kai to reikia. Šiame įrašė sužinokite naudingų patarimų, kaip galite prailginti baterijos tarnavimo laiką:

[Kaip Prailginti Baterijomis Maitinamų „Reolink“ Kamery Baterijų Tarnavimo Laiką; „Reolink“ Palaikymas](#)

1. Neišimkite iš kameros integruotos baterijos.
2. Įkraukite bateriją standartiniu ir kokybišku DC 5V baterijos įkrovikliu arba „Reolink“ saulės panele. Baterija nesuderinama su kitų gamintojų saulės panelėmis.
3. Kraukite bateriją tik esant temperatūrai yra nuo 0°C iki 45°C. Baterija skirta naudoti tik nuo -20°C iki 60°C temperatūroje.
4. Įkrovimo lizdą laikykite sausus, švarų ir be šiukšlių. Visiškai įkrovus bateriją, uždenkite ją su guminiu kaiščiu.
5. Nekraukite, nenaudokite ir nelaikykite baterijos šalia vietų, kurios gali įkaisti. Pavyzdžiai apima, bet neapsiriboja - šalia patalpų šildytuvo arba ant jo, karšto maisto gaminimo paviršiaus, viryklės, lygintuvo, radiatoriaus ar židinio.
6. Nenaudokite baterijos, jei jos korpusas yra pažeistas, išsipūtęs ar atrodo netinkamai. Pavyzdžiai apima, bet neapsiriboja - skysčio nutekėjimas, kvapas, įlenkimai, korozija, rūdys, įtrūkimai, išsipūtimai, tirpimas ir įbrėžimai.
7. Visada laikykitės vietinių atliekų ir perdurbimo įstatymų, kad tinkamai išmestumėte panaudotas baterijas.

Atitikties Pranešimas



CE Atitikties Deklaracija

„Reolink“ deklaruoja, kad šis įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES ir Direktyvos 2014/30/ES nuostatas.

UKCA Atitikties Deklaracija

„Reolink“ deklaruoja, kad šis gaminys atitinka 2017 Radijo Ryšio Įrangos ir 2016 Elektromagnetinio Suderinamumo Nuostatas.

FCC Atitikties Pareiškimai

Šis įrenginys atitinka FCC Taisyklių 15 Dalį. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos: (1) šis įrenginys negali sukelti žalingų trukdžių ir (2) šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trikdžius, įskaitant trikdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Pastaba: ši įranga buvo ištestuota ir buvo nustatyta, kad ji atitinka B Klasės skaitmeninio įrenginio apribojimus, pagal FCC Taisyklių 15 Dalį. Šios ribos yra sukurtos siekiant užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių įrengiant gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją ir, jei ji sumontuota ir naudojama ne pagal instrukcijas, gali sukelti žalingus trukdžius radijo ryšiui. Kaip bebūtų, nėra garantijos, kad tam tikroje įrengimo vietoje neatsiras trikdžių. Jei ši įranga sukelia žalingus radijo ar televizijos signalų priėmimo trikdžius, kuriuos galima nustatyti išjungiant ir įjungiant įrangą, naudotojas raginamas pabandyti ištaisyti trikdžius su viena ar keliomis, žemiau išvardintomis priemonėmis:

- Perorientuokite arba perkelkite priėmimo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įjunkite įrangą į kitos elektros grandinės lizdą nei imtuvas.
- Dėl konsultacijos kreipkitės į pardavėją arba patyrusį radijo/televizijos techniką.

Įspėjimas: pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę į įrangos naudojimą.

FCC pareiškimas apie Radiacijos Poveikį

Ši įranga atitinka FCC Radiacijos Poveikio ribas, nustatytas

nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turėtų būti sumontuota ir naudojama mažiausiai 20 cm atstumu tarp radiacijos siųstuvo ir jūsų kūno.

ISED Atitikties Pareiškimai

Šiame įrenginyje yra siųstuvas (-iai)/imtuvas (-iai) be licencijos, kurie atitinka Kanados Inovacijų, Mokslo ir Ekonominės Plėtros Radijo Standartų Specifikacijas, kurioms netaikomos licencijos. Eksploatacijai yra taikomos dvi sąlygos:

(1) Šis įrenginys negali kelti trukdžių.

(2) Šis įrenginys turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą įrenginio veikimą.

ISED Radiacijos Poveikio Pareiškimas

Ši įranga atitinka IC RSS-102 radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turėtų būti sumontuota ir naudojama mažiausiai 20 cm atstumu tarp radiacijos siųstuvo ir jūsų kūno.

Pastaba: 5150-5250 MHz dažnio veikimas apribotas veikti tik patalpoje tik Kanadoje.



Teisingas Šio Gaminio Išmetimas

Šis ženklas nurodo, kad šio gaminio negalima išmesti su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, perdirbkite jas atsakingai, kad skatintumėte tvarų, pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti panaudotą įrenginį, pasinaudokite grąžinimo ir surinkimo sistemomis arba susisieki su pardavėju, iš kurio pirkote gaminį. Jie gali paimti šį gaminį, kad panaudotų aplinkai saugiam perdirbimui.

Garantija Ribota

Šiam gaminiui suteikiama 2 metų ribota garantija, kuri galioja tik įsigyjant iš oficialios „Reolink“ parduotuvės arba „Reolink“ įgaliojoto pardavėjo. Daugiau informacijos: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Sąlygos ir Privatumas

Produkto naudojimas priklauso nuo jūsų sutikimo su Paslaugų Teikimo Sąlygomis ir Privatumo Politika, adresu reolink.com. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

WiFi Veikimo Dažnis

VEIKIMO DAŽNIS: (didžiausia perduodama galia)

2.4 GHz: (tik 2.4 GHz kamerai):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Belaidės Prieigos Sistemų, įskaitant Vietinius Radijo Tinklų (WAS/RLAN) funkcijos, 5150-5350 MHz dažnių juostoje, šiam įrenginiui yra apribotos naudoti tik patalpose visose Europos

Sąjungos šalyse

BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)

Instrucțiuni de siguranță privind utilizarea bateriei (pentru camerele cu baterie)

Camera nu este proiectată pentru a funcționa 24/7 la capacitate maximă sau streaming live non-stop. Este conceput pentru a înregistra evenimente de mișcare și pentru a vizualiza de la distanță fluxul live, după cum este necesar. În această postare veți descoperii sfaturi utile despre cum să prelungiți durata de viață a bateriei:

[Cum să prelungiți durata de viață a bateriei Reolink Camere cu baterie – Suport Reolink](#)

1. Nu scoateți o baterie încorporată din cameră.
2. Încărcați bateria cu un încărcător de baterie DC 5V standard și de înaltă calitate sau cu un panou solar Reolink. Nu este compatibil cu panourile solare de la alte mărci.
3. Încărcați bateria numai la temperaturi cuprinse între 0°C și 45°C. Bateria este destinată utilizării numai la temperaturi cuprinse între -20°C și 60°C.
4. Păstrați portul de încărcare uscat, curat și fără resturi. Acoperiți-l cu dopul de cauciuc după ce bateria este complet încărcată.
5. Nu încărcați, nu utilizați și nu depozitați bateria lângă zonele care se pot încălzi. Exemplele includ, dar nu se limitează la, pe sau lângă un încălzitor de spațiu, suprafață de gătit, aparat de gătit, fier de călcat, radiator sau șemineu.
6. Nu utilizați bateria dacă carcasa acesteia pare deteriorată, umflată sau compromisă. Exemplele includ, dar nu se limitează la, scurgeri, mirosuri, lovituri, coroziune, rugină, fisuri, umflături, topire și zgârieturi.
7. Respectați întotdeauna legile locale privind deșeurile și reciclarea pentru a elimina bateriile uzate.

Notificarea privind conformitatea



Declarație de Conformitate CE

Reolink declară că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE și ale Directivei

2014/30/UE.

Declarația de conformitate UKCA

Reolink declară că acest produs respectă reglementările privind echipamentele Radio din 2017 și reglementările privind compatibilitatea electromagnetică din 2016.

Declarații de conformitate FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca funcționarea nedorită.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu partea 15 din regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie sub formă de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau televiziune, care pot fi determinate prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți separarea dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Atenție: schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Declarație de expunere la radiații FCC

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dumneavoastră.

Declarații de conformitate ISED

Acest dispozitiv conține emițătoare/receptoare scutite de licență care respectă RSS-urile scutite de licență ale departamentului Inovare, Știință și Dezvoltare Economică din Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe.
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Declarație de expunere la radiații ISED

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații IC RSS-102 stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dumneavoastră.

Notă: funcționarea cu 5150-5250 MHz este limitată la utilizarea numai în interiorul Canadei.



Eliminarea corectă a acestui produs

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere. În întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-le în mod responsabil

pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, Vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați distribuitorul de unde a fost achiziționat produsul. Ei pot lua acest produs pentru reciclare în condiții de siguranță pentru mediu.

Garanție Limitată

Acest produs vine cu o garanție limitată de 2 ani care este valabilă numai dacă este achiziționat de la magazinul oficial Reolink sau de la un revânzător autorizat Reolink. Aflați mai multe: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Termeni și confidențialitate

Utilizarea produsului este supusă acordului dumneavoastră cu Termenii și Condițiile și Politică de confidențialitate a reolink.com. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Frecvența de operare WiFi

FRECVENȚA DE FUNCȚIONARE: (puterea maximă transmisă)
2,4 GHz: (numai pentru camera de 2,4 GHz):
2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)
5GHz:
5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)
5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Funcțiile sistemelor de acces WiFi, inclusiv rețelele radio locale (WAS/RLAN) în banda 5150-5350 MHz pentru acest dispozitiv sunt limitate la utilizarea numai în interiorul țărilor Uniunii

Europene

(BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)

Οδηγίες Ασφαλείας για τη Χρήση της Μπαταρίας (για Κάμερες που Λειτουργούν με Μπαταρία)

Η κάμερα δεν έχει σχεδιαστεί για λειτουργία 24/7 σε πλήρη δυναμικότητα ή για ζωντανή ροή όλο το εικοσιτετράωρο. Είναι σχεδιασμένη για την καταγραφή συμβάντων κίνησης και την απομακρυσμένη προβολή ζωντανής ροής ανάλογα με τις ανάγκες. Μάθετε χρήσιμες συμβουλές για το πώς να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας σε αυτή τη δημοσίευση: [Πώς να Παρατείνετε τη Διάρκεια Ζωής της Μπαταρίας των Καμερών Reolink που Λειτουργούν με Μπαταρία – Υποστήριξη Reolink](#)

1. Μην αφαιρείτε την ενσωματωμένη μπαταρία από την κάμερα.
2. Φορτίστε την μπαταρία με έναν τυπικό και υψηλής ποιότητας φορτιστή μπαταρίας DC 5V ή με τον ηλιακό συλλέκτη Reolink. Δεν είναι συμβατή με ηλιακούς συλλέκτες από άλλες μάρκες.
3. Φορτίζετε την μπαταρία μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ 0°C και 45°C. Η μπαταρία προορίζεται για χρήση μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ -20°C και 60°C.
4. Διατηρήστε τη θύρα φόρτισης στεγνή, καθαρή και χωρίς υπολείμματα. Καλύψτε την με το λαστιχένιο πώμα αφού φορτιστεί πλήρως η μπαταρία.
5. Μην φορτίζετε, χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε την μπαταρία δίπλα σε χώρους που μπορεί να ζεσταθούν. Τα παραδείγματα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, πάνω ή κοντά σε θερμαντήρα χώρου, επιφάνεια μαγειρέματος, συσκευή μαγειρέματος, σίδερο, καλοριφέρ ή τζάκι.
6. Μην χρησιμοποιείτε την μπαταρία εάν η θήκη της φαίνεται κατεστραμμένη, διογκωμένη ή εκτεθειμένη. Τα παραδείγματα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, διαρροές, οσμές, βαθουλώματα, διάβρωση, σκουριά, ρωγμές, διόγκωση, λιώσιμο και γρατζουνιές.
7. Ακολουθείτε πάντα τους τοπικούς νόμους περί απορριμμάτων και ανακύκλωσης για την απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών.

Κοινοποίηση της Συμμόρφωσης



Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Η Reolink δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/EE και της οδηγίας 2014/30/EE.

Δήλωση Συμμόρφωσης UKCA

Η Reolink δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τους κανονισμούς για τον ραδιοεξοπλισμό του 2017 και τους κανονισμούς για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα του 2016.

Δηλώσεις Συμμόρφωσης FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία. Σημείωση: Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα εμφανιστούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επαναποθετήστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Προσοχή: Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία FCC

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ του ακτινοβολητή και του σώματός σας.

Δηλώσεις Συμμόρφωσης ISED

Αυτή η συσκευή περιέχει πομπό(ους)/δέκτη(ες) που απαλλάσσονται από την άδεια χρήσης και συμμορφώνονται με τις RSS που απαλλάσσονται από την άδεια χρήσης του Καναδά για την καινοτομία, την επιστήμη και την οικονομική ανάπτυξη. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:
(1) Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλεί παρεμβολές.
(2) Η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία IC RSS-102

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC RSS-102 που καθορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ του ακτινοβολητή και του σώματός σας.
Σημείωση: Η λειτουργία των 5150-5250 MHz περιορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους στον Καναδά.



■ Σωστή Απόρριψη Αυτού του Προϊόντος

Η σήμανση αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα σε όλη την ΕΕ. Για να αποφύγετε πιθανές βλάβες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, ανακυκλώστε το με υπευθυνότητα για να προωθήσετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης από όπου αγοράστηκε το προϊόν. Εκείνοι μπορούν να παραλάβουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση.

Περιορισμένη Εγγύηση

Αυτό το προϊόν συνοδεύεται από περιορισμένη εγγύηση 2 ετών, η οποία ισχύει μόνο εάν αγοραστεί από το επίσημο κατάστημα της Reolink ή από εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή της Reolink. Μάθετε περισσότερα: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Όροι και Απόρρητο

Η χρήση του προϊόντος υπόκειται στη συμφωνία σας με τους Όρους Παροχής Υπηρεσιών και την Πολιτική Απορρήτου στο reolink.com. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Συχνότητα Λειτουργίας WiFi

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: (η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς)
2.4GHz: (Μόνο για κάμερα 2.4GHz):
2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)
5GHz:
5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)
5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Οι λειτουργίες των συστημάτων ασύρματης πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων των τοπικών ραδιοδικτύων (WAS/RLAN), εντός της ζώνης 5150-5350 MHz για την παρούσα συσκευή περιορίζονται μόνο σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)).

Bezpečnostní pokyny pro použití baterie (pro kamery napájené bateriemi)

Kamera není navržena na to, aby fungovala 24 h denně při plné kapacitě nebo není určena pro nepřetržité živé vysílání. Byla navržena tak, aby zaznamenávala pohyb a dle potřeby vzdáleně sledovala živý přenos. Získejte užitečné tipy, jak prodloužit životnost baterie v tomto příspěvku:

[Jak prodloužit životnost baterie kamer Reolink napájených bateriemi – Podpora Reolink](#)

1. Nevyjímejte vestavěnou baterii z kamery.
2. Nabíjejte baterii standardní a vysoce kvalitní nabíječkou baterií DC 5V nebo solárním panelem Reolink. Baterie není kompatibilní se solárními panely od jiných značek.
3. Baterii nabíjejte pouze při teplotě mezi 0 °C a 45 °C. Baterie je určena pouze pro použití při teplotách mezi -20 °C a 60 °C.
4. Udržujte nabíjecí port suchý, čistý a bez nečistot. Po úplném nabití baterie port zakryjte gumovou zátkou.
5. Baterii nenabíjejte, nepoužívejte ani neukládejte v blízkosti oblastí, kde hrozí jejich zahřátí. Například je udržujte mimo topení, varnou plochu, varný spotřebič, žehličku, radiátor nebo krb.
6. Nepoužívejte baterii, pokud její pouzdro vypadá poškozené, oteklé nebo narušené. Příklady poškození netěsnost, zápach, promáčknutí, koroze, rez, praskliny, otoky, tavení a škrábanice.
7. Při likvidaci použitých baterií vždy dodržujte místní zákony o odpadech a recyklaci.

Oznámení o shodě



Prohlášení o shodě CE

Reolink prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU a směrnice 2014/30/EU.

Prohlášení o shodě UKCA

Společnost Reolink prohlašuje, že tento produkt je v souladu s předpisy o rádiových zařízeních z roku 2017 a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě z roku 2016.

Prohlášení o shodě s předpisy FCC

Toto zařízení vyhovuje sekci 15 předpisů FCC. Jeho provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a na základě testu bylo potvrzeno jako vyhovující omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před problematickým rušením při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalace a použití v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétním případě nedojde na narušení. V případě, že máte pocit, že toto zařízení ruší příjem rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

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

Upozornění: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele k používání zařízení.

Prohlášení FCC o expozici záření

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Prohlášení o shodě ISED

Toto zařízení obsahuje vysílače/přijímače osvobozené od licence, které jsou v souladu s RSS Kanady. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí problémy.

Prohlášení o expozici záření ISED

Toto zařízení splňuje limity vystavení záření IC RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Poznámka: Provoz 5150-5250 MHz je omezen v Kanadě pouze pro vnitřní použití.



— Správná likvidace tohoto výrobku

Tato značka přikazuje, že tento výrobek by neměl být likvidován spolu s jinými odpady z domácností. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo poškození lidského zdraví v důsledku nevhodné likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně a podporujte udržitelné opětovné využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy vrácení a vyzvednutí nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Mohou tento výrobek vzít k ekologicky bezpečné recyklaci.

Omezená záruka

Tento produkt je dodáván s 2letou omezenou zárukou, která se na výrobek vztahuje pouze v případě zakoupení v oficiálním obchodě Reolink nebo u autorizovaného prodejce Reolink. Další informace: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Podmínky a ochrana osobních údajů

Používání produktu podléhá vašemu souhlasu s Podmínkami služby a Zásadami ochrany osobních údajů na reolink.com. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Provozní frekvence WiFi

PROVOZNÍ FREKVENCE: (maximální vysílaný výkon)

2,4 GHz: (pouze pro fotoaparát 2,4 GHz):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Funkce bezdrátových přístupových systémů včetně rádiových místních sítí (WAS/RLAN) v pásmu 5150-5350 MHz pro toto zařízení jsou omezeny pouze na vnitřní použití ve všech zemích

Evropské unie

(BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)

Bezpečnostné pokyny na používanie batérií (pre kamery napájané batériami)

Kamera nie je určená na nepretržitú prevádzku na plný výkon alebo nepretržité živé vysielanie. Je určená na zaznamenávanie udalostí pohybu a vzdialené sledovanie živého prenosu priebežne podľa potreby. V tomto článku sa dozviete užitočné tipy, ako predĺžiť životnosť batérie:

[Ako predĺžiť životnosť batérie kamier Reolink napájaných z batérie](#)
[Podpora Reolink](#)

1. Nevyberajte vstavanú batériu z kamery.
2. Batériu nabíjajte pomocou štandardnej a kvalitnej nabíjačky batérií DC 5V alebo solárneho panelu Reolink. Nie je kompatibilná so solárnymi panelmi iných značiek.
3. Batériu nabíjajte len pri teplotách od 0 °C do 45 °C. Batéria je určená na používanie len pri teplotách od -20 °C do 60 °C.
4. Nabíjací konektor udržiavajte suchý, čistý a bez akýchkoľvek nečistôt. Po úplnom nabití batérie ho zakryte gumovou krytkou.
5. Batériu nenabíjajte, nepoužívajte ani neskladujte vedľa miest, ktoré by sa mohli zahriať. Ide napríklad, okrem iného, o ohrievač, varnú plochu, kuchynský spotrebič, žehličku, radiátor alebo krb, alebo v ich blízkosti.
6. Batériu nepoužívajte, ak sa jej puzdro javí ako poškodené, napučané alebo narušené. Ide napríklad, okrem iného, o netesnosť, zápach, preliačiny, koróziu, hrdzu, praskliny, opuch, roztavenie a škrabance.
7. Pri likvidácii použitých batérií vždy dodržiavajte miestne zákony o odpadoch a recyklácii.

Oznámenie o splnení požiadaviek



CE Vyhlásenie o súlade

Spoločnosť Reolink vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ a smernice 2014/30/EÚ.

UKCA Vyhlásenia o súlade

Spoločnosť Reolink vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade s nariadeniami o rádiových zariadeniach 2017 a nariadeniami o elektromagnetickej kompatibilite 2016.

FCC Vyhlásenia o súlade

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytnej inštalácii. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Zmena orientácie alebo premiestnenie prijímacej antény.
- Zvýšenie vzdialenosti medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojenie zariadenia do zásuvky v inom obvode, ako je obvod, ku ktorému je pripojený prijímač.
- Konzultácia s predajcom alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom.

Upozornenie: Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za súlad, môžu viesť k strate oprávnenia

používateľa prevádzkovať zariadenie.

FCC Vyhlásenie o vystavení žiareniu

Toto zariadenie spĺňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by malo byť nainštalované a prevádzkované v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi žiarikom a vašim telom.

ISED Vyhlásenia o súlade

Toto zariadenie obsahuje vysielač(-e)/prijímač(-e) oslobodený od licencie, ktorý je v súlade s RSS pre inovácie, vedu a hospodársky rozvoj Kanady. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.

ISED Vyhlásenie o vystavení žiareniu

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu IC RSS-102 stanovené pre nekontrolované prostredie. Zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi žiarikom a vašim telom.

Poznámka: Prevádzka frekvencií 5150-5250 MHz je v Kanade obmedzená len na vnútorné použitie.



— Správna likvidácia tohto produktu

Toto označenie znamená, že tento produkt by sa nemal likvidovať spolu s iným odpadom z domácností v celej EÚ. Aby ste predišli možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu, recyklujte ho zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opätovné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite systémy na vrátenie a zber odpadu alebo sa obráťte na predajcu, u

ktorého ste výrobok zakúpili. Tí môžu tento výrobok prevziať na ekologicky bezpečnú recykláciu.

Obmedzená záruka

Na tento produkt sa vzťahuje 2-ročná obmedzená záruka, ktorá platí len v prípade, že bol zakúpený v oficiálnom obchode Reolink alebo u autorizovaného predajcu Reolink. Ďalšie informácie: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Podmienky a ochrana osobných údajov

Používanie produktu podlieha vášmu súhlasu s podmienkami služby a zásadami ochrany osobných údajov na stránke reolink.com. Uchovávať mimo dosahu detí.

WiFi Operačná frekvencia

OPERAČNÁ FREKVENCIA: (maximálny prenášaný výkon)

2,4 GHz: (len pre 2,4 GHz kameru):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Funkcie bezdrôtových prístupových systémov vrátane rádiových lokálnych sietí (WAS/RLAN) v pásme 5150-5350 MHz sú pre toto zariadenie obmedzené len na vnútorné použitie vo všetkých krajinách Európskej únie. (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI))

Biztonsági utasítások az akkumulátor használatára vonatkozóan (akkumulátorral működő fényképezőgépekhez)

A kamerát nem arra tervezték, hogy 24/7 teljes kapacitással működjön, vagy éjjel-nappal élő közvetítést végezzen. Úgy tervezték, hogy szükség szerint rögzítse a mozgási eseményeket és távolról nézze az élő adást. Ebben a bejegyzésben hasznos tippeket olvashat az akkumulátor élettartamának meghosszabbításához:

[Hogyan lehet meghosszabbítani a Reolink akkumulátorral működő kamerák akkumulátorának élettartamát – Reolink támogatás](#)

1. Ne vegye ki a beépített akkumulátort a fényképezőgépből.
2. Töltse az akkumulátort egy szabványos és jó minőségű DC 5V-os akkumulátortöltővel vagy Reolink napelemmel. Más márkájú napelemekkel nem kompatibilis.
3. Az akkumulátort csak 0°C és 45°C közötti hőmérsékleten tölts fel. Az akkumulátor csak -20°C és 60°C közötti hőmérsékleten használható.
4. Tartsa a töltőportot szárazon, tisztán és szennyeződésektől mentesen. Az akkumulátor teljes feltöltése után fedje le a gumidugóval.
5. Ne töltsse, használja vagy tárolja az akkumulátort olyan területek mellett, amelyek felforrósodhatnak. Ilyen például, de nem kizárólagosan, a helyiség fűtőtestén vagy annak közelében, főzőfelületen, főzőkészüléken, vasalón, radiátoron vagy kandallón.
6. Ne használja az akkumulátort, ha a tokja sérültnek, duzzadtnak vagy sérültnek tűnik. Ilyen például, de nem kizárólagosan, a szivárgás, szagok, horpadások, korrózió, rozsdá, repedések, duzzadás, olvadás és karcolások.
7. A használt akkumulátorok ártalmatlanításához mindig tartsa be a helyi hulladék- és újrahasznosítási törvényeket.

Megfelelőségi értesítés

 CE-megfelelőségi nyilatkozat

A Reolink kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv és a 2014/30/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

UKCA megfelelési nyilatkozat

A Reolink kijelenti, hogy ez a termék megfelel a Radio Equipment Regulations 2017 és az Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 előírásoknak.

FCC megfelelési nyilatkozatok

Ez a készülék megfelel az FCC-szabályok 15. részének. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött: (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknek el kell fogadnia a kapott interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Megjegyzés: Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel az FCC-szabályok 15. része szerinti B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben a lakóépületekben. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát termel, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiótávközlésben. Azonban nincs garancia arra, hogy egy adott telepítésben nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával megállapítható, a felhasználónak javasoljuk, hogy próbálja meg az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több intézkedéssel orvosolni:

- Irányítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a berendezést egy olyan konnektorba, amelyik más áramkörön van, mint amelyikhez a vevő csatlakoztatva van.

- Forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV-technikushoz segítségért.

Vigyázat! A megfelelőségért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát.

FCC sugárterhelési nyilatkozat

Ez a berendezés megfelel az FCC által a nem ellenőrzött környezetre meghatározott sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen.

ISED megfelelőségi nyilatkozatok

Ez a készülék olyan engedélymentes adó(ka)t/vevő(ke)t tartalmaz, amelyek megfelelnek az Innovációs, Tudományos és Gazdasági Fejlesztési Kanada engedélymentes RSS-ének. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött:

- (1) Ez a készülék nem okozhat interferenciát.
- (2) Ennek a készüléknek minden interferenciát el kell fogadnia, beleértve az olyan interferenciát is, amely a készülék nem kívánt működését okozhatja.

ISED sugárterhelési nyilatkozat

Ez a berendezés megfelel a nem ellenőrzött környezetre meghatározott IC RSS-102 sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen.

Megjegyzés: Kanadában az 5150-5250 MHz-es frekvencia csak beltéri használatra korlátozódik.



A termék helyes ártalmatlanítása

Ez a jelölés azt jelzi, hogy ez a termék nem helyezhető el más háztartási hulladékkal együtt, az EU egész területén. Az ellenőrizetlen hulladéklerakásból eredő esetleges környezeti vagy emberi egészségkárosodás megelőzése érdekében az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen újrahasznosítsa. Használt készülékének visszavételéhez használja a visszavételi és gyűjtési rendszereket, vagy forduljon ahhoz a kiskereskedőhöz, ahol a terméket vásárolta. Ők átvehetik a terméket a környezetbarát újrahasznosítás céljából.

Korlátozott jótállás

A termékhez 2 év korlátozott garancia jár, amely csak akkor érvényes, ha a Reolink hivatalos áruházában vagy a Reolink hivatalos viszonteladójánál vásárolta. További információ: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Feltételek és adatvédelem

A termék használata a reolink.com weboldalon található Szolgáltatási feltételek és Adatvédelmi irányelvek elfogadásától függ. Gyermekektől elzárva tartandó.

WiFi működési frekvencia

működési frekvencia: (a maximális átvitt teljesítmény)

2,4 GHz: (Csak 2,4 GHz-es kamerához):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



A vezeték nélküli hozzáférési rendszerek, beleértve a helyi rádiós hálózatokat (WAS/RLAN) funkciói az 5150-5350 MHz-es sávban ezen eszköz esetében csak beltéri használatra

korlátozódnak az Európai Unió valamennyi országában (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/UK(NI)).

Veiligheidsinstructies voor Batterijgebruik (voor Camera's op Batterijen)

De camera is niet ontworpen om 24/7 op volle capaciteit te draaien of dag en nacht te livestreamen. De camera is ontworpen om bewegingsgebeurtenissen vast te leggen en indien nodig op afstand de live feed te bekijken. In deze post lees je handige tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij:

[Zo verleng je de levensduur van de batterij van Reolink Camera's op batterijen – Reolink Support](#)

1. Verwijder de ingebouwde batterij niet uit de camera.
2. Laad de batterij op met een standaard en hoogwaardige DC 5V acculader of een Reolink zonnepaneel. De batterij werkt niet met zonnepanelen van andere merken.
3. Laad de batterij alleen op bij temperaturen tussen 0°C en 45°C. De batterij is alleen voor gebruik bij temperaturen tussen -20°C en 60°C bedoeld.
4. Hou de oplaadpoort droog, schoon en vrij van vuil. Scherm het af met de rubberen plug nadat de batterij volledig is opgeladen.
5. Laad, gebruik of bewaar de batterij niet in de buurt van warmtebronnen. Voorbeelden hier van zijn o.a. op of in de buurt van een kachel, kookoppervlak, kooktoestel, strijkijzer, radiator of open haard.
6. Gebruik de batterij niet als de behuizing beschadigd, gezwollen of aangetast is. Voorbeelden hiervan zijn o.a. lekken, geuren, deuken, corrosie, roest, barsten, zwellen, smelten en krassen.
7. Volg altijd de lokale afval- en recyclingwetten om gebruikte batterijen weg te gooien.

Kennisgeving van naleving



CE-conformiteitsverklaring

Reolink verklaart dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU en Richtlijn

2014/30/EU.

UKCA-conformiteitsverklaring

Reolink verklaart dat dit product aan de Radio Equipment Regulations 2017 en Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 voldoet.

FCC-nalevingsverklaringen

Dit apparaat voldoet aan Onderdeel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Let op: Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, volgens Onderdeel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, wanneer het niet volgens de instructies geïnstalleerd en gebruikt wordt, schadelijke interferentie aan radiocommunicatie veroorzaken. Echter is er geen garantie dat er geen interferentie zal plaatsvinden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat door dit apparaat uit en weer aan te zetten vastgesteld kan worden, dient de gebruiker te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te treffen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met de verkoper of een ervaren radio-/tv-monteur voor hulp.

Let op: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te gebruiken ongeldig maken.

FCC-verklaring over Blootstelling aan Straling

Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die voor een ongecontroleerde omgeving vastgesteld zijn. Dit apparaat dient geïnstalleerd en bediend te worden met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en het lichaam.

ISED-nalevingsverklaringen

Dit apparaat bevat licentievrije zender(s)/ontvanger(s) die aan de licentievrije RSS ('s) van Innovation, Science and Economic Development Canada voldoen. De werking van het apparaat is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
- (2) Dit apparaat moet iedere interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

ISED-Stralingsblootstellingsverklaring

Dit apparaat voldoet aan de IC RSS-102-limieten voor blootstelling aan straling die voor een ongecontroleerde omgeving vastgesteld zijn. Dit apparaat dient geïnstalleerd en bediend te worden met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en het lichaam.

Let op: De werking van 5150-5250 MHz is alleen beperkt tot gebruik binnenshuis in Canada.



Correct Weggooien van Dit Product

Deze markering geeft aan dat dit product niet samen met ander huishoudelijk afval weggegooid mag worden in de hele EU. Om

mogelijke milieuschade of schade aan de menselijke gezondheid door ongecontroleerd weggooien van afval te voorkomen, dien je het op verantwoorde wijze te recyclen om het duurzame hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Gebruik voor het inleveren van het gebruikte apparaat de retour- en inzamelsystemen of neem contact op met de verkoper bij wie dit product aangeschaft is. Zij kunnen dit product op een milieuvriendelijke manier recyclen.

Beperkte Garantie

Dit product wordt geleverd met een beperkte garantie van 2 jaar die alleen geldig is indien het product is aangeschaft bij de Reolink Official Store of een door Reolink geautoriseerde verkoper. Meer informatie: <https://reolink.com/garantie-en-retourneren/>.

Voorwaarden en Privacy

Gebruik van het product is onderworpen aan instemming met de Servicevoorwaarden en het Privacybeleid op reolink.com. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Wifi Bedrijfsfrequentie

BEDRIJFSFREQUENTIE: (het maximale uitgezonden vermogen)

2,4 GHz: (alleen voor 2,4 GHz-camera):

2412 MHz --- 2472 MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150 MHz --- 5250 MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



De functies van draadloze toegangssystemen inclusief Radio Local Area Networks (WAS/RLAN's) binnen de band 5150-5350 MHz voor dit apparaat zijn beperkt tot binnenshuis gebruik binnen alle landen van de Europese Unie (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/ LI/VK(NI))

Instrucciones de seguridad para uso de la batería (Para cámaras con batería)

Esta cámara no está diseñada para un funcionamiento a pleno rendimiento continuo 24/7 o visualizaciones en vivo ininterrumpidas. Sin embargo, solo graba movimientos y ofrece transmisiones en vivo de manera remota cuando la necesite. Sobre cómo prolongar la duración de la batería, he aquí unos consejos útiles: <https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. La batería está incorporada, por lo cual no la retire de la cámara.
2. Cargue la batería recargable con un cargador estándar y de alta calidad de DC 5V o Reolink Panel Solar. No se recomienda cargar la batería con paneles solares de otras marcas.
3. Cargue la batería bajo una temperatura entre 0°C y 45°C y úsela siempre bajo una temperatura entre -20°C y 60°C.
4. Mantenga el puerto de carga seco, limpio y libre de cualquier residuo y cúbralo con el tapón de goma cuando la cámara está completamente cargada.
5. No cargue, utilice ni guarde la batería cerca de zonas que puedan calentarse. Los ejemplos incluyen, pero no se limitan a, sobre o cerca de un calentador, superficie de cocción, aparato de cocina, plancha, radiador o chimenea.
6. No utilice la batería si la carcasa está dañada, hinchada o en mal estado. Los ejemplos incluyen, pero no se limitan a, fugas, olores, abolladuras, corrosión, óxido, grietas, hinchazón, fusión y arañazos.
7. Siga siempre las leyes locales sobre residuos y reciclaje para deshacerse de las pilas usadas.

Notificación de cumplimiento

Declaración de conformidad CE

Reolink declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE y la Directiva

2014/30/UE.

Declaración de conformidad UKCA

Reolink declara que este producto cumple el Reglamento sobre equipos radioeléctricos de 2017 y el Reglamento de compatibilidad electromagnética de 2016.

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radiofrecuencia. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el aparato, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.

• Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable por el cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Debe instalarse y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de cumplimiento ISED

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) que cumplen con la(s) norma(s) RSS de exención de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias;
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de exposición a la radiación ISED

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Debe instalarse y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Nota: El funcionamiento de 5150-5250 MHz está restringido al uso en interiores sólo en Canadá.



■ Desecho correcto del producto

Esta marca indica que este producto no debe ser desechado con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana causados por el desecho incontrolado de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo ya usado, por favor, acuda a sistemas de devolución y recogida o contacte al minorista del cual compró el producto. Puede reciclarlo de forma ecológica.

Garantía limitada

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años que solo es válida si se adquiere en la tienda oficial de Reolinko en un distribuidor autorizado de Reolink. Descubra más en : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Términos y Privacidad

El uso del producto está sujeto a la aceptación de los Términos de Servicio y la Política de Privacidad en reolink.com. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Frecuencia de funcionamiento de WiFi

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO :
(la potencia máxima transmitida)

2,4 GHz: (Solo para cámaras 2,4 GHz):
2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)
5 GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)
5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Las funciones de los sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las Redes Radioeléctricas de Área Local (WAS/RLAN) dentro de la banda 5150-5350 MHz para este dispositivo están restringidas al uso en interiores únicamente dentro de todos los países de la Unión Europea (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI))

IT

Istruzioni di sicurezza per l'uso della batteria (per le telecamera a batteria)

La telecamera non è progettata per funzionare 24/7, a pieno regime o per lo streaming in diretta. È progettata per registrare eventi di movimento e visualizzare in remoto le immagini in diretta quando necessario. È progettata per registrare eventi di movimento e visualizzare in remoto il feed live quando necessario. In questo post troverete consigli utili su come prolungare la durata della batteria: [Come prolungare la durata della batteria delle telecamere a batteria Reolink – Assistenza Reolink](#)

1. Non rimuovere la batteria integrata dalla fotocamera.
2. Caricare la batteria con un caricabatterie standard e di alta qualità da 5 V CC o con un pannello solare Reolink. Non è compatibile con i pannelli solari di altre marche.
3. Caricare la batteria solo a temperature comprese tra 0°C e 45°C. La batteria è destinata all'uso solo a temperature comprese tra -20°C e 60°C.
4. Mantenere la porta di ricarica asciutta, pulita e priva di detriti. Coprirla con il tappo di gomma dopo che la batteria è stata completamente caricata.
5. Non caricare, utilizzare o conservare la batteria in prossimità di aree che potrebbero surriscaldarsi. A titolo esemplificativo, ma non esaustivo, su o vicino a un calorifero, una superficie di cottura, un apparecchio di cottura, un ferro da stiro, un radiatore o un caminetto.
6. Non utilizzare la batteria se il suo involucro appare danneggiato, gonfio o compromesso. Tra gli esempi si possono citare, a titolo esemplificativo e non esaustivo, perdite, odori, ammaccature, corrosione, ruggine, crepe, rigonfiamenti, fusione e graffi.
7. Seguire sempre le leggi locali in materia di rifiuti e riciclaggio per smaltire le batterie usate.

Notifica di conformità



Dichiarazione di conformità CE

Reolink dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE e della Direttiva 2014/30/UE.

Dichiarazione di conformità UKCA

Reolink dichiara che questo prodotto è conforme alle Radio Equipment Regulations 2017 e alle Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

Dichiarazioni di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto.

Attenzione: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiocomando e il corpo.

Dichiarazioni di conformità ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni ISED

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiocomando e il corpo.

Nota: in Canada il funzionamento della banda 5150-5250 MHz è limitato all'uso in interni.



Smaltimento corretto di questo prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclateli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il prodotto potrà essere riciclato in modo sicuro per l'ambiente.

Garanzia limitata

Questo prodotto è dotato di una garanzia limitata di 2 anni, valida solo se acquistato presso il negozio ufficiale Reolink o un rivenditore autorizzato Reolink. Per saperne di più: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Termini e privacy

L'uso del prodotto è soggetto all'accettazione dei Termini di servizio e dell'Informativa sulla privacy su reolink.com. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Frequenza operativa WiFi

FREQUENZA DI FUNZIONAMENTO: (la potenza massima trasmessa)

2,4 GHz: (solo per telecamere a 2,4 GHz):

2412MHz --- 2472MHz (EIRP < 20 dBm)

5GHz:

5150MHz --- 5250MHz (EIRP < 23 dBm)

5745MHz --- 5825MHz (EIRP < 14 dBm)



Le funzioni dei sistemi di accesso wireless, comprese le reti locali radio (WAS/RLAN) nella banda 5150-5350 MHz per questo dispositivo sono limitate all'uso interno in tutti i paesi

dell'Unione Europea.

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