

(S) Bruksanvisning **Digitala kökstermometer** **Kat. Nr. 30.1054**

Tack för att du valde detta instrument från TFA.

1. Innan du använder den här produkten

- Se till att du läser bruksanvisningen noggrant.
- Att följa och respektera instruktionerna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter på grund av defekter som uppstått vid felaktig användning.
- Vi är inte ansvariga för skador som uppstår till följd av att dessa instruktioner inte följs. På samma sätt tar vi inget ansvar för felaktiga avläsningar eller för eventuella konsekvenser som härrör från dem.
- Var särskilt uppmärksam på säkerhetsmeddelandena!
- Förvara denna bruksanvisning säker för framtida återförsäljning.

2. Användningsområde

- För temperaturkontroll av mat och dryck (stek, barnmat, tevattnen, vin, friteringsfett, sylt, socker och chokladmassa etc.)

3. För din säkerhet

- Denna produkt ska endast användas enligt beskrivningen i dessa instruktioner.
- Obehöriga reparationer, modifieringar eller ändringar av produkten är förbjudna.
- Produkten får inte användas för medicinskt ändamål.



Varning! **Risk för personskada:**

- Var försiktig när du hanterar sonden.
- Använd värmebeständiga skyddshandskar när du rör vid sensorn under eller efter tillagning.
- Förvara enheten och batteriet utom räckhåll för barn.
- Små delar kan sväljas av barn (under tre år).
- Batterier innehåller skadliga syror och 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 fastnat i kroppen, sök omedelbart medicinsk hjälp.
- Batterier får inte eldas, kortslutas, tas isär eller laddas.
- **Risk för explosion!**
- Svaga batterier bör bytas ut så snart som möjligt för att förhindra skador orsakade av läckage.
- Undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor vid hantering av läckande batterier. Vid kontakt, skölj omedelbart de drabbade områdena med vatten och kontakta en läkare.



Viktig information **om produktsäkerhet!**

- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
 - Endast sonden är värmebeständig upp till 300 °C. Lämna inte termometern i ugnen. Använd inte instrumentet i mikrovågsugnen.
 - Håll aldrig sonden direkt över eld.
 - Sänk inte ner displayenheten i vatten. Vatten kan tränga in och orsaka funktionstfel. Skydda mot fukt. Ej lämplig för diskmaskin.
- ### 4. Komma igång
- Dra av skyddsfolien på displayen.
 - Tryck på ON/OFF-knappen.
 - Alla LCD-segment tänds i några sekunder.
 - Enheten är klar att användas.
 - Den faktiska temperaturen visas på displayen.
 - Sensorn är placerad i sondens spets.
 - För att mäta temperaturen, sätt in sonden minst 2 cm i föremålet.
 - Tryck på ON/OFF-knappen för att stänga av instrumentet.
 - När enheten inte används stängs den automatiskt av efter 45 minuter.
 - Tryck på °C/°F-knappen och temperaturenheten kan ändras från °C (klass Celsius) till °F (klass Fahrenheit).

4.1 Funktionen HÅLL

- Tryck på HOLD-knappen i normalt läge.
- H visas på displayen.
- HÅLL-funktionen för aktuell temperatur är aktiverad.
- Tryck på HOLD-knappen en gång till så återgår du till normalt läge.

5. Skötsel och underhåll

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

5.1 Montering

- Dra ett snöre genom öglan på enheten och knyt ihop det.

5.2 Byte av batteri

- Öppna batterifacket genom att vrida locket i pilens riktning med hjälp av ett mynt (OPEN) och sätt i ett nytt batteri LR 44 (+ pol upp).
- Stäng batterifacket genom att vrida locket moturs med ett mynt (CLOSE).

6. Felsökning

Problems	Lösningar
Ingen indikation / Fel indikation	→ Se till att batteripolariteten är korrekt (+ pol upp) → Byt batteri



TFA®

- Slå på enheten (ON/OFF knapp)
- Kontrollera sensorns position

7. Avfallshantering

Denna produkt och dess förpackningar har tillverkats med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. Detta minskar avfallet och skyddar miljön.

Kassera förpackningen på ett miljövänligt sätt med hjälp av de insamlingsystem som har inrättats.



Avfallshantering av den elektriska enheten

Ta bort icke-permanent installerade batterier och uppladdningsbara batterier från enheten och kassera dem separat.

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

Denna produkt får inte kasseras i vanligt hushållsavfall. Som konsument är du skyldig att ta uttjänta enheter till en utsedd insamlingsplats för bortskaftande av elektrisk och elektronisk utrustning för att säkerställa miljövänligt bortskaftande. Returtjänsten är kostnadsfri. Följ gällande regelverk!



Kassering av batterierna

Batterier och uppladdningsbara batterier får aldrig kasseras tillsammans med hushållsavfall. De innehåller föroreningar som tungmetaller, som kan vara skadliga för miljön och människors hälsa om de bortskafts felaktigt, och värdefulla råvaror som järn, zink, mangan eller nickel som kan återvinnas från avfall. Som konsument är du enligt lag skyldig att lämna in använda batterier och uppladdningsbara batterier för miljövänligt bortskaftande hos återförsäljare eller lämpliga insamlingsställen i enlighet med nationella eller lokala bestämmelser. Returtjänsten är kostnadsfri. Du kan få adresser till lämpliga insamlingsplatser från din kommun eller lokala myndighet.

Namnen på de tungmetaller som ingår är: Cd=kadmium, Hg=kvicksilver, Pb=bl.

Minska genereringen av avfall från batterier genom att använda batterier med längre livslängd eller lämpliga uppladdningsbara batterier. Undvik nedskräpning av miljön och lämna inte batterier eller batteriinhållande elektriska och elektroniska apparater värdestövt liggande. Separat insamling och återvinning av batterier och uppladdningsbara batterier bidrar i hög grad till att minska påverkan på miljön och undvika hälsorisker.



WARNING! **Skador på miljö och hälsa genom felaktig kassering av batterierna!**

8. Specifikationer

Mätområdet temperatur:	-50 °C ... +300 °C (-58 °F ... +572 °F)
Noggrannhet:	±1 °C @ -10 °C... +100 °C (±2 °F @ +14 °F... +212 °F) ±2 °C @ -20 °C... -10 °C (±1 °F @ -4 °F... +14 °F) ±2 °C @ +100 °C... +150 °C (±2 °F @ +212 °F... +302 °F) annars ±2% av läsningen
LL.L / HH.H:	Mätningen ligger utanför mätområdet
Upplösning:	< 100°C: 0,1 °C; > 100°C: 0,5°C
Off-funktion:	45 minuter
Effektförbrukning:	1 x LR44 knappcells batteri
Vikt:	26 g (endast instrument)
Mått:	26 x 16 x 245 mm

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

Ingen del av denna handbok får reproduceras utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta när de går till utskrift och kan ändras utan föregående meddelande.

De senaste tekniska uppgifterna och informationen om denna produkt finns på vår hemsida genom att helt enkelt ange produktnumret i sökrutan.

www.tfa-dostmann.de

02/23



Instruction manuals

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals