

S Bruksanvisning

Digital Solcellsdriven Pooltermometer

TFA®



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



Varning!
Risk för skada:

- Förvara den här 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 allvariga 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 kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas. **Explosionsrisk!**
- Svaga batterier bör bytas 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!

- Var uppmärksam:** Solpanelen är ömtålig. Tappa inte instrumentet undvick 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 användas. 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 slä av eller på instrumentet igen.
- Efter 45 minuter stängs apparaten av automatiskt.
- 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 och dess förpackningar har tillverkats med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. Detta minskar avfall och skyddar miljön.

Kassera förpackningen på ett miljövänligt sätt med hjälp av de insamlingsssystem som har upprättats.



Kassering 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 elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

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 miljökompabilitet bortskaftande. Returtjänsten är kostnadsfri. Följ gällande regelverk!



Kassering av batterierna

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

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

Minnska genereringen av avfall från batterier genom att använda batterier med längre livslängd eller lämpliga uppladdningsbara batterier. Undvik att skrapa ner miljön och lämna inte efter dig batterier eller batteriinnehållande 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!

TFA Dostmann GmbH & Co. KG
Zum Ottersberg 12, 97677 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
E-post: info@tfa-dostmann.de

09/23



-20°C...+50°C

-4°F...+122°F

°C ↔ °F

1°C (±2°F) @ 0...+50°C



Back-Up-Battery

Back-Up Battery

1 x LR44

inklusive / included