

House Kit

Système de détection du radon et de la qualité de l'air intérieur pour une surveillance multi-pièces connectée

TÉLÉCHARGEMENTS









Airthings House Kit contient tout ce qu'il vous faut pour commencer à surveiller la qualité de l'air que vous respirez chez vous. Ce kit multi-pièces comprend: un Wave, le tout premier détecteur de radon connecté, un Wave Mini, pour les produits chimiques en suspension dans l'air, l'humidité et la température, et un Hub, pour connecter tous vos appareils en ligne. Connectez simplement votre Hub à Internet et installez les moniteurs à l'aide de l'application Airthings Wave. Vous pourrez alors surveiller vos niveaux de qualité de l'air intérieur dans plusieurs pièces, où que vous soyez. Les données sont disponibles via l'application gratuite Airthings Wave (iOS/Android) et avec le tableau de bord en ligne, qui offre des options d'analyse plus avancées.

UNE SANTÉ IRRÉPROCHABLE

En surveillant quotidiennement vos niveaux de radon, vous réduisez les risques potentiels pour votre santé. Comparez vos données et analysez les tendances en utilisant l'application Airthings Wave et le tableau de bord en ligne. Savoir ce que l'on respire nous permet d'opérer de petits changements dans nos habitudes quotidiennes et d'améliorer considérablement la santé des membres de notre foyer. Les utilisateurs ont accès à toutes les données à court et à long terme, et à des conseils sur comment réduire les risques liés à la qualité de l'air intérieur, optimiser la ventilation et économiser de l'énergie.

INTÉGRATIONS

Le Hub connecte vos appareils Airthings sans fil. Les données reçues en temps réel permettent l'intégration complète de votre maison connectée : définir des alertes, recevoir des informations sur la qualité de l'air, créer des commandes vocales, se connecter à une prise ou à un produit connecté pour contrôler votre thermostat, votre purificateur d'air ou votre humidificateur - les options sont infinies.







SPÉCIFICATIONS DU HOUSE KIT ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Installation du Hub, du Wave 2nd Gen et du Wave Mini via Bluetooth. Bande de fréquence Bluetooth : 2402-2480 MHz Le protocole sans fil SmartLink est utilisé entre le Hub, le Wave 2nd Gen et le Wave Mini Bande de fréquence SmartLink en Europe : 868-870 MHz Bande de fréquence SmartLink en Amérique du Nord : 902-928 MHz

CONTENU DE LA BOÎTE

Wave 2nd Gen Wave Mini Hub Informations réglementaires

BOÎTE

Poids: 1250g, 44oz Dimensions : 205 x 130 x 165mm (Se référer à chaque appareil pour connaître leurs dimensions)

QUALITÉS REQUISES

Connexion Ethernet au Hub L'une des 3 dernières versions principales d'iOS ou Android qui prennent en charge la version Bluetooth 4.2 ou une version ultérieure Le Bluetooth 4.2 ou une version ultérieure pour configurer votre Hub, Wave 2nd Gen et Wave Mini.

CODES PRODUIT

EAN: 7090031104207 UPC: 854232008156

SKU: 420

Numéro de série de l'appareil :

4200xxxxxx











WAVE 2ND GEN

CARACTÉRISTIQUES

Capteurs : Radon, température et humidité Témoin lumineux : Anneau lumineux rouge/jaune/vert Piles longue durée : ~ 24 mois Fixation au mur ou au plafond Application mobile gratuite pour iOS et Android Tableau de bord en ligne

Notifications mobiles et Web

SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR DE QAI

Intervalle d'échantillonnage du capteur : 5 minutes Résolution du capteur : Température ∓ 0.1°C/F Humidité \mp 1 %

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Environnement opérationnel : 4°C à 40°C, 39°F à 104°F Alimentation: 2 piles alcalines de type AA

SPÉCIFICATIONS DU RADON

Prélèvement d'échantillons de radon : Chambre de diffusion passive Méthode de détection : Spectrométrie alpha Plage de mesure : $0-20,000 \text{ Bq/m}^3/500 \text{ pCi/L}$

Précision à 200 Bq/m³ (5,4 pCi.L) :

Après 7 jours ~ 10 % Après 2 mois ~ 5 %

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU DE LA BOÎTE

Capteur de qualité de l'air 2 piles alcalines de type AA Mode d'emploi Vis

DISPOSITIF

Poids: 216g, 7,6oz Dimensions : 120 x 36mm, 4,7 x 1,4in

CODES PRODUIT

NON DESTINÉ À LA VENTE INDIVIDUELLE

MODÈLE: 2950

Numéro de série : 2950xxxxxx











WAVE MINI

FONCTIONS

Capteurs : COVT, température et humidité

Information visuelle: Indicateur lumineux rouge/jaune/vert

Piles longue durée : > 3 ans *

À fixer au mur ou à poser sur une table Application mobile gratuite pour iOS et Android Tableau de bord en ligne gratuit

Notifications mobiles et Web

Power et 66 % avec Duracell Ultra Lithium

SPÉCIFICATIONS

Intervalle d'échantillonnage du capteur : 5 minutes

Résolution/précision du capteur : Température : 0,1 / ±1 °C/F Humidité: 1/±3% Temps de stabilisation : CVOT ~ 7 jours

Environnement opérationnel : 4°C à 40°C, 39°F à 104°F

Alimentation : 3 piles alcalines de type AA

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU DE LA BOÎTE

Capteur de qualité de l'air 3 piles alcalines de type AA Mode d'emploi Support de table

DISPOSITIF

Poids: 135g, 4,8oz Dimensions : < 80 x 26mm, 3,14 x 1in

CODES PRODUIT

NON DESTINÉ À LA VENTE INDIVIDUELLE

MODÈLE: 2920

Numéro de série de l'appareil : 2920xxxxxx











HUB

CARACTÉRISTIQUES DU HUB

Accès à distance à vos appareils Airthings Wave 2nd Gen (numéro de série 2950xxxxxx) Wave Plus (numéro de série 2930xxxxxx) Wave Mini (numéro de série 2920xxxxxx)

Un Hub peut se connecter jusqu'à 10 appareils Airthings Connexion sans fil longue portée avec Airthings SmartLink Streaming des données en temps réel sur le Cloud

Application mobile gratuite pour iOS et Android Options de montage : Sur pied ou fixé au mur

Indicateurs visuels à LED : Alimentation, Cloud et connexion Smartlink

SPÉCIFICATIONS DU HUB

Environnement opérationnel : 4º-40°C, 39º-104°C Alimentation électrique : 100–240 V AC / 50–60Hz

Protocoles : Airthings SmartLink

Plage estimée : Couvre la plupart des logements résidentiels

Connexion : Port Ethernet

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU DE LA BOÎTE

Airthings Hub
Câble Ethernet
Mode d'emploi
Support de montage
Patins en caoutchouc
Adaptateur secteur
Prise interchangeable US
Prise interchangeable EU
Prise interchangeable UK

DISPOSITIF

Poids : 249g, 8,8 oz Dimensions : 125 x 125 x 25mm, 4,9 x 4,9 x 1 in

CODES PRODUIT

NON DESTINÉ À LA VENTE INDIVIDUELLE MODÈLE : 2810

Numéro de série de l'appareil : 2810xxxxxx









