



REGULATORY INFORMATION

Regulatory information Canada

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

This device complies 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; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF exposure safety

This product is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the emission limits for

exposure to radio frequency (RF) energy set by the ISED. The antenna must be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

Regulatory information USA

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

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.

Class B device notice

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.

RF exposure safety

This product is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission. The antenna must be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Safety and maintenance

This product is intended for indoor use only. Avoid direct exposure to sunlight for long periods. Avoid exposure to direct heat sources. For correct usage, make sure the detector is operating in the specified temperature range (see technical specifications for individual products).

Exposure to high humidity might permanently alter the detector sensitivity or damage it. Do not disassemble. If the detector does not work as specified or you are in doubt, contact your local dealer or visit us at Airthings.com. Use a dry cloth to clean the detector. When replacing the batteries, pay attention to the polarity marks. Always snap the mounting bracket to the detector's rear side to protect the batteries, even when the detector is not permanently mounted. Disposal: electronic equipment.

Frequency Bands

Frequency bands and the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the Airthings instruments operate:

Hub (Model:2810) / Hub Cellular (Model: 2820) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Model: 2950) / Wave Plus (Model: 2930) FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Model: 2920) FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
Frequency Range (MHz):2402.0 - 2480.0 (Bluetooth) Output power: <5 mW Frequency Range (MHz) in Europe: 868 - 870 MHz (SmartLink) Output power: <25 mW Frequency Range (MHz) in North America: 902 - 928 MHz (SmartLink) Output power: <25 mW Hub 2820 GSM Frequency Range: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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		

The Hub (Model 2810) and Hub Cellular (Model 2820) contain a power supply tested according to the following standards: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 and tested to comply with FCC standards for home or office use CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). The power supply is certified by TÜVRheinland US (TUV020687EA)

EU declaration of conformity

Hereby, Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, declares that this product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: airthings.com/regulatory-information.

Limited liability

The instruments are tested and quality-assured by production. They meet the accuracy values set out in the specifications. It is recommended to keep the instruments constantly activated and the batteries in place until drained.

Airthings AS shall not be liable for damages related to failure or loss of data arising from incorrect operations and handling of the instruments.

Terms & conditions can be found on airthings.com/terms-use-privacy/
For additional questions go to support.airthings.com

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Airthings is under license.
Copyright Airthings AS, 2020

INFORMATION IMPORTANTE

Informations réglementaires de la législation canadienne

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable concernant la conformité de l'appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Le présent appareil est conforme aux CNR de l'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ;
et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Sécurité d'exposition aux RF

Ce produit est un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie radiofréquence (RF) établie par l'ISDE. L'antenne doit être installée de façon à garder une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnements et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité de ou fonctionner conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.

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

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003

Sécurité et entretien

Ce produit est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Évitez de l'exposer aux rayons directs du soleil pendant de longues périodes. Évitez l'exposition directe à des sources de chaleur. Pour une utilisation correcte, assurez-vous que le détecteur fonctionne dans la plage de température spécifiée (voir spécifications techniques des différents produits). L'exposition à un fort taux d'humidité peut altérer de manière permanente la sensibilité du détecteur ou l'endommager. Ne démontez pas l'appareil. Si le détecteur ne fonctionne pas comme indiqué ou si vous avez des doutes, contactez votre revendeur local ou visitez notre site Airthings.com. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer le détecteur. Respectez la polarité indiquée lorsque vous changez les piles. Veillez à toujours enclencher le support de montage à l'arrière du détecteur pour protéger les piles, même si le détecteur n'est pas monté en permanence. Recyclage : matériel électronique.

Bandes de fréquences

Bandes de fréquences et puissance radioélectrique maximale émises dans les bandes de fréquences dans lesquelles les appareils Airthings fonctionnent :

Hub (modèle : 2810) / Hub Cellular (modèle : 2820) FCC ID : 2APPT-2820 IC : 23900-2820	Wave 2 (modèle : 2950) / Wave Plus (modèle : 2930) FCC ID : 2APPT-2930 IC : 23900-2930	Wave Mini (modèle : 2920) FCC ID : 2APPT-2920 IC : 23900-2920
<p>Gamme de fréquences (MHz): 2402,0 - 2480,0 (Bluetooth) Puisance de sortie : <5 mW Gamme de fréquences (MHz) en Europe : 868 - 870 MHz (SmartLink) Puisance de sortie : <25 mW Gamme de fréquences (MHz) en Amérique du Nord : 902 - 928 MHz (SmartLink) Puisance de sortie : <25 mW Hub 2820 GSM Gamme de fréquences: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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</p>		

Le Hub (modèle 2810) et le Hub Cellular (modèle 2820) contiennent une alimentation électrique testée selon les normes suivantes : UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 et conforme aux normes FCC pour une utilisation à domicile ou professionnelle CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). L'alimentation électrique est certifiée par TÜVRheinland US (TUV020687EA)

Déclaration UE de conformité

Par la présente, Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, déclare que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : airthings.com/regulatory-information.

Responsabilité limitée

L'appareil a été testé et de qualité garantie par la production. Il répond aux valeurs de précision définies dans les

spécifications. Il est recommandé de garder l'appareil allumé en permanence et les piles en place jusqu'à ce qu'elles se déchargent. Airthings AS n'est en aucun cas responsable des dommages liés à une défaillance ou à une perte de données résultant d'une utilisation ou manipulation incorrecte de l'appareil.

Les conditions générales peuvent être consultées sur airthings.com/terms-use-privacy/

Pour toute question complémentaire, rendez-vous sur support.airthings.com

La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Airthings est soumise à une licence.

Copyright Airthings AS, 2020

VIKTIG INFORMASJON

Sikkerhet og vedlikehold

Dette produktet er kun beregnet for bruk innendørs. Unngå eksponering for direkte sollys over lenger tid. Unngå eksponering for direkte varmekilder. For korrekt bruk, sørg for at måleren brukes innenfor det angitte temperaturområdet (se tekniske spesifikasjoner for enkeltprodukter). Eksponering for høy luftfuktighet kan permanent endre eller skade målerens følsomhet. Ikke demonter enheten. Hvis måleren ikke fungerer som spesifisert, eller du er i tvil, kontakt din lokale forhandler eller besøk oss på Airthings.com. Bruk en

tørr klut for rengjøring av måleren. Vær oppmerksom på polaritetsmerkene når du bytter batterier. Sett alltid monteringsplaten på baksiden av måleren for å beskytte batteriene, selv når måleren ikke er fastmontert. Deponering: Elektronikk.

Frekvensbånd

Frekvensbånd og maksimal radiofrekvenseffekt som overføres i frekvensbåndene som Airthings-instrumentene opererer under:

Hub (Modell:2810) / Hub Cellular (Modell: 2820) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Modell: 2950) / Wave Plus (Modell: 2930) FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Modell: 2920) FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
<p>Frekvensområde (MHz): 2402.0 - 2480.0 (Bluetooth) Utgangseffekt: <5 mW Frekvensområde (MHz) i Europa: 868 - 870 MHz (SmartLink) Utgangseffekt: <25 mW Frekvensområde (MHz) i Nord-Amerika: 902 - 928 MHz (SmartLink) Utgangseffekt: <25 mW Hub 2820 GSM Frekvensområde: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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</p>		

WICHTIGE INFORMATIONEN

Hub (Modell 2810) og Hub Cellular (Modell 2820) har en strømforsyning som er testet i henhold til følgende standarder: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 og testet for å oppfylle FCC-standarder for bruk i hjem eller på kontorer CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Strømforsyningen er sertifisert av TUV Rheinland US (TUV020687EA)

EU-samsvarserklæring

Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, erklærer herved at dette produktet er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele innholdet til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettsadresse: airthings.com/regulatory-information.

Begrenset ansvar

Instrumentene testes og kvalitetssikres ved produksjon. De oppfyller nøyaktighetsverdiene som er angitte i spesifikasjonene. Det anbefales å holde instrumentene aktiverte til enhver tid og at batteriene beholdes i enheten til de er tomme.

Airthings AS tar ikke ansvar for feil i eller tap av data som følger av feil betjening og håndtering av instrumentene.

Betingelser og vilkår er tilgjengelige på airthings.com/terms-use-privacy/

For ytterligere spørsmål, gå til support.airthings.com

Bluetooth-merket og logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. og Airthings er under lisens for enhver bruk av slike merker.

Copyright Airthings AS, 2020

Sikkerhet og Wartung

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum. Vermeiden Sie den Kontakt mit direkten Wärmequellen. Gewährleisten Sie für einen ordnungsgemäßen Betrieb, dass Sie den Detektor im angegebenen Temperaturbereich einsetzen (siehe technische Spezifikationen der einzelnen Produkte). Eine hohe Luftfeuchtigkeit kann die Empfindlichkeit des Detektors dauerhaft verändern oder ihn beschädigen. Nicht öffnen. Wenn der Detektor nicht wie angegeben funktioniert oder Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an

Ihren örtlichen Händler oder besuchen Sie uns unter Airthings.com. Reinigen Sie den Detektor mit einem trockenen Tuch. Achten Sie beim Austausch der Batterien auf die Polaritätsmarkierungen. Rasten Sie immer die Montagehalterung an der Rückseite des Detektors ein, um die Batterien zu schützen, auch wenn der Detektor nicht fest montiert ist. Entsorgung: Elektronische Geräte.

Frequenzbereiche

Frequenzbereiche und die maximale Funkfrequenzleistung, die in den Frequenzbereichen übertragen wird, in denen die Airthings-Geräte arbeiten:

Hub (Modell:2810) / Hub Cellular (Modell: 2820) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Modell: 2950) / Wave Plus (Modell: 2930) FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Modell: 2920) FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
FFrequenzbereich (MHz):2402.0 - 2480.0 (Bluetooth) Ausgangsleistung: <5 mW Frequenzbereich (MHz) in Europa: 868 - 870 MHz (SmartLink) Ausgangsleistung: <25 mW Frequenzbereich (MHz) in Nordamerika: 902 - 928 MHz (SmartLink) Ausgangsleistung: <25 mW Hub 2820 GSM Frequenzbereich: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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 (Modell 2810) und Hub Cellular (Modell 2820) verfügen über eine Stromversorgung, die gemäß den folgenden Normen getestet wurde: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 und getestet nach den FCC-Normen für den Heim- oder Bürogebrauch CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Die Stromversorgung ist von TÜV Rheinland US (TUV020687EA) zertifiziert.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
airthings.com/regulatory-information

Haftungsbeschränkung

Die Geräte werden während der Produktion geprüft und qualitätsgesichert. Sie erfüllen die in den Spezifikationen festgelegten Genauigkeitswerte. Es wird empfohlen, die Geräte eingeschaltet zu lassen und die Batterien bis zur Entleerung nicht herauszunehmen.

Airthings AS haftet für keine Schäden, die im Zusammenhang mit dem Ausfall oder Verlust von Daten oder sich aus dem falschen Betrieb und der falschen Handhabung der Geräte entstehen.

Die Geschäftsbedingungen finden Sie auf airthings.com/terms-use-privacy/

Bei weiteren Fragen besuchen Sie support.airthings.com

Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und jede

Verwendung solcher Marken durch Airthings erfolgt unter Lizenz.

Copyright Airthings AS, 2020

TÄRKEÄÄ TIETOA

Turvallisuus ja kunnossapito

Tämä tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Vältä pitkäaikaista altistusta suoralle auringonvalolle. Vältä altistusta suorille lämmönlähteille. Asianmukainen käyttötapa edellyttää laitteen käyttämistä määritellyllä lämpötila-alueella (katso tuotekohtaiset tekniset tiedot). Altistuminen korkealle ilmankosteudelle voi heikentää py-syvästi tunnistimen herkkyyttä tai vaurioittaa sitä. Älä pura laitetta osiin. Jos tunnistin ei toimi tarkoitettulla tavalla tai olet asiasta epävarma, ota yhteyttä laitteen jälleenmyyjään tai lue lisää osoitteesta [Airthings.com](https://airthings.com). Puhdista laite kuivalla liinalla pyyhkimällä. Paristoja vaihtaessasi

huomioi paristojen napaisuus. Kiinnitä aina asennuspikide tunnistimen takapinnalle paristojen suojaamiseksi, vaikka tunnistin ei olisi kiinteästi asennettuna. Laite hävitetään elektroniikkalaitteena.

Taajuuskaistat

Taajuuskaistat ja suurimmat taajuuskaistoilla siirrettävät radiotaajuustehot, joilla Airthings-laitteet toimivat:

Tukiasema (Malli:2810) / Mobiilitukiasema (Malli: 2820) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Malli: 2950) / Wave Plus (Malli: 2930) FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Malli: 2920) FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
Taajuuskaista (MHz):2402.0 - 2480.0 (Bluetooth) Teho: <5 mW Taajuuskaista (MHz) Euroopassa: 868 - 870 MHz (SmartLink) Teho: <25 mW Taajuuskaista (MHz) Pohjois-Amerikassa: 902 - 928 MHz (SmartLink) Teho: <25 mW Hub 2820 GSM Taajuuskaista: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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		

Tukiasemat (Malli 2810) ja Mobiilitukiasemat (Malli 2820) sisältävät virtalähteen, joka on testattu seuraavien standardien mukaisesti: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 ja ne täyttävät testatusti FCC-standardit koti- ja toimistokäytössä CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Virtalähteen on sertifioinut TUV Rheinland US (TUV020687EA)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, vakuuttaa tämän tuotteen olevan direktiivin 2014/53/EU mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteessa: airthings.com/regulatory-information.

Vastuunrajoitus

Laitteet testataan ja niiden laatu varmistetaan tuotannon aikana. Ne täyttävät teknisissä tiedoissa määritellyt tarkkuusarvot. On suositeltavaa pitää laite jatkuvasti aktiivituna ja paristot paikoillaan, kunnes ne kuluvat loppuun.

Airthings AS ei ole vastuussa laitevioista tai tietojen virheistä tai menetyksistä, jotka liittyvät laitteen virheelliseen käyttöön tai käsittelyyn.

Tutustu ehtoihin osoitteessa airthings.com/terms-use-privacy/

Jos sinulla on kysymyksiä, mene osoitteeseen support. airthings.com

Bluetooth-nimi ja logot Bluetooth SIG, Inc.:n omistamia rekisteröityjä tuotemerkkejä ja Airthings käyttää näitä merkkejä lisenssillä.

Copyright Airthings AS, 2020

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Sicurezza e manutenzione

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 di 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. 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.

Bande di frequenza

Bande di frequenza e potenza massima di radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui operano gli strumenti Airthings:

Hub (Modello: 2810) / Hub Cellular (Modello: 2820) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Modello: 2950) / Wave Plus (Modello: 2930) FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Modello: 2920) FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
Gamma di frequenza (MHz): 2402 - 2480 (Bluetooth) Potenza di uscita: <5 mW Gamma di frequenza (MHz) in Europa: 868-870 MHz (SmartLink) Potenza di uscita: <25 mW Gamma di frequenza (MHz) in Nord America: 902-928 MHz (SmartLink) Potenza di uscita: <25 mW Hub 2820 GSM Gamma di frequenza: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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 (Modello 2810) e Hub Cellular (Modello 2820) contengono un alimentatore testato secondo i seguenti standard: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 e testato per soddisfare gli standard FCC per uso domestico o in ufficio CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). L'alimentatore è certificato da TÜVRheinland US (TUV020687EA)

Dichiarazione di conformità UE

Hereby, Airthings AS, 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/regulatory-information.

Responsabilità limitata

Gli strumenti sono stati testati per garantirne la qualità in fase di produzione e soddisfano pertanto i valori di accuratezza indicati nelle specifiche. Si consiglia di mantenere gli strumenti sempre attivi e con le batterie all'interno fino a quando si scaricano.

Airthings AS declina eventuali responsabilità per danni dovuti a guasti o perdite di dati derivanti da operazioni o da una gestione degli strumenti non corrette.

Termini e condizioni sono disponibili su airthings.com/terms-use-privacy/

Per ulteriori domande visita support.airthings.com

Il marchio denominativo e i logo Bluetooth sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza ad Airthings.

Copyright Airthings AS, 2020

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Información reglamentaria EE. UU.

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento con el reglamento de FCC podría anular la autoridad que el usuario posee para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1) este dispositivo no deberá ocasionar interferencias dañinas y 2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que produzcan un funcionamiento no deseado.

Notificación de dispositivo de clase B

NOTA: Las pruebas efectuadas ponen de manifiesto que este dispositivo se adecua a los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas FCC. Dichos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra posibles interferencias en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar ondas de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de conformidad con las instrucciones proporcionadas por el fabricante, podría generar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo ocasionara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda intentar corregirlas poniendo en práctica uno o varios de los procedimientos que se describirán a continuación:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación existente entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente o a un circuito que no sean aquellos a los que está conectado el receptor.
- Póngase en contacto con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio/TV para solicitarle su ayuda.

Seguridad para la exposición a radiofrecuencias

Este producto es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado y fabricado para no sobrepasar los límites de exposición para la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La antena debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el emisor y el cuerpo del usuario.

Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar de forma conjunta con ninguna otra antena o emisor.

Seguridad y mantenimiento

Este producto está diseñado exclusivamente para su uso en interiores. Evite la exposición directa a la luz solar durante largos períodos de tiempo. Evite la exposición a fuentes de calor que puedan incidir en el producto de forma directa. Para usarlo de la forma correcta, asegúrese de que el detector funciona en el rango de temperatura especificado (consulte las especificaciones técnicas para productos individuales). La exposición a unos niveles altos de humedad podría alterar de forma permanente la sensibilidad del detector o, incluso, llegar a dañarlo. No desmontar. Si el detector deja de funcionar según lo

indicado en sus especificaciones o si tiene alguna duda sobre su funcionamiento, póngase en contacto con su distribuidor local o visítenos en la dirección Airthings.com. Utilice un paño seco para limpiar el detector. Al reemplazar las pilas, preste atención a las marcas de polaridad.

Haga encajar el soporte de montaje en la parte trasera del detector para proteger las pilas, incluso cuando no pretenda tener el detector montado de forma permanente.

Eliminación: equipo electrónico.

Bandas de frecuencia

Bandas de frecuencia y máxima potencia de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las que operan los instrumentos de Airthings:

Hub (Modelo: 2810) / Hub Cellular (Modelo: 2820) ID de la FCC: APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Modelo: 2950) / Wave Plus (Modelo: 2930) ID de la FCC: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Modelo: 2920) ID de la FCC: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
<p>Rango de frecuencia (MHz): 2402,0 - 2480,0 (Bluetooth) Potencia de salida: <5 mW Rango de frecuencia (MHz) en Europa: 868 - 870 MHz (SmartLink) Potencia de salida: <25 mW Rango de frecuencia (MHz) en América del Norte: 902 - 928 MHz (SmartLink) Potencia de salida: <25 mW Hub 2820 GSM Rango de frecuencia: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequency Range: 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</p>		

Los dispositivos Hub (modelo 2810) y Hub Cellular (modelo 2820) incorporan una fuente de alimentación probada de acuerdo con los estándares mencionados a continuación: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 y testado para cumplir con los estándares FCC para el uso de dispositivos en el hogar o la oficina CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). La fuente de alimentación está certificada por TUVRheinland US (TUV020687EA)

La marca denominativa y los logos de Bluetooth son marcas registradas cuya propiedad pertenece a Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso de dichas marcas por parte de Airthings se efectúa bajo licencia.
Copyright Airthings AS, 2020

Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, declara que este producto cumple con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible para su consulta en el siguiente enlace: airthings.com/regulatory-information.

Responsabilidad limitada

Los instrumentos son debidamente probados. Así pues, su calidad está garantizada por el proceso de producción. Estos cumplen con precisión con los valores mencionados en las especificaciones. Se recomienda mantener los instrumentos activados de forma constante y las pilas introducidas en su lugar hasta que estas se agoten.

Airthings AS no será responsable de los daños relacionados con fallos o pérdidas de datos derivados de operaciones o manejos incorrectos de los instrumentos.

Los términos y condiciones se pueden consultar en airthings.com/terms-use-privacy/

Si tiene algún tipo de pregunta adicional, acceda a la página support.airthings.com



Designed in Norway, home of fresh air by
Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo