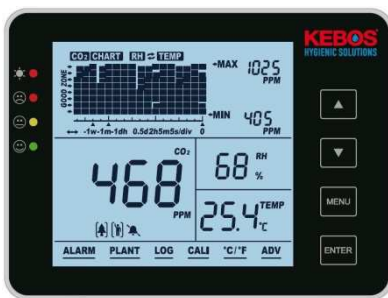


# KHS-CO2-Monitor

mit CO2 Ampelfunktion, Temperatur-/ Feuchtigkeitsmessung und Trendanzeige

Einatmen, ausatmen. Ungefähr 29.000 Mal am Tag. Aber wie gesund ist die Luft, die wir einatmen? Mit dem CO2-Monitor haben Sie einen Echtzeit-Einblick in die Qualität der Luft, die Sie einatmen. Machen Sie den ersten Schritt zu einem gesunden Raumklima!



## KHS-CO2-Monitor zur Messung der Luftqualität in allen Innenräumen

- Schulen
- Bürogebäude
- Krankenhäuser
- Hotels
- Handel und Gastronomie
- Produktionsstätten

Artikelnummer: KHS-CO2M

PREIS 139,50 € \*

\* inkl. Versand, zzgl. MwSt.

### Beschreibung

Messen Sie mit dem CO2-Monitor die Luftqualität überall dort, wo Menschen leben, arbeiten, oder sich aufhalten. Neben dem CO2-Wert misst das CO2-Messgerät auch die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Raum.

Das CO2-Messgerät ist nicht nur einfach zu bedienen, es stellt auch sicher, dass Sie wissen, wann Sie lüften müssen, um ein gesundes Klima zu schaffen. Das CO2-Messgerät eignet sich perfekt für Messungen zu Hause, im Büro, in der Schule und an vielen anderen Orten. Ist der CO2-Wert zu hoch? Dann öffnen Sie Fenster und Türen, um mehr zu lüften oder setzen Sie die Lüftungsanlage ein.

Das CO2-Messgerät erfüllt die Anforderungen der Gebäudeverordnung, dies bedeutet unter anderem: kontinuierlicher Betrieb mit elektrischer Netzspannung, automatische Kalibrierung und einem einstellbaren Alarm.

**Für extreme Genauigkeit arbeitet das CO2-Messgerät mit einem hochwertigen, wartungsfreien Infrarotsensor.**

### Ausstattung

- LCD Bildschirm gleichzeitige Anzeige von CO2, Temperatur und Feuchtigkeit
- Seh- und hörbarer CO2-Warnalarm (einstellbar)
- Ampelfunktion
- Verlaufsanzeige mit Min./Max.-Werten
- Wartungsfreier CO2-Infrarot-Sensor
- Automatische Grundlinienkalibrierung
- Inklusive USB-Kabel und Netzadapter

### Technische Spezifikationen

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Größe                       | 120 x 90 x 35 mm       |
| Anschluss                   | Mini-USB, 230V Adapter |
| Kabellänge                  | 1 Meter                |
| Einschaltzeit               | 10 Sekunden            |
| Messreichweite CO2          | 0 – 5.000 ppm          |
| Messreichweite Feuchtigkeit | 5% – 95%               |
| Messreichweite Temperatur   | 0°C – 90°C             |
| Betriebsspannung            | DC (5+/-0,25) V        |
| Gewicht                     | 170 g                  |
| Garantie                    | 3 Jahre                |