

Space CO₂

anciennement View CO₂ for Business



La surveillance du CO₂ simplifiée pour n'importe quel bâtiment, n'importe où. Le Space CO₂ for Business dispose d'un affichage personnalisable (et possibilité de le désactiver) à très faible consommation. Vous pouvez facilement l'ajouter à une solution Airthings for Business déjà déployée.

CARACTÉRISTIQUES

Capteurs : CO₂, Bruit de fond, Humidité relative, Température, Intensité lumineuse relative (0 - 100 %)

Capteurs virtuels :

Indication de risque viral

Durée de vie des piles : Jusqu'à 10 ans sur Lithium (selon les paramètres d'intervalle des capteurs)

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 Space Hub

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

Le Hub for Business est nécessaire pour envoyer les valeurs du capteur vers le cloud

CONTENU DE LA BOITE

Airthings Space CO₂

6 piles 1.5V AA au lithium

Double-face

Couvercle antivol facultatif (lot de 5)

Câble USB facultatif de 1,8 m (6ft) (lot de 5)

Dimensions : 200 x 115 x 60 mm

(7,9 x 4,5 x 2,4ft)

Poids : 430 g (15,17 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 3 vis de type M4 à tête fraisée (non comprises).

CODES PRODUIT

Numéro de série de l'appareil : 2969xxxxxx

États-Unis/CANADA EAN :

7090031109615

UGS : 961 modèle : 2969

EUROPE EAN : 7090031109622

UGS : 963

SINGAPOUR / HONG KONG

EAN : 7090031109639 UGS : 963

AUSTRALIE EAN : 7090031109646

UGS : 964

INDE EAN : 7090031109653 UGS : 965

DIMENSIONS

Poids : 360 g (12,7 oz) avec piles

Dimensions : 170 x 90 x 33 mm

(6,69 x 3,54 x 1,30ft)



CO₂



HUMIDITÉ



TEMPÉRATURE



LUMIÈRE



BRUIT DE FOND

CAPTEURS VIRTUELS



OCCUPATION



RISQUE DE VIRUS

Space CO₂

SPÉCIFICATIONS DES CAPTEURS

Intervalle d'échantillonnage du capteur :
5 minutes

Le Space CO₂ offre en outre des intervalles d'échantillonnage configurables de 2,5 min à 60 min pour certains de ses capteurs.

Technologie des capteurs de température et d'humidité

CAPTEURS DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ RELATIVE

Précision de la température :
±0,5 °C (±0,9 °F)

Précision du taux d'humidité :
±3 %RH

CAPTEUR DE CO₂

Capteur NDIR (infrarouge non dispersif) :

Plage de mesure de 400 à 5000 ppm

Durée de stabilisation : ~7 jours Précision

±50 ppm ±3 % pour une plage de

10 à 35 °C (50 à 95 °F) et de 0 à 80 % d'HR

après une durée de stabilisation initiale de 7 jours

CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Plage de mesure : 0 à 100 %

CAPTEUR DE BRUIT DE FOND

Gamme dynamique : 35 - 120 dBA SPL
(optimisation en cours)

RISQUE VIRAL

Capteur virtuel

SPÉCIFICATIONS RADIOÉLECTRIQUES

BLUETOOTH À BASSE CONSOMMATION

Puissance de sortie : <5 mW

Plage de fréquences (MHz) :

2400,0 - 2483,5

AIRTHINGS SMARTLINK

Puissance de sortie : <25 mW

Plage de fréquences (MHz) :

Europe 868 - 870

Amérique du Nord 902-928

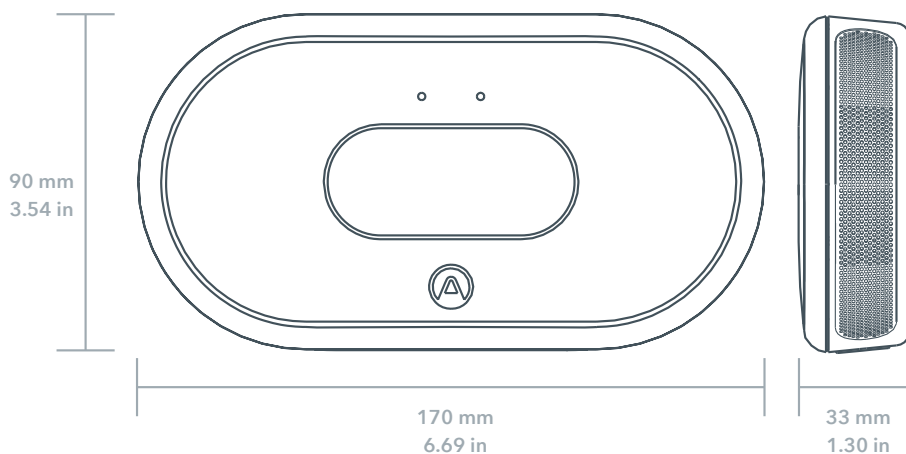
Singapour 920-923

Hong Kong 920-923

Australie 923-928

Inde 865-870

DIMENSIONS DU PRODUIT



CAPTEURS VIRTUELS

