



ZG2D

ZEGAR Z TERMOMETREM DREWNO BRĄZOWY INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Elegancki budzik o drewnianej fakturze pomoże Ci w trudach porannego wstawania!

Specyfikacja:

- Materiał: MDF
- Kolor obudowy: brązowy
- Kolor wyświetlacza: czerwony
- Zasilanie: 3x bateria 1,5V typu AAA lub gniazdo DC oraz bateria podtrzymująca pamięć ustawień CR2025
- Tryb 12/24 godzinny
- Kalendarz
- Alarm (3 alarmy możliwe do ustawienia)
- Termometr (temperatura w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita)
- Podświetlanie wyświetlacza: tak
- Wymiary: 65mm x 65mm x 65mm

W zestawie:

- Zegar
- Przewód zasilający USB-DC
- Bateria podtrzymująca pamięć ustawień CR2025
- Instrukcja obsługi w języku angielskim

2. Obsługa

- Przed pierwszym użyciem usunąć zabezpieczenie baterii podtrzymującej ustawienia (plastikowy pasek znajdujący się pod baterią);
- Włożyć do urządzenia 3 baterie typu AAA (zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację), lub podłączyć przewód zasilający (do zasilenia zegara można użyć dowolnej ładowarki USB, lub gniazda w komputerze).

Ustawienie godziny:

- Przytrzymać przycisk SET przez 3 sekundy;
- Przyciskami UP i DOWN wybrać tryb wyświetlania godziny (12 lub 24 godzinny). Potwierdzić przyciskiem SET;
- Przyciskiem UP lub DOWN ustawić godzinę, a po potwierdzeniu przyciskiem SET, minuty.

Ustawienie daty:

- Nacisnąć przycisk SET aby wyświetlić datę, następnie ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk SET;
- Przyciskiem UP lub DOWN ustawić rok i potwierdzić przyciskiem SET;
- Analogicznie ustawić miesiąc i dzień.

Ustawienie alarmu:

Zegar umożliwia ustawienie trzech alarmów. W celu ustawienia alarmu numer 1 należy:

- Nacisnąć przycisk SET dwukrotnie, na wyświetlaczu pojawi się „-A1” (taki komunikat oznacza, że alarm jest wyłączony);
- Włączyć alarm numer 1 przyciskiem UP (na wyświetlaczu pojawi się „oNA1”);
- Przytrzymać przycisk SET w celu ustawienia godziny alarmu.

Ustawienie alarmu numer 2 i 3 przebiega w analogiczny sposób.

Włączony alarm sygnalizowany jest czerwoną kropką w lewym dolnym rogu wyświetlacza w trybie wyświetlania aktualnej godziny, daty lub temperatury.

Alarm wyłącza się po 60 sekundach lub po przyciśnięciu dowolnego przycisku z tyłu obudowy.

Zmiana jednostki wyświetlanej temperatury:

W celu zmiany jednostki wyświetlanej temperatury należy przytrzymać przycisk DOWN. Do wyboru dostępne są stopnie Celsjusza i Fahrenheita.

Automatyczne wygaszanie podświetlania wyświetlacza:

W celu ustawienia automatycznego wygaszania wyświetlacza, należy nacisnąć dwukrotnie przycisk DOWN (na wyświetlaczu pojawi się „oNSd”). Aby wybudzić zegar, należy klasnąć, delikatnie stuknąć w obudowę lub nacisnąć dowolny przycisk.

Wyłączenie tego trybu następuje po ponownym, dwukrotnym naciśnięciu przycisku DOWN (na wyświetlaczu pojawi się wówczas „-Sd”).

Tryb ten sugerowany jest przy zasilaniu bateryjnym z uwagi na oszczędność energii.

Zmiana trybu wyświetlania:

Zegar umożliwia wybór trybów wyświetlania informacji. Zmiana trybów następuje po przyciśnięciu przycisku UP:

- Tryb „dP-1”: wyświetlanie godziny przez 10 sekund, następnie, daty i temperatury przez 3 sekundy;
- Tryb „dP-2”: wyświetlanie godziny, daty lub temperatury, wybierane ręcznie przyciskiem SET;
- Tryb „dP-3”: wyświetlanie godziny i automatyczny powrót do niej po ręcznej zmianie na datę lub temperaturę.

UWAGA: Pod klapką baterii AA znajduje się gniazdo baterii podtrzymującej ustawienia zegarka – CR2025.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Budzik przeznaczony jest do użytku wewnętrznego;
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki i łagodnego detergentu;
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie;
- Nie narażać na wysokie i niskie temperatury;
- Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

