

Space CO₂

voorheen View CO₂ for Business



Altijd en overal eenvoudig CO₂-waarden bewaken. De Space CO₂ for Business heeft een zeer energie-efficiënt display en kan naadloos in een bestaande oplossing van Airthings for Business worden geïntegreerd.

INHOUD VERPAKKING

Airthings Space CO₂
6 x lithium AA-batterijen
Dubbelzijdige tape
Beveiligde bevestiging
Optioneel met USB-kabel van 1,8 m
(5 stuks)

MONTEREN

Kan aan de wand worden gemonteerd of geplaatst worden op een tafel. Plaats het product bij voorkeur op ademhoogte (110 - 170 cm boven de vloer). Alleen geschikt voor montage op een hoogte lager dan 200 cm. Dubbelzijdige tape voor wandmontage wordt meegeleverd in de verpakking. Gebruik als alternatief 3 schroeven van het type verzonken M4 (niet meegeleverd).

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Sensoren: CO₂, geluid, relatieve luchtvochtigheid, temperatuur, relatieve lichtintensiteit (0 - 100%)
Meegeleverde virtuele sensoren: virusrisico-indicator
Levensduur batterij: tot 10 jaar op lithium (afhankelijk van de instellingen voor sensorinterval)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gewicht: 360 g met batterijen
Afmetingen:
170 x 90 x 33 mm
Airthings Space Hub vereist om sensorwaarden naar de cloud te verzenden

PAKKET

Afmetingen:
200 x 115 x 60 mm
Gewicht: 430 g

PRODUCTCODES

Serienummer apparaat: 2969xxxxxx
US / CANADA EAN: 7090031109615
SKU: 961 Model: 2969
EUROPA EAN: 7090031109622
SKU: 962
SINGAPORE / HONG KONG
EAN: 7090031109639
SKU: 963
AUSTRALIË EAN: 7090031109646
SKU: 964
INDIA EAN: 7090031109653
SKU: 965

PRODUCTSPECIFICATIES

Gebruiksomgeving (temperatuur, relatieve luchtvochtigheid):
4 °C to 40 °C / 10 - 80% (niet-condenserend)
Gebruik in temperaturen < 0 oC of een relatieve luchtvochtigheid van > 90% kan permanente schade aan de producten veroorzaken
Firmware-updates worden automatisch gedownload en geïnstalleerd via de cloud (OTA), en de Space Hub
SmartLink-frequenties: 865-868/902-928 MHz, afhankelijk van de regio



CO₂



LUCHT-
VOCHTIGHEID



TEMPERATUUR



LICHT



GELUID

VIRTUELE
SENSORS



BEZETTING



VIRUSRISICO

Space CO₂

SPECIFICATIES SENSOR

Sensorinterval: 5 min.

Space CO₂ biedt ook configureerbare sensorintervallen van 2,5 tot 60 minuten voor geselecteerde sensoren.

Technologie voor temperatuur- en luchtvochtigheidssensoren

SENSOREN VOOR TEMPERATUUR EN RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID

Nauwkeurigheid temperatuur: ±0,5 °C

Nauwkeurigheid luchtvochtigheid: ±3 %RH

CO₂-SENSOR

NDIR-sensor (niet-dispersief infrarood):

Meetbereik 400-5000 ppm

Insteltijd: ~7 dagen

Nauwkeurigheid ±50 ppm ±3% binnen

10 - 35 °C en 0 - 80% RH na de aanvankelijke insteltijd van 7 dagen

LICHTSENSOR

Meetbereik: 0 - 100%

GELUIDSENSOR

Dynamisch bereik: 35 - 120 dBA SPL (optimalisatie gaande)

VIRUSRISICO

Virtuele sensor

SPECIFICATIES RADIO

BLUETOOTH ENERGIE-EFFICIËNT

Vermogen: <5 mW

Frequentiebereik (MHz):

2400.0 - 2483.5

AIRTHINGS SMARTLINK

Vermogen: <25 mW

Frequentiebereik (MHz):

Europa 868 - 870

Noord-Amerika 902-928

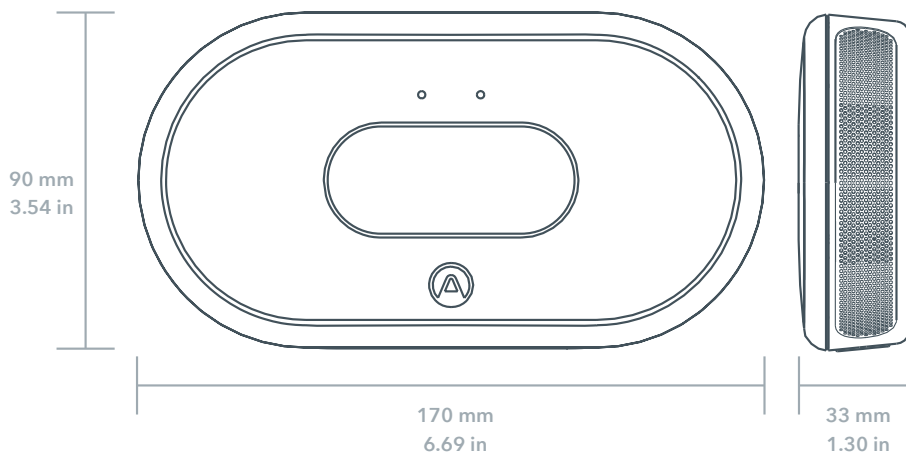
Singapore 920-923

Hong Kong 920-923

Australië 923-928

India 865-870

PRODUCTAFMETINGEN



VIRTUELE
SENSORS

