

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Nr produktu 001233279**

# **Waga łazienkowa TFA 50.1006.54**



Gratulujemy zakupu tego produktu marki TFA.

### 1. Przed pierwszym użyciem

- Upewnij się, że dokładnie zapoznałeś się z instrukcją obsługi. Ta instrukcja pomoże Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, dowiesz się o jego wszystkich funkcjach i częściach zanim po raz pierwszy go użyjesz. Również w przypadku awarii uzyskasz pomoc.
- Przy podążaniu i przestrzeganiu wskazówek zawartych w instrukcji obsługi unikniesz uszkodzenia urządzenia i utraty swoich uprawnień wynikających z niewłaściwego użytkowania produktu.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie ponosimy również odpowiedzialności za ewentualne błędne odczytanie informacji i konsekwencje, które mogą z tego wyniknąć.
- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na porady z zakresu bezpieczeństwa!
- Prosimy zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

### 2. Zawartość dostawy

- Waga łazienkowa
- Bateria 1 x CR2032
- Instrukcja obsługi

### 3. Cechy i wszystkie korzyści nowego urządzenia w skrócie

- Automatyczna funkcja włączenia – bez konieczności dotykania
- Automatyczna funkcja wyłączenia
- Nowoczesny kompaktowy wygląd
- Powierzchnia wykonana z wzmocnionego szkła
- Wysokiej precyzji technologia ważenia (czujniki tensometryczne)

### 4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt ten jest przeznaczony do użytkowania wyłącznie w zakresie opisanym powyżej. Urządzenie należy używać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje i zmiany produktu są zabronione.

Produkt ten nie może być używany do celów informacji publicznej, jest on przeznaczony tylko do użytku domowego



**Uwaga!**  
**Ryzyko zranienia:**

- Nie należy stawać na wadze mokrymi nogami, a zwłaszcza gdy powierzchnia wagi jest mokra. Istnieje niebezpieczeństwo poślizgnięcia się..
- Nie stawaj na krawędzi wagi istnieje niebezpieczeństwo upadku!
- Trzymaj to urządzenie i baterie z dala od dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, doprowadzać do zwarcia, demontować lub ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu!

- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Baterie o niskim poziomie naładowania należy jak najszybciej wymienić, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wyciek.
- Nigdy nie należy używać baterii w kombinacji stare i nowe baterie lub różnych typów baterii. W sytuacji wycieku elektrolitu z działających baterii należy używać ochronnych rękawic odpornych na substancje chemiczne i okularów ochronnych.



**Uwaga!**  
**Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!**

- Urządzenie należy przechowywać z miejsca niedostępnym dla osób (w tym dzieci), które nie mogą w pełni docenić potencjalnego ryzyka obsługi urządzeń elektrycznych.



**Ważne informacje na temat bezpieczeństwa produktu!**

- Nie należy umieszczać urządzenia w skrajnych temperaturach, wibracjach lub wstrząsach.
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na wadze
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.

## 5. Działanie

### 5.1 Ustawienie

- Otwórz komorę baterii w tyłu urządzenia i włóż baterie CR2032 (biegunem dodatnim górze +)
- Wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się „0,0” kg (domyślnie: kilogramy) pojawi się na wyświetlaczu
- Twoja waga jest teraz gotowa do użycia
- Naciśnij przycisk UNIT w tyłu urządzenia i wybierz żadaną jednostkę ważenia
- Waga wyłączy się automatycznie

### 5.2 Ustawienie jednostki wagi

- W tylnej części wagi znajdziesz przycisk UNIT służący do zmiany jednostki wagi. Możesz przełączyć pomiędzy „kg” dla kilogramów, „lb” dla Angielskich i Amerykańskich funtów (1 funt = 453,59237 grama) oraz „st” dla Angielskiej miary wagi (1 st = 6,35 kg).

### 5.3 Używanie wagi

- Umieść wagę na płaskiej powierzchni
- W celu włączenia wagi, po prostu stań na platformie wagi
- Po kilku sekundach twoja jednostka miary zostanie wyświetlona w kg (domyślnie) w ustawionych wcześniej jednostkach wagi
- Proces pomiarowy zakończy się jak Twoja waga zacznie migać na wyświetlaczu
- Waga będzie włączona po zejściu z niej
- Waga wyłączy się automatycznie po 10 sekundach
- Jeśli to możliwe zawsze używaj wagi w tej samej godzinie tego samego dnia (idealnie rano), przed pójściem do toalety, z pustym żołądkiem i bez dodatkowych ubrań pomiary będą dokładniejsze.

## 6. Czyszczenie i konserwacja

- Urządzenie należy czyścić za pomocą wilgotnej ściereczki. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas
- Umieść wagę w suchym miejscu

## 7. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Stań na wadze</li> <li>&gt; Upewnij się że polaryzacja baterii jest poprawna (biegun dodatni + skierowany do góry)</li> <li>&gt; Wymień baterie na nowe</li> </ul>
Pojawia się symbol „Err”	> Przeciążenie maksymalna waga to 150 kg
Pojawia się symbol „Lo”	> Wymień baterie na nowe
Błędne symbole na wyświetlaczu	> Wymień baterie na nowe

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

## 8. Utylizacja

### a) Produkt

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu 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.

## 9. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy.....	6 – 150 kg / 330 lb / 23 st : 8 lb
Podziałka.....	0,1 kg / 0,2 lb
Pobór mocy.....	bateria 1 x CR2032 (dołączona)
Wymiary.....	300 x 19 x 300 mm
Waga.....	1488 g (tylko urządzenie)

<http://www.conrad.pl>