

PEARL

Presse-Information

AGT Raumluft-Messgerät für HCHO & flüchtige organische Verbindungen (TVOC) **Zeigt die Raumluft-Qualität mit Warnung bei kritischen Werten**

- Bestimmt die Belastung durch Gase aus Farben, Klebstoffen, neuen Möbel u.v.m.
- Akustisches Signal bei kritischen Raumluft-Werten
- Zweizeilige rote LED-Anzeige

Die Qualität der Raumluft im Auge behalten - ob nach einem neuen Anstrich oder nach dem Aufbau eines Möbelstücks. Das Messgerät zeigt sofort an, ob Schadstoffe die Raumluft belasten - auch wenn man selbst keinen unangenehmen Geruch wahrnimmt! So steuert man durch Lüften im Handumdrehen dagegen.

Bestimmt die Gesamt-Belastung der Raumluft: Neben Formaldehyd misst das [Gerät](#) von [AGT](#) auch die Konzentration aller flüchtigen organische Verbindungen, kurz TVOC. Die jeweiligen Messergebnisse zeigt es mit separaten Werten an.

Warnt bei schlechten Werten: Übersteigen die Schadstoff-Konzentrationen ihren jeweiligen Normwert, blinkt die Anzeige. Erreichen die Werte einen kritische Marke, wird man zudem akustisch gewarnt!

- **Bestimmt die Raumluft-Belastung durch Formaldehyd (HCHO)** aus Farben, Lacken, Klebstoffen, Baumaterialien, Möbeln u.v.m.
- **Bestimmt auch die Gesamt-Belastung durch flüchtige organische Verbindungen (TVOC)**
- Optische Anzeige bei schlechter Raumluft, zusätzlich **akustisches Signal bei kritischen Raumluft-Werten**
- Zweizeilige rote LED-Anzeige mit ca. 30 x 25 mm
- Messbereich HCHO: 0 - 1.999 mg/m³, TVOC: 0 - 9.999 mg/m³
- Stromversorgung: 2 Batterien Typ AAA / Micro (bitte dazu bestellen)
- Maße: 58 x 110 x 20 mm, Gewicht: 50 g
- Sensor inklusive deutscher Anleitung

Preis: 39,95 EUR

Bestell-Nr. NX-1441-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-NX1441-3630.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_01_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg
https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_02_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg
https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_03_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg
https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_04_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg
https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_05_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg
https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_06_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg
https://www.pearl.de/Presse/NX-1441_07_AGT_Raumluft-Messgeraet_fuer_HCHO_und_organische_Verbindingen.jpg

* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL.GmbH / www.pearl.de.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>
PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>