

Bruksanvisning

Digital sondtermometer

Kat.-nr. 30.1018



1. Innan du börjar använda den

- Vänligen se till att läsa igenom bruksanvisningen noga.
- Att följa och respektera anvisningarna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter som uppstår på grund av felaktig användning.
- Vi skall inte hållas ansvariga för eventuella skador som uppstår till följd av att inte dessa instruktioner efterföljs.
- Likaså tar vi inget ansvar för eventuella felaktiga avläsningar och för eventuella konsekvenser som kan bli följden av dem.
- Ta särskilt del av säkerhetsråden!
- Vänligen behåll denna instruktionsbok för framtida referens!

2. Användningsområde

- Aktuell temperatur / MAX/MIN/HOLD / sond 125 mm / även för livsmedelskontroller (enligt HACCP)



För din säkerhet

- Enheten ska endast användas enligt beskrivningen i din instruktionsbok.
- Förvara detta instrument och batteriet utom räckhåll för barn.
- Batterier kan vara dödliga vid förtäring. Om ett batteri har svalts, 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 orsakats av en läckage.
- Ta bort batteriet om du inte använder instrumentet under en längre tid.
- Utsätt inte din produkt för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar. Skydda den mot fukt.
- Endast sonden är värmebeständig upp till 200 °C.
- Håll aldrig sonden direkt över eld.
- Använd inte instrumentet i ugnen eller mikrovågsugnen.
- Otitillåtna reparationer, modifieringar eller ändringar av produkten är förbjudna.
- Rengör ditt instrument med en mjuk fuktad trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Sänk inte ned displayenheten i vatten. Vatten kan tränga in i precisionssensorn och orsaka felfunktion. Ej lämplig för diskmaskin.
- Var försiktig när du hanterar sonden. När enheten inte används, sätt skyddslocket över sonden.

3. Komma igång / Drift

- Öppna batterifacket och ta bort batteriisoleringsremsan. Enheten är klar för användning.
- Ta bort skyddslocket från sonden.
- Tryck på ON/OFF-knappen, för att slå på enheten.
- Displayen visar den temperatur som för närvarande mäts. Sensorn sitter i spetsen av sonden.
- För att mäta temperaturen, sätt in sonden minst 2,5 cm djupt i objektet.
- Temperaturenheten kan ändras från °C till °F med knappen °C/°F.
- Tryck på MODE-knappen en gång i normalt läge och hold-funktionen aktiveras (på displayen visas HOLD).
- Tryck på MODE-knappen igen och den maximala temperaturen visas sedan den senaste återställningen (på displayen visas MAX).
- Tryck på MODE-knappen igen och minimitemperaturen visas sedan den senaste återställningen (på displayen visas MIN).
- Tryck på MODE-knappen igen för att återgå till normalläge.
- För att rensa max- och minimiminnet, tryck och håll in MODE-knappen i 3 sekunder i motsvarande läge medan MAX eller MIN visas (indikeras med ---). Tryck på MODE-knappen igen för att återgå till normalläge.
- Tryck och håll in MODE-knappen i 3 sekunder i normalt läge, för att avaktivera eller aktivera den automatiska av-funktionen.
- X visas eller försvinner på displayen.
- Byt batteri när enhetens funktioner blir svaga.
- Öppna batterifacket och sätt i ett nytt batteri LR44 polaritet som illustreras (+pol ovan).

4. Felsökning

Problem	Lösningar
Inget visas på displayen	→ Se till att batteripolariteten är korrekt (+ pol ovan) → Byt batteri → Slå på instrumentet (ON)
Felaktig visning	→ Kontrollera sensorns position → Byt batteri

5. Avfallshantering



Släng aldrig tomma batterier och laddningsbara batterier i 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



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

Var vänlig och kasta inte detta instrument i hushållsavfall. Användaren är skyldig att ta uttjänta enheter till en utsedd återvinningsplats för bortskaffande av elektriska och elektroniska produkter, för att säkerställa miljökompatibelt bortskaffande.

6. Specifikationer

Mätområde	-40°C till +200°C (-40°F till 392°F)
Drifttemperatur	-20°C till +50°C (-4°F till 122°F)
Precision	±0,8 °C (±1,4 °F) från 0 °C ... +100 °C (32 °F ... 212°F), ±1,0°C (±1,8°F) från -20...0°C (-4°F...32°F) i övrigt ±1.5°C (±2.7°F)
Upplösning	0,1 °C (0,1 °F)
Strömförbrukning	LR 44 knappcell (medföljer)
Auto fränkopplingsfunktion	efter 5 minuter
Mått	20 x 16 x 205 mm
Vikt	29 g (endast instrument)

Denna produkt uppfyller riktlinjerna enligt EN 13485.

Lämplighet: S, T (Lagring, Transport)

Plats: E

Noggrannhet klass: 1

Mätområde: -40°C... +200°C

I enlighet med EN 13485 är detta instrument föremål för regelbundna inspektioner enligt en EN 13486 (rekommendation: årsvis).



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