

FEATURES



- CO₂-, Feuchtigkeits- und Temperatursensoren.
- NDIR-CO₂-Sensor (Non-Dispersive Infrared) mit zwei Wellenlängen für höchste Stabilität.
- Benutzergesteuerte CO₂-Kalibrierung.
- Data Hold & Max/Min/STEL/TWA Funktion.
- Einstellbarer Timer für automatische Abschaltung.
- Interner CO₂-Alarm-Summer.
- Datenprotokollierung bis zu 32.000 Sätze.
- USB-Schnittstelle, inklusive PC-Software.
- Hintergrundbeleuchtung Display-Funktion.

SPEZIFIKATIONE

Messbereich: CO ₂ : 0 ~ 30000 ppm (5000~30000 ppm über Bereich) Temperatur: -20 bis 60°C (-4°F bis 140°F) Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 100%RH
Genauigkeit: CO ₂ : ± (75 ppm + 3% des Messwerts) (0 ~ 5000 ppm) Temperatur: ± 0,8°C Luftfeuchtigkeit: ± 3%RH
Auflösung: 1 ppm, 0,1°C/0,1°F, 0,1%RH
Reaktionszeit: 20 Sekunden
Stromquelle: 9V-Alkalibatterie oder Micro USB
Lebensdauer der Batterie: Ungefähr 10 Stunden normale Nutzung (Alkalibatterie)
Betriebsbedingungen: 0°C bis 50°C (< 90%RH)
Lagerungsbedingungen: -20°C bis 60°C (< 75%RH)
Abmessungen: 284,5 x 65 x 38,5 mm
Gewicht: 304 g
Zubehör: 9V-Batterie, Bedienungsanleitung, Micro-USB-Kabel, Windows-Software, Tragetasche.

★ **NEU!**



LED-Hintergrundbeleuchtung

* Die technischen Daten und sonstigen Informationen in diesem Katalog können ohne vorherige



Distributed by: