

**Bruksanvisning****TFA**

Instruction manuals

[www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals)**Kat. Nr. 30.1029****Digital inomhus- och utomhustermometer**

Tack för att du valde detta instrument från TFA.

**1. Innan du använder denna produkt**

- Se till att du läser bruksanvisningen noggrant.
- Om du följer och respekterar instruktionerna i handboken så kan skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter till följd av felaktig användning förhindras.
- 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 eller för eventuella konsekvenser till följd av dem.
- Ta särskild hänsyn till säkerhetsanvisningen!
- Förvara bruksanvisningen säkert för framtida bruk.

**2. Verksamhetsområde**

- Inomhus- och utomhustemperatur (via kabel)
- Max/min-värden

**3. För din säkerhet**

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

**Varning!**  
**Risk för skada:**

- Förvara apparaten och batteriet utom räckhåll för barn.
- Batterierna innehåller skadliga syror och kan vara livshotande om de sväljs. Om ett batteri sväljs kan det leda till allvarliga inre brännskador och dödsfall inom 2 timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt kommit in i kroppen, uppsök omedelbart läkare.
- 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 ur batterierna 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 instrumentet och kabeln med en mjuk fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel. Skydda den mot fukt.

**4. Komma igång**

- Dra av skyddsfolien på displayen.
- Fäll ut stativet.
- Öppna batterifacket och sätt i batteriet, se till att batteriets polaritet är korrekt.
- Enheten är klar att användas.
- Displayen visar aktuell inomhustemperatur (IN) och utomhustemperatur (OUT).
- Ta ur batteriet för att stänga av instrumentet.

**Bruksanvisning****TFA**

Instruction manuals

[www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals)**Kat. Nr. 30.1027****Digital inomhus- och utomhustermometer****4.1 Maximi- och minimivärden (OUT)**

- Tryck på MAX/MIN-knappen så visas den högsta utomhustemperaturen sedan den senaste återställningen.
- Tryck på MAX/MIN-knappen igen, displayen visar den lägsta utomhustemperaturen sedan den senaste återställningen.
- För att gå tillbaka till den aktuella temperaturdisplayen, tryck på MAX/ MIN-knappen igen.
- Tryck på RESET-knappen medan de högsta och lägsta värdena visas för att rensa de sparade max och min avläsningarna. De faktiska värdena visas.

**4.2 Maximi- och minimivärden (IN)**

- Tryck på MAX/MIN-knappen så visas den högsta inomhustemperaturen sedan den senaste återställningen.
- Tryck på MAX/MIN-knappen så visas den lägsta inomhustemperaturen sedan den senaste återställningen.
- För att gå tillbaka till den aktuella temperaturdisplayen trycker du på MAX/MIN-knappen.
- Tryck på RESET-knappen medan de högsta och lägsta värdena visas för att rensa de sparade max och min avläsningarna. De faktiska värdena visas.

**5. Montering**

- Placera termometern med en spik eller en skruv på en vägg nära ett fönster med det inbyggda hänget eller fäll ut bordsstativet.
- Led kabeln med avkänningsselementet genom det öppna fönstret till utsidan. Kabeln anpassar sig till fönstertätningens form. Akta för skarpa fönsterramar – undvik att öppna och stänga fönstret ofta.
- Undvik radiatorer och direkt solsken.

**6. Felsökning**

Problem	Lösningar
Ingen indikation	→ Se till att batteripolariteten är korrekt → Byt batteri
Felaktig indikation	→ Byt batteri
Ingen visning av utomhustemperatur	→ Kontrollera kabelns installation

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

**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 upprättats.

**Kassering av den elektriska apparaten**

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 elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

**Bruksanvisning****TFA**

Instruction manuals

[www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals)**Kat. Nr. 30.1020****Digital inomhus- och utomhustermometer**

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

**Kassering av batterierna**

Kassera aldrig tomma batterier och uppladdningsbara batterier med vanligt hushållsavfall. De innehåller föroreningar som, om de bortskaftas 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 insamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön. Returtjänsten är kostnadsfri.

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

**8. Specifikationer**

Mätområde	
Inomhustemperatur:	-10 °C... +50 °C
Utomhustemperatur:	-50 °C... +70 °C
Modell 30.1020:	Skjut skjutreglaget C/F på baksidan för att byta mellan °C och °F som temperaturrenhet.
Kabel:	Kabellängd 3 m, vattentät
Strömförbrukning:	Batteri 1 x 1,5 V AA

TFA Dostmann GmbH &amp; Co. KG, Zum Ottersberg 12, 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](http://www.tfa-dostmann.de)

09/22