

Alimentazione (Hub/Hub Cellular)

Hub (modello 2810) e Hub Cellular (modello 2820) contengono un alimentatore testato secondo i seguenti standard: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 e testato per essere conforme agli standard FCC per uso domestico o in ufficio CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). L'alimentatore è certificato da TÜVRheinland US (TUV020687EA) Gli alimentatori per i prodotti che supportano gli standard dell'India sono certificati BIS.

Specifiche del modello

Hub (Modello: 2810) /

Hub Cellular (Modello: 2820)

ID FCC: 2APPT-2820 IC: 23900-2820

Il modello 2810 include Bluetooth e SmartLink

Il modello 2820 include Bluetooth, SmartLink, modem cellulare

Wave Radon - Wave 2 (Modello: 2950) /

Wave Plus (Modello: 2930)

ID FCC: 2APPT-2930 IC: 23900-2930

I modelli 2950 e 2930 includono Bluetooth e SmartLink

Wave Mini (Modello: 2920)

ID FCC: 2APPT-2920 IC: 23900-2920

Il modello 2920 include Bluetooth e SmartLink

View Plus (Modello: 2960)

FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960

View Plus for Business (Modello: 2969)

FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969

I modelli 2960 includono Bluetooth, SmartLink e WiFi 802.11b/g/n (2,4 GHz)

Il modello 2969 include Bluetooth e SmartLink

Bande di frequenza ISM e potenza di uscita

Gamma di frequenza (MHz): 2400,0 - 2483,5 (Bluetooth e WiFi 802.11b/g/n). Potenza di uscita: <5 mW (Bluetooth) e <50 mV (WiFi 802.11b/g/n)

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

Gamma di frequenza (MHz) a Singapore: 920-923 MHz (SmartLink). Potenza di uscita: <25 mW

Gamma di frequenza (MHz) a Hong Kong: 920-923 MHz (SmartLink). Potenza di uscita: <25 mW

Gamma di frequenza (MHz) in Australia: 923-928 MHz (SmartLink). Potenza di uscita: <25 mW

Gamma di frequenza (MHz) in India: 865-867 MHz (SmartLink). Potenza di uscita: <25 mW

Modem cellulare

Hub 2820 Gamma di frequenza GSM: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.

Hub 2820 Gamma di frequenza LTE Cat M1: 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 Potenza di uscita: <200 mW

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 ASA 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 loghi Bluetooth sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza ad Airthings. Copyright Airthings ASA, 2021

ITALIANO

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Información reglamentaria para Canadá

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 los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su uso estará sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá ocasionar interferencias y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que produzcan un funcionamiento no deseado del propio dispositivo.

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 ISED. La antena debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo del usuario. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o emisor.

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

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003

Información reglamentaria para 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 y
- (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que produzcan un funcionamiento no deseado.

Aviso de dispositivo de clase B. 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:

- Reorienta o reubica la antena receptora.
- Aumenta la separación existente entre el equipo y el receptor.

- Conecta el equipo a una toma de corriente o a un circuito que no sean aquellos a los que está conectado el receptor.
- Ponte 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 para no superar los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones. La antena debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo del usuario.

Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o emisor.

Información reglamentaria para Singapur

Todos los productos de Airthings vendidos en Singapur cumplen con las normas de la IMDA

Información reglamentaria para Australia



Todos los productos de Airthings vendidos en Australia cumplen con los estándares ACMA-RCM

Información reglamentaria para India

Todos los productos de Airthings vendidos en India cumplen con los estándares WPC

Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Airthings ASA, 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/manuals.

Seguridad general y mantenimiento

Los productos de Airthings no están diseñados para su uso en zonas potencialmente peligrosas, como depósitos de combustible, plantas químicas y lugares en los que se produzcan explosiones. Este producto está diseñado exclusivamente para su uso en interiores. Evita la exposición directa y prolongada a la luz solar.

Evita la exposición a fuentes de calor directas. Para lograr un funcionamiento correcto, ten en cuenta que el detector funciona en el rango de temperatura especificado (consulta las especificaciones técnicas de cada producto). La exposición a altos niveles de humedad podría alterar de manera permanente la sensibilidad del detector o incluso dañarlo. No desmontes este dispositivo. Si el detector no funciona según sus especificaciones o tienes algún tipo de duda al respecto, ponte en contacto con tu distribuidor local o visítanos en Airthings.com. Utiliza siempre un paño seco para limpiar el detector. Al reemplazar las baterías, fíjate en las indicaciones de los polos. Ajusta siempre el soporte de montaje a la parte trasera del detector para proteger las pilas, incluso cuando el detector no esté montado de un modo definitivo. Eliminación: equipo electrónico.

Información de láser de clase 1 (View Plus)

Clasificado como producto láser de clase 1 según el estándar IEC60825-1 Ed. 3. Estos dispositivos cumplen con las normas CFR 1040.10 y 1040.11, excepto por conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., como se describe en la Notificación láser No. 56, con fecha del 8 de mayo de 2019. Precaución: Estos dispositivos contienen uno

o más láseres. La reparación, el desmontaje o un uso del dispositivo distinto al descrito en el manual de usuario podrían provocar daños que, a su vez, podrían causar una exposición peligrosa a emisiones de láser infrarrojo invisibles. Solo Airthings o un proveedor de servicios autorizado por Airthings deben reparar este equipo.

Fuente de alimentación (Hub / Hub Celular)

Los dispositivos Hub (modelo 2810) y Hub Celular (modelo 2820) contienen una fuente de alimentación probada de acuerdo con los siguientes estándares: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 y testada 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 TÜVRheinland US (TUV020687EA). Las fuentes de alimentación de los productos vendidos en India están certificadas por el BIS.

Especificaciones del modelo

Hub (modelo: 2810) /

Hub Celular (modelo: 2820)

FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820

El modelo 2810 incluye Bluetooth y SmartLink

El modelo 2820 incluye Bluetooth, SmartLink y módem celular

Wave Radon - Wave 2 (modelo: 2950) /

Wave Plus (modelo: 2930)

FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930

Los modelos 2950 y 2930 incluyen Bluetooth y SmartLink

Wave Mini (modelo: 2920)

FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920

El modelo 2920 incluye Bluetooth y SmartLink

View Plus (Modelo: 2960)

FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960

View Plus for Business (Modelo: 2969)

FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969

Los modelos 2960 incluyen Bluetooth, SmartLink y WiFi 802,11b/g/n (2,4 GHz)

El modelo 2969 incluye Bluetooth y SmartLink

Bandas de frecuencia ISM y potencia de salida

Rango de frecuencia (MHz): 2400,0 - 2483,5

(Bluetooth y WiFi 802,11b/g/n).

Potencia de salida: <5 mW (Bluetooth)

y <50 mV (WiFi 802,11b/g/n)

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

Rango de frecuencia (MHz) en Singapur: 920 - 923 MHz

(SmartLink). Potencia de salida: <25 mW

Rango de frecuencia (MHz) en Hong Kong: 920 - 923 MHz

(SmartLink). Potencia de salida: <25 mW

Rango de frecuencia (MHz) en Australia: 923 - 928 MHz

(SmartLink). Potencia de salida: <25 mW

Rango de frecuencia (MHz) en India: 865 - 867 MHz

(SmartLink). Potencia de salida: <25 mW

Módem celular

Rango de frecuencia GSM del Hub 2820: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.

Rango de frecuencia LTE Cat M1 del Hub 2820: 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.

Potencia de salida del Hub 2820: <200 mW

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 ASA 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 tienes algún tipo de pregunta adicional, accede a la página support.airthings.com

La palabra Bluetooth y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y su uso por Airthings está sujeto a licencia. Copyright Airthings ASA, 2021



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