

Kat.-Nr. 30.2028

Digital termometer

Tack för att du valde detta instrument från TFA.

**Innan du börjar använda den:**

- 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 ansvarar inte för skador som uppstår till följd av att dessa instruktioner inte efterföljs. På samma sätt tar vi inget ansvar för felaktiga avläsningar och för eventuella konsekvenser som kan bli följden av dem.
- Ta särskild hänsyn till säkerhetsanvisningen!
- Förvara denna bruksanvisning säkert för framtida referens.

**2. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet**

- Temperaturmätning i rum, kylskåp etc.
- Flexibel hållare med magnet för upphängning eller stående montering.



### 3. För din säkerhet

- Produkten är uteslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan. Det bör endast användas enligt beskrivningen i denna instruktion.
- Otillåtna reparationer, modifieringar eller ändringar av produkten är förbjudna.



### Varning! Risk för skada:

- 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 2 timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt hamnat i kroppen, sök omedelbart medicinsk hjälp.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas. Explosionsrisk!
- Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador som orsakas av läckage.
- Ta bort batteriet om du inte använder enheten under en längre tid.
- Undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor vid hantering av läckande batterier. Vid kontakt, skölj omedelbart de drabbade områdena med vatten och kontakta läkare



### ! Viktig information om produktsäkerhet!

- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar
- Rengör ditt instrument med en mjuk trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Skydda den mot fukt!

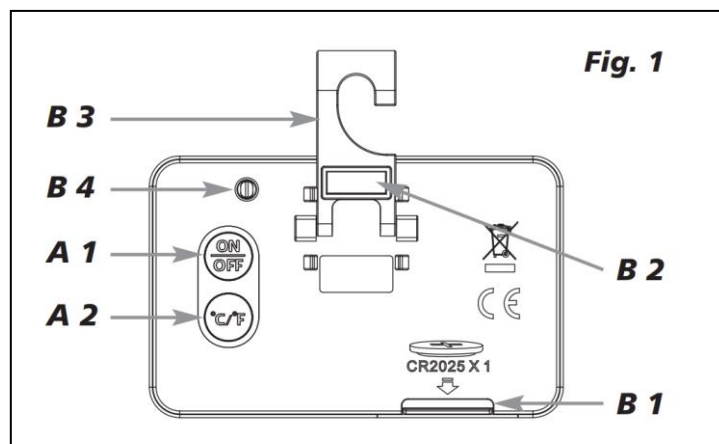
## 4. Delar (Fig. 1)

### A: Knappar

- A 1: ON/OFF knapp  
A 2: °C/°F knapp

### B: Hölje

- B 1: Batterifack  
B 3: Hållare  
B 2: Magnet  
B 4: Temperatursond



## 5. Komma igång och användning

- Dra ut batterifacket och ta bort isoleringsremsan.
- Ta bort skyddsfilm från displayen.
- Tryck på ON/OFF-knappen.
- Displayen visar aktuell temperatur.
- Tryck på knappen °C/°F för att ändra mellan °C eller °F som temperaturenhet.

### 5.1 Placering av termometern

- Med den utfällbara hållaren kan du fästa den på lämplig plats eller använda magneten för att festsättning.
- Notera: Hållaren är ordentligt isatt när du hör ett "klick".
- För bordsstående ska du fälla in hållaren.

### 5.2 Symbol för kylskåp

- visas om kylskåpets temperatur är optimal 4 °C... 8 °C (39,2 °F... 46,4 °F).



## 6 Byte av batteri

- Byt ut batteriet när batterisymbolen visas.
- Dra ut batterifacket.
- Sätt i ett nytt batteri CR 2025, + pol uppåt.
- 

## 7. Felsökning

Problem	Lösning
Ingen display	Slå på instrumentet Se till att batteriernas polaritet är korrekt Byt batterier
Felaktig indikation	Byt batterier

Om din enhet inte fungerar trots dessa åtgärder kontakta leverantören från vilken du köpte den.

## 8. Avfallshantering

Denna produkt och dess förpackning 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 uppsamlingsystem som har satts upp.



### Kassering av den elektriska apparaten

Ta ut batterier som inte är permanent installerade samt uppladdningsbara batterier från enheten och kassera dem separat. Detta instrument är märkt i enlighet med EU:s direktiv om avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE).

Kasta inte detta instrument i hushållssoporna. Användaren är skyldig att ta uttjänta enheter till en angiven uppsamlingsplats för bortskaffande av elektrisk och elektronisk utrustning för att säkerställa miljövänligt bortskaffande. Returtjänsten är kostnadsfri. Följ gällande föreskrifter!

### Kassering av batterierna



Kasta aldrig tomma batterier och uppladdningsbara batterier i hushållssoporna. De innehåller föroreningar som, om de bortskaffas på ett felaktigt sätt, kan skada miljön och människors hälsa. Som konsument är du enligt lag skyldig att ta dem till din butik eller till en lämplig uppsamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön. Returtjänsten är kostnadsfri. Du kan få adresser till lämpliga insamlingsplatser från din kommunfullmäktige eller kommun.

Symbolerna för de inneslutna tungmetallerna är: Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly.

Minska genereringen av avfall från batterier genom att använda batterier med längre livslängd eller lämpliga uppladdningsbara batterier. Undvik att skräpa ner miljön och lämna inte efter dig batterier eller batteriinhållande elektriska och elektroniska apparater. Separat insamling och återvinning av batterier och uppladdningsbara batterier är ett viktigt bidrag till att minska miljöpåverkan och undvika hälsorisker.

**VARNING!**

Skador på miljö och hälsa genom felaktig kassering av batterierna!

**VARNING!**

Batterier som innehåller litium kan explodera

- Batterier och uppladdningsbara batterier som innehåller litium (Li=litium) utgör en hög risk för brand och explosion på grund av värme eller mekaniska skador med potentiellt allvarliga konsekvenser för människor och miljö. Var särskilt uppmärksam på korrekt bortskaffande.

**9. Specifikationer**

Mätområde: 0 °C... +50 °C (+32°...+122 °F)

Strömförbrukning 1 x CR2025 knappcells batteri

Dimension 68 x 25 (14) x 43 (61) mm

Vikt: 31 g (endast enheten)

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 finner du på vår hemsida genom att helt enkelt ange produktnumret i sökrutan.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

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