

## Produktionsklima überwachen – sicher und präzise

### testo 175-H1

Der preiswerte Feuchte-/Temperatur-Logger testo 175-H1 ohne Display kontrolliert sicher, präzise und unauffällig Feuchte- und Temperaturschwankungen in Produktionsräumen.

Grenzwerte können eingegeben werden, bei Über- und Unterschreiten wird eine Alarm-Anzeige aktiviert. testo 575, der Schnelldrucker belegt Klimaschwankungen schwarz auf weiß.

- Feuchte-Sensor garantiert langzeitstabil
- Speicher bis 3700 Messwerte (testo 175-H1)
- Speicher bis 16000 Messwerte (testo 175-H2)
- Datensicherheit auch bei leerer Batterie
- Schnelle Dokumentation mit dem Infrarot-Drucker, 6 Zeilen/sec
- Datenübertragung zum PC oder Notebook via Interface oder Datensammler testo 580
- Großes Display (testo 175-H2)

### testo 175-H2

Der kompakte Feuchte-/Temperaturlogger mit Display. Er liefert vor Ort den schnellen Überblick über die aktuellen Messwerte, zuletzt gespeicherten Werte, Max- und Min-Werte und die Anzahl der Grenzüber- und Unterschreitungen.

Der Schnelldrucker testo 575 belegt die Einhaltung des vorgeschriebenen Klimas. Anschließend können alle mit dem Datensammler testo 580 aufgenommenen Werte zur Auswertung in einen PC übertragen werden.



testo 175-H1 ohne Display. Daten werden mit dem Schnelldrucker dokumentiert.



Datenauswertung mit einfach zu bedienender Windows®-Software



testo 175-H2, Produktionsklima-Aufzeichnung mit sofortiger Anzeige der Grenzüber- und -unterschreitung

#### testo 175-H1 ohne Display

##### Intern %rF, °C

testo 175-H1, Feuchte-/Temperaturlogger (ohne Display), 2 Kanal, mit internen Sensoren, Wandhalterung und Kalibrier-Protokoll; Kalibrier-Zertifikate (ISO/DKD) sind separat zu bestellen

Best.-Nr. 0563 1757

#### testo 175-H2 mit Display

##### Intern %rF, °C

testo 175-H2, Feuchte-/Temperaturlogger (mit Display), 2 Kanal, mit internen Sensoren, Wandhalterung und Kalibrier-Protokoll; Kalibrier-Zertifikate (ISO/DKD) sind separat zu bestellen

Best.-Nr. 0563 1758

#### Sicherheit beim Kauf

“Oftmals erwarten die Interessenten nach der telefonischen Beratung gar nicht, dass ich sie besuche. Erhält der Kunde dann das gewünschte Gerät noch zur Ansicht, so gibt ihm das maximale Sicherheit beim Kauf.”



Uwe Becker  
Leiter Kundencenter Südwestdeutschland

#### Für Sie zusammengestellt: testo 175-H1, Einsteiger-Set

testo 175-H1, Feuchte-/Temperaturlogger (ohne Display), 2 Kanal, mit internen Sensoren, Wandhalterung und Kalibrier-Protokoll; Kalibrier-Zertifikate (ISO/DKD) sind separat zu bestellen 0563 1757

Schloss für Wandhalterung der Datenlogger testo 175/177 0554 1755

Set ComSoft 4 - Basic mit USB-Interface, Basis Software mit Diagramm- und Tabellarischer Darstellung, inkl. Tischschalen, PC-Anschlusskabel 0554 1766

#### Für Sie zusammengestellt: testo 175-H2, Einsteiger-Set

testo 175-H2, Feuchte-/Temperaturlogger (mit Display), 2 Kanal, mit internen Sensoren, Wandhalterung und Kalibrier-Protokoll; Kalibrier-Zertifikate (ISO/DKD) sind separat zu bestellen 0563 1758

Schloss für Wandhalterung der Datenlogger testo 175/177 0554 1755

Set ComSoft 4 - Basic mit USB-Interface, Basis Software mit Diagramm- und Tabellarischer Darstellung, inkl. Tischschalen, PC-Anschlusskabel 0554 1766

Technische Daten	testo 175-H1 ohne Display	testo 175-H2 mit Display
Kanäle	2	2
<b>Fühlertyp</b>	<b>Testo Feuchtesensor kapazitiv NTC</b>	<b>Testo Feuchtesensor kapazitiv NTC</b>
Messbereich	0 ... +100 %rF* -10 ... +50 °C	0 ... +100 %rF* -20 ... +70 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±3 %rF ±0.5 °C	±3 %rF ±0.5 °C
Auflösung	0.1 %rF 0.1 °C	0.1 %rF 0.1 °C
Speicher	3700	16000
Betriebstemp.	-10 ... +50 °C	-20 ... +70 °C
Lagertemp.	-40 ... +70 °C	-40 ... +85 °C
Gewicht	80 g	85 g
Abmessung	82 x 52 x 30 mm	82 x 52 x 30 mm
Standzeit	2,5 Jahre bei Messtakt 15 min (-10 ... +50 °C)	
Messtakt	10 sec ... 24 h	10 sec ... 24 h
Software	MS Windows 95b / 98 / ME / 2000 / XP / Vista	

\* nicht betauend

Bestelldaten Zubehör siehe Seite 50

