

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 2520262**

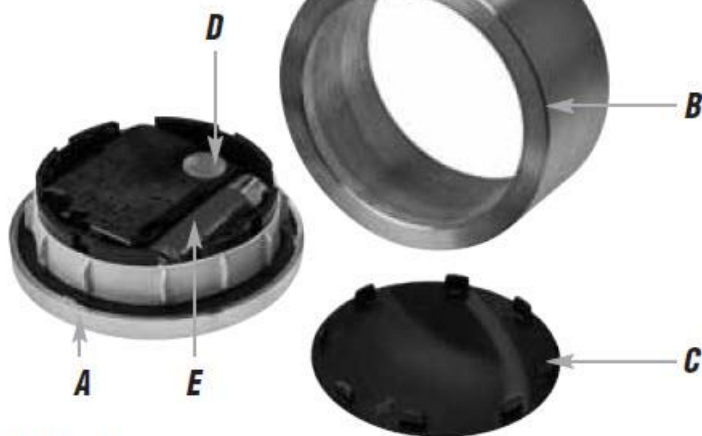
**Zegar stołowy TFA Dostmann 60.1036.55,  
analogowy, Kwarcowy**



**Bedienungsanleitung**  
**Kat. Nr. 60.1036.55**



**Instruction manual**  
**Cat.-No. 60.1036.55**



**Dziękujemy za wybranie tego produktu firmy TFA.**

**1. Przed użyciem tego urządzenia**

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- Instrukcja obsługi jest dołączona do urządzenia lub można ją pobrać ze strony [www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals)
- Ten produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie tej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.

## 2. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Szlachetny, klasyczny design
- Rama wykonana z polerowanego aluminium
- Solidna konstrukcja
- Z mechanizmem kwarcowym
- Stojak antypoślizgowy z podkładką filcową
- Idealny na kredens, biurko, komodę, kominek i jako prezent

## 3. Dla twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanych powyżej. Należy go używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.



### Ostrożność!

#### Ryzyko zranienia!

- Przechowuj urządzenie i baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci (poniżej trzech lat).
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas. Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.



### Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów

- Czyścić urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Urządzenie nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach. Chronić go przed wilgocią!

#### 4. Elementy

- A: Zegar
- B: Rama aluminiowa
- C: Pokrywka
- D: Wybór czasu
- E: komora baterii

#### 5. Rozpoczęcie pracy

- Chwyć zegar stołowy w obie ręce i ostrożnie wypchnij zintegrowany zegar z aluminiowej ramy od tyłu. Uwaga: nie upuszczaj zegara.
- Połóż zegar do góry nogami na dłoni.
- Zdejmij pokrywkę.
- Włóż nową baterię AA 1,5 V, upewnij się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa.
- Ustaw godzinę, obracając pokrętło.
- Teraz załóż prawidłowo pokrywkę i mocno ją dociśnij.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Prawidłowo umieść zegar w aluminiowej ramie.
- Ustaw zegar stołowy na płaskiej, solidnej powierzchni.

#### 6. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie ruszają się	→ Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Błędne wskazania	→ Wymień baterię

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

## 7. Utylizacja odpadów



Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.

Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów w celu ochrony środowiska. Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów Ten produkt jest oznakowany zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska.

### Informacje dotyczące utylizacji

#### 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 akumulatory i baterie.

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).

**8. Specyfikacje**

Pobór mocy.....Bateria 1 x AA 1,5 V (brak w zestawie) Używaj baterii alkalicznych!

Wymiar obudowy .....94 x 94 x 61 mm

Waga.....356 g (tylko urządzenie)

<http://www.conrad.pl>