

Space CO₂

vormals View CO₂ for Business



Mit dem Space CO₂ überwachen Sie die CO₂-Konzentration in jedem Gebäude, überall. Space CO₂ verfügt über ein anpassbares Display mit extrem niedrigem Batterieverbrauch. Es kann nahtlos in eine bestehende Airthings for Business-Lösung integriert werden.

VERPACKUNGSINHALT

Airthings Space CO₂
6 x Lithium AA-Batterien
Doppelseitiges Klebeband
Optionaler Diebstahlschutzdeckel
(5er Pack) Optionales USB-Kabel 1,8 m
(6 Zoll) (5er Pack)

Montage

Unterstützt Wandmontage oder Tischaufstellung. Optimale Produktplatzierung ist in Atemhöhe von 110 - 170 cm (3 - 6 Fuß) über dem Boden. Nur geeignet für die Montage in Höhen unter 200 cm (6,56 ft). Doppelseitiges Klebeband für die Wandmontage ist im Paket enthalten. Alternativ können Sie 3 Schrauben des Typs M4 mit Senkkopf zur Wandbefestigung benutzen (nicht enthalten).

PRODUKTDATEN

Sensoren: CO₂, Lärm, relative Feuchtigkeit, Temperatur, relative Lichtintensität (0 - 100 %)
Inkl. virtueller Sensoren:
Virenrisiko-Indikator
Batterielebensdauer: Bis zu 10 Jahre bei Lithium (abhängig von den Sensorintervalleinstellungen)

ANFORDERUNGEN

Gewicht: 360 g (12,7 oz) mit Batterien
Abmessungen: 170 x 90 x 33 mm
(6,69 x 3,54 x 1,30 Zoll)
Airthings Space Hub for Business erforderlich, um Sensordaten in die Cloud zu übertragen

VERPACKUNG

Abmessungen: 200 x 115 x 60 mm
(7,9 x 4,5 x 2,4 Zoll)
Gewicht: 430 g (15,17 oz)

PRODUKTCODES

Seriennummer des Geräts: 2969xxxxxx
US / KANADA EAN: 7090031109615
SKU: 961 Modell: 2969
EUROPA EAN: 7090031109622 SKU: 962
SINGAPUR / HONG KONG
EAN: 7090031109639 SKU: 963
AUSTRALIEN EAN: 7090031109646
SKU: 964
INDIEN EAN: 7090031109653 SKU: 965

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Betriebsumgebung (Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit):
4 °C bis 40 °C (39 °F bis 104 °F) / 10 - 80 % (nicht kondensierend)
Der Betrieb bei Temperaturen <0 °C (32 °F) oder einer relativen Luftfeuchtigkeit > 90 % kann zu dauerhaften Schäden an den Produkten führen
Firmware-Updates werden automatisch über den Airthings Space Hub über die Luft (OTA) heruntergeladen und installiert
SmartLink-Frequenzen: 865-868/902-928 MHz je nach Region



CO₂



FEUCHTIGKEIT



TEMPERATUR



LICHT



LÄRM

VIRTUELLE
SENSOREN



RAUM-
BELEGUNG



VIRUS-
RISIKO

Space CO₂

SENSORANGABEN

Sensor-Abtastintervall: 5 Min.
Space CO₂ bietet darüber hinaus konfigurierbare Sensor-Abtastintervalle von 2,5 Min. bis 60 Min. für ausgewählte Sensoren.

Technologie für Temperatur- und Luftfeuchtesensoren

TEMPERATUR- UND RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEITSENSOREN

Temperatur Genauigkeit: $\pm 0,9$ °F ($\pm 0,5$ °C)
Luftfeuchtigkeit Genauigkeit: ± 3 % RH

CO₂-SENSOR

NDIR-Sensor (nicht-dispersiver Infrarot-Sensor):
Messbereich 400--5000 ppm
Kalibrierungsdauer: ~7 Tage
Genauigkeit ± 50 ppm ± 3 % innerhalb 50 - 95 °F (10 - 35 °C) und 0 - 80 % RH, nach anfänglicher Kalibrierungszeit: ~7 Tage

LICHTSENSOR

Messbereich: 0 - 100 %

LÄRM-SENSOR

Dynamischer Bereich: 35 - 120 dBA SPL (Optimierung steht noch aus)

VIRUS-RISIKO

Virtueller Sensor

FUNK-SPEZIFIKATIONEN

BLUETOOTH LOW ENERGY

Ausgangsleistung: <5 mW

Frequenzbereich (MHz):
2400.0 - 2483.5

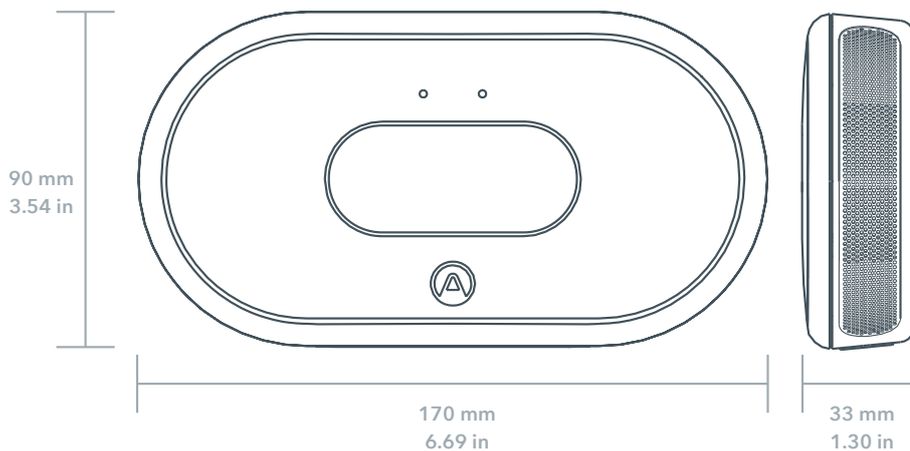
AIRTHINGS SMARTLINK

Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz):
Europa 868 - 870
Nordamerika 902-928

Singapur 920-923
Hongkong 920-923
Australien 923-928
Indien 865-870

PRODUKTABMESSUNGEN



VIRTUELLE SENSOREN

