

# Termohygrometr

## testo 625 – digitální termohygrometr s připojením k aplikaci

Jednoduché, rychlé a přesné měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu


Výpočet rosného bodu a teploty mokrého teploměru

Rychlá konfigurace v aplikaci, grafický průběh měření, druhá obrazovka a ukládání naměřených dat v aplikaci testo Smart App

Akustický alarm při překročení mezní hodnoty

Výpočet bodové a časové střední hodnoty



Bluetooth 5.0  
+ aplikace 

Aplikace testo Smart App  
zdarma ke stažení



Relativní vlhkost a teplota vzduchu jsou dva rozhodující faktory, např. pro vyhodnocení **kvality vzduchu v místnosti a pohodu prostředí**. Pokud tedy chcete zajistit, aby se lidé ve vnitřních prostorách cítili dobře, nebo aby ve skladovacích prostorách panovaly optimální podmínky, je pro Vás kompaktní termohygrometr testo 625 ideální volbou.

Pro co nejrychlejší a nejjednodušší získání přesných výsledků počítá testo 625 automaticky nejen teplotu rosného bodu a teplotu mokrého teploměru, ale okamžitě

zobrazuje také časové a bodové střední hodnoty.

A s aplikací testo Smart App získáte z termohygrometru maximum:

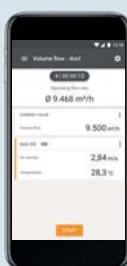
- Konfigurace měřicího přístroje
- Grafické zobrazení naměřených hodnot
- Ukládání naměřených dat
- Správa zákazníků a míst měření
- Dokumentace přímo na místě měření
- Odesílání zpráv o měření e-mailem

# Údaje pro objednání / technická data / příslušenství

## testo 625

testo 625, termohygrometr s připojením k aplikaci a akustickým alarmem, vč. brašny, výstupního protokolu z výroby a 3 x AA baterie

Obj. číslo 0563 1625  
Cena: 6.290,- Kč



### Aplikace testo Smart App

- Jednoduchá a rychlá: nabídky měření pro řadu aplikací poskytují optimální podporu při konfiguraci a provádění měření.
- Přehledné grafické zobrazení naměřených hodnot, např. ve formě tabulky, pro rychlou interpretaci výsledků
- Vytváření digitálních zpráv o měření přímo na místě včetně fotografií ve formátu PDF/CSV a odesílání e-mailem



Zdarma ke stažení  
pro Android a iOS



### Typy senzorů

#### Kapacitní vlhkostní senzor Testo

Měřicí rozsah	0 až 100 %RV
Přesnost ±1 digit	2,5 %RV (5 až 95 %RV)
Rozlišení	0,1 %RV

#### NTC

Měřicí rozsah	-20 až +60 °C
Přesnost ±1 digit	±0,5 °C
Rozlišení	0,1 °C

#### Všeobecná technická data

Provozní teplota	Měřicí přístroj: -20 až +50 °C Sonda: -20 až +70 °C
Skladovací teplota	-20 až +50 °C
Typ baterie	3 x AA
Životnost baterie	100 h
Rozměry	Měřicí přístroj: 208 x 60 x 28 mm Sonda: 12 x 15 mm
Hmotnost	199 g
Třída krytí	Měřicí přístroj: IP40 / sonda: IP20
Materiál pouzdra	ABS + PC / TPE

### Příslušenství

	Obj. číslo	Kč
testo Bluetooth® tiskárna, včetně 1 role termopapíru, akumulátoru a síťového zdroje	0554 0621	<b>7.300,-</b>
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 rolí), dokumentace s naměřenými daty čitelná až 10 let	0554 0568	<b>840,-</b>
Prvotní akreditovaná kalibrace - teplota, 4 kalibrační body	31 0102 0101	<b>930,-</b>
Prvotní akreditovaná kalibrace - vlhkost, 4 kalibrační body	31 0102 0201	<b>1.180,-</b>
Prvotní ISO kalibrace - teplota, 4 kalibrační body	31 0103 0101	<b>680,-</b>
Prvotní ISO kalibrace - vlhkost, 4 kalibrační body	31 0103 0201	<b>840,-</b>

Všechny změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny.  
Všechny ceny jsou uvedeny bez 21 % DPH a jsou platné pro rok 2023.  
1981 2284/cz/01/2023

## Testo Česká republika

Jinonická 80  
158 00 Praha 5  
tel.: 222 266 700  
e-mail: info@testo.cz

[www.testo.cz](http://www.testo.cz)