

# RECHTLICHE INFORMATIONEN

## Rechtliche Informationen Kanada

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Gerät entspricht der Lizenz von Innovation, Science und Economic Development Canada – von RSS(s) befreit. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen; und (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Sicherheit bei HF-Exposition. Dieses Produkt ist ein Funksender und -empfänger. Es darf die von der ISED festgelegten Emissionsgrenzen für die Exposition mit Radiofrequenzenergie (RF) nicht überschreiten. Die Antenne muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Sender und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender platziert oder betrieben werden.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003

## Rechtliche Informationen USA

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Gerätehinweis der Klasse B. HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Allerdings gibt es keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Radio- oder TV-Empfang schädliche Störungen verursacht, die durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie diese an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose als die Steckdose des Empfängers an.

- Wenden Sie sich für Hilfe an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Sicherheit bei HF-Exposition. Dieses Produkt ist ein Funksender und -empfänger. Es ist so konstruiert, dass es die von der Federal Communications Commission festgelegten Emissionsgrenzwerte für die Belastung durch Hochfrequenzenergie (RF) nicht überschreitet. Die Antenne muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Sender und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

### **Gesetzlich vorgeschriebene Informationen Singapur**

Airthings-Produkte für den Verkauf in Singapur erfüllen die IMDA-Standards

### **Gesetzlich vorgeschriebene Informationen Australien**



Airthings-Produkte für den Verkauf in Australien erfüllen die ACMA-RCM-Standards

### **Gesetzlich vorgeschriebene Informationen Indien**

Airthings-Produkte für den Verkauf in Indien erfüllen die WPC-Standards

### **EU-Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt Airthings ASA, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, dass dieses Produkt mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: [airthings.com/manuals](http://airthings.com/manuals).

### **Allgemeine Sicherheit und Wartung**

Airthings-Produkte sind nicht für den Einsatz in potenziell gefährlichen Bereichen, wie z. B. in Treibstofflagern, Chemiewerken und Sprenggebieten vorgesehen. Airthings Hub ist ausschließlich für den Gebrauch in geschlossenen Räumen vorgesehen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum.

Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Wärmequellen. Damit das Gerät einwandfrei funktioniert, stellen Sie sicher, dass dieses nur innerhalb des genannten Temperaturbereichs verwendet wird (siehe technische Angaben). Ist das Gerät dauerhaft einer zu hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt, kann dies die Sensibilität des Geräts beeinflussen oder beschädigen. Bauen Sie das Gerät nicht auseinander. Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren oder sollten Sie an einer einwandfreien Funktion zweifeln, wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler oder besuchen Sie uns auf [Airthings.com](http://Airthings.com). Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch. Achten Sie auf die Polung, wenn Sie die Batterien austauschen. Schützen Sie die Batterien, indem Sie das Gerät anhand der Montagehalterung an der Rückseite des Geräts einrasten, selbst, wenn der Monitor nicht permanent montiert ist. Entsorgung: Elektronische Geräte.

### **Laserinformationen der Klasse 1 (View Plus)**

Klassifiziert als Laserprodukte der Klasse 1 gemäß IEC60825-1 Ed. 3. Diese Geräte entsprechen der 21 CFR 1040.10 und 1040.11, mit Ausnahme der Konformität mit IEC 60825-1 Ed. 3., wie in Laserhinweis Nr. 56 beschrieben, vom 8. Mai 2019. Vorsicht! Diese Geräte enthalten einen oder mehrere Laser. Eine andere als die

in der Bedienungsanleitung beschriebene Verwendung, Reparatur oder Demontage kann Schäden verursachen, die zu einer gefährlichen Exposition gegenüber nicht sichtbaren Infrarot-Laseremissionen führen können. Dieses Gerät sollte von Airthings oder einem autorisierten Serviceanbieter gewartet werden.

### Spannungsversorgung (Hub / Hub Cellular)

Der Hub (Modell 2810) und der Hub Cellular (Modell 2820) enthalten ein Netzteil, das gemäß den folgenden Normen getestet wurde: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 und getestet nach den FCC-Standards für den Heim- oder Bürogebrauch CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Die Stromversorgung ist von TÜV Rheinland US zertifiziert (TUV020687EA) Netzteile für Produkte, die in Indien zum Einsatz kommen, sind BIS-zertifiziert.

### Technische Daten

Hub (Modell: 2810) / Hub Cellular (Modell: 2820)  
FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820  
Modell 2810 mit Bluetooth und SmartLink  
Modell 2820 mit Bluetooth, SmartLink,  
Mobilfunkmodem

Wave Radon - Wave 2 (Modell: 2950) /  
Wave Plus (Modell: 2930)  
FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930  
Modell 2950 und 2930 mit Bluetooth und SmartLink

Wave Mini (Modell: 2920)  
FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920  
Modell 2920 mit Bluetooth und SmartLink

View Plus (Modell: 2960)  
FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960  
View Plus for Business (Modell: 2969)

FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969  
Die Modelle 2960 mit Bluetooth, SmartLink und  
802.11b/g/n (2,4GHz) WiFi  
Modell 2969 mit Bluetooth und SmartLink

### ISM-Frequenzbänder und Ausgangsleistung

Frequenzbereich (MHz): 2402,0 - 2480,0 (Bluetooth) und  
802.11b/g/n WiFi). Ausgangsleistung: <5 mW (Bluetooth)  
und <50 mV (802.11b/g/n WiFi)

Frequenzbereich (MHz) in Europa: 868 - 870 MHz  
(SmartLink). Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz) in Nordamerika: 902 - 928 MHz  
(SmartLink). Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz) in Singapur: 920 - 923 MHz  
(SmartLink). Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz) in Hongkong: 920 - 923 MHz  
(SmartLink). Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz) in Australien: 923 - 928 MHz  
(SmartLink). Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz) in Indien: 865 - 867 MHz  
(SmartLink). Ausgangsleistung: <25 mW

### Mobilfunkmodem

Hub 2820 GSM Frequenzbereich: GSM 900 MHz, GSM  
1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.

Hub 2820 LTE Kat. M1 Frequenzbereich: LTE B1 2100 MHz,  
LTE B2 1900 MHz, LTE B3 1800 MHz, LTE B4 1700 MHz,  
LTE B5 850 MHz, LTE B8 900 MHz, LTE B12 700 MHz, LTE  
B13 700 MHz, LTE B18 850 MHz, LTE B19 850 MHz, LTE  
B20 800 MHz, LTE B26 850 MHz, LTE B28 700 MHz, LTE  
B39 1900 MHz.

Hub 2820 Ausgangsleistung: <200 mW

## **Beschränkte Haftung**

Das Gerät wurde während der Produktion getestet und kalibriert. So wird gewährleistet, dass die Messgenauigkeit und die weiteren angegebenen Spezifikationen des Geräts eingehalten werden. Wir empfehlen, dass das Gerät kontinuierlich Messungen vornimmt und die Batterien nur für einen Austausch aus dem Gerät genommen werden. Airthings ASA haftet nicht für Schäden im Zusammenhang mit dem Ausfall oder Verlust von Daten, die sich aus einer fehlerhaften Bedienung und Handhabung des Gerätes ergeben.

Allgemeine Geschäftsbedingungen finden Sie hier [airthings.com/terms-use-privacy/](https://airthings.com/terms-use-privacy/).

Für Informationen in anderen Sprachen sowie Antworten auf weitere Fragen gehen Sie bitte auf: [support.airthings.com](https://support.airthings.com)

Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieses Warenzeichens erfolgt unter der Lizenz von Airthings.  
Copyright Airthings ASA, 2021

# TÄRKEÄÄ TIETOA

## Tärkeää tietoa Kanada

Muutokset tai muuntelut, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite on Kanadan innovaatio-, tiede- ja talouskehityslisenssin mukainen, pois lukien RSS-rajoitukset. Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) Tämän laitteen on siedettävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

RF-altistuksen turvallisuus. Tämä tuote on radiolähtin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu olemaan ylittämättä ISED:n asettamia radiotaajuusenergialle (RF) altistumisen päästörajoja. Antenni on asennettava ja sitä on käytettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä patterista ja kehosta. Tätä lähetintä ei saa sijoittaa yhteen tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Tämä luokan B digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-standardin mukainen.

## Tärkeää tietoa Yhdysvallat

Muutokset tai muuntelut, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen.

Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä:

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

Luokan B laiteilmoitus. HUOMAUTUS: Tämä laite on testattu ja sen on todettu vastaavan luokan B digitaalisille laitteille asetettuja raja-arvoja FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä raja-arvot on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestinnälle. Ei ole kuitenkaan takeita siitä, että häiriöitä ei esiinny tietyssä kokoonpanossa. Jos tämä laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla laite ja käynnistämällä se uudelleen, käyttäjät voivat koettaa häiriön korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä sitä.
- Kasvata laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin vastaanotin.
- Käänny jälleenmyyjän tai valtuutetun radio-/TV-tekniikan puoleen.

RF-altistuksen turvallisuus. Tämä tuote on radiolähtin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu olemaan ylittämättä

FCC:n asettamia radiotaajuusenergialle (RF) altistumisen päästörajoja. Antenni on asennettava ja sitä on käytettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä patterista ja kehosta.

Tätä lähetintä ei saa sijoittaa yhteen tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

### **Tärkeää tietoa Singapore**

Singaporessa myydyt Airthings-tuotteet täyttävät IMDA-standardit.

### **Tärkeää tietoa Australia**



Australiassa myydyt Airthings-tuotteet täyttävät ACMA-RCM-standardit.

### **Tärkeää tietoa Intia**

Intiassa myydyt Airthings-tuotteet täyttävät WPC-standardit.

### **EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Täten Airthings ASA, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, vakuuttaa, että tämä tuote on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko sisältö on saatavilla osoitteesta: [airthings.com/manuals](http://airthings.com/manuals).

### **Turvallisuus ja kunnossapito**

Airthings-tuotteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi mahdollisesti vaarallisissa kohteissa, kuten polttoainevarastojen, kemian tehtaiden tai räjäytystyömaiden yhteydessä. Tämä tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Vältä altistusta suoralle auringonvalolle pitkiä aikoja.

Vältä altistusta suorille lämmönlähteille. Oikean käytön takaamiseksi varmista, että laite toimii määritetyllä lämpötila-alueella (katso yksittäisten tuotteiden tekniset

tiedot). Suurelle kosteudelle altistuminen voi muuttaa tai vahingoittaa tunnistimen herkkyyttä pysyvästi. Älä pura laitetta osiin. Jos epäilet, että tunnistin ei toimi asianmukaisesti, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai käy osoitteessa [Airthings.com](http://Airthings.com). Puhdista laite kuivalla liinalla. Paristoja vaihtaessasi huomioi paristojen napaisuus. Sulje aina tukiaseman takaosan asennuspikike virtapiiriin suojaamiseksi, myös silloin kun tukiasema ei ole kiinteästi asennettuna. Laitteen hävitys: sähkölaite.

### **Luokan 1 lasertiedot (View Plus)**

Luokiteltu luokan 1 lasertuotteeksi standardin IEC60825-1 Ed. 3. mukaisesti. Nämä laitteet ovat 21 CFR 1040.10- ja 1040.11-standardien mukaisia. lukuun ottamatta standardia IEC 60825-1 Ed. 3., kuten 8. toukokuuta 2019 päivityssä laserilmoituksessa nro 56 kuvataan. Varoitus: Nämä laitteet sisältävät yhden tai useamman laserin. Muu kuin käyttöoppaassa kuvattu käyttö, korjaus tai purkaminen voi aiheuttaa vahinkoja, mikä voi johtaa vaaralliseen altistumiseen infrapunalaserpäästöille, joita ei voi havaita visuaalisesti. Airthingsin tai valtuutetun huoltopalvelun tulee huoltaa tämä laite.

### **Syöttövirta (Tukiasema/Mobiilitukiasema)**

Tukiasema (Malli 2810) ja Mobiilitukiasema (Malli 2820) sisältävät virtalähteen, joka on testattu seuraavien standardien UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 mukaisesti ja testattu vastaamaan FCC-standardia koti- tai toimistokäytössä: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Virtalähde on sertifioitu TUV Rheinland US (TUV020687EA) mukaisesti. Intian käyttöaluetta tukevat virtalähteet ovat BIS-sertifioituja.

## Mallien tekniset tiedot

Tukiasema (Malli: 2810) / Mobiilitukiasema (Malli: 2820)  
FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820  
Malliin 2810 sisältyy Bluetooth ja SmartLink  
Malliin 2820 sisältyy Bluetooth, SmartLink ja mobiilitukiasema

Wave Radon - Wave 2 (Malli: 2950) /  
Wave Plus (Malli: 2930)  
FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930  
Malleihin 2950 ja 2930 sisältyy Bluetooth ja SmartLink

Wave Mini (Malli: 2920)  
FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920  
Malliin 2920 sisältyy Bluetooth ja SmartLink

View Plus (Malli: 2960)  
FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960  
View Plus for Business (Mallit: 2969)  
FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969  
Malleihin 2960 sisältyy Bluetooth, SmartLink ja 802.11b/g/n (2,4 GHz) WiFi  
Malliin 2969 sisältyy Bluetooth ja SmartLink

## ISM-taajuusalueet ja syöttövirta

Taajuusalue (MHz): 2400.0 - 2483.5 (Bluetooth ja 802.11b/g/n WiFi). Syöttövirta: <5 mW (Bluetooth) ja <50 mV (802.11b/g/n WiFi)  
Taajuusalue (MHz) Euroopassa: 868 - 870 MHz (SmartLink). Syöttövirta: <25 mW  
Taajuusalue (MHz) Pohjois-Amerikassa: 902 - 928 MHz (SmartLink). Syöttövirta: <25 mW  
Taajuusalue (MHz) Singaporessa: 920 - 923 MHz (SmartLink). Syöttövirta: <25 mW  
Taajuusalue (MHz) Hong Kongissa: 920 - 923 MHz

(SmartLink). Syöttövirta: <25 mW  
Taajuusalue (MHz) Australiassa: 923 - 928 MHz (SmartLink). Syöttövirta: <25 mW  
Taajuusalue (MHz) Intiassa: 865 - 867 MHz (SmartLink). Syöttövirta: <25 mW

## Mobiilitukiasema

Tukiaseman 2820 GSM-taajuusalue: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.  
Tukiaseman 2820 LTE Cat M1 -taajuusalue: LTE B1 2100 MHz, LTE B2 1900 MHz, LTE B3 1800 MHz, LTE B4 1700 MHz, LTE B5 850 MHz, LTE B8 900 MHz, LTE B12 700 MHz, LTE B13 700 MHz, LTE B18 850 MHz, LTE B19 850 MHz, LTE B20 800 MHz, LTE B26 850 MHz, LTE B28 700 MHz, LTE B39 1900 MHz.  
Tukiaseman 2820 syöttövirta: <200 mW

## Rajoitettu vastuu

Laitteet testataan ja niiden laatu varmistetaan tuotantovaiheessa. Ne täyttävät teknisissä tiedoissa määritellyt tarkkuusarvot. On suositeltavaa pitää laitteet jatkuvasti aktivoituina ja paristot paikoillaan niiden tyhjenemiseen asti. Airthings ASA ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat tietojen virheistä tai katoamisesta laitteiden virheellisen käytön tai käsittelyn vuoksi.

Lue käyttöehdot osoitteesta: [airthings.com/terms-use-privacy/](https://airthings.com/terms-use-privacy/)  
Jos sinulla on kysymyksiä, vieraile osoitteessa [support.airthings.com](https://support.airthings.com)

Bluetooth-merkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc., ja Airthings käyttää näitä merkkejä lisenssillä. Copyright Airthings ASA, 2021

# INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

## Informazioni sulle normative per il Canada

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile per la conformità, possono invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Il dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada). Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Sicurezza dell'esposizione alle radiofrequenze. Questo prodotto è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di emissione per l'esposizione all'energia a radiofrequenza (RF) fissati dall'ISED. Installare e utilizzare l'antenna mantenendo una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo. Questo trasmettitore non deve essere posizionato né funzionare unitamente ad altre antenne o trasmettitori.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo digitale di classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003

## Informazioni sulle normative per gli Stati Uniti

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile per la conformità, possono invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Avviso sui dispositivi di classe B. NOTA: questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, come specificato nella parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono stati definiti per garantire una ragionevole protezione dalle interferenze dannose in un'installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una specifica installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, verificabili accendendo e spegnendo l'unità, si consiglia all'utente di correggere l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- Modificando l'orientamento o la posizione dell'antenna di ricezione.
- Aumentando la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegando l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Contattando il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.



Sicurezza dell'esposizione alle radiofrequenze. Questo prodotto è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di emissione per l'esposizione all'energia a radiofrequenza (RF) stabiliti dalla Federal Communications Commission. Installare e utilizzare l'antenna mantenendo una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo. Questo trasmettitore non deve essere posizionato né funzionare unitamente ad altre antenne o trasmettitori.

### Informazioni sulle normative per Singapore

I prodotti Airthings in vendita a Singapore sono conformi agli standard IMDA

### Informazioni sulle normative per l'Australia

I prodotti Airthings in vendita in Australia sono conformi agli standard ACMA-RCM



### Informazioni sulle normative per l'India

I prodotti Airthings in vendita in India sono conformi agli standard WPC

### Dichiarazione di conformità UE

Airthings ASA, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [airthings.com/manuals](http://airthings.com/manuals).

### Sicurezza e manutenzione generale

I prodotti Airthings non sono destinati all'uso in aree potenzialmente pericolose come depositi di carburante,

impianti chimici e siti di brillamento. Questo prodotto è destinato esclusivamente ad uso interno. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole per periodi prolungati.

Evitare di esporlo a fonti di calore dirette. Per un corretto utilizzo, verificare che il rilevatore operi entro l'intervallo delle temperature specificate (vedi specifiche tecniche per i singoli prodotti). L'esposizione a un grado elevato di umidità può alterare in misura permanente la sensibilità del rilevatore o danneggiarlo. Non smontare. In caso di dubbi o se il rilevatore non funziona come indicato nelle specifiche, si consiglia di contattare il rivenditore locale o visitare il sito [Airthings.com](http://Airthings.com). Pulire il rilevatore con un panno asciutto. Controllare la polarità delle batterie al momento in cui si effettua la sostituzione. Inserire sempre la staffa di montaggio sul lato posteriore del rilevatore per proteggere le batterie, anche se il rilevatore non viene montato stabilmente. Smaltimento: apparecchiatura elettronica.

### Informazioni sul laser di classe 1 (View Plus)

Prodotti classificati come laser di classe 1 secondo gli standard IEC60825-1 Ed. 3. Questi dispositivi sono conformi a 21 CFR 1040.10 e 1040.11, eccetto per quanto concerne la conformità a IEC 60825-1 Ed. 3., come descritto nell'informativa sui laser N. 56, datata 8 maggio 2019. Attenzione: questi dispositivi contengono uno o più laser. Un utilizzo diverso da quanto descritto nel manuale utente, la riparazione o lo smontaggio potrebbero provocare danni e causare esposizioni dannose a emissioni laser a infrarossi non visibili. Questo apparecchio deve essere riparato da Airthings o da un fornitore di servizi autorizzato.