



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 license-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.

Regulatory information Singapore

Airthings products for sale in Singapore comply with IMDA standards

Regulatory information Australia & New Zealand

Airthings products for sale in Australia and New Zealand comply with ACMA-RCM and RSM-Standards

Regulatory information Japan

Airthings products for sale in Japan comply with MIC and Telec Regulations.

Regulatory information Malaysia

Airthings products for sale in Malaysia comply with MCMC Regulations.

Regulatory information Thailand

Airthings products for sale in Thailand comply with NBTC Regulations.

Regulatory information India

Airthings products for sale in India comply with WPC Standards.

Regulatory information United Arab Emirates

Airthings products for sale in UAE comply with TDRA and MoIAT Regulation.

Regulatory information EU

Airthings products for sale in EU comply with EU Directives. The full text of the EU Declaration of Conformity is available upon request.

Regulatory information UK

Airthings products for sale in UK comply with UK Statutory Instruments. The full text of the UK Declaration of Conformity is available upon request.

General safety and maintenance

Airthings products are not intended for use at potentially hazardous areas such as at fuel depots, chemical plants and blasting sites. 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 monitor is operating in the specified temperature range (see technical specifications for individual products). Exposure to high humidity might permanently alter the monitor sensitivity or damage it. Do not disassemble. If the monitor 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 monitor. When replacing the batteries, pay attention to the polarity marks. Always snap the mounting bracket to the monitor's rear side to protect the batteries, even when the monitor is not permanently mounted. Disposal: electronic equipment.

Model Specifications

Hub Cellular (Model 2820) - Space Hub FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820 includes Bluetooth, SmartLink, Cellular Modem
Space Hub 9F FCC ID: 2APPT-2821 IC: 23900-2821

includes SmartLink, Cellular Modem
Space Hub 8F includes SmartLink, Cellular Modem
Hub (Model 2810) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820 includes Bluetooth and SmartLink

Wave Radon - Wave 2 (Model: 2950) /
Wave Plus - Space Plus (Model: 2930)
FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930
Model 2950 & 2930 include Bluetooth and SmartLink
Wave Mini (Model: 2920)
FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
Model 2920 includes Bluetooth and SmartLink

View Plus (Model: 2960), View Pollution (Model: 2980) and View Radon (Model: 2989) share FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960 and include Bluetooth, SmartLink and 802.11b/g/n (2.4GHz) WiFi

View Plus for Business - Space Pro (Model: 2969) and View CO₂ for Business - Space CO₂ (Model: 2968) both have FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969 and include Bluetooth and SmartLink

Space CO₂ Mini (Model 311 and 312) include Bluetooth and SmartLink FCC ID: 2APPT-312 / 2APPT-312B IC: 23900-312 / 23900-312B

Model AT-313, AT-314, AT-321 and AT-322 include Bluetooth and FSK based protocols like SmartLink
Model AT-314: FCC ID: 2APPT-314 and IC: 23900-314
Model AT-322: FCC ID: 2APPT-322 and IC: 23900-322

ISM Frequency Bands and Output Power

Frequency Range for Bluetooth, Thread and 802.11b/g/n WiFi is 2400.0 - 2483.5 MHz

Output power for Bluetooth and Thread is <5 mW
Output power for 802.11b/g/n WiFi is <50 mW

Frequency Range and output power per region for SmartLink and other 50kbps-FSK protocols

Europe, UK and UAE: 868 - 870 MHz, <25 mW
North America: 902 - 928 MHz, <25 mW

Singapore, Hong Kong, Malaysia, Thailand: 920 - 923 MHz, <25 mW

Japan: 923 - 928 MHz, <20 mW
Australia and New Zealand: 923 - 928 MHz, <25 mW
India: 865 - 867 MHz, <25 mW

Cellular Modem

Hub 2820 GSM Frequency Range: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.
Hub 2820 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 2820 Output Power: < 200mW

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 ASA 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 ASA, 2023

Class 1 Laser information

(View Plus - Space Pro / View Pollution)

Classified as Class 1 Laser products per IEC60825-1 Ed. 3. These devices comply with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. Caution: These devices contain one or more lasers. Use other than as described in the user guide, repair, or disassembly may cause damage, which could result in hazardous exposure to infrared laser emissions that are not visible. This equipment should be serviced by Airthings or an authorized service provider.

Power Supply

(Hub / Space Hub)

The Hub (Model 2810) and Hub Cellular - Space Hub - Space Hub 8F - Space Hub 9F (Model 2820) contain power supplies tested according to the following standards: UL62368-1, EN62368-1, BS62368-1, AS/NZS62368-1 and tested to comply with FCC standards for home or office use CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). The power supplies are certified by TÜV Süd / Rheinland. Separate power supplies for products supporting India are BIS certified.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Informations réglementaires au Canada

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.

Cet appareil est conforme aux normes canadiennes d'Innovation, Sciences et Développement économique concernant les appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ; et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Exigences de sécurité en matière d'exposition aux RF
Ce produit est un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences (RF) définies 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 en conjonction 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

Informations réglementaires en UE

Les produits vendus par Airthings dans l'UE sont conformes aux directives de l'UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur demande.

Sécurité générale et entretien

Les produits Airthings ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones potentiellement dangereuses telles que les dépôts de carburant, les usines chimiques et les sites miniers. 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 moniteur est utilisé dans la plage de température spécifiée (voir les 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 moniteur ne fonctionne pas comme indiqué ou si vous avez des site airthings.com. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer

le détecteur. Respectez la polarité indiquée lorsque vous changez les piles. Veillez à toujours clipser le support de montage à l'arrière du détecteur afin de protéger les piles, même si vous ne l'installez pas de manière permanente. Ce moniteur, ses accessoires et piles se recyclent, à déposer en magasin ou en déchèterie.

Caractéristiques des modèles

Hub Cellular (Modèle 2820) - Space Hub
FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820 inclus Bluetooth, SmartLink et modem cellulaire
Space Hub 9F FCC ID: 2APPT-2821 IC: 23900-2821 inclus SmartLink et modem cellulaire
Space Hub 8F inclus SmartLink et modem cellulaire

Hub (Modèle 2810) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820 inclus Bluetooth et SmartLink

Wave Radon - Wave 2 (Modèle 2950) /
/ Wave Plus - Space Plus (Modèle: 2930)
FCC ID : 2APPT-2930 IC : 23900-2930

Les modèles 2950 et 2930 sont équipés des technologies Bluetooth et SmartLink

Wave Mini (Modèle 2920) FCC ID : 2APPT-2920
IC : 23900-2920. Le modèle 2920 est équipé des technologies Bluetooth et SmartLink

View Plus (Modèle 2960), View Pollution (Modèle 2980) et View Radon (Modèle 2989) partagent l'ID FCC 2APPT-2960 IC 23900-2960 et incluent Bluetooth, SmartLink et 802.11b/g/n (2.4 GHz) WiFi

View Plus for Business - Space Pro (Modèle 2969) et View CO₂ for Business - Space CO₂ (Modèle 2968) possèdent tous deux l'ID FCC 2APPT-2969 IC 23900-2969 et incluent Bluetooth et SmartLink

Space CO₂ Mini (Modèles 311 et 312) sont équipés des technologies Bluetooth et SmartLink.
FCC ID: 2APPT-312 / 2APPT-312B
IC: 23900-312 / 23900-312B

Modèles AT-313, AT-314, AT-321 et AT-322 sont équipés des technologies Bluetooth et protocoles basés sur FSK comme SmartLink.

Modèle AT-314: FCC ID: 2APPT-314 and IC: 23900-314
Modèle AT-322: FCC ID: 2APPT-322 and IC: 23900-322

Bandes ISM et puissance de sortie

Plage de fréquences pour Bluetooth, Thread et WiFi
802.11b/g/n est de 2400,0 à 2483,5 MHz

La puissance de sortie pour Bluetooth et Thread est <5 mW

La puissance de sortie pour le WiFi 802.11b/g/n est <50 mW

Plage de fréquences et puissance de sortie par région pour SmartLink et autres protocoles 50kbps-FSK

Europe, Royaume-Uni et Émirats Arabes Unis :
868 - 870 MHz, <25 mW
Amérique du Nord : 902 - 928 MHz, <25 mW

Modem cellulaire

Plage de fréquences GSM du Hub 2820 : GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.
Plage de fréquences LTE Cat M1 du 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

Puissance de sortie du Hub 2820 : <200 mW

Responsabilité limitée

L'appareil a été testé et sa 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 ASA 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 ses appareils.

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. Tous droits réservés Airthings ASA, 2023

Informations sur les lasers de classe 1 (View Plus - Space Pro / View Pollution)

Classés en tant que produits laser de classe 1 selon la norme IEC 60825-1, édition 3. Ces appareils sont conformes aux réglementations 21 CFR 1040.10 et 1040.11, mais pas à la norme IEC 60825-1, édition 3, comme décrit dans la notice n° 56 du 8 mai 2019 sur les lasers. Avertissement : ces appareils contiennent un ou plusieurs lasers. Toute utilisation autre que celle décrite dans le guide de l'utilisateur, toute réparation et tout démontage peuvent provoquer des dommages, ce qui pourrait entraîner une exposition dangereuse à des émissions laser infrarouges non visibles. Cet équipement doit être réparé par Airthings ou une société de service compétente.

Alimentation (Hub / Space Hub)

Le Hub (modèle 2810) et les Hub Cellular - Space Hub - Space Hub 8F - Space Hub 9F (modèle 2820) possèdent des alimentations électriques testées selon les normes UL62368-1, EN62368-1, BS62368-1, AS/NZS62368-1 et conforme aux normes FCC pour une utilisation à domicile ou professionnelle CAN ICES-3 (B)/ NMB-3(B). Les alimentations électriques sont certifiées par TÜV Süd / Rheinland. Les blocs d'alimentation des produits compatibles en Indes (vendus séparément) sont certifiés par le BIS.



FR

Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

VIKTIG INFORMASJON

Viktig informasjon EU (den Europeiske Union)

Airthings produkter til salgs i EU er i samsvar med EU direktivene. Hele EU-samsvarserklæring er tilgjengelig på forespørsel.

EU-samsvarserklæring

Med dette erklærer Airthings ASA, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, at dette produktet er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Generell sikkerhet og vedlikehold

Airthings' produkter er ikke beregnet for bruk på potensielt farlige områder som drivstoffdepoter, kjemiske anlegg og sprengningsområder. Dette produktet er utelukkende beregnet til bruk innendørs. Unngå direkte eksponering for sollys over lengre perioder.

Unngå eksponering for direkte varmekilder. For riktig bruk, kontroller at måleren kun brukes innenfor de angitte temperaturene (se tekniske spesifikasjoner). Eksponering for høy fuktighet kan permanent endre sensitiviteten i detektoren eller skade den. Ikke demonter denne enheten. Dersom måleren ikke fungerer som spesifisert eller du er i tvil, ta kontakt med din lokale forhandler eller besøk oss på [Airthings.com](https://airthings.com). Bruk en tørr klut for å rense måleren. Vær oppmerksom på polaritetsmerkene når du bytter batterier. Fest alltid monteringsplaten til detektorens bakside for å beskytte batteriene, selv når detektoren ikke er montert til vegg eller tak. Deponering: elektronisk utstyr.

Modellspecificasjoner

Hub Cellular (Modell 2820) - Space Hub inkluderer Bluetooth, SmartLink, mobilmodem
Space Hub 9F inkluderer SmartLink, mobilmodem
Space Hub 8F inkluderer SmartLink, mobilmodem
Hub (Modell 2810) inkluderer Bluetooth og SmartLink

Wave Radon - Wave 2 (modell: 2950) /
Wave Plus - Space Plus (modell: 2930)
Modell 2950 og 2930 inkluderer Bluetooth og SmartLink
Wave Mini (modell: 2920)
Modell 2920 inkluderer Bluetooth og SmartLink

View Plus (Modell: 2960), View Pollution (Modell: 2980) og
View Radon (Modell: 2989) inkluderer Bluetooth, SmartLink og 802,11b/g/n (2,4GHz) WiFi

View Plus for Business - Space Pro (Modell: 2969) og View CO₂ for Business - Space CO₂ (Modell: 2968) inkluderer Bluetooth og SmartLink

Space CO₂ Mini (Modell 311 og 312) inkluderer Bluetooth og Smartlink. Modellene AT-313, AT-314, AT-321 og AT-322 inkluderer Bluetooth og FSK baserte protokoller som SmartLink.

ISM-frekvensbånd og utgangseffekt

Frekvensområde for Bluetooth, Thread og 802,11b/g/n WiFi: 2400,0 - 2483,5 Mhz
Utgangseffekt for Bluetooth og Tread er <5mW
Utgangseffekt for 802,11b/g/n WiFi er <50mW
Frekvensområde, utgangseffekt per region for

SmartLink og andre 50kbps-FSK protokoller:
EU, Storbritannia, de Forente Arabiske Emirater:
868 - 870 MHz, <25mW

Mobilmodem

Hub 2820 GSM frekvensområde: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz.
Hub 2820 LTE Cat M1 frekvensområde: 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 utgangseffekt: <200 mW

Begrenset ansvar

Instrumentene testes og kvalitetssikres ved produksjon. De oppfyller nøyaktighetsverdiene som er angitt i spesifikasjonene. Det anbefales at instrumentene er i drift til enhver tid og at batteriene beholdes i enheten til de er tomme. Airthings ASA er ikke ansvarlig for skader knyttet til feil eller tap av data som skyldes feil bruk og håndtering av instrumentene.

Betingelser og vilkår finner du på airthings.com/terms-use-privacy/

For andre spørsmål, gå til support.airthings.com

Bluetooth-merket og logoer er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc., og Airthings er under lisens for enhver bruk av slike merker. Copyright Airthings ASA, 2023

Klasse 1 informasjon om laser (View Plus - Space Pro / View Pollution)

Klassifisert som klasse 1 laserprodukter i henhold til IEC60825-1 Ed. 3. Disse enhetene overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11, bortsett fra samsvar med IEC 60825-1 Ed. 3., som beskrevet i lasermerknad nr. 56, datert 8. mai 2019. Forsiktig: Disse enhetene inneholder én eller flere lasere. Annen bruk enn beskrevet i bruksanvisningen, reparasjon eller demontering kan forårsake skade, som kan føre til farlig eksponering for usynlige, infrarøde utslipp fra laser. Dette utstyret må kun repareres eller demonteres av Airthings eller en annen autorisert tjenesteleverandør.

Strømforsyning (Hub / Space Hub)

Hub (modell 2810) og Hub Cellular - Space Hub - Space Hub 8F - Space Hub 9F (modell 2820) inneholder en strømforsyning som er testet i henhold til følgende standarder; UL62368-1, EN62368-1, BS62368-1, AS/NZS62368-1, og er testet for å overholde FCC-standarder for bruk i hjem eller på kontorer CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B). Strømforsyningen er sertifisert av TÜV Süd / Rheinland. Separate strømforsyninger for produkter som brukes i India er BIS-sertifiserte.

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Rechtliche Informationen EU

Airthings-Produkte, die in der EU verkauft werden, entsprechen den EU-Richtlinien. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

Allgemeine Sicherheit und Wartung

Airthings-Produkte sind nicht für den Einsatz in potenziell gefährlichen Bereichen wie z.B. Treibstofflagern, Chemiewerken und Sprengplätzen vorgesehen. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Direkte Sonneneinstrahlung über längere Zeiträume ist zu vermeiden. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Wärmequelle aus. Stellen Sie sicher, dass der Sensor innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs verwendet wird (siehe technische Spezifikationen der einzelnen Produkte). Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann die Empfindlichkeit des Sensors dauerhaft verändern oder ihn beschädigen. Zerlegen Sie das Gerät nicht. Wenn der Sensor nicht wie angegeben funktioniert oder Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder besuchen Sie uns auf airthings.com. Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um den Sensor zu reinigen. Achten Sie beim Auswechseln der Batterien auf die Polaritätsmarkierungen. Bringen Sie die Montagehalterung immer an der Rückseite des Sensors an, um die Batterien zu schützen, auch wenn der Sensor nicht fest montiert ist. Entsorgung: Elektronische Geräte.

Technische Daten

Hub Cellular (Modell 2820) - Space Hub mit Bluetooth, SmartLink, Mobilfunkmodem

Space Hub 9F mit SmartLink, Mobilfunkmodem
Space Hub 8F mit SmartLink, Mobilfunkmodem
Hub (Modell 2810) mit Bluetooth und SmartLink

Wave Radon - Wave 2 (Modell: 2950) /
Wave Plus - Space Plus (Modell: 2930)
Modell 2950 und 2930 mit Bluetooth und SmartLink
Wave Mini (Modell: 2920)
Modell 2920 mit Bluetooth und SmartLink

View Plus (Modell: 2960), View Pollution (Modell: 2980)
und View Radon (Modell: 2989) mit Bluetooth, SmartLink
und 802.11b/g/n (2.4GHz) WiFi

View Plus for Business - Space Pro (Modell: 2969) und
View CO₂ for Business - Space CO₂ (Modell: 2968)
enthalten Bluetooth und SmartLink

Space CO₂ Mini (Modelle 311 und 312)
Geräte enthalten Bluetooth und SmartLink
Modell AT-313, AT-314, AT-321 und Modell AT-322 -
Geräte enthalten Bluetooth und FSK-basierte Protokolle
wie SmartLink

ISM-Frequenzbänder und Ausgangsleistung

Frequenzbereich für Bluetooth, Thread und 802.11b/g/n
WiFi ist 2400.0 - 2483.5 MHz
Ausgangsleistung für Bluetooth und Thread ist <5 mW
Ausgangsleistung für 802.11b/g/n WiFi ist <50 mW
Frequenzbereich und Ausgangsleistung nach Region
für SmartLink und andere 50kbps-FSK Protokolle
Europa, GB und VAE: 868 - 870 MHz, <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/.

Für Informationen in anderen Sprachen sowie Antworten auf weitere Fragen gehen Sie bitte auf:
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, 2023

Laserinformationen der Klasse 1 (View Plus - Space Pro / View Pollution)

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 / Space Hub)

Der Hub (Modell 2810) und der Hub Cellular - Space Hub - Space Hub 8F - Space Hub 9F (Modell 2820) enthalten Netzteile, die gemäß den folgenden Normen getestet wurden: UL62368-1, EN62368-1, BS62368-1, AS/NZS62368-1 und getestet nach den FCC-Normen für den Heim- oder Bürogebrauch CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Die Netzteile sind vom TÜV Süd / Rheinland zertifiziert. Separate Netzteile für Produkte, die Indien unterstützen, sind BIS-zertifiziert.

TÄRKEÄÄ TIETOA

Tärkeää tietoa EU

Airthings tuotteet jotka ovat myynnissä EU:n alueella noudattavat EU direktiivejä. Koko EU säännös dokumentti on saatavilla pyydettyessä.

Turvallisuus ja kunnossapito

Airthings tuotteet eivät ole tarkoitettu käytettäväksi mahdollisesti vaarallisissa kohteissa kuten polttoaineväriä, kemiantehtainen tai räjähdystyömaiden yhteydessä. Tämä tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Vältä altistusta suoralle auringonvalolle pitkiä aikoja. Vältä altistusta suurille lämmönlähteille. Oikean käytön takaamiseksi varmista että mittari on käytössä määritellyn lämpötila alueella (katso tuotteen tekniset tiedot tuotekohtaisesti). Altistaminen liialliselle kosteudelle voi pysyvästi vahingoittaa mittauslaitteen herkkyyttä tai vahingoittaa sitä. Älä pura laitetta osiin. Jos mittauslaite ei toimi asianmukaisesti tai sen käytössä on ongelmia, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai käy airthings.com osoitteessa. Puhdista mittauslaite kuivalla liinalla. Paristoja vaihtaessasi huomio paristojen napaisuus. Muista sulkea luukku joka suojaa pattereita, myös silloin kun tuote ei ole kiinteästi asennettuna. Tuotteen hävitys: sähkölaite.

Mallien tekniset tiedot

Hub Cellular (Malli 2820) - Space Hub sisältää Bluetooth, SmartLink, Cellular Modem
Space Hub 9F sisältää SmartLink, Cellular Modem

Space Hub 8F sisältää SmartLink, Cellular Modem
Hub (Malli 2810) sisältää Bluetoothin ja SmartLinkin

Wave Radon - Wave 2 (Malli: 2950) /
Wave Plus - Space Plus (Malli: 2930)
Malleihin 2950 ja 2930 sisältyy Bluetooth ja SmartLink
Wave Mini (Malli: 2920)
Malliin 2920 sisältyy Bluetooth ja SmartLink

View Plus (Malli: 2960), View Pollution (Malli: 2980)
ja View Radon (Malli: 2989) sisältää Bluetoothin,
SmartLinkin ja 802.11b/g/n (2.4GHz) WiFi:n

View Plus for Business - Space Pro (Malli: 2969) ja View
CO₂ for Business - Space CO₂ (Malli: 2968) molemmissa on
Bluetooth sekä SmartLink

Space CO₂ Mini (Mallit 311 ja 312) Mallit sisältävät
Bluetoothin ja SmartLink. Mallit AT-313, AT-314, AT-321
ja Mallit AT-322 sisältävät Bluetoothin ja FSK-pohjaiset
protokollat, kuten SmartLink.

ISM-taajuusalueet ja syöttövirta

Tajuusalue Bluetooth, Thread ja 802.11b/g/n WiFi on
2400.0 - 2483.5 MHz

Syöttövirta: Bluetooth ja Thread on <5 mW
Syöttövirta: 802.11b/g/n WiFi) on <50 mW

Tajuusalue ja syöttövirta alueellisesti: SmartLink ja muut
50kbps-FSK protokollit
Eurooppa, Iso-Britannia ja Yhdistyneet Arabiemiirikunnat:
868 - 870 MHz, <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 aktiivituina ja paristot paikoillaan niiden
tyhjenemiseen asti. Airthings ASA ei ole vastuussa
vahingoista, jotka aiheutuvat tietojen virheistä tai
katoamisesta laitteiden virheellisen käytön tai
käsitteilyn vuoksi.

Lue käyttöehdot osoitteesta: airthings.com/terms-use-privacy/Jos sinulla on kysymyksiä, vieraila osoitteessa
support.airthings.com

Bluetooth-merkki ja -logot ovat rekisteröityjä
tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc., ja
Airthings käyttää näitä merkkejä lisenssillä. Copyright
Airthings ASA, 2023

Luokan 1 lasertiedot (View Plus - Space Pro / View Pollution)

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 päivätystä 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 (Hub / Space Hub)

Hub (Malli 2810) ja Hub Cellular - Space Hub - Space Hub
8F - Space Hub 9F (Malli 2820) sisältävät virtalähteen joka
on testattu seuraavien standardien mukaisesti: UL62368-
1, EN62368-1, BS62368-1, AS/NZS62368-1 ja testattu
vastaamaan FCC standardeja koti- tai toimistokäytössä:
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Virtalähteet on sertifioinut TÜV
Süd / Rheinland. Erillinen virtalähde tuotteille Intiassa on
BIS certifioitu.

INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Informazioni normative UE

I prodotti Airthings in vendita nell'UE sono conformi alle Direttive UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile su richiesta.

Sicurezza generale e manutenzione

I prodotti Airthings non sono destinati all'uso in aree potenzialmente pericolose come depositi di carburante, impianti chimici e siti di esplosioni. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari per lunghi periodi. Evitare l'esposizione a fonti dirette di calore. Per un uso corretto, assicurarsi che il monitor funzioni nell'intervallo di temperatura specificato (vedere le specifiche tecniche dei singoli prodotti). L'esposizione a umidità elevata potrebbe alterare in modo permanente la sensibilità del monitor o danneggiarlo. Non smontare. Se il monitor non funziona come specificato o se hai dei dubbi, contatta il tuo rivenditore locale o visita il sito Airthings.com. Utilizzare un panno asciutto per pulire il monitor. Quando si sostituiscono le batterie, prestare attenzione alle indicazioni di polarità. Agganciare sempre la staffa di montaggio sul lato posteriore del monitor per proteggere le batterie, anche quando il monitor non è montato in modo permanente. Smaltimento: apparecchiature elettroniche.

Specifiche del modello

Hub Cellular (Modello 2820) - Space Hub includono Bluetooth, SmartLink, modem cellulare

Space Hub 9F includono SmartLink, modem cellulare
Space Hub 8F includono SmartLink, modem cellulare
Hub (modello 2810) includono Bluetooth e SmartLink

Wave Radon - Wave 2 (Modello: 2950) /
Wave Plus - Space Plus (Modello: 2930)

I modelli 2950 e 2930 includono Bluetooth e SmartLink
Wave Mini (Modello: 2920)

Il modello 2920 include Bluetooth e SmartLink

View Plus (modello: 2960), View Pollution (modello: 2980)
e View Radon (modello: 2989) includono Bluetooth,
SmartLink e 802.11b/g/n (2,4 GHz) WiFi

View Plus for Business - Space Pro (Modello: 2969) e
View CO₂ for Business - Space CO₂ (Modello: 2968)
includono Bluetooth e SmartLink

Space CO₂ Mini (modelli 311 e 312) I modelli includono
Bluetooth e SmartLink I modelli AT-313, AT-314, AT-321
e AT-322 includono Bluetooth e protocolli basati su FSK
come SmartLink

Bande di frequenza ISM e potenza in uscita

L'intervallo di frequenza per Bluetooth, Thread e WiFi
802.11b/g/n è 2400,0 - 2483,5 MHz

La potenza in uscita per Bluetooth e Thread è <5 mW

La potenza in uscita per WiFi 802.11b/g/n) è <50 mW

Intervallo di frequenza e potenza in uscita per regione per
SmartLink e altri protocolli 50kbps-FSK

Europa, Regno Unito e Emirati Arabi Uniti: 868 - 870 MHz,
<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, 2023

Informazioni sul laser di classe 1 (View Plus - Space Pro / View Pollution)

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.

Alimentazione elettrica (Hub / Space Hub)

Hub (Modello 2810) e Hub Cellular - Space Hub - Space Hub 8F - Space Hub 9F (Modello 2820) contengono alimentatori testati secondo i seguenti standard: UL62368-1, EN62368-1, BS62368-1, AS/NZS62368-1 e testato per la conformità agli standard FCC per uso domestico o in ufficio CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Gli alimentatori sono certificati da TÜV Süd / Rheinland. Gli alimentatori separati per i prodotti che supportano l'India sono certificati BIS.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

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 autorización 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 la Unión Europea (UE)

Todos los productos de Airthings vendidos en la UE cumplen con las directivas de la UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible bajo petición.

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 monitor 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 monitor o incluso dañarlo. No desmontes este dispositivo. Si el monitor 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 monitor. Al reemplazar las baterías, fíjate en las indicaciones de los polos. Ajusta siempre el soporte de montaje a la parte trasera del monitor para proteger las pilas, incluso cuando el monitor no esté montado de un modo definitivo. Eliminación: equipo electrónico.

Especificaciones del modelo

Hub Cellular (modelo 2820) - Space Hub FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820 incluye Bluetooth, SmartLink, módem celular
Space Hub 9F FCC ID: 2APPT-2821 IC: 23900-2821 incluye SmartLink, módem celular
Space Hub 8F incluye SmartLink, módem celular
Hub (modelo 2810) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820 incluye Bluetooth y SmartLink

Wave Radon - Wave 2 (modelo: 2950) /
Wave Plus - Space 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), View Pollution (modelo 2980) y View Radon (modelo 2989) comparten FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960 e incluye Bluetooth, SmartLink y WiFi 802.11b/g/n (2.4GHz)
View Plus for Business - Space Pro (Modelo: 2969) y View CO₂ for Business - Space CO₂ (Modelo: 2968) tienen FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969 e incluyen Bluetooth y SmartLink

Space CO₂ Mini (modelos 311 y 312) incluyen Bluetooth y SmartLink FCC ID: 2APPT-312 / 2APPT-312B IC: 23900-312 / 23900-312B. Los modelos AT-313, AT-314, AT-321 y AT-322 incluyen Bluetooth y protocolos basados en FSK como SmartLink.
Modelo AT-314: FCC ID: 2APPT-314 y IC: 23900-314
Modelo AT-322: FCC ID: 2APPT-322 y IC: 23900-322

Bandas de frecuencia ISM y potencia de salida

Rango de frecuencia para Bluetooth, Thread y WiFi 802.11b/g/n es 2400.0 - 2483.5 MHz

Potencia de salida para Bluetooth y Thread es <5 mW
Potencia de salida para WiFi 802.11b/g/n es <50 mW

Rango de frecuencia y potencia de salida por región para SmartLink y otros protocolos 50kbps-FSK

Europa, RU y EAU: 868 - 870 MHz, <25 mW
América del Norte: 902 - 928 MHz, <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, 2023

Información de láser de clase 1 (View Plus - Space Pro / View Pollution)

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 / Space Hub)

Los dispositivos Hub (modelo 2810) y Hub Cellular - Space Hub - Space Hub 8F - Space Hub 9F (modelo 2820) contienen fuentes de alimentación probadas de acuerdo con los siguientes estándares: U L62368-1, EN62368-1, 8562368-1, AS/NZS62368-1 y testeadas para cumplir con los estándares FCC para el uso de dispositivos en el hogar o la oficina CAN ICES-3 (8)/NM8-3(8). Las fuentes de alimentación están certificadas por TÜV Süd/Rheinland. Otras fuentes de alimentación de los productos vendidos en India están certificadas por BIS.



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