

# Návod k obsluze

Testo 606-2 11



- 1 Ochranná krytka
- 2 Měřicí elektrody
- 3 Čidlo Teploty/vlhkosti
- 4 Displej
- 5 Ovládací prvky
- 6 Uložení baterie (vzadu)
- 7 Test odporu



## Základní nastavení

Vypnutí přístroje > zmáčkněte a držte  po dobu 2 sekund > vyberte s 

Potvrďte s 

Jednotky teploty: **°C**, **°F** > Jednotka vlhkosti: **%**, **td** (bod rosy), **WB** (vlhká žárovka) >

Automatické vypnutí: **OFF**, **ON**

## Zapnutí přístroje:

Stiskněte 

## Zapnutí podsvícení displeje (na dobu 10s)


Při zapnutém přístroji stiskněte 

## Mód displeje

Při zapnutém přístroji stiskněte 

Při měření stikněte „**Hold**“ hodnoty se uloží > **Max**: maximální naměřené hodnoty > **Min**: Minimální naměřené hodnoty

## Vypnutí přístroje:

Zapněte přístroj a držte tačítka  po dobu 2 s.

## Bezpečnost

Prosím přečtěte si tento návod pozorně a seznamte se s výrobkem, než jej začnete používat. Uschovejte tento návod pro případné další použití. Poskytněte tento návod komukoliv, kdo bude přístroj používat.

## Důležité upozornění

- Vyvarujte se poškození výrobku nebo zranění.
- Používejte výrobek pouze k stanovenému účelu použití, nikdy nepoužívejte násilí. Nenechávejte výrobek v dosahu agresivních roztoků, kyselin apod.
- Údržbu výrobku a opravy svěřte oprávněným osobám.
- Používejte výhradně náhradní díly od výrobce (společnost Testo).

## Ochrana životního prostředí

- Použité a defektní baterie vždy odevzdejte do odběrného místa, nikdy je nevyhazujte do komunálního odpadu!
- Odešlete výrobek společnosti Testo při ukočení životnosti výrobku. Výrobce se postará o ekologickou likvidaci výrobku.

## Specifikace přístroje

### Funkce přístroje a rozsah využití:

Přístroj Testo 6-2 je zařízení určené k měření materiálové a vzdušné vlhkosti a teploty. Je určen primárně k měření vlhkosti materiálů ve dřevě nebo stavebních materiálech a k měření vlhkosti vzduchu.

## Technická data

### Měřicí data:

Senzory: Elektrický odpor (měření vodivosti), Testo senzor vlhkosti, NTC senzor.

### Parametry:

% vlhkosti v materiálech - %rH, td, wb, °C, °F

### Měřicí rozsah:

Vlhkost materiálu

Materiál 1: 9.0...93.7%

Materiál 2: 7.3...78.5%

Materiál 3: 1.0...2.5%

Materiál 4: 0.0...3.2%

Materiál 5: 0.7...3.8%

Materiál 6: 0.5...7.2%

Materiál 7: 0.0...22.9%

-10...50 °C, 14...122 °F,

0...100 %rH

### Rozlišení:

%, 0.1 °C, 0.1 °F, 0.1 %rH

- přesnosti (nominální teplota 25 °C, ±1 číslice): měření vodivosti ±1 %, ±0.5 °C, ±0.9 °F, ±2.5%rH (5...95%rH)
- Doba měření: 0.5 s

### Další informace o výrobku:

- Stupeň ochrany proti vodě: IP20
- Rozsah teplot k měření : -10...50 °C, 14...122 °F
- Rozsah teplot ke skladování: -40...70 °C, -40...158 °F
- Napájení: 2 x 1.5 V typ AAA
- Životnost baterie: 200 h (bez podsvícení displeje)
- Rozměry: 119x46x25 mm (vč. ochranné krytky)
- Váha: 90 g (včetně baterií a krytky)

### Nařízení, standardy a testy:

- EC nařízení: 89/336/EEC

### Záruka:

- Standardní 2 roky.

### Popis výrobku



- 1: Ochranná krytka
- 2: Elektrody (pozor na zranění!)
- 3: Čidlo teploty/vlhkosti
- 4: Displej
- 5: Ovládací tlačítka
- 6: Uložení baterie (na zadní straně)
- 7: Kontakt testu vodivosti

## První kroky s výrobkem

### Vložení baterií

- 1 Posuňte krytku prostoru pro baterie směrem dolů.
- 2 Vložte baterie (2x 1.5 V typ AAA). Dbejte na správnou polaritu!
- 3 K uzavření zasuňte krytku opačným směrem.

## Základní nastavení (konfigurace)

### Nastavitelné funkce:

- Jednotka teploty: **°C**, **°F**
- Jednotka vlhkosti: **%**, **td** (bod rosy), **WB** (morká žárovka)
- Automatické vypnutí: **OFF**, **ON** (přístroj se sám vypne v případě nečinnosti po dobu 10s)

### Používání výrobku:


- Opakujte měření na více bodech. Dřevo vždy měřte po letech.
- Udržujte odstup od zdrojů, které by mohly znehodnotit měření (např. ruce).

### Nastavení křivky charakteristiky materiálu:

Vlhkost materiálu je indikována navrchu displeje. Symbol materiálu (dřevo) nebo (stavební materiál) je zobrazen s relevantním číslem.

### Materiály vhodné k měření:

1. buk, jedle, modřín, třešeň, ořech
2. dub, borovice, javor, jasan, douglaska obecná, meranti
3. vápenocementová omítka, beton, sádra
4. anhydritový potěr
5. cement. malta
6. vápenná malta
7. cihly

Stiskněte několikrát , dokud se nezobrazí křivka charakteristiky požadovaného materiálu.