



## WL 1020

### technoline Luftgüte-Monitor zur Überwachung der Raumluftqualität



More Information

- Anzeige der Lüftgüte durch 5 Sternsymbole in 11 Stufen
- Je mehr Sternsymbole ausgefüllt angezeigt werden, desto besser ist die gemessene Luftqualität
- Weiße Hintergrundbeleuchtung mit farbiger Lüftungsempfehlung:  
Gelbe Beleuchtung = Lüftung empfohlen, Rote Beleuchtung = Lüftung dringend empfohlen
- Messung erfolgt über einen leistungsstarken Mischgas(VOC)-Sensor zur Überwachung der Raumluftqualität

zusätzliche Funktionen:

- Innentemperaturanzeige in °C oder °F
  - Innenluftfeuchtigkeitsanzeige
  - Quarzuhr
  - 12/24 h Zeitanzeige
  - Weckalarm mit Schlummerfunktion
  - Batterieendanzeige
  - Tischaufstellung
- Energiesparend: die Lüftgüte wird nur bei der Nutzung mit USB-Kabel (inkl.) neu berechnet, um die Batterien zu schonen! Uhrzeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und zuletzt ermittelte Luftgüte bleiben auch im Batteriebetrieb sichtbar

#### TECHNISCHE DATEN

Abmaße (BxHxT): 81 x 81 x 24 mm

Stromversorgung: USB-Kabel (inklusive)

2 x AAA Micro LR03 (Back-up für Uhrzeit/Temperatur/Luftfeuchte, nicht inklusive)

Temperaturmessbereich: -9,9 - 50°C

Luftfeuchtigkeitsmessbereich: 10-95%

EAN: 4029665210209



aluminium - silver





## Kontrolle ist besser als Bauchgefühl

Der neue Luftgüte-Monitor unterstützt Sie dabei die Raumluft unabhängig von der persönlichen Wahrnehmung zu analysieren und zu beurteilen. Er gibt Ihnen auf Basis der ermittelten Werte Handlungsempfehlungen, um kurzfristig und bedarfsgerecht auf Veränderungen der Qualität der Raumluft reagieren zu können.

Der eingebaute Luftgüte-Sensor überwacht hierzu rund um die Uhr das Raumklima, analysiert die Schadstoffkonzentration und erinnert im richtigen Moment ans Lüften.

**...für ein garantiert gesundes Raumklima und den Erhalt der Gesundheit.**

Angezeigte Symbole	Wertebereich	Luftqualität	
	< 500 ppm	Hervorragend	
	501 – 650 ppm	Sehr gut	
	651 – 800 ppm	Gut	
	801 - 950 ppm	Gut bis mittel	
	951 - 1200 ppm	Mittel	
	1201 - 1400 ppm	Mittel bis schlecht	
	1401 - 1650 ppm	Bald Lüften	1401 ppm
	1651 - 1800 ppm	Lüftung empfohlen	
	1801 - 2100 ppm	Lüftung dringend empfohlen	1801 ppm
	2101 – 2450 ppm	Lüftung erforderlich	
	> 2451 ppm	Lüftung dringend erforderlich	