



## Testo<sup>®</sup> 400 - Universal-Klimamessgerät

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

Als Experte im Klima- und Lüftungsbereich sind Sie mit dem universellen Klimamessgerät testo 400 bestens gerüstet. Das Klimamessgerät mit integriertem Mess-Assistenten unterstützt Sie optimal bei Volumenstrom- und Behaglichkeitsmessungen nach Norm sowie beim Einregeln und Überprüfen von Klima- und Lüftungsanlagen. Universal-Klimamessgerät testo 400 – Ausstattung Überzeugende Klima-Messtechnik Hochgenauer, lageunabhängiger; integrierter Differenzdrucksensor Integrierter Absolutdrucksensor Misst alle klimarelevanten Parameter: Strömung; Temperatur, Feuchte, Druck, Beleuchtungsstärke; Strahlungswärme; Turbulenzgrad, CO<sub>2</sub> und CO Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für Sonden: 2 x Kabelsonden (TUC), 4 x Bluetooth<sup>®</sup> -Sonden, 2 x Fühler Thermoelement Typ K Kompatibel mit einer großen Auswahl an bestellbaren Bluetooth<sup>®</sup> - und Kabelsonden – damit sind Sie für jede Messaufgabe gerüstet Für hochpräzise Messungen und weniger Ausfallzeiten: Justage-Funktion an bis zu sechs Messpunkten für Null-Fehler-Anzeige, Tausch von Sondenköpfen ohne Neustart des Klimamessgeräts; hochwertige Sonden mit intelligentem

Kalibrierkonzept (Kalibrierung der Sonden unabhängig vom Messgerät) Langzeitüberwachung der Raumluftqualität: Bestellen Sie den IAQ Datenlogger für Langzeitmessungen mit dem Klimamessgerät testo 400. Während der IAQ-Messung mit dem Stand-Alone-Datenlogger können Sie das Klimamessgerät an anderer Stelle für Messungen nutzen Smart, intuitiv, praktisch: Messprogramme, Messdatenmanagement und Bedienung Für fehlerfreie Messungen nach Norm: Smarte, intuitiv bedienbare Messmenüs und Bewertung der Messwerte nach Ampelprinzip unterstützen Sie optimal bei Ihrer Messaufgabe. Nutzen Sie die Messprogramme für normkonforme Messungen: RLT-Netzmessung nach EN ISO 12599, PMV/PPD nach EN ISO 7730, Zugluft und Turbulenzgrad nach EN ISO 7730, WBGT-Messung in Anlehnung an DIN 33403 und EN ISO 7243, NET-Messung nach DIN 33403 Messung und vollständige Dokumentation inkl. Fotos, Kommentaren und eigenem Logo direkt beim Kunden abschließen und per Email (über WLAN) versenden Kunden- und Messstellenverwaltung direkt im Messgerät – effizientes Arbeiten vor Ort Smart-Touch-Display zur intuitiven Bedienung des Klimamessgeräts PC-Software testo DataControl zur weiteren Analyse, Archivierung und Dokumentation von Messdaten auf Ihrem Computer Integrierte WLAN- und Bluetooth® -Schnittstellen: Messprotokolle direkt vor Ort versenden.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TO-0492
Hersteller (Marke)	Testo

