

Bruksanvisning Kat.-nr. 30.1017

TFA®

Digital termometer - Max./Min .

Tack för att du väljer detta instrument från TFA.

1. Innan du använder denna produkt

- Var vänlig och se till att du läser igenom bruksanvisningen noggrant.
- Att följa och respektera anvisningarna i din bruksanvisning kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter som uppstår på grund av felaktig användning.
- Likaså tar vi inget ansvar för eventuella felaktiga avläsningar eller för eventuella konsekvenser som följer av dem.
- Vi skall inte hållas ansvariga för eventuella skador som uppstår till följd av att inte dessa instruktioner efterföljs.
- Ta särskilt del av säkerhetsråden!
- Vänligen förvara denna bruksanvisning säkert för framtida referens.

2. Leveransens omfattning

- Digital termometer
- Batteri
- Bruksanvisning

3. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet

- För utomhus- och inomhusbruk
- Inomhus- eller utomhustemperatur
- Minne för högsta och lägsta temperatur
- Stänkvattensäker
- Perfekt för trädgård och jordbruk, för temperaturkontroll av bostad, växthus, vinkällare, lager eller fryr

4. För din säkerhet

- Denna produkt är uteslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan. Den bör endast användas enligt beskrivningen inom dessa anvisningar.
- Otillåtna reparationer, förändringar eller ändringar av produkten är förbjudna.



Varning! Risk för skada:

- Förvara detta instrument och batteriet utom räckhåll för barn.
- Batterier kan vara farliga vid förtäring. Om ett batteri sväljs kan detta leda till allvarliga inre brännskador och dödsfall inom två timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt hamnat i kroppen, sök medicinsk hjälp omedelbart.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas upp. Risk för explosion!
- Batterier innehåller skadliga syror. Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador som orsakas av läckage.
- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar och skyddsglasögon vid hantering av läckande batterier.



Viktig information om produktsäkerhet!

- Utsätt inte din produkt för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.

5. Komma igång / Drift

- Ta bort skyddsfolien från displayen.
- Öppna batterifacket och ta bort isoleringsremsan.
- Enheten är klar för användning.
- Ta bort batteriet för att stänga av instrumentet.

5.1 Övre display

- Den övre displayen visar den maximala temperaturen sedan den senaste återställningen.

5.2 Mellandisplay

- Den mellersta displayen visar aktuell temperatur.

5.3 Nedre display

- Den nedre displayen visar den lägsta temperaturen sedan den senaste återställningen.

5.4 °C/°F Temperaturvisning

- Temperaturenheten kan ändras från °C till °F genom glidbrytaren °C/°F i instrumentets batterifack.
- Det är nödvändigt att nollställa MAX/MIN-minnet efter ändringen från °C till °F eller från °F till °C.

5.5 Högsta och lägsta temperaturer

- För att återställa MAX/MIN-minnet till den föreliggande temperaturen tryck på återställningsknappen.
- På grund av de olika mätcyklerna är nollställningsvärdena och den aktuella temperaturen inte alltid identiska.

6. Installation

- Termometern är skyddad mot stänkvatten, men är inte vattentät.
- För att installera termometern utomhus välj en skuggig och torr plats. Inomhus undvik radiatorer och direkt solsken.
- Häng upp termometern med en eller två skruvar med hjälp av hålen på baksidan.
- Med stativet kan instrumentet placeras på plana ytor.

7. Skötsel och underhåll

- Rengör instrumentet med en mjuk fuktad trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Ta ut batteriet om du inte använder produkten under en längre tid.
- Förvara instrumentet på en torr plats.

7.1 Batteribyte

- Byt ut batteriet när displayen börjar bli svag.
- Vik in stativet.
- Öppna batterifacket och sätt i ett nytt batteri 1,5 V AA.
- Kontrollera att polariteten är korrekt.
- Stäng batterifacket igen.

8. Felsökning

Problem	Lösningar
Inget på displayen / Felaktig visning	→ Säkerställ att batteriets polaritet är korrekt → Byt batteri

9. Avfallshantering



Släng aldrig tomma batterier och laddningsbara batterier med vanligt hushållsavfall. Som konsument är du enligt lag skyldig att ta dem till din butik eller till en lämplig insamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön.

Symbolerna för de tungmetaller som ingår är: Cd=kadmium, Hg=kvicksilver, Pb=bly



Denna produkt är märkt i enlighet med EU:s direktiv om elektriska eller elektroniska produkter för avfall (WEEE).

Var god kasta inte denna produkt i vanliga hushållssopor. Som konsument är du skyldig att ta uttjänta enheter till en angiven återvinningsplats för bortskaffande av elektriska och elektroniska produkter, för att säkerställa miljökompatibel bortskaffande.

10. Specifikationer

Mätområde	
Temperatur:	- 20°...+50 °C (-4°...+122 °F)
Strömförbrukning:	1 x 1,5 V AA-batteri Använd alkaliska batterier
Mått:	74 x 43 x 115 mm
Vikt:	110 g (endast instrument)



TFA Dostmann GmbH & Co.KG,
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Tyskland

Ingen del av denna bruksanvisning får återges utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta vid tidpunkten för att gå till utskrift och kan ändras utan föregående meddelande.

De senaste tekniska uppgifterna och informationen om denna produkt hittar du på vår hemsida genom att helt enkelt skriva in produktnumret i sökrutan.

www.tfa-dostmann.de

02/21