

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Nr produktu 640707**

**Termometr TFA 30.1053, -20 ° C do 50 ° C**





Dziękujemy za wybranie urządzenia firmy TFA.

### 1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi
- Przestrzegaj instrukcji zawartych w tym dokumencie aby zapobiec utracie Twoich podstawowych praw ze względu na nieprawidłowe użytkowanie
- Nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tej instrukcji
- Ponadto, nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz za wszelkie konsekwencje które mogą z tego powodu wynikać.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa!
- Należy zachować tą instrukcję do użycia w przyszłości.

### 2. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt powinien być używany w obrębie funkcji opisanych w instrukcji
- Samowolne naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie może być stosowany do celów medycznych lub do użytku domowego.



#### **Uwaga – ryzyko zranienia**

- Trzymaj to urządzenie i baterie z daleka od dzieci
- Baterie nie mogą być wyrzucane do ognia, zwarte, rozbierane na części lub ładowane ponownie, istnieje ryzyko wybuchu!
- Nigdy nie należy mieszać starych i nowych baterii razem, albo baterii różnych typów.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny być zamienione na nowe tak szybko jak jest to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez nieszczelne wyciekające baterie.
- W przypadku pracy nad wyciekającymi bateriami należy stosować specjalne rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.



### Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur wibracji lub narażać urządzenia na wstrząsy.

### 3. Rozpoczynanie pracy

- Otwórz komorę baterii poprzez włożenie palca w wyznaczony otwór i podnieś pokrywę komory baterii
- Włóż dwie nowe baterie 1,5 AAA. Upewnij się że polaryzacja baterii jest poprawna
- Wszystkie segmenty wyświetlacza zaświecą się
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia
- Zamknij komorę baterii
- Pokrywa komory baterii jest prawidłowo umieszczona na komorze gdy jest słyszalne kliknięcie

### 4. Wyświetlacz

- Górna część wyświetlacza pokazuje maksymalną temperaturę (MAX) od czasu ostatniego resetu
- Środkowa część wyświetlacza pokazuje aktualną temperaturę
- Dolna część wyświetlacza pokazuje minimalną temperaturę (MIN) od czasu ostatniego resetu
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk CLEAR aby skasować maksymalne i minimalne wartości
- Naciśnij przycisk °C/°F lub przycisk CLEAR aby zmienić pomiędzy °C (Celsjusza) lub °F (Farenheita) jako jednostkę temperatury

### 5. Naprawa

- Aby zamontować termometr na zewnątrz wybierz zaciemnione i suche miejsce instalacji
- Przy instalacji w domu unikaj sąsiedztwa wiatraków lub bezpośredniego wpływu promieni słonecznych
- Zabezpiecz urządzenie na ścianie używając np. gwoźdźcia

### 6. Czyszczenie i konserwacja

- Oczyszcz swój instrument miękką wilgotną ściereczką. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania
- Wyjmij baterie z urządzenia jeśli nie używasz go przez dłuższy okres czasu
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

### 7. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlenia wartości	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na zachowanie prawidłowej polaryzacji</li> <li>&gt; Wymień baterie na nowe</li> </ul>
Błędne wartości na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Wymień baterie na nowe</li> </ul>

Jeśli Twoje urządzenie nie działa poprawnie pomimo tych wskazówek, skontaktuj się z dostawcą u którego zostało zakupione.

## 8. Utylizacja

### a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recydingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

### b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

## 8. Specyfikacja techniczna

Zasięg pomiarowy temperatury .....	-20 °C... +50 °C (-4 °F...+122 °F)
Wyświetlenie LL / HH.....	Aktualna temperatura jest poza zakresem pomiarowym
Pobór mocy.....	2 baterie 1,5 AAA (nie dołączone)
Wymiary obudowy.....	81 x 31 x 132 mm
Waga.....	85 g (tylko urządzenie)

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

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA

Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

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