



testo 606-1

Návod k obsluze



Krátký návod na testo 606-1

de



- 1 Ochranné pouzdro: pozice uložení
- 2 Měřicí elektrody
- 3 Displej
- 4 Tlačítka
- 5 Pouzdro baterií, (zadní strana)
- 6 Kontakty pro kontrolu funkčnosti

Provedení základního nastavení

Přístroj je vypnutý > tlačítko podržte stisknuté po dobu 2s > Tlačítkem () vyberte požadovanou volbu, potvrďte tlačítkem ()

Funkce automatického vypnutí: **OFF**, **ON**

Zapnutí přístroje

Stiskněte tlačítko .

Zapnutí podsvětlení displeje (na 10s)

Přístroj je zapnutý > stiskněte tlačítko .

Zvolení módu zobrazení

Přístroj je zapnutý > vyberte mód pomocí tlačítka .

Aktuální naměřená hodnota > **Hold**: naměřená hodnota je přidržena na displeji

Vypnutí přístroje

Přístroj je zapnutý > podržte stisknuté tlačítko po dobu 2s.

Bezpečnost a životní prostředí

K tomuto dokumentu

- Přečtěte si pozorně tento návod a seznámte se s obsluhou přístroje dříve, než jej použijete v praxi. Návod uchovávejte tak, abyste jej měli v případě potřeby vždy k dispozici. Předajte prosím návod také dalším uživatelům přístroje.
- Zvláštní pozornost věnujte informacím, označeným následujícím způsobem:

Varování!:

Varuje před nebezpečím vážného zranění osob, pokud nebude dodržen příslušný postup.

Důležité upozornění.

Předcházejte zranění osob a materiálovým škodám

- Přístroj používejte pouze k měřením, ke kterým je určen a v rozsahu, specifikovaném v popisu technických dat. Nepoužívejte sílu.
- Neskladujte přístroj společně s rozpouštědly, kyselinami a jinými agresivními látkami.
- Na přístroji provádějte pouze zásahy, které jsou popsány v tomto návodu. Při tom dodržujte předepsané postupy. Používejte pouze originální náhradní díly Testo.

Chraňte životní prostředí

- Vadné akumulátory a vybité baterie odkládejte pouze na místa, k tomu určená.
- Po skončení životnosti nám přístroj odevzdejte, postaráme se o jeho ekologickou likvidaci.

Popis

Funkce a použití

Přístroj testo 606-2 měří vlhkost materiálu. Používá se k měření zbytkové vlhkosti dřeva a stavebních materiálů.

Technická data

Technická data

- Senzory:
měření elektrického odporu
(měření vodivosti)
- Měřicí veličiny:
% vlhkost materiálu (dřevo,
stavební materiály)
- Měřicí rozsahy:
Zbytková 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%,
- Rozlišení:
0,1 %, 0,1 °C, 0,1 °F, 0,1 %rv
- Přesnost (jmenovitá teplota 22
°C, ±1 digit):
Měření vodivosti ±1 %,
- Takt měření:
0,5 s

Další data

- Krytí: IP20
- Teplota okolí:
-10...50 °C, 14...122 °F
- Skladovací a přepravní teplota: :
-40...70 °C, -40...158 °F
- Napájení:
2 x 1,5V typ AAA
- Životnost baterií:
200h (bez podsvětlení displeje)
- Rozměry:
119x46x25mm (vč. ochranné
krytky)
- Hmotnost: 90g (vč. baterií a
ochranné krytky)

Předpisy, normy a atesty

- Směrnice EU: 89/336/EHS

Záruka

- Doba záruky: 2 roky

Popis přístroje



- 1 Ochranné pouzdro: pozice uložení
- 2 Měřicí elektrody

⚠ Pozor! Hrozí zranění měřicími elektrodami.

- Pokud neměříte, zakryjte elektrody krytkou.

- 3 Displej
- 4 Tlačítka
- 5 Pouzdro baterií, (zadní strana)
- 6 Kontakty pro kontrolu funkčnosti








Uvedení do provozu

- Vložení baterií:

- 1 Otevření pouzdra baterií: Kryt baterií vysuňte ve směru šipky.
- 2 Vložte baterie (2x 1,5V typ AAA). Pozor na polaritu!
- 3 Uzavření pouzdra baterií: nasuňte kryt baterií.

- Základní nastavení (konfigurační mód):

Nastavitelné funkce


- Funkce automatického vypnutí: **OFF** (vypnuto), **ON** (zapnuto, přístroj se automaticky vypne 10 min po posledním stisknutí tlačítka)
- 1 Při zapínání podržte stisknuté tlačítko , dokud se na displeji nezobrazí  a  (konfigurační mód).
 - Zobrazí se nastavitelné funkce. Nastavitelná hodnota bliká.
 - 2 Opakovaně stiskněte tlačítko  () , dokud nezačne blikat požadované nastavení.
 - 3 Pro potvrzení zadání stiskněte tlačítko  ().

- Přístroj se přepne do módu měření.


Použití přístroje

i Pro naměření korektních hodnot: Opakujte měření na více místech. Vlhkost dřeva měřte vždy přes vlákna.



- Zapnutí přístroje:

- Stiskněte tlačítko .
- Otevře se mód měření.


- Zapnutí podsvětlení displeje

- Přístroj je zapnutý.
- Stiskněte tlačítko .
- Podsvětlení přístroje se automaticky vypne 10 s po posledním stisknutí některého z tlačítek přístroje.


- Nastavení charakteristiky materiálu:

i Naměřená vlhkost materiálu se zobrazí v horním řádku displeje. Zobrazen je také symbol materiálu:  (dřevo) nebo  (stavební materiál) s příslušným číslem materiálu (viz. nálepka na vnitřní straně ochranné krytky).

Skupiny materiálu

- 1. buk, smrk, modřín, bříza, třešeň, ořešák
- 2. dub, borovice, javor, jasan, Douglaska, Meranti
- 3. cementový potěr, beton, sádra
- 4. anhydritový potěr
- 5. cementová omítka
- 6. vápenná omítka
- 7. cihly
- mačkejte tlačítko , dokud se nezobrazí požadovaná skupina materiálu

- Test funkčnosti přístroje:


- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí nápis **Test**.
- 2 Přiložte měřicí elektrody na kontakty na horní straně krytky.
 - **Test** bliká.
 - Zobrazí se **Test: ok**: Přístroj je funkční.
 - **Test: ok** se nezobrazí: Nelze provést kontrolu, viz

kapitola „Tipy a nápověda“.

3 Stisknutím tlačítka  se vrátíte do menu měření

- **Změna zobrazení displeje:**

Nastavitelná zobrazení

- Aktuální naměřená hodnota
- **Hold:** naměřená hodnota zůstane podržena na displeji
- opakovaně stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí požadovaný náhled.

- **Vypnutí přístroje:**

- Podržte stisknuté tlačítko , dokud displej nezhasne.

Servis a údržba

- **Výměna baterie:**


- 1 Otevření pouzdra baterie: posuňte kryt ve směru šipky.
- 2 Vyjměte vybité baterie a vložte nové (2x 1,5V typ AAA).
Dbejte na správnou polaritu!
- 3 Uzavřete pouzdro baterií: Uzavřete kryt.

- **Čištění pouzdra přístroje:**

- V případě nutnosti je možné pouzdro přístroje očistit navlhčeným hadříkem (mýdlová voda). Nepožívejte koncentrované roztoky čistících prostředků ani rozpouštědla!

Tipy a nápověda

Otázky a odpovědi

| Otázka | Možná příčina / řešení |
|---|---|
| Hi nebo Lo | · Hodnoty jsou mimo rozsah (příliš vysoké nebo nízké): Dodržujte přípustný rozsah. |
|  | · Kapacita baterií <10min: baterie vyměňte. |
| Test funkčnosti: Test: ok se nezobrazí | · Vyčistěte měřicí elektrody a kontakty na horní straně krytky elektrod. · Pokud to nepomůže: zašlete přístroj do servisu Testo. |
| Vadné nebo opotřebované elektrody. | Zašlete přístroj do servisu Testo. |

Pokud jste zde nenašli odpověď na vaše otázky, kontaktujte prosím vašeho obchodníka nebo servis Testo. Kontakt najdete na poslední straně tohoto návodu nebo na: www.testo.cz



Testo s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 205
Fax: 257 290 410
Email: info@testo.cz
Internet: <http://www.testo.cz>

www.testo.cz