




## Termohigrometr Testo 610



Termohigrometr umożliwiający szybki i precyzyjny pomiar temperatury i wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu. Posiada funkcję obliczania punktu rosy i temperatury mokrego termometru. Wyposażony w wysokiej jakości czujniki: temperaturowy NTC i pojemnościowy sensor wilgotności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2120	Termohigrometr Testo 610	0560-0610

### Opis

Kompaktowy wilgotnościomierz Testo 610 umożliwia jednoczesny pomiar **wilgotności względnej** powietrza (RH, ang. *relative humidity*) oraz **temperatury** panującej w pomieszczeniu. Wynik przedstawiany jest na dużym wyświetlaczu **LCD** z dodatkową funkcją podświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w czujnik temperaturowy **NTC** oraz **pojemnościowy sensor wilgotności**. Dzięki temu pomiary wykonuje się szybko i precyzyjnie, a otrzymane wyniki są stabilne i powtarzalne. Kieszonkowy termohigrometr Testo mierzy temperatury z zakresu od -10 do 50 °C. Posiada ponadto funkcję obliczania punktu rosy i temperatury mokrego termometru. Funkcja **HOLD** ułatwia użytkownikowi odczyt zarejestrowanych wyników temperatury i wilgotności względnej.

Miernik Testo 610 znajduje zastosowanie do monitorowania jakości powietrza w pomieszczeniach, np. w biurach i mieszkaniach, serwerowniach czy magazynach. Wszędzie tam, gdzie odpowiednie parametry powietrza są niezbędne dla zachowania zdrowia, dobrego samopoczucia ludzi tam przebywających lub jakości przechowywanych materiałów i sprzętu.

### Dane techniczne

Parametr	Testo 610
<b>Pomiar temperatury NTC</b>	

<b>Parametr</b>	<b>Testo 610</b>
<b>Zakres pomiarowy</b>	od -10 do 50 °C
<b>Dokładność</b>	±0,5 °C
<b>Rozdzielczość</b>	0,1 °C
<b>Pomiar wilgotności względnej</b>	
<b>Zakres pomiarowy</b>	od 0 do 100 % RH
<b>Dokładność</b>	±2,5 %RH (w zakresie 5 do 95 %RH)
<b>Rozdzielczość</b>	0,1 % RH
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>Wymiary</b>	119 x 46 x 25 mm (z nasadką ochronną)
<b>Temperatura</b>	od -10 do 50 °C
<b>Szybkość pomiaru</b>	1 s
<b>Klasa zabezpieczenie</b>	IP20
<b>Typ baterie</b>	2 x AAA
<b>Żywotność baterii</b>	ok. 200 h (bez podświetlenia wyświetlacza)
<b>Temperatura składowania</b>	od -40 do +70 °C
<b>Waga</b>	90 g (włączając baterie i nasadkę ochronną)