



testo 606-2

Bruksanvisning

sve

Kundtjänst/service:



Nordtec Instrument AB

Box 12036

402 41 Göteborg

Telefon: 031-704 10 70

Fax: 031- 12 50 42

E-post: nordtec@nordtec.se

Hemsida: www.nordtec.se

Leveransadress:

Elof Lindälvs Gata 13

Majnabbe (Tysklandsterminalen)

414 55 Göteborg

Direkttel. service: 031-704 10 83

www.nordtec.se



Grundinställningar	3
Säkerhet och miljö	4
Specifikationer	5
Produktbeskrivning	6
Komma igång	6
Använda produkten	7
Underhåll av produkten	9
Tips och hjälp	9

Kort bruksanvisning för testo 606-2



- ① Skyddskåpa: vid användning
- ② Mätelektroder
- ③ Fukt-/temperatursensor
- ④ Display
- ⑤ Instrumentknappar
- ⑥ Batterifack (på baksidan)
- ⑦ Kontakt för testmotstånd

SVE

Grundinställningar

Instrumentet avstängt > tryck in och håll nere 2 s > gör ditt val med () , bekräfta med ():

Temperaturenhet: °C, °F > Fuktenhet: %, **td** (daggpunkt), **WB** (våt temp.) >

Auto OFF-funktionen: **OFF**, **ON**

Starta instrumentet

Tryck på .

Tända displaybelysningen (i tio sekunder)

Instrumentet tillslaget > tryck på .

Välj visningsläge

Instrumentet tillslaget > gör ditt val med .

Aktuellt mätvärde > **Hold**: Frysta mätvärden > **Max**: Max-värden > **Min**: Min-värden

Stänga av instrumentet:

Instrumentet tillslaget > håll intryckt i 2 sek.

Säkerhet och miljö

Om den här handboken

Läs den här bruksanvisningen noggrant och bekanta dig med produkten innan du börjar använda den. Se till att ha den här bruksanvisningen nära till hands så att du kan använda den när det behövs. Skicka med den till nästa användare.

Var särskilt uppmärksam på information som är märkt med följande symboler:



Med meddelandet **Varning!**:

Varnar för faror som kan leda till mindre allvarliga personskador eller materielskador, om de angivna säkerhetsåtgärderna inte vidtas.



Viktigt.

Undvik person- och materielskador

Instrumentet får bara användas enligt anvisningarna, för det avsedda ändamålet och inom de specifikationer som anges under "Tekniska data". Använd inte våld.

Förvara aldrig produkten tillsammans med lösningsmedel, syra eller andra aggressiva ämnen.

Utför enbart sådant underhålls- och reparationsarbete som beskrivs i bruksanvisningen. Följ i dessa fall steg-för-steg-anvisningarna. Använd enbart originaldelar från Testo.

Skydda miljön

Gör dig av med felaktiga ackumulatorer och förbrukade batterier på därför avsedda uppsamlingsplatser.

När produkten har tjänat ut kan du returnera den till din Testo-återförsäljare. Vi ser till att den skrotas på ett miljövänligt sätt.

Underhåll av produkten

sve

> Byta batterier:


- 1 Skjut batterilocket nedåt för att öppna batterifacket.
- 2 Ta ut de förbrukade batterierna och sätt i nya (2 st. 1,5 V-batterier typ AAA). Vänd dem rätt!
- 3 Skjut tillbaka batterilocket för att stänga batterifacket.

> Rengöra instrumenthuset:

Rengör instrumenthuset med en fuktad trasa (milt handdiskmedel) om det är smutsigt. Använd inte starka rengöringsmedel eller lösningsmedel!


Tips och hjälp

Frågor och svar

Fråga	Möjliga orsaker/åtgärder
Hi eller Lo	· Mätvärdet ligger utanför mätområdet (för högt eller lågt): Mät inte värden som över- eller underskrider mätområdet.
	· Återstående kapacitet <10 min: Byt batterier.
Testa instrumentfunktionen: Test: ok visas inte	· Rengör mätelektrodena och kontakterna längst upp på skyddskåpan. · Skicka instrumentet till din Testo-återförsäljare om felmeddelandet visas igen.
Mätelektrodena felaktiga/slitna	· Skicka instrumentet till din Testo-återförsäljare.

Om du inte får svar på din fråga här är du välkommen att ta kontakt med din Testo-återförsäljare. Adressuppgifter hittar du på garantisedeln eller på webbsidan www.nordtec.se.

➤ Testa instrumentfunktionen:

- 1 Tryck på  upprepade gånger tills **Test**: visas.
- 2 Anslut mätelektrodena till kontakterna på testmotståndet längst upp på skyddskåpan.
 - **Test** blinkar.
 - **Test: ok** visas: instrumentet fungerar.
 - **Test: ok** visas inte: testet går inte att utföra. Se avsnittet "Tips och hjälp".


- 3 Tryck på  så att du kommer tillbaka till mätmenyn.

➤ Ändra displayvisningen:



Bestäm vad som ska visas

- Aktuellt mätvärde
- **Hold**: Frysta mätvärden.

Max/Min-visning, enbart för luftfuktighet och temperatur.

- **Max**: Max-värden sedan instrumentet senast startades eller nollställdes.
 - **Min**: Min-värden sedan instrumentet senast startades eller nollställdes.
- Tryck på  upprepade gånger tills displayen visar önskat värde.

➤ Nollställa Max/Min-värden:

- 1 Tryck på  upprepade gånger tills displayen visar önskat värde.
- 2 Håll  intryckt tills ---- visas.
- 3 Upprepa stegen 1 och 2 för alla värden som ska nollställas.

➤ Stänga av instrumentet:

Håll  intryckt tills displayen släcks.

Specifikationer

SVE

Funktioner och användning

testo 606-2 är ett instrument som mäter materialfukt, luftfuktighet och temperatur. Det används normalt för att bestämma materialfukt i trä eller byggmaterial samt luftfuktighet.

Tekniska data

Mätdata

- Sensorer: Elektriskt motstånd (konduktivitetmätning), Testos fuktsensor, NTC-temperatursensor
- Parametrar: % materialfukt (trä, byggmaterial), %RH, td, wb, °C, °F
- Mätområden: Materialfukt
Material 1: 9,0...93,7%
Material 2: 7,3...78,5%
Material 3: 1,0...2,5%
Material 4: 0,0...3,2%
Material 5: 0,7...3,8%
Material 6: 0,5...7,2%
Material 7: 0,0...22,9%
-10...50 °C, 14...122 °F, 0...100 %RH
- Upplösning: 0,1 %, 0,1 °C, 0,1 °F, 0,1 %RH
- Noggrannhet (nominell temperatur 25 °C, ±1 siffra): Konduktivitetmätning ±1%, ±0,5 °C, ±0,9 °F, ±2,5 %RH (5...95%RH)
- Uppdateringsintervall: 0,5 s

Mer instrumentdata

- Skyddsklass: IP20
- Omgivningsförhållanden: -10...50 °C, 14...122 °F
- Förvarings-/transportförhållanden: -40...70 °C, -40...158 °F
- Strömförsörjning: 2 st. 1,5 V-batterier typ AAA
- Batteriliv: 200 tim (utan displaybelysning)
- Mått: 119x46x25 mm (inkl. skyddskåpa)
- Vikt: 90 g (inkl. batterier och skyddskåpa)

Direktiv, standarder och tester

- EG-direktiv: 89/336/EEG

Garanti

- Garantitid: 2 år
- Garantivillkor: se garantisedeln

Produktbeskrivning

Snabbfakta



- ① Skyddskåpa: vid användning
- ② Mätelektroder:

⚠ Varning! Se upp så du inte skadar dig på mätelektroderna!

Sätt på skyddskåpan när du inte använder instrumentet.

- ③ Fukt-/temperatursensor
- ④ Display
- ⑤ Instrumentknappar
- ⑥ Batterifack (på baksidan)
- ⑦ Kontakt för testmotstånd

Komma igång

> Sätta i batterier:

- 1 Skjut batterilocket nedåt för att öppna batterifacket.
- 2 Sätt i batterierna (2 st. 1,5 V, typ AAA). Vänd dem rätt!
- 3 Skjut tillbaka batterilocket för att stänga batterifacket.

> Grundinställningar (inställningsläget):

Ställbara funktioner

- Temperaturenhet: °C, °F
 - Fuktenhet: %, **td** (daggpunkt), **WB** (våt temp.)
 - Auto-OFF-funktion: **OFF**, **ON** (instrumentet slås ifrån automatiskt om ingen knapp trycks in på 10 minuter)
- 1 Gör så här för att starta instrumentet: tryck ned och håll nedtryckt tills och visas i displayen (inställningsläget).
 - Den ställbara funktionen visas. Den aktuella inställningen blinkar.

- 2 Tryck på () upprepade gånger tills önskad inställning blinkar.
- 3 Tryck på () för att bekräfta ditt val.
- 4 Upprepa stegen 2 och 3 för alla funktioner.
 - Instrumentet ställer sig i mätläget.

SVE

Använda produkten

i Gör så här för att erhålla korrekta mätvärden:

- Upprepa mätningen i flera punkter. Materialfukt i trä ska alltid mätas tvärs över fibrerna.
- Se till att det inte finns några temperatur- och fuktkällor (t.ex. dina händer) nära sensorn.

> Starta instrumentet:

- Tryck på .
- Instrumentet ställer sig i mätläget.

> Tända displaybelysningen:

- ✓ Instrumentet ska vara på.
- Tryck på .
- Displaybelysningen slås ifrån automatiskt om ingen knapp trycks in på 10 sekunder.

> Ställa in rätt materialkaraktistik:

- i** Materialfukt visas på den översta raden i displayen. Materialsymbolen (trä) eller (byggmaterial) visas ihop med respektive materialnummer (se bifogad etikett på skyddskåpans insida).

Material som kan väljas

- 1. bok, gran, lärkträ, björk, körsbärsträ, valnötsträ
- 2. ek, furu, lönn, ask, ädelgran, meranti
- 3. cementputs, betong, gips
- 4. anhydrit spackel
- 5. cementbruk
- 6. kalkbruk
- 7. tegelsten

Tryck på upprepade gånger tills den önskade materialkurvan visas.