

**Strumento di misura della temperatura e dell'umidità
testo 610 – Strumento tascabile di misura dell'umidità dell'aria**

- Misura umidità e temperatura dell'aria
- Calcolo del punto di rugiada e bulbo umido
- Sensore di umidità Testo a lunga durata senza scostamento
- Funzione Hold e valori max./min.
- Display retroilluminato

Testo 610 misura contemporaneamente la temperatura e l'umidità relativa dell'aria. E' quindi particolarmente adatto per eseguire controlli veloci delle condizioni ambientali in uffici, reparti di produzione o magazzini. Il sensore di umidità brevettato messo a punto dalla Testo garantisce l'esecuzione di misurazioni affidabili. Lo strumento è dotato di protocollo di collaudo che permette di ottenere una precisione del $\pm 2,5$ %UR. Testo 610 è in grado di eseguire il calcolo del punto di rugiada e bulbo umido, è dotato di funzione Hold e display dei valori max. e min. Il coperchio protettivo e il cinturino da polso garantiscono la sicurezza dello strumento. Testo 610 è molto maneggevole, piccolo e semplice da usare.



Temperatura di stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C
Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	200 h
Peso	90 g
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	-10 ... +50 °C
Precisione	± 0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Precisione	± 2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0.1 %UR