

Wave Mini for Business



Le Wave Mini for Business offre une visibilité sur les produits chimiques et les odeurs aéroportés (COV), la température, l'humidité, l'intensité lumineuse relative et la pression atmosphérique. Vous pouvez l'utiliser avec vos dispositifs Wave Plus for Business afin d'obtenir des données encore plus précises.



CARACTÉRISTIQUES

Capteurs : COV, Température, Humidité relative, Pression atmosphérique, intensité lumineuse relative (0 - 100 %)

Capteur virtuel : risque de moisissure

Durée de vie des piles :

4 ans si alcalines (5 ans au lithium).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Environnement opérationnel (température, humidité relative) :

4 à 40 °C (39 à 104 °F) / 10 - 80 % (sans condensation)

Un fonctionnement à des températures < 0 °C (32 °F) ou à une humidité relative > 90 % peut causer des dommages permanents aux produits

Les mises à jour du micrologiciel sont automatiquement téléchargées et installées par voie aérienne (OTA) via le Hub Airthings for Business.

Fréquences SmartLink : 865-868/902-928 MHz selon la région

Le Hub Airthings for Business est nécessaire pour envoyer les valeurs des capteurs vers le cloud

CONTENU DE LA BOITE

Airthings Wave Mini for Business

3 piles AA

Double-face Support de table

Dimensions : 105 x 105 x 45 mm

(4,13 x 4,13 x 1,77ft)

Poids : 180 g (6,3 oz)

FIXATION

Peut être fixé au mur ou posé sur une table.

Dans l'idéal, placez le produit à hauteur

de respiration, entre 110 et 170 cm (3 à 6ft)

au-dessus du sol. Ne le fixez pas à plus de

200 cm (6,56ft) du sol. Du double-face est

inclus dans l'emballage. Vous pouvez aussi

utiliser 1 vis de type M4 à tête fraisée

(non comprises).

CODES PRODUIT

EUA / CANADA

EAN : 7090031109219

UGS : 292

Numéro de série : 2920xxxxxx

EUROPE

EAN : 7090031109226

UGS : 922

Numéro de série : 2920xxxxxx

DIMENSIONS

Poids : 135 g (4,8 oz) avec piles

Dimensions : 80 x 26 mm (3,15 x 1,02ft)

Wave Mini for Business

SPÉCIFICATIONS DES CAPTEURS

Intervalle d'échantillonnage du capteur :
5 minutes

CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Plage de mesure : 0 à 100 %

CAPTEUR DE COV

Plage de mesure : 0 à 10 000 ppb

Résolution : 1 ppb Durée de stabilisation :
~7 jours

CAPTEUR D'HUMIDITÉ RELATIVE

Technologie : Capteur à l'état solide
Résolution : 0,5 % Précision :
±3 %RH à 77 °F (25 °C)
entre 20-80 %RH

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

Technologie : Capteur d'état solide
Résolution : 0,1°C/°F
Précision : ±0,5 °C à 25 °C / ±1 °C
entre 0 et 60 °C (±0,9 °F à 77 °C (77 °F)
entre 32 et 140°F)

CAPTEUR DE PRESSION ATMOSPHERIQUE

Technologie : Capteur d'état solide
Résolution : 0.02 mBar/hPA
Précision absolue : ± 0.6 mBar/hPA
Précision relative : ± 0.12 mBar/hPA
Plage de mesure : 500-1100 mBar/hPA

RISQUE DE MOISSISURE

Capteur virtuel

DIMENSIONS DU PRODUIT

