

Elektroniczny termohigrometr

testo 625 - cyfrowy
termohigrometr współpracujący
z aplikacją

Prosty, szybki i precyzyjny pomiar temperatury
i wilgotności względnej powietrza

Obliczanie punktu rosy i temperatury termometru mokrego

Szybka konfiguracja w aplikacji, historia wykresów, funkcja
drugiego ekranu i pamięć danych pomiarowych
w aplikacji mobilnej testo Smart App.

Alarm akustyczny po przekroczeniu wartości granicznych

Obliczanie średniej wartości czasowej i punktowej



Bluetooth 5.0
+ Aplikacja 

testo Smart App
pobierz bezpłatnie



Wilgotność względna i temperatura powietrza to dwa decydujące czynniki, m.in. do oceny jakości i komfortu powietrza w pomieszczeniach. Jeśli więc chcesz zapewnić ludziom komfort w pomieszczeniach lub optymalne warunki w pomieszczeniach magazynowych, kompaktowy termohigrometr testo 625 jest idealnym wyborem. Aby uzyskać dokładne wyniki tak szybko i łatwo, jak to tylko możliwe, testo 625 nie tylko automatycznie oblicza punkt rosy i temperaturę termometru mokrego. Średnia w czasie i w punkcie jest również wyświetlana natychmiast.

Dzięki aplikacji mobilnej testo Smart App maksymalnie wykorzystasz zalety termohigrometr testo 625:

- Konfiguracja Twojego przyrządu pomiarowego
- Graficzne wyświetlanie wartości pomiarowych
- Zapis danych pomiarowych
- Zarządzanie klientami i lokalizacjami pomiarowymi
- Dokumentacja na miejscu
- Wysyłanie raportów pomiarowych za pomocą poczty e-mail

Dane do zamówienia / dane techniczne / akcesoria

testo 625

testo 625, miernik wilgotności/temperatury, współpracujący z aplikacją mobilną, z funkcją alarmu dźwiękowego, z torbą transportową, protokołem kalibracji i 3 bateriami AA

Nr kat. 0563 1625

**Aplikacja testo Smart App**

- Prosto i szybko: menu pomiarowe dla wielu zastosowań zapewniają optymalne wsparcie podczas konfiguracji i przeprowadzania pomiarów
- Przejrzysta graficzna prezentacja odczytów, m.in. jako tabela, do szybkiej interpretacji wyników
- Twórz cyfrowe raporty pomiarowe zawierające zdjęcia w postaci plików PDF/CSV na miejscu i wysyłaj e-mailem

• Program pomiarowy PRO* - Pomiar wielopunktowy

do optymalizacji sekwencji pomiarowych i przejrzystej dokumentacji w wielu punktach pomiarowych:

- Oszczędność czasu dzięki przejrzystej dokumentacji
- Łatwe przypisywanie wartości pomiarowych
- Wszystkie wyniki pomiarów w jednym raporcie

*PRO: po okresie próbnym subskrypcja podlega opłacie, może być można anulować co miesiąc (nie dostępne w każdym kraju)



Pobierz i przetestuj bezpłatnie
testo Smart App

Typ sensora**Wilgotność - czujnik pojemnościowy**

Zakres pomiarowy	0 do 100 %wilg.wzg.
Dokładność ±1 cyfra	2.5 %wilg.wzg. (5 do 95 %wilg.wzg.)
Rozdzielczość	0.1 %wilg.wzg.

NTC

Zakres pomiarowy	-20 do +60 °C
Dokładność ±1 cyfra	±0.5 °C
Rozdzielczość	0.1 °C

Ogólne dane techniczne

Temperatura pracy	Przyrząd pomiarowy: -20 do +50 °C Sonda: -20 do +70 °C
Temperatura przechowywania	-20 do +50 °C
Typ baterii	3 x AA
Żywotność baterii	100 h
Wymiary	Przyrząd pomiarowy: 208 x 60 x 28 mm Sonda: 12 x 15 mm
Waga	199 g
Klasa ochrony	Przyrząd pomiarowy: IP40 / sonda: IP20
Materiał obudowy	ABS + PC / TPE

Akcesoria**Nr kat.**

Drukarka testo Bluetooth®, z 1 rolką papieru termicznego, baterią i zasilaczem.	0554 0621	
Zapasy papieru termicznego do drukarki, dokumentacja danych pomiarowych może być odczytywana nawet przez 10 lat	0554 0568	
Świadectwo wzorcowania/ wilgotność względna - wykonane przez akredytowane przez PCA Laboratorium Pomiarowe Testo w punktach 50 % wilg. wzg. przy 10 °C, (25;50;75) % wilg.wzg. przy 25 °C, 50 % wilg.wzg. przy 40 °C	27 0520 0001	
Świadectwo wzorcowania/ wilgotność względna - wykonane przez akredytowane przez PCA Laboratorium Pomiarowe Testo w punktach:(25;50;75)%RH przy 25°C	270520 0001	