

Wave Mini for Business



Mit dem Wave Mini for Business haben Sie vollen Überblick über flüchtige organische Verbindungen (VOCs), Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit, relative Lichtintensität und Luftdruck. Es funktioniert reibungslos mit Wave Plus for Business-Produkten und bietet Ihnen noch mehr spezifische Daten.

VERPACKUNGSINHALT

Airthings Wave Mini for Business
3 x AA-Batterien
Doppelseitiges Klebeband
Tischständer

ANFORDERUNGEN

Gewicht: 135 g (4,8 oz) mit Batterien
Abmessungen: 80 x 26 mm
(3,15 x 1,02 Zoll)
Airthings Hub for Business erforderlich, um
Sensordaten in die Cloud zu übertragen

PRODUKTCODES

US / KANADA
EAN: 7090031109219
SKU: 921
Seriennummer des Geräts: 2920xxxxxx

EUROPA

EAN: 7090031109226
SKU: 922
Seriennummer des Geräts: 2920xxxxxx

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
1 Schraube des Typs M4 mit Senkkopf
zur Wandbefestigung benutzen (nicht
enthalten).

VERPACKUNG

Abmessungen: 105 x 105 x 45 mm
(4.13 x 4.13 x 1.77 Zoll)
Gewicht: 180 g (6.3 oz)

PRODUKTDATEN

Sensoren: Flüchtige organische
Verbindungen, Temperatur, relative
Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, relative
Lichtintensität (0 - 100 %)
Batterielebensdauer: 4 Jahre bei Alkaline
(5 Jahre bei Lithium)

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 dauerhafte Schäden an den Produkten führen.
Firmware-Updates werden automatisch über den Airthings for Business Hub über die
Luft (OTA) heruntergeladen und installiert
SmartLink-Frequenzen: 865-868/902-928 MHz je nach Region



VOC



FEUCH-
TIGKEIT



TEMPERATUR



LUFTDRUCK



LICHT



SCHIMMEL-
RISIKO

Wave Mini for Business

SENSORANGABEN

Sensor-Abtastintervall: 5 Min.

LICHTSENSOR

Messbereich: 0 - 100 %

VOC-SENSOR

Messbereich: 0-10 000 ppb

Auflösung: 1 ppb

Kalibrierungszeit: ~7 Tage

SENSOR FÜR RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

Technologie: Festkörpersensor

Auflösung: 0,5 %

Genauigkeit: ± 3 % RH bei 25 °C (77 °F) innerhalb von 20-80 % RH

TEMPERATURSENSOR

Technologie: Festkörpersensor

Auflösung: 0,1 °C (0,1 °F)

Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C bei 25 °C / ± 1 °C von 0-60 °C ($\pm 0,9$ °F bei 77 °F / $\pm 1,8$ °F von 32-140 °F)

LUFTDRUCKSENSOR

Technologie: Festkörpersensor

Auflösung: 0,02 mBar/hPA

Absolute Genauigkeit: $\pm 0,6$ mBar/hPA

Relative Genauigkeit: $\pm 0,12$ mBar/hPA

Messbereich: 500-1100 mBar/hPA

SCHIMMELRISIKO

Virtueller Sensor

PRODUKTABMESSUNGEN

