

View CO₂ for Business



Enkel CO₂-overvåking for alle slags bygninger. View CO₂ for Business har en ekstremt energieffektiv skjerm som kan tilpasses og gi brukerne nyttig informasjon. Produktet kan sømløst legges til en eksisterende Airthings for Business-løsning.

INNHold I PAKKEN

Airthings View CO₂ for Business
6 x Lithium AA-batterier
Dobbeltsidig tape
Sikkerhetsfeste

MONTERING

Kan monteres til vegg eller plasseres på et bord. Optimal produkt plassering er pustehøyde 110 - 170 cm over gulvet. Kun egnet for montering i høyder under 200 cm. Dobbeltsidig tape for veggfeste er inkludert i pakken. Alternativt kan du bruke 3 skruer av typen M4 med senket hode (ikke inkludert).
Valgfri USB-kabel 1,8 m (5-pakning).

PRODUKTEGENSKAPER

Sensorer: CO₂, støy, relativ luftfuktighet, temperatur, relativ lysintensitet (0 - 100 %)
Virtuelle sensorer inkludert; virusrisiko-indikator
Batterilevetid: Opptil 10 år ved bruk av litiumbatterier (avhengig av innstillingene for sensorintervall)

TEKNISKE KRAV

Vekt: 360 g med batterier
Dimensjoner: 170 x 90 x 33 mm
Det trengst en Hub for Business er nødvendig for å sende sensorverdier til skyen

PAKKEN

Dimensjoner: 200 x 115 x 60 mm
Vekt: 430 g

PRODUKSJONSKODER

Enhetens serienummer: 2969xxxxxx
USA / CANADA EAN: 7090031109615
SKU: 961 Modell:2969
EUROPA EAN: 7090031109622
SKU: 962
SINGAPORE / HONG KONG
EAN: 7090031109639 SKU: 963
AUSTRALIA EAN: 7090031109646
SKU: 964
INDIA EAN: 7090031109653
SKU: 965

PRODUKTSPEsIFIKASJONER

Operativt miljø (temperatur, relativ luftfuktighet): 4 °C til 40 °C / 10 - 80 % (ikke-kondenserende)
Drift i temperaturer < 0 °C eller ved relativ luftfuktighet > 90 % kan føre til permanent skade på produktene. Programvareoppdateringer lastes ned og installeres automatisk (OTA) via Airthings for Business Hub
SmartLink-frekvenser: 865-868/902-928 MHz avhengig av region



CO₂



TEMPERATUR



LUFT-
FUKTIGHET



STØY



LYS



VIRUS
RISIKO

View CO₂ for Business

SENSORSPESIFIKASJONER

Frekvens på målinger: 5 min.

View CO₂ tilbyr i tillegg konfigurerbare sensorintervaller fra 2,5 min til 60 min for utvalgte sensorer.

SENSORER FOR TEMPERATUR OG RELATIV LUFTFUKTIGHET

Nøyaktighet for temperatur: ±0,5 °C

Nøyaktighet for luftfuktighet: ±3 %RH

CO₂-SENSOR

NDIR-sensor (ikke-dispersiv infrarød):

Måleområde 400-5000 ppm

Oppstartstid: ~7 dager

Nøyaktighet ±50 ppm ±3 % innenfor

10 - 35 °C og 0 - 80 %RH, etter innledende oppstartstid på 7 dager

LYSSENSOR

Måleområde: 0 - 100 %

STØYSENSOR

Dynamisk område: 35 - 120 dBA SPL
(ventende optimering)

VIRUSRISIKO

Virtuell sensor

SPESIFIKASJONER FOR RADIOFREKVENSS

BLUETOOTH LOW ENERGY

Utgangseffekt: <5 mW

Frekvensområde (MHz):

2400,0 - 2483,5

AIRTHINGS SMARTLINK

Utgangseffekt: <25 mW

Frekvensområde (MHz):

Europa 868-870

Nord-Amerika 902-928

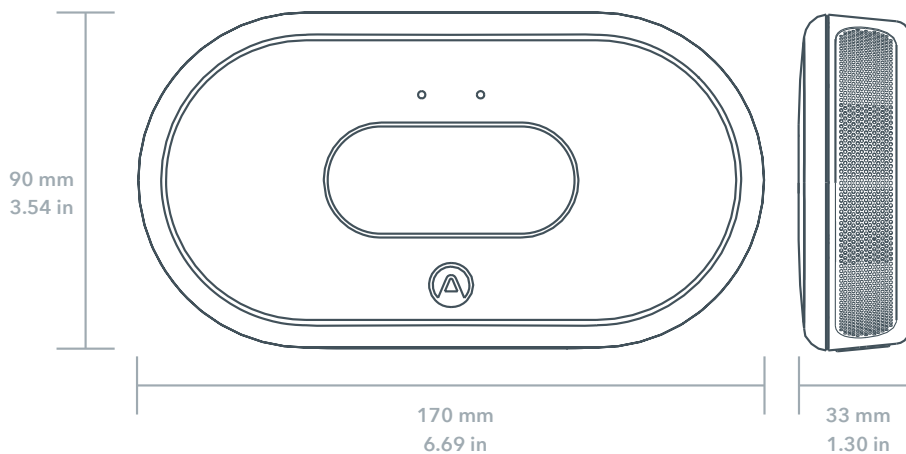
Singapore 920-923

Hong Kong 920-923

Australia 923-928

India 865-870

PRODUKTDIMENSJONER



CO₂



TEMPERATUR



LUFT-FUKTIGHET



STØY



LYS



VIRUS RISIKO