Deutschland



## Testo® 610 - Thermohygrometer

## **Artikelbilder**

neoLab®



## **Beschreibung**

Mit dem Thermohygrometer testo 610 können Sie schnell und präzise die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Innenräumen messen, z.B. in Büros; Lagern, Produktionsstätten oder Serverräumen. Darüber hinaus kann das einfach bedienbare Messgerät den Taupunkt und die Feuchtkugeltemperatur für Sie berechnen. Beide Größen lassen Rückschlüsse auf das Verhältnis zwischen Temperatur und Luftfeuchtigkeit ziehen und sind wichtige Faktoren zur Beurteilung des Raumklimas. Zuverlässige Technik, einfache Bedienung: Thermohygrometer testo 610 Mit seinem eingebauten NTC-Temperatursensor bietet das Thermohygrometer testo 610 große Genauigkeit beim Messen der Temperatur. Die Luftfeuchtigkeit misst das Thermo-Hygrometer mit seinem kapazitiven Feuchtesensor, der durch seine Langzeitstabilität gekennzeichnet ist. Die beiden Sensoren machen das testo 610 zu einem zuverlässigen und langlebigen Thermo-Hygrometer. Das Thermohygrometer lässt sich einfach bedienen: Die aktuellen Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Wert sind auf dem beleuchteten Display gut ablesbar. Zudem können Sie sich den berechneten Taupunkt- und Feuchtkugeltemperatur-Wert ebenso wie Min-/Max-Werte anzeigen lassen. Mit seiner aufsteckbaren Schutzkappe, Handschlaufe und Gürteltasche lässt sich das handliche Thermohygrometer sicher aufbewahren und zu jedem Messort gut mitnehmen.

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	TO-0065
Hersteller (Marke)	Testo
VGKL Nummer	100940610

