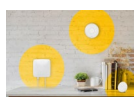


House Kit

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



TÉLÉCHARGEMENTS



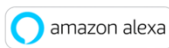
Airthings House Kit contient tout ce qu'il vous faut pour commencer à surveiller la qualité de l'air que vous respirez chez vous. Ce kit multi-pièces comprend : un Wave, le tout premier détecteur de radon connecté, un Wave Mini, pour les produits chimiques en suspension dans l'air, l'humidité et la température, 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



RADON



TVOC



HUMIDITY



TEMP

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 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}/\text{F}$
Humidité $\pm 1\%$

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 : $0\text{--}20,000\text{ Bq}/\text{m}^3/500\text{ pCi}/\text{L}$
Précision à $200\text{ Bq}/\text{m}^3$ ($5,4\text{ pCi}/\text{L}$) :
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



RADON



TVOC



HUMIDITY



TEMP

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

* 33 % d'augmentation de la durée de vie des piles avec Duracell Ultra 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



RADON



TVOC



HUMIDITY



TEMP

HUB

CARACTÉRISTIQUES DU HUB

Accès à distance à vos appareils Airthings
Wave 2nd Gen (numéro de série 2950xxxxx)
Wave Plus (numéro de série 2930xxxxx)
Wave Mini (numéro de série 2920xxxxx)
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 : 4^o-40^oC, 39^o-104^oC
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 : 2810xxxxx



RADON



TVOC



HUMIDITY



TEMP