



## Testo<sup>®</sup> 735-2 - Temperaturmessgerät (3-Kanal)

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

---

Das Temperaturmessgerät testo 735-2 ist in vielen Branchen im Einsatz. Das überrascht kaum, denn es misst zuverlässig und präzise die Oberflächen-, Luft- und Kerntemperatur unterschiedlichster Medien mit einer Genauigkeit von bis zu 0,05 °C (mit hochpräzisem Pt100-Tauch-/Einstechfühler). Es nimmt zudem per Funk Kontakt zu drei weiteren externen Temperaturfühlern auf, deren Messdaten im Display angezeigt werden und so zu einer 6-Kanal-Leistung führen. Große Fühlerauswahl; präzise Messergebnisse auf bis zu 6 Kanälen Das Temperaturmessgerät testo 735-2 hat einen Fühlereingang für hochpräzise Pt100-Fühler und zwei Eingänge für schnelle Thermoelement-Fühler des Typs K, T, J und S. Zusätzlich kann das Gerät durch kabellose Messdatenübertragung per Funk die Messwerte von bis zu drei weiteren Temperatur-Funkfühlern empfangen und im übersichtlichen Display anzeigen. So erfasst das Temperaturmessgerät bis zu 6 Kanäle. Für die exakte Temperaturmessung in und auf unterschiedlichsten Medien und Oberflächen steht eine große Auswahl an optionalen Tauch-/ Einstech-, Luft- und Oberflächenfühlern zur Verfügung. Der hochpräzise Pt100-Tauch-/Einstechfühler (optional) erreicht eine Systemgenauigkeit bis zu 0,05 °C mit einer Auflösung von 0,001 °C. Das Temperaturmessgerät testo 735-2 eignet sich deshalb optimal zum Einsatz als Gebrauchsnorm. Temperaturwerte erfassen, speichern, dokumentieren, auswerten – für unterschiedliche Nutzerprofile Mit dem Temperaturmessgerät testo 735-2 messen Sie Temperaturwerte nicht nur präzise; Sie speichern auch bis zu 10.000 Messwerte, können bis zu 99 Messorte hinterlegen und mehrere Nutzerprofile erstellen. Sie können zum jeweiligen Messort Einzelprotokolle oder Messreihen speichern – dabei ist der Speicherzyklus frei wählbar. Von 0,5 Sekunden bis 24 Stunden. Mittels mitgelieferter PC-Software können Sie die Messdaten tabellarisch oder grafisch speichern und analysieren. Obendrein können Sie die Daten vor Ort per Infrarot an den optional erhältlichen testo-Schnelldrucker senden und direkt ausdrucken. Das Temperaturmessgerät testo 735-2 ist nicht nur präzise; sondern auch praktisch Das Display zeigt Delta T, Min-/Max- und Mittelwerte an, bei Grenzwert-Über- bzw. Unterschreitung ertönt ein akustischer Alarm. Die Displaybeleuchtung ermöglicht auch in dunkler Umgebung ein komfortables Ablesen der Messwerte. Zudem ist das Temperaturmessgerät testo 735-2 wasserdicht gemäß Schutzklasse IP65, nach EN 13485 geprüft; HACCP konform und durch HACCP-International zertifiziert .

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TO-0147
Hersteller (Marke)	Testo
VGKL Nummer	100947352

