

EW2420

Monitor di CO2, rilevatore della qualità dell'aria

- Questo analizzatore di CO2 controlla accuratamente e rapidamente la concentrazione di CO2 all'interno di edifici
- Oltre a misurare la CO2, dispone di un termometro ambientale e di un misuratore di umidità
- Previene lo sviluppo di batteri, germi e virus. Grazie ad esso, puoi mantenere una qualità dell'aria soddisfacente

DESCRIPTION

Il rilevatore di CO2 EWENT EW2420 riporta in modo accurato e in tempo reale lo stato di concentrazione di CO2, qualità dell'aria, temperatura e umidità. Rilevamento della qualità dell'aria, temperatura e umidità. Dispone di sensori NDIR indipendenti per la misurazione di CO2, temperatura, umidità e un sensore di diffusione laser per la qualità dell'aria.

L' EWENT EW2420 ha uno schermo con una facile lettura che ci informa a colpo d'occhio della qualità dell'aria, della temperatura e dell'umidità. Allo stesso tempo, possiamo verificare istantaneamente la nocività della CO2 tramite indicatori colorati in modo intuitivo. Il misuratore di CO2 EWENT EW2420 è in grado di misurare con precisione la qualità dell'aria. Per fare ciò rileva la presenza di CO2 in uno spazio chiuso e, quindi, la necessità di ventilazione in caso di eccesso di anidride carbonica. Con la situazione attuale, è un dispositivo indispensabile per controllare ed evitare la sovraesposizione alla presenza del virus.

Questo rilevatore di CO2 EWENT registra l'anidride carbonica in parti per milione (ppm) e ci avvisa quando la concentrazione di CO2 è al di sopra della qualità dell'aria minima consentita.

Questo rilevatore di CO2 EWENT EW2420 è progettato per essere utilizzato sia in stanze standard che in stanze piccole; Il suo design portatile lo rende indispensabile per l'uso in qualsiasi luogo.

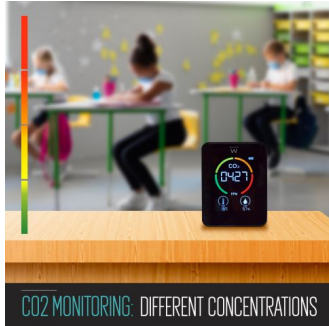
TECHNICAL

- CO2 detection range: 400-5000 PPM
- CO2 detection sensitivity: 1PPM
- Temperature measurement range: 0 [?]50 ° C
- Temperature measurement precision: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Humidity measurement range: 0% [?]99% RH
- Humidity measurement accuracy: $\pm 2\% \text{RH}$
- Charging method: USB Type C interface 1000mA
- Battery: Built-in 1200MAH lithium battery
- Net Weight: 150g

LOGISTIC

- Product Weigth: 145.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 140x95x50
- Retail packaging Weigth: 180 g
- Master carton Qty: 50
- Master carton Dimension (cm): 50x29x25
- Master carton Weigth: 10.00 kg

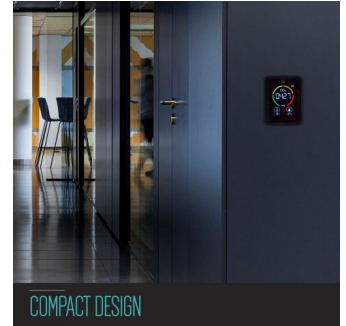




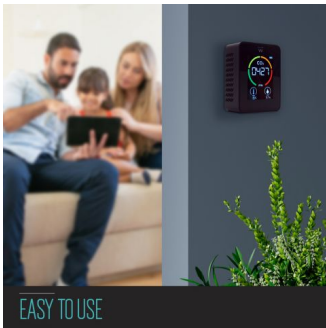
CO2 MONITORING: DIFFERENT CONCENTRATIONS



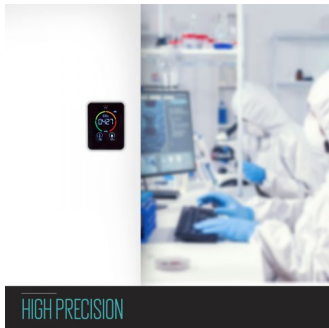
3 IN 1: CO2 DETECTOR, TEMPERATURE Y HUMIDITY



COMPACT DESIGN



EASY TO USE



HIGH PRECISION



USB CHARGER