



REGULATORY INFORMATION

ENGLISH

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.

Regulatory information Singapore

Airthings products for sale in Singapore comply with IMDA standards

Regulatory information Australia

Airthings products for sale in Australia comply with ACMA-RCM-Standards



Regulatory information India

Airthings products for sale in India comply with WPC Standards

EU declaration of conformity

Hereby, Airthings ASA, 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/manuals.

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 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.

Class 1 Laser information (View Plus)

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 / Hub Cellular)

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). Power supplies for products supporting India are BIS certified.

Model Specifications

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

Wave Radon - Wave 2 (Model: 2950) /
 Wave Plus (Model: 2930)
 FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930
 Model 2950 and 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)
 FCC ID: 2APPT-2960 IC: 23900-2960
 View Plus for Business (Model: 2969)
 FCC ID: 2APPT-2969 IC: 23900-2969
 Model 2960 includes Bluetooth,
 SmartLink and 802.11b/g/n (2.4GHz) WiFi
 Model 2969 includes Bluetooth and SmartLink

ISM Frequency Bands and Output Power

Frequency Range (MHz): 2400.0 - 2483.5 (Bluetooth and
 802.11b/g/n WiFi). Output power: <5 mW (Bluetooth) and
 <50 mV (802.11b/g/n WiFi)
 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
 Frequency Range (MHz) in Singapore: 920 - 923 MHz
 (SmartLink). Output power: <25 mW

Frequency Range (MHz) in Hong Kong: 920 - 923 MHz
 (SmartLink). Output power: <25 mW
 Frequency Range (MHz) in Australia: 923 - 928 MHz
 (SmartLink). Output power: <25 mW
 Frequency Range (MHz) in India: 865 - 867 MHz
 (SmartLink). Output power: <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, 2021

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 aux États-Unis

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 à la partie 15 des règles de la FCC.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles
- (2) et doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avis sur les appareils de classe B. REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible en installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit auquel le récepteur n'est pas relié.

- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Exigences de sécurité en matière d'exposition aux RF Ce produit est un émetteur et un récepteur radio. Conçu pour ne pas dépasser les limites d'émission et d'exposition aux fréquences radio (RF) définies par la Commission Fédérale des Communications (FCC). 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.

Informations réglementaires à Singapour

Les produits vendus par Airthings à Singapour sont conformes aux normes IMDA.

Informations réglementaires en Australie



Les produits vendus par Airthings en Australie sont conformes aux normes RCM de l'ACMA.

Informations réglementaires en Inde

Les produits vendus par Airthings en Inde sont conformes aux normes WPC.

Déclaration UE de conformité

Par la présente, Airthings ASA, 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/manuals

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 détecteur fonctionne 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 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 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. Mise au rebut : matériel électronique.

Informations sur les lasers de classe 1 (View Plus)

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/Hub Cellular)

Le Hub (modèle 2810) et le Hub Cellular (modèle 2820) possèdent une alimentation électrique testée selon les normes 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) Les blocs d'alimentation des produits compatibles en Inde sont certifiés par le BIS.

Caractéristiques des modèles

Hub (Modèle 2810) / Hub Cellular (Modèle 2820)
FCC ID : 2APPT-2820 IC : 23900-2820

Le modèle 2810 est équipé des technologies Bluetooth et SmartLink

Le modèle 2820 est équipé des technologies Bluetooth, SmartLink et d'un modem cellulaire

Wave Radon - Wave 2 (Modèle 2950) /
Wave 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)

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

View Plus for Business (Modèle: 2969)

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

Les modèles 2960 sont équipés des technologies Bluetooth, SmartLink et de la connectivité WiFi 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Les modèles 2969 sont équipés des technologies Bluetooth et SmartLink

Bandes ISM et puissance de sortie

Plage de fréquences (MHz) : 2400,0 - 2483,5
(Bluetooth et 802,11b/g/n WiFi). Puissance de sortie :
<5 mW (Bluetooth) et <50 mV (802,11b/g/n WiFi)

Plage de fréquences (MHz) en Europe : 868 - 870 MHz
(SmartLink). Puissance de sortie : <25 mW

Plage de fréquences (MHz) en Amérique du Nord :
902 - 928 MHz

(SmartLink). Puissance de sortie : <25 mW

Plage de fréquences (MHz) à Singapour : 920 - 923 MHz
(SmartLink). Puissance de sortie : <25 mW

Plage de fréquences (MHz) à Hong Kong : 920 - 923 MHz
(SmartLink). Puissance de sortie : <25 mW

Plage de fréquences (MHz) en Australie : 923 - 928 MHz
(SmartLink). Puissance de sortie : <25 mW

Plage de fréquences (MHz) en Inde : 865 - 867 MHz
(SmartLink). Puissance de sortie : <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, 2021

VIKTIG INFORMASJON

Viktig informasjon Canada

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den ansvarlige parten, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Denne enheten overholder Canadas lisensfrie RSS(er) for innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten må ikke forårsake forstyrrelser, og (2) Denne enheten må kunne tåle forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift av enheten.

Eksposeringssikkerhet for RF. Dette produktet er en sender og mottaker av radiofrekvens. Det er designet for å ikke overskride utslippsgrensene for eksponering for radiofrekvensenergi (RF) satt av ISED. Antennen må installeres og betjenes med en minimumsavstand på 20 cm mellom sender av radiofrekvens og kroppen din. Denne senderen må ikke være plassert på samme sted som eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Dette digitale apparatet i klasse B overholder kanadisk ICES-003

Viktig informasjon USA

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den ansvarlige parten, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Denne enheten overholder del 15 av FCC-reglene. All drift er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enheten må ikke forårsake ødeleggende forstyrrelse, og
- (2) denne enheten må kunne tåle forstyrrelser, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket drift.

Merknad for klasse B-enhet. MERKNAD: Dette utstyret er testet og godkjent i å overholde grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse begrensningene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot ødeleggende forstyrrelse ved installasjon i bolig. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan dette forårsake ødeleggende forstyrrelse i radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at det ikke vil forekomme forstyrrelser i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker ødeleggende forstyrrelse i radio- eller fjernsynsmottak, som kan oppdages ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Flytt eller omplasser mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt tilhørende en annen krets enn den aktuelle mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for bistand.

Eksposeringssikkerhet for RF. Dette produktet er en sender og mottaker av radiofrekvens. Det er designet for å ikke overskride utslippsgrensene for eksponering av radiofrekvensenergi (RF) satt av det amerikanske Federal Communications Commission. Antennen må installeres

og betjenes med en minimumsavstand på 20 cm mellom sender av radiofrekvens og kroppen din.

Denne senderen må ikke være plassert på samme sted som eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Viktig informasjon Singapore

Airthings-produkter som selges i Singapore overholder IMDA-standardene

Viktig informasjon Australia



Airthings-produkter til salgs i Australia overholder ACMA-RCM-standardene.

Viktig informasjon India

Airthings-produkter til salgs i India overholder WPC-standardene

EU-samsvarserklæring

Med dette erklærer Airthings ASA, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, at dette produktet er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele EU-samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende internettsadresse: airthings.com/manuals.

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. 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.

Klasse 1 informasjon om laser (View Plus)

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 / Hub Cellular)

Hub (modell 2810) og Hub Cellular (modell 2820) inneholder en strømforsyning som er testet i henhold til følgende standarder; UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950, 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 TÜVRheinland US

(TUV020687EA) Strømforsyninger for produkter som brukes i India er BIS-sertifiserte.

Modellspesifikasjoner

Hub (modell: 2810) / Hub Cellular (modell: 2820)
FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820
Modell 2810 inkluderer Bluetooth og SmartLink
Modell 2820 inkluderer Bluetooth, SmartLink, mobilmodem

Wave Radon - Wave 2 (modell: 2950) /
Wave Plus (modell: 2930)
FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930
Modell 2950 og 2930 inkluderer Bluetooth og SmartLink

Wave Mini (modell: 2920)
FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
Modell 2920 inkluderer Bluetooth og 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
Modell 2960 inkluderer Bluetooth, SmartLink og
802,11b/g/n (2,4 GHz) WiFi
Modell 2969 inkluderer Bluetooth og SmartLink

ISM-frekvensbånd og utgangseffekt

Frekvensområde (MHz): 2400,0 - 2483,5 (Bluetooth og
802,11b/g/n WiFi). Utgangseffekt: <5 mW (Bluetooth) og
<50 mV (802,11b/g/n WiFi)
Frekvensområde (MHz) i Europa: 868 - 870 MHz
(SmartLink). Utgangseffekt: <25 mW
Frekvensområde (MHz) i Nord-Amerika: 902 - 928 MHz
(SmartLink). Utgangseffekt: <25 mW
Frekvensområde (MHz) i Singapore: 920 - 923 MHz
(SmartLink). Utgangseffekt: <25 mW

Frekvensområde (MHz) i Hong Kong: 920 - 923 MHz
(SmartLink). Utgangseffekt: <25 mW
Frekvensområde (MHz) i Australia: 923 - 928 MHz
(SmartLink). Utgangseffekt: <25 mW
Frekvensområde (MHz) i India: 865 - 867 MHz
(SmartLink). Utgangseffekt: <25 mW

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, 2021