

**S Bruksanvisning**

**Digital Solcellsdriven Pooltermometer**



**Kat.-nr. 30.1041**

Tack för att du väljer detta instrument från TFA.

**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 ska inte hållas ansvariga för eventuella skador som uppstår till följd av att ni inte följer dessa instruktioner. På samma sätt 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. Tillämpning och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet**

- Solcellsdriven
- Enkel avläsning av vattentemperaturen
- Max./min. temperatur
- Flyter på vattnet
- Medföljande fästlina

**3. För din säkerhet**

- Denna produkt är utslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan. Den bör endast användas enligt beskrivningen inom dessa anvisningar.
- Utillåtna reparationer, förändringar eller ändringar av produkten är förbjudna.



**Varning!  
Risk för skada:**

- Produkten är ingen leksak. Förvara detta instrument och batteriet utom räckhåll för barn.
- Batterier innehåller skadliga syror och kan vara farliga vid förtäring. Om ett batteri sväljs kan detta leda till allvariga inre brännskador och dödsfall inom två timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svälts eller på annat sätt hamnat i kroppen, sök medicinsk hjälp omedelbart.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas upp. Risk för explosion!
- Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador som orsakas av läckage.
- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar och skyddsglasögon vid hantering av läckande batterier.



**Viktig information  
om produktsäkerhet!**

- **Var uppmärksam: Solpanelen är ömtålig. Tappa inte instrumentet undvik kollisioner, vibrationer eller extrema temperaturer.**
- Ta bort termometern när vattnet fryser.

**4. Komma igång / Drift**

- Pooltermometern är solcellsdriven. Vänligen överväg valet av plats så att solpanelen får tillräckligt med ljus. Batteriet kommer att fungera som reservkraftkälla om solpanelen inte har fått tillräckligt med ljus.
- Tryck på PÅ/AV-knappen. Alla LCD-segment tänds i några sekunder. Enheten är nu klar att använda. Displayen visar aktuell temperatur.
- Tryck på °C/°F-knappen för att ändra mellan °C eller °F som temperaturenhet.
- Tryck på MIN/MAX-knappen för att visa det maximala (MAX)-värdet. MAX visas på displayen.
- Tryck på MAX/MIN-knappen igen för att visa minsta (MIN) värde. MIN visas på displayen.
- Tryck på MAX/MIN-knappen igen så återgår du till normalläget.
- Håll MAX/MIN-knappen i 5 sekunder i respektive läge för att rensa den sparade högsta och minsta avläsningen (— °C eller °F visas på displayen) och den faktiska uppmätta temperaturen visas.
- Tryck på PÅ/AV-knappen för att slå av eller på instrumentet igen.
- Med den medföljande fästlinan kan termometern säkras vid pool eller dammsidan.

**5. Skötsel och underhåll**

- För bästa funktion håll alltid solpanelen ren. Rengör den med en mjuk trasa och kanske lite glas- eller displayrengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Ta ut batteriet om du inte använder produkten under en längre tid.

**6. Batteribyte**

- Byt ut batteriet när displayen börjar bli svag. Öppna batterifacket med en skruvmejsel.
- Använd ett LR44-knappcells batteri. Observera korrekt polaritet, + pol upp. Skruva upp batterifacket försiktigt (var uppmärksam på pilmärket).
- **Var försiktig: Se till att skruvarna sitter åt ordentligt så att inget vatten kan tränga igenom. Var uppmärksam på låtningsringen.**

**7. Felsökning**

Problem	Lösningar
Ingen visning / Felaktig visning	→ Slå på instrumentet (PÅ/AV-knapp)
	→ Se till att batteriets polaritet är korrekt
	→ Byt batteri
	→ Kontrollera att inga objekt täcker solpanelen

**8. Avfallshantering**

Denna produkt har tillverkats med hjälp av högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas.



Släng aldrig tomma batterier och laddningsbara batterier i hushållsavfall. Som konsument, du är skyldig att ta dem till din butik eller till lämpliga insamlingsplatser enligt gällande nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön.

Symbolerna för de tungmetaller som ingår är:  
Cd=kadmium, Hg=kvicksilver, Pb=bly



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

Var god kasta inte detta instrument i hushållsavfall. Användaren är Skyldig att ta uttjänta -enheter till en utsedd återvinningsplats för bortskaflande av elektrisk och elektronisk utrustning, för att säkerställa miljökompatibel bortskaflande.

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 tryck 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)

E-post: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

01/20



**-20°C...+50°C  
-4°F...+122°F  
°C ↔ °F  
±1°C (±2°F)**



**Back-Up Battery  
Back-Up Battery  
1 x LR44  
inklusive / included**