

### FEATURES



- CO<sub>2</sub>-, Feuchtigkeits- und Temperatursensoren.
- NDIR-CO<sub>2</sub>-Sensor (Non-Dispersive Infrared) mit zwei Wellenlängen für höchste Stabilität.
- Benutzergesteuerte CO<sub>2</sub>-Kalibrierung.
- Data Hold & Max/Min/STEL/TWA Funktion.
- Einstellbarer Timer für automatische Abschaltung.
- Interner CO<sub>2</sub>-Alarm-Summer.
- Datenprotokollierung bis zu 32.000 Sätze.
- USB-Schnittstelle, inklusive PC-Software.
- Hintergrundbeleuchtung Display-Funktion.

### SPEZIFIKATIONE

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