

Brugsanvisning Digital køkkentermometer Kat. nr. 30.1054



Tak, fordi du har valgt dette instrument fra TFA.

1. Før du tager dette produkt i brug

- Sørg for at læse brugsanvisningen grundigt.
- Følg og overhold instruktionerne i din manual vil forhindre skader på dit instrument og tab af dine lovfæstede rettigheder på grund af defekter, der er opstået ved forkert brug.
- Vi påtager os intet ansvar for skader, der opstår som følge af manglende overholdelse af disse instruktioner. Ligeledes påtager vi os intet ansvar for fejlagtige aflæsninger eller eventuelle konsekvenser heraf.
- Vær særlig opmærksom på sikkerhedsmeddelelserne!
- Opbevar denne brugsanvisning sikkert til fremtidig brug.

2. Anvendelsesområde

- Til temperaturkontrol af mad og drikke (stegt kød, baby mad, te, vand, vin, friturefedt, syltetøj, sukker og chokolademasse osv.)

3. For din sikkerhed

- Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med beskrivelsen i denne vejledning.
- Uautoriserede reparationer, modifikationer eller ændringer af produktet er forbudt.
- Produktet må ikke anvendes til medicinske formål.



Advarsel! Risiko for personskade:

- Vær forsigtig, når du håndterer sonden.
- Brug varmebestandige beskyttelseshandsker, når du rører ved sensoren under eller efter tilberedningen.
- Opbevar enheden og batteriet utilgængeligt for børn.
- Små dele kan sluges af børn (under tre år).
- Batterier indeholder skadelige syrer og kan være farlige, hvis de indtages. Hvis et batteri sluges, kan det føre til alvorlige indre forbrændinger og død inden for to timer. Hvis du har mistanke om, at et batteri er blevet slugt eller på anden måde har sat sig fast i kroppen, skal du straks søge lægehjælp.
- Batterier må ikke brændes, kortsluttes, skilles ad eller oplades.

Ekspløsningsfare!

- Svage batterier bør udskriftes så hurtigt som muligt for at forhindre skader forårsaget af lækage.
- Undgå kontakt med hud, øjne og slimhinder ved håndtering af lækkende batterier. Ved kontakt skal de berørte områder straks skylles med vand, og der skal kontaktes en læge.



Vigtig information om produktsikkerhed!

- Udsæt ikke enheden for ekstreme temperaturer, vibrationer eller stød.
- Kun sonden er varmebestandig op til 300 °C. Lad ikke termometeret ligge i ovnen. Brug ikke instrumentet i mikrobølgeovnen.
- Hold aldrig sonden direkte over ild.
- Sænk ikke displayenheden ned i vand. Vand kan trænge ind og forårsage funktionsfejl. Beskyt mod fugt. Ikke egnet til opvaskemaskine.

4. Kom godt i gang

- Fjern beskyttelsesfolien fra skærmen.
- Tryk på ON/OFF-knappen.
- Alle LCD-segmenter lyser i nogle sekunder.
- Enheden er klar til brug.
- Den faktiske temperatur vises på displayet.
- Sensoren er placeret i sondens spids.
- For at måle temperaturen skal sonden indføres mindst 2 cm i genstanden.
- Tryk på ON/OFF-knappen for at slukke for instrumentet.
- Når enheden ikke er i brug, slukkes den automatisk efter 45 minutter.
- Tryk på °C/°F-knappen for at skifte mellem temperaturangivelserne °C (Celsius) og °F (Fahrenheit).

4.1 HOLD-funktionen

- Tryk på HOLD-knappen i normal tilstand.
- H vises på displayet.
- HOLD-funktionen for den aktuelle temperatur er aktiveret.
- Tryk på HOLD-knappen endnu en gang for at vende tilbage til normal tilstand.

5. Pleje og vedligeholdelse

- Rengør enheden med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller skuremidler.
- Fjern batteriet, hvis du ikke bruger enheden i længere tid.
- Opbevar instrumentet på et tørt sted.

5.1 Montering

- Træk en snor gennem øjet på enheden og bind den sammen.

5.2 Udskiftning af batteri

- Åbn batterirummet ved at dreje låget i pilens retning ved hjælp af en mønt (OPEN) og sæt et nyt LR 44-batteri i (+ pol opad).
- Luk batterirummet ved at dreje låget mod uret med en mønt (CLOSE).

6. Fejlfinding

Problemer	Løsninger
Ingen indikation / er korrekt	→ Sørg for, at batteripolariteten er korrekt (+ pol opad) → Udskift batteriet

- Tænd for enheden (ON/OFF-knap)
- Kontroller sensorens position

7. Bortskaffelse

Dette produkt og dets emballage er fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genanvendes. Dette reducerer affaldsmængden og beskytter miljøet.

Bortskaf emballagen på en miljøvenlig måde ved hjælp af de indrettede indsamlingsystemer.



Bortskaffelse af det elektriske udstyr

Fjern ikke-fastmonterede batterier og genopladelige batterier fra enheden, og bortskaf dem separat.

Dette produkt er mærket i overensstemmelse med EU-direktivet om affald, der består af eller indeholder elektriske eller elektroniske produkter (WEEE).

Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Som forbruger er du forpligtet til at aflevere udtjente enheder på et udpeget indsamlingssted for bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr for at sikre en miljøvenlig bortskaffelse. Retureringstjenesten er gratis. Overhold gældende regler!



Bortskaffelse af batterier

Batterier og genopladelige batterier må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald. De indeholder forurenende stoffer som tungmetaller, der kan være skadelige for miljøet og menneskers sundhed, hvis de bortskaffes forkert, samt værdifulde råstoffer som jern, zink, mangan eller nikkel, der kan genvindes fra affaldet. Som forbruger er du ifølge loven forpligtet til at aflevere brugte batterier og genopladelige batterier til miljøvenlig bortskaffelse hos forhandlere eller egnede indsamlingssteder i overensstemmelse med nationale eller lokale bestemmelser. Retureringstjenesten er gratis. Du kan få adresser på egnede indsamlingssteder fra din kommune eller lokale myndighed.

Navnene på de tungmetaller, der indgår, er: Cd = cadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly.

Begræns affaldsmængden fra batterier ved at bruge batterier med længere levetid eller egnede genopladelige batterier. Undgå at forurene miljøet, og lad ikke batterier eller elektriske og elektroniske apparater, der indeholder batterier, ligge og flyde. Separat indsamling og genanvendelse af batterier og genopladelige batterier bidrager i høj grad til at mindske miljøpåvirkningen og undgå sundhedsrisici.



ADVARSEL! Skader på miljøet og sundheden ved forkert bortskaffelse af batterier!

8. Specifikationer

Måleområdet temperatur:	-50 °C ... +300 °C (-58 °F ... +572 °F)
Nøjagtighed:	±1 °C @ -10 °C ... +100 °C (±2 °F @ +14 °F ... +212 °F) ±2 °C ved -20 °C ... -10 °C (±1 °F ved -4 °F ... +14 °F) ±2 °C ved +100 °C ... +150 °C (±2 °F ved +212 °F ... +302 °F) ellers ±2 % af aflæsningen
LL.L / HH.H:	Målingen ligger uden for måleområdet
Oplysning:	< 100 °C: 0,1 °C; > 100 °C: 0,5 °C
Sluk-funktion:	45 minutter
Strømforbrug:	1 x LR44 knapcellebatteri
Vægt:	26 g (kun instrument)
Mål:	26 x 16 x 245 mm

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

Ingen del af denne håndbog må gengives uden skriftlig tilladelse fra TFA Dostmann. De tekniske oplysninger er korrekte på tidspunktet for trykningen og kan ændres uden forudgående varsel. De seneste tekniske data og oplysninger om dette produkt findes på vores hjemmeside ved blot at indtaste produktnummeret i søgefeltet.

www.tfa-dostmann.de

02/23



Brugsanvisninger

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/brugsanvisninger

