

D Digitales Solar-Pool-Thermometer
GB Digital solar pool thermometer
F Thermomètre de piscine solaire digital



Kat. Nr. 30.1041

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät aus dem Hause TFA entschieden haben.

- 1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten
Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.

- 2. Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick
Solarbetrieben
Baqumees Ablesen der Wassertemperatur

- 3. Zu Ihrer Sicherheit
Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet.

Vorsicht! Verletzungsgefahr

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit

- Vorsicht: Das Solarpanel ist empfindlich. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinem heftigen Stößen, Erschütterungen oder extremen Temperaturen aus.

Labelentnahme / Bedienung

- Das Pool Thermometer ist solarbetrieben. Bitte beachten Sie bei der Standortwahl, dass das Solarpanel ausreichend Licht bekommt.

- Wenn Sie die MAX/MIN Taste im jeweiligen Modus gedrückt halten (ca. 5 Sekunden), werden die Werte gelöscht (im Display erscheint "--°C oder °F") und auf den aktuellen Wert zurückgesetzt.

- 5. Pflege und Wartung
Um die beste Funktionsfähigkeit zu erhalten, sollte das Solar-Panel immer sauber sein.

- 6. Batteriewechsel
Wenn die Anzeige schwächer wird, wechseln Sie bitte die Batterie.

7. Fehlerbeseitigung

Table with 2 columns: Problem, Lösung. Includes solutions for device not working, battery replacement, and display issues.

8. Entsorgung

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Bedienungsanleitung
Instruction Manual
Mode d'emploi



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

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

Thank you for choosing this instrument from TFA.

1. Before you start using it

- Please make sure to read the instruction manual carefully.
Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.

2. Field of operation and all the benefits of your new instrument at a glance

- Solar powered
Easy reading of the water temperature
Max./min. temperature

3. For your safety

- This product is exclusively intended for the field of application described above.
Unauthorized repairs, modifications or changes to the product are prohibited.

Caution! Risk of injury:

- The product is not a toy. Keep this instrument and the battery out of the reach of children.

Important information on product safety!

- Attention: The solar panel is fragile. Do not drop the instrument and avoid collisions, vibration or extreme temperatures.

4. Getting started / Operation

- The pool thermometer is solar powered. Please consider when choosing a location that the solar panel needs adequate light.

- 5. Care and maintenance
For best function keep the solar panel always clean. Clean it with a soft cloth and maybe a little glass- or display cleaner.

6. Battery replacement

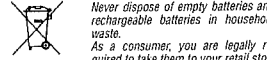
- Replace the battery when the display becomes weak.
Use a LR44 button cell battery. Observe correct polarity, + pole above.

7. Troubleshooting

Table with 2 columns: Problems, Solutions. Includes solutions for no display, incorrect battery polarity, and battery cover issues.

8. Waste disposal

This product has been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused.



Never dispose of empty batteries and rechargeable batteries in household waste.

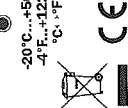
The symbols for the heavy metals contained are: Cd-cadmium, Hg-mercury, Pb-lead

This instrument is labeled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Please do not dispose of this instrument in household waste. The user is obligated to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment.

Thermomètre de piscine solaire
Opéré par cellules solaires
Lecture simple de la température de l'eau

-20°C...+50°C
-4°F...+122°F
°C/°F



Nous vous remercions d'avoir choisi l'appareil de la Société TFA.

1. Avant d'utiliser votre appareil

- Lisez attentivement le mode d'emploi.
En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits résultant d'un défaut pour cause d'utilisation non conforme.

2. Aperçu du domaine d'utilisation et tous les avantages de votre nouvel appareil

- Alimenté par cellules solaires
Lecture simple de la température de l'eau
Température maximale et minimale
Flotte sur l'eau

3. Pour votre sécurité

- L'appareil est uniquement destiné à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.

Attention! Danger de blessure:

- L'appareil n'est pas un jouet. Gardez votre appareil et la pile hors de la portée des enfants.

Conseils importants de sécurité du produit!

- Attention: Le panneau solaire est fragile. Ne laissez pas tomber l'appareil et ne l'exposez pas à chocs, des vibrations excessives ou à des températures extrêmes.

4. Mise en service / Utilisation

- Le thermomètre de piscine est alimenté par cellules solaires. Lors du choix de l'emplacement, assurez-vous que le panneau photovoltaïque reçoit suffisamment de lumière.

- Si la touche MAX/MIN reste appuyée pendant 5 secondes dans le mode correspondant, les valeurs seront effacées.

5. Entretien et maintenance

- Afin d'assurer un fonctionnement optimal, veillez à ce que le panneau solaire reste toujours propre.

6. Remplacement de la pile

- Veillez à changer la pile si l'affichage devient flou. Ouvrir le compartiment de la pile avec un tournevis.

7. Dépannage

Table with 2 columns: Problème, Résolution. Includes solutions for display issues and battery replacement.

8. Traitement des déchets

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux de construction de haute qualité qui peuvent être recyclés et utilisés.

Les piles et accus usagés ne peuvent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères!

Les métaux lourds sont désignés comme suit: Cd-cadmium, Hg-mercure, Pb-plomb

Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électroniques et électromécaniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, par le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électroniques et électromécaniques.

