

KOMPAKTER CO₂ MONITOR MIT INTEGRIERTEM SENSOR UND ALARM

HIGHLIGHTS:

- Made in Germany
- weiter Messbereich: bis zu 19999 ppm / 2 % CO₂ (Variante -20)
- über Micro-USB Buchse wieder aufladbar:
- 24 Stunden Batterielaufzeit
- lauter 2 stufiger Alarm akustisch und optisch
- beleuchtete Anzeige
- mit Metall-Gürtelclip und Umhängeschlaufe
- mit Kalibrieranschluss



Sensor an der Stirnseite



USB-Anschluss

G 1910-02

Art.-Nr. 476043

Kompakter CO₂ Monitor mit integriertem Sensor und Alarm,
0 ... 2000 (max 10000) ppm CO₂ / 0,000 ... 0,200 (max 1,000) % CO₂**G 1910-20**

Art.-Nr. 476044

Kompakter CO₂ Monitor mit integriertem Sensor und Alarm
0 ... 19999 ppm CO₂ / 0,000 ... 2,000 % CO₂**ALLGEMEINES:**

Die Messung erfolgt mit einem hochwertigem optischen NDIR Messverfahren an den Luftöffnungen auf der Geräteoberseite. Gleichzeitige Anzeige des zeitlich gewichteten Mittelwertes über 8 Stunden (TWA) oder 15 Minuten (STEL).

CO₂ – gefährlich bei Konzentrationen >3 %

Das G 1910 ist das ideale Mess- und Warngerät für moderate aber ungefährliche Konzentrationen – aber ersetzt keine persönliche Schutzausrüstung für Anwendung in potentiell gefährlichen Atmosphären.

ANWENDUNG:

Kompakter CO₂ Monitor mit Alarm für viele Anwendungen in der Luftqualitätsüberwachung, Gewächshäusern, Energie Management und für Forschung und Lehre.

TECHNISCHE DATEN:**G 1910-02**

Messbereich:	0..2000 ppm (erweitert bis 10000 ppm /1,000 %)
Genauigkeit:	±70 ppm CO ₂ ±3% vom Messwert

G 1910-20

Messbereich:	0..19999 ppm; 0,000..2,000 % 0,000..2,000 % (erweitert bis 3,200 %)
Genauigkeit:	±200 ppm CO ₂ ±3% vom Messwert

Messzyklus: 2 s

Anzeige: 3-zeiliges Segment-LCD, zusätzliche Symbole, hinterleuchtet (Weiß, Leuchtdauer einstellbar)

Zusatzfunktionen: Min/max/hold, TWA oder STEL-Berechnung, (Mittelwerte über 8 h oder 15 min)
2-stufiger Alarm (optisch & akustisch)

Referenz: Abgleich bei 400 ppm sauberer trockener Luft oder Prüfgas

Arbeitsbedingungen: 0..+50 °C; 0..85 % r.F.

Lagertemperatur: -20..+70 °C

Stromversorgung: 2 x AA-wieder aufladbare NiMH Akkus (im Lieferumfang), Verbrauch ~ 50 mA
Laufzeit >30 h mit NiMH Akkus (ohne Hintergrundbeleuchtung), Ladezeit ~ 8 h

Batterieanzeige: 4-stufiger Batteriezustandsindikator
Ladewarning: "BAT"

Ladeanschluss: Micro-USB Buchse, inkl. Adapterkabel auf USB 2.0 Typ A, zur Verwendung mit handelsüblichen USB-Ladegeräten.

Ausstattung: Metallgürtelclip an Rückseite und Umhängeschlaufe

Schutzart: IP30

Gehäuse:	bruchfestes ABS-Gehäuse
Abmessungen:	108 x 54 x 28 mm (H x B x T)
Gewicht:	150 g inkl. Batterie
Lieferumfang:	Gerät inkl. Sensor, 2 x AA-Akkus, USB-Ladekabel, Betriebsanleitung

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:**GKK1002**

Art.-Nr. 411907

Koffer für G1000 Serie Wasseranalyse klein, 235 x 185 x 48 mm (B x H x T)

GZ-19

Art.-Nr. 476699

Kalibrierset für G 1910 MiniFlo für 12 l Gasflaschen, Quickconnect-Adapter 4 mm, Verschluss-schraube, Gasblende

GZ-18

Art.-Nr. 476698

Gasflasche mit 12 l Prüfgas: 5000 ppm CO₂**GZ-12**

Art.-Nr. 479183

Gasflasche mit 12 l Prüfgas: N₂ für CO und CO₂-Kalibrierung bei 0 ppm

Kalibrierung an Prüfgas

GZ-20

Art.-Nr. 479767

Gasanschluss für G 1910: Quickconnect-Adapter 6 mm, Ersatz-Verschluss-schraube, Gasblende

ACHTUNG:

BETRETEN SIE NIEMALS BEREICHE, IN DENEN DIE KONZENTRATION 3% ODER 30000 PPM CO₂ ÜBERSCHREITEN KANN OHNE ZUSÄTZLICHE SCHUTZMASSNAHMEN!