

Vochtigheids- temperatuurmeter

testo 625 - digitale thermo-
hygrometer met app-koppeling

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige meting van
luchttemperatuur en relatieve luchtvochtigheid

Berekening van dauwpunt - en natteboltemperatuur

Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen
en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App

Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden

Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde
berekening



Bluetooth 5.0
+ app



testo Smart App
als gratis download



Relatieve luchtvochtigheid en luchttemperatuur zijn twee cruciale factoren bij bijv. de beoordeling van **binnenlucht kwaliteit en behaaglijkheid**. Als u er dus zeker van wilt zijn dat mensen zich in een bepaalde ruimte prettig voelen of dat in **opslagruimtes** optimale omstandigheden heersen, dan is de compacte thermo-hygrometer testo 625 de optimale keuze.

Om zo snel en eenvoudig mogelijk nauwkeurige resultaten te verkrijgen berekent de testo 625 niet alleen automatisch het dauwpunt en de natteboltemperatuur. Ook de

verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarden worden meteen weergegeven.

En met de testo Smart App haalt u het maximale uit de thermo-hygrometer:

- Meetinstrument configureren
- Grafisch meetwaardenverloop tonen
- Meetgegevens opslaan
- Klanten en meetpunten beheren
- Documentatie op locatie
- Rapport per email versturen

Bestelgegevens / Technische gegevens / Toebehoren

testo 625

testo 625, vochtigheids-temperatuurmeter met app-koppeling en akoestisch alarm, incl. transporttas, kalibratieprotocol en 3 x AA batterijen

Bestelnr. 0563 1625

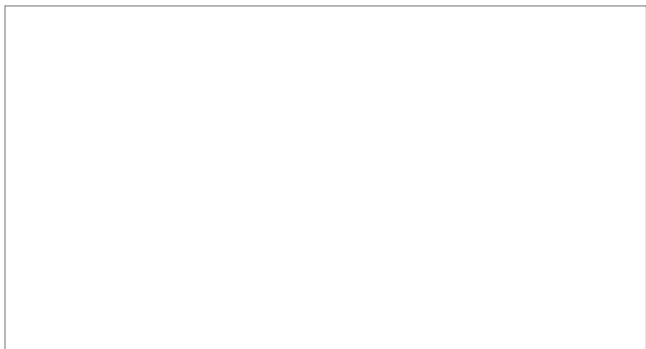



de testo Smart App

- Simpel en snel: meetmenu's voor talloze toepassingen helpen optimaal bij het configureren en uitvoeren van de meting
- Grafische weergave van meetwaarden, bijv. als tabel voor een snelle interpretatie van resultaten
- Digitale meetrappen incl. foto's als pdf/ csv bestand ter plaatse maken en per e-mail verzenden

Gratis downloaden voor Android en iOS





Sensortypen

Testo vochtigheidssensor capaciteif	
Meetbereik	0 ... 100 %RV
Nauwkeurigheid ±1 digit	2,5 %RV (5 ... 95 %RV)
Resolutie	0,1 %RV
NTC	
Meetbereik	-20 ... +60 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±0,5 °C
Resolutie	0,1 °C

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemperatuur	Meetinstrument: -20 ... +50 °C Voeler: -20 ... +70 °C
Opslagtemperatuur	-20 ... +50 °C
Type batterij	3 x AA
Batterijduur	100 h
Afmetingen	Meetinstrument: 208 x 60 x 28 mm Voeler: 12 x 15 mm
Gewicht	199 g
Beschermklasse	IP20
Materiaal behuizing	ABS + PC / TPE

Toebehoren

	Bestelnr.
testo Bluetooth®-printer, incl. 1 rol thermisch papier, accu en lichtnetadapter	0554 0621
Vervangend thermisch papier voor printer (6 rollen), langdurig leesbare meetgegevens-documentatie tot wel 10 jaar	0554 0568
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid, kalibratiepunten 11,3 %RV en 75,3 %RV bij +25 °C	0520 0006
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid, verzadigde zoutoplossingen; kalibratiepunt 11,3 %RV	0520 0013
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid, verzadigde zoutoplossingen, kalibratiepunt 75,3 %RV	0520 0083
DAkS-kalibratiecertificaat vochtigheid, elektronische hygrometer; kalibratiepunten 11,3 %RV en 75,3 %RV bij +25 °C	0520 0206

1983 2284/fb/11.2024

Wijzigingen, ook van technische aard, voorbehouden.