

INSTRUKCJA OBSŁUGI



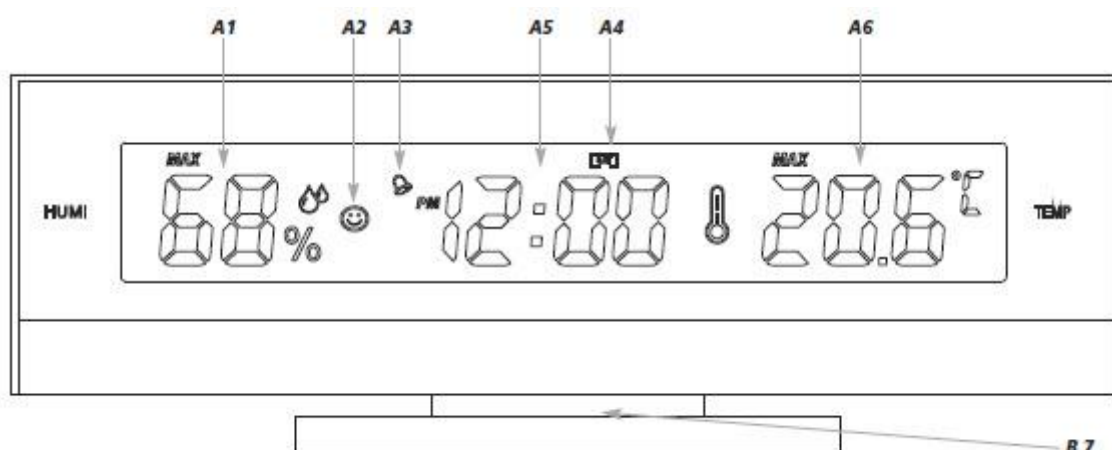
Nr produktu 000672765

**Zegarek cyfrowy, pomiar
temperatury/wilgotności, 0 - +50 °C -Budzik
Kwarcowy TFA 60.2011, Biały (SxWxG) 240
x 90 x 50 mm**

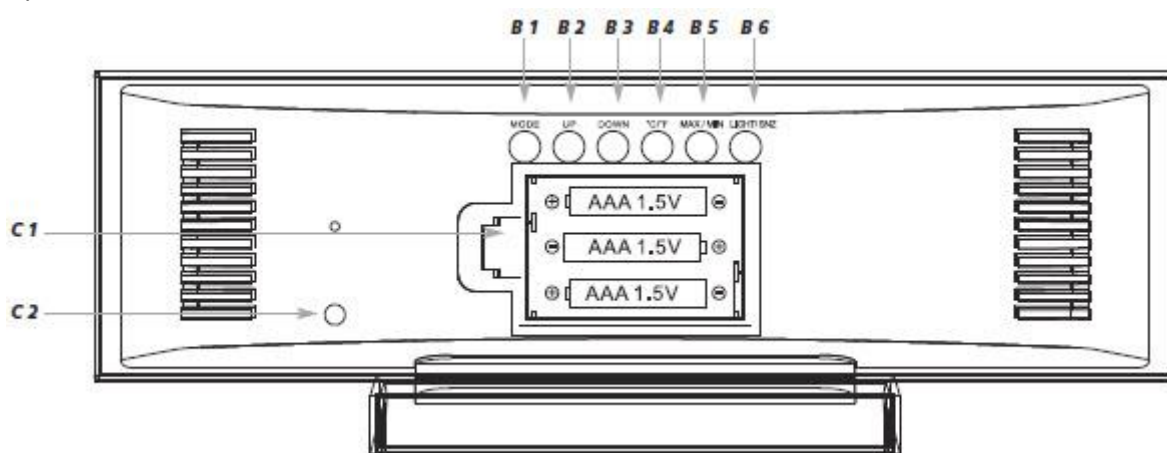




Rys 1.



Rys 2.



Dziękujemy za zakup produktu firmy TFA

Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj, aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

Informacje te pomogą zapoznać Ci się z nowym urządzeniem poznać wszystkie jego funkcje i części dowiedzieć się ważnych szczegółów o jego pierwszym użyciu i innych informacji w przypadku awarii.

-Następujące informacje zawarte w instrukcji obsługi zapobiegają uszkodzeniu urządzenia i utraty podstawowych uprawnień wynikających z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.

- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji .

- Należy zwrócić szczególną uwagę na porady w zakresie bezpieczeństwa!

- Należy zachować tą instrukcję na przyszłość.

Zakres dostawy

- Budzik cyfrowy
- Zasilacz AC/DC
- Instrukcja obsługi

Zakres działania i wszystkie korzyści wynikające z zakupu nowego urządzenia

- Duże cyfry
- Alarm z funkcją drzemki
- Rosnący sygnał alarmu (alarm narastający)
- Data i dzień tygodnia
- Pomiar temperatury wewnętrznej i wilgotności z wskaźnikiem poziomu komfortu
- Najwyższe i najniższe wartości
- Podstawka do umieszczenia na stole

Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie w zakresie stosowania opisanego powyżej. Produkt powinien być stosowany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Samowolne naprawy i modyfikacje produktu lub jego zmiany nie są dozwolone
- Produkt nie może być wykorzystywany do celów medycznych lub informacji publicznej, jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Ostrzeżenie – ryzyko porażenia prądem

- Podłącz urządzenie do gniazda o napięciu sieciowym 230V
- Urządzenie i zasilacz nie może stykać się z wilgocią . Nadaje się do pracy wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Nie należy korzystać z urządzenia jeżeli obudowa lub zasilacz jest uszkodzony.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób (w tym dzieci) które nie mogą w pełni ocenić potencjalnego ryzyka obsługi urządzeń elektrycznych.
- Należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda w przypadku wystąpienia jakichkolwiek błędów lub gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu.
- Należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza
- Nie należy wyciągać wtyczki z gniazda ciągnąc za kabel

- Należy prowadzić kabel sieciowy tak żeby nie miał kontaktu z ostrymi krawędziami lub gorącymi przedmiotami.

**Uwaga – ryzyko obrażeń**

- Baterie należy trzymać poza zasięgiem dzieci
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia, doprowadzić do zwarcia, demontować lub ładować ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie należy jak najszybciej wymienić aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego przez nieszczelne baterie. Nigdy nie należy używać kombinacji starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić specjalne okulary i rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne.

**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu**

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur, wpływu na drgania lub wstrząsów.

Elementy obsługi**A: Wyświetlacz (rys. 1)**

- A1: Wilgotność (HUMI)
- A2: Poziom komfortu
- A3: Symbol alarmu
- A4: Dzień tygodnia
- A5: Czas/Alarm/Data
- A6: Temperatura (TEMP)

B: Przyciski (rys 2)

- B1: Przycisk MODE (trybu)
- B2: Przycisk UP (do góry)
- B3: Przycisk DOWN (do dołu)
- B4: Przycisk °C/°F
- B5: Przycisk MAX/MIN
- B6: Przycisk LIGHT/SNZ (podświetlenia / drzemki)

C: Obudowa (Rysunek 2)

- C1: Komora baterii
- C2: Wyjście zasilacza

Rozpoczynanie pracy

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Dla stałego oświetlenia i lepszego odczytu wyświetlacza używać zasilacza
- Najpierw podłącz przewód do urządzenia a następnie włóż wtyczkę do gniazda
- Krótki sygnał dźwiękowy zostanie wyemitowany a wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na około 2 sekundy.

- Urządzenie jest gotowe do użycia

- **Ważne**

Upewnij się że napięcie domowe wynosi 230V w przeciwnym razie zegar może ulec uszkodzeniu

Działanie za pomocą baterii

- Jeśli ciągłe podświetlenie nie jest konieczne możesz obsługiwać urządzenie za pomocą baterii.

Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie 3 x 1,5 V AAA. Upewnij się że polaryzacja baterii jest prawidłowa.

- Będzie słyszalny krótki sygnał dźwiękowy a wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na około 2 sekundy.

- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia

- Naciśnij przycisk LIGHT/SNZ u podstawy urządzenia aby wyłączyć podświetlenie na 10 sekund.

Działanie

- Urządzenie automatycznie opuści tryb ustawień jeśli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP lub DOWN w trybie ustawień dla szybkiego ustawienia

Ustawienie czasu

- W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 3 sekundy

- Cyfra godzin zacznie migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby ustawić godzinę

- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE

- Cyfra minut zacznie migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby ustawić minuty.

- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE

- Naciśnij przycisk UP przez 3 sekundy aby wybrać wyświetlanie czasu w trybie 12 godzinnym lub 24 godzinnym

- W trybie wyświetlania czasu 12 godzinnym po godzinie 12:00 pojawi się symbol PM.

Ustawienie kalendarza

- Naciśnij przycisk MODE

- Miesiąc (M) i Dzień (D) pojawi się na wyświetlaczu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 3 sekundy

- Cyfra roku zacznie migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić rok.

- Potwierdź ustawienia przyciskiem MODE

- Cyfra miesiąca zacznie migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić miesiąc.

- Potwierdź ustawienia przyciskiem MODE

- Cyfra dnia zacznie migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić dzień.


- Potwierdź ustawienia przyciskiem MODE

- Ponownie naciśnij przycisk MODE aby powrócić do trybu wyświetlania czasu.

Wyświetlanie temperatury

- Naciśnij przycisk DOWN lub C / ° F, aby przełączyć między ° C lub ° F jako jednostką temperatury.

Ustawienie zegara alarmu




- Naciśnij dwukrotnie przycisk MODE w trybie czasu.
- Symbol  pojawi się na wyświetlaczu
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 3 sekundy
- Cyfry godzin i symbol alarmu zaczną migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby ustawić godziny
- Potwierdź ustawienia przyciskiem MODE
- Cyfry minut i symbol alarmu zaczną migać. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby ustawić minuty.
- Potwierdź ustawienia przyciskiem MODE
- Ponownie naciśnij przycisk MODE aby powrócić do wyświetlania czasu.
- Aby włączyć alarm naciśnij przycisk UP.
- Aktualny czas i symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij ponownie przycisk UP, alarm jest wyłączony
- Symbol alarmu zniknie z wyświetlacza
- Gdy zabrmi alarm (4 różne alarmu, alarm narastający) symbol alarmu zacznie migać
- Możesz wyłączyć alarm, naciskając dowolny przycisk
- Możesz włączyć funkcje drzemki za pomocą przycisku LIGHT/SNZ w tylnej części urządzenia
- Symbol alarmu będzie migać i alarm zostanie przerwany na 8 minut.

Funkcje MAX/MIN

- Naciśnij przycisk MAX/MIN
- na wyświetlaczu pojawi się symbol MAX. Na wyświetlaczu pojawią się najwyższe wartości temperatury i wilgotności
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN
- na wyświetlaczu pojawi się symbol MIN. Na wyświetlaczu pojawią się najniższe wartości temperatury i wilgotności.
- Wartości MAX/MIN będą automatycznie usuwane po północy
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN aby powrócić do aktualnego trybu wyświetlania

Wskaźnik komfortu

Na wyświetlaczu pojawi się symbol Bużki aby wskazać poziom komfortu

 Sucho	< 40%	
 Optymalny klimat	40 - 70%	20 °C...26 °C
 Mokro	> 70%	
Brak symbolu	40 - 70%	20 °C, >26 °C

Wymiana baterii podczas pracy za pomocą baterii

- Wymień baterie, gdy wyświetlacz staje się nieczytelny
- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie 3 x 1,5 V AAA. Upewnij się, polaryzacja baterii jest prawidłowa.

Czyszczenie i konserwacja

- Czyść produkt miękką wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania
- chronić produkt przed wilgocią.
- Wyjmij baterie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas.
- Trzymaj urządzenie w suchym miejscu.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak oznaczeń na wyświetlaczu	> podłącz urządzenie do zasilacza Działanie za pomocą baterii: > Upewnij się że jest zachowana prawidłowa polaryzacja baterii > Wymień baterie na nowe
Błędne symbole na wyświetlaczu	> Zrestartuj urządzenie Działanie za pomocą baterii: > Wymień baterie na nowe

Jeśli urządzenie nie działa, mimo tych działań skontaktuj się z dostawcą u którego urządzenie zostało zakupione.

Specyfikacja

Pobór mocy: 230 V, 50 Hz, zasilacz AC / DC, (lub baterie 3 x 1,5 V AAA nie dołączone)

Zasięg pomiaru temperatury: 0°C...+50°C (+32°F...+122°F)

Podziałka: 1°C

Wilgotność: 20% ... 99%

Wymiary obudowy: 90 x 240 x 50 mm

Waga: 361,6 g (z zasilaczem)