



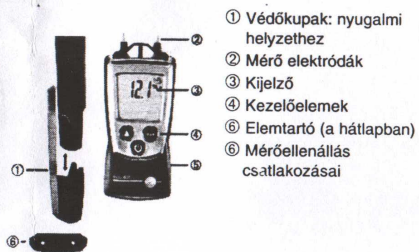
Conrad Szaküzlet, 1067 Budapest, VI. Teréz krt. 23. Tel: 302 3588

### Anyagnedvességmérő műszer

Rendelési szám: 10 14 03

### Rövid kezelési útmutató testo 606-1 3

#### Rövid kezelési útmutató testo 606-1



- ① Védőkupak: nyugalmi helyzetbe
- ② Mérő elektródák
- ③ Kijelző
- ④ Kezelőelemek
- ⑤ Elemtartó (a hátlapban)
- ⑥ Mérőellenállás csatlakozásai

#### Alapbeállítások

A műszer kikapcsolt állapotban van > tartsa a gombot 2 mp-ig nyomva > () gombokkal válasszon az alábbiak közül és erősítse meg választását a () gombokkal:

Auto off-funkció: OFF, ON

#### A műszer bekapcsolása

gombot nyomja meg.

#### A kijelző megvilágításának bekapcsolása (10 mp-re)

A műszer bekapcsolt állapotban van > gombot nyomja meg.

#### A kijelző menüpont kiválasztása

A műszer bekapcsolt állapotban van > gombbal válasszon az alábbiak közül:

Aktuálisan mért érték > Hold: mért értékek rögzítése

#### A műszer kikapcsolása

A műszer bekapcsolt állapotban van > tartsa a gombot 2 mp-ig nyomva.

## Biztonság és környezet

Ezzel az útmutatóval kapcsolatos tudnivalók

- › Olvassa el figyelmesen ezt a dokumentumot és ismerkedjen meg a termékkel annak alkalmazásba vétele előtt. Tartsa ezt a dokumentumot kézközben, hogy szükség esetén belelapozhasson. Adja tovább ezt a dokumentációt a termék későbbi felhasználójának.
- › Különösen azokra az információkra legyen figyelemmel, melyeket az alábbi jeleket hangsúlyoztunk ki:
  - I** Fontos utasítás.

Személyi károk / anyagi károk elkerülése

- › A terméket csak szak- és rendeltetés szerűen, valamint a műszaki adatok fejezetben megadott paraméterek keretein belül üzemeltesse. Ne alkalmazzon erőszakos ráhatást.
- › A terméket sose raktározza oldószerekkel, savakkal vagy egyéb agresszív anyagokkal együtt.
- › Csak olyan karbantartási munkákat végezzen, melyek a dokumentációban elő vannak írva. Tartsa be eközben az előírt kezelési lépéseket. Csak eredeti Testo alkatrészeket használjon.

Környezetvédelem

- › A meghibásodott akkumulátorokat és a lemerült elemeket az arra kijelölt átvevőhelyeken adja le.
- › A terméket a használati ideje letelte után küldje vissza a Testonak. Mi gondoskodunk a környezetkímélő hulladékkezelésről.

## A műszer teljesítményének ismertetése

hu

Funkciók és alkalmazások

A testo 606-1 egy nedvességmérő. Általános felhasználási területe a fa és építőanyagok nedvességmérése.

Műszaki adatok

### Méréstechnikai adatok

- Érzékelő: Elektromos ellenállás (vezetőképesség mérése alapján)
- Mértékegység: % anyagnedvesség (fa, építőanyag)
- Méréstartomány: anyagnedvesség  
Anyag 1: 9.0...93.7%  
Anyag 2: 7.3...78.5%  
Anyag 3: 1.0...2.5%  
Anyag 4: 0.0...3.2%  
Anyag 5: 0.7...3.8%  
Anyag 6: 0.5...7.2%  
Anyag 7: 0.0...22.9%
- Felbontás: 0.1 %
- Pontosság (névleges hőmérséklet 22 °C, ±1 Digit): Vezetőképesség mérése ±1 %
- Mérésgyakoriság: 0.5 s

### A műszer egyéb adatai

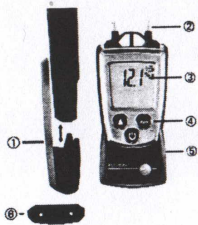
- Védelmi fokozat: IP20
- Környezeti hőmérséklet: -10...50 °C, 14...122 °F
- Raktározási / szállítási hőmérséklet: -40...70 °C, -40...158 °F
- Tápfeszültség: 2 x 1,5V, AAA típusú
- Elemélettartam: 200h (kijelző megvilágítás nélkül)
- Méretek: 119x46x25mm (védőkupakkal)
- Súly: 90g (elemmel és védőkupakkal együtt)
- Irányelvek, szabványok és bevizsgálások**
- EG-irányelvek: 89/336/EWG

### Garancia

- Időtartam: 2 év
- Garanciális feltételek: ld. a garanciafüzetben

## Termékismertető

### Első látásra



- ① Védőkupak: nyugalmi helyzetbe  
② Mérőelektrodák

**⚠ Vigyázat! A mérőelektrodák sebesülés veszélyt jelenthetnek.**  
➤ Használaton kívül a védőkupakot fel kell helyezni.

- ③ Kijelző  
④ Kezelőelemek  
⑤ Elemtartó (hátlapban)  
⑥ A mérő ellenállás csatlakozói

### Első lépések

#### > Az elem behelyezése:

- 1 Nyissa ki az elemtartót.
- 2 Tegye be az elemeket (2x 1,5V AAA típus). Ügyeljen a polaritásra!
- 3 Zárja vissza az elemtartót.

#### > Alapbeállítások elvégzése (konfigurációs menüpont):

##### Beállítható funkciók

Auto off-funkció: OFF (ki), ON (be, a műszer az utolsó gombnyomást követően 10 perc múlva automatikusan kikapcsol)

- 1 A műszer bekapcsolásakor a gombot tartva nyomva, amíg a kijelzőn és meg nem jelenik (konfigurációs menüpont).  
- A beállítandó funkció kijelző. Az aktuális beállítás villog.

- 2 Többször egymást követően nyomja meg a (▲) gombokat, míg a kívánt beállítás nem villog.
- 3 Nyomja meg a (←) gombot a beállítás megerősítésére.

## A termék használata

**ⓘ** Helyes mérési adatok a szavatosságához: a mérést több helyen ismételjük. A fa nedvességét mindig a szálirányra keresztbe mérjük.

#### > A műszer bekapcsolása:

- Nyomja meg a gombot.  
- A mérés menüpont megnyit.

#### > A kijelző megvilágításának bekapcsolása

- ✓ A műszer bekapcsolt állapotban van.
- Nyomja meg a gombot.  
- A kijelző megvilágítása a kezelőgomb utolsó használatát követő 10 mp múlva megszűnik.

#### > Anyag jelleggörbe beállítása:

- ⓘ Az anyag nedvesség megjelenítése a kijelző felső sorában történik. Megjelenik a (fa) vagy (építőanyag) anyagikon, a mindenkor anyagszámmal együtt, ld. a védőkupak belső felén lévő matricát).

##### Beállítható anyag jelleggörbék

1. bükk, lucfenyő, vörösfenyő, nyír, nyír, cseresznye, diófa
2. tölgy, erdeifenyő, juhar, kőris, douglasfenyő, meranti
3. cement - esztrich, beton, gipsz
4. anhydrit - esztrich
5. cementhabarcs
6. mészhabarcs
7. téglá


- Nyomja meg többször egymás után a gombot, míg a kívánt anyag jelleggörbéje megjelenik.

#### > A műszer funkcióinak tesztelése :

- 1 Nyomja meg többször egymás után a gombot, míg a Test jelzés nem világít.
- 2 Csatlakoztassa a mérő elektrodákat a védőkupak felső oldalán lévő mérő ellenállás csatlakozóihoz.





- Villog a Test jelzés.
- Világít a Test : OK jelzés: a műszer üzemkész. Nem világít a Test: OK jelzés: a ellenőrzés nem lehetséges, lásd az "Ötletek és segítség" c. fejezetet.

3 Nyomja meg a  gombot, ezzel visszatér a mérés menübe.

> **A kijelző nézetének változtatása:**

**Beállítható nézetek**

- Aktuálisan mért érték
- Hold: a mért értékek rögzítése
- > Többször egymás után nyomja meg a  gombot, míg a kívánt nézet nem jelenik meg..
- > **A műszer kikapcsolása:**
- > Tartsa nyomva a  gombot, míg a kijelző el nem sötétül.

## A termék karbantartása

> **Elemcsere:**


- 1 Nyissa ki az elemtartót: az elemtartó fedelét lefelé irányuló toló mozdulattal vegye le.
- 2 Távolítsa el az elhasznált elemeket és újakat helyezzen be ( 2 x 1,5 V AAA tip.) Ügyeljen helyes polaritásra!
- 3 Zárja vissza az elemtartót: Tolja vissza az elemtartó fedelét.

> **A műszer burkolatának tisztítása:**

- > Szennyeződés esetén nedves törölkendővel (lúgsappannal) tisztítsa meg a műszer burkolatát. Ne használjon erős tisztító- vagy oldószereket!

## Ötletek és segítség

### Kérdések és válaszok

Kérdés	Lehetséges okok-megoldások
Hi vagy Lo	- A mért értékek a mérési tartományon kívül helyezkednek el (túl magas, vagy túl alacsony értékek): Tartsa be a megbízható mérési tartományt.
	- Maradékkapacitás < 10 perc : cseréljen elemet.
A műszer funkcióinak ellenőrzése:	
Test: ok nem világít	- Tisztítsa meg a védőkupak felső részén elhelyezett mérő elektródákat és érintkezőket. - Ismételt hibajelzés: küldje vissza a műszert a Testo vevőszolgálatához.
Hibás/elhasznált mérő elektródák	- Küldje vissza a műszert a Testo vevőszolgálatához

Amennyiben kérdéseit nem tudtuk megválaszolni: forduljon, kérjük, kereskedőjéhez, vagy a Testo vevőszolgálatához. A kapcsolat felvételi lehetőségeket megtalálja a garanciafüzetben vagy az interneten: [www.testo.hu](http://www.testo.hu)