

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### BUDZIK Z PROJEKTOREM LED

#### KOMPONENTY

- Budzik z projektorem LED
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Materiał: ABS
- Waga: około 188 g
- Kolor: czarny/biały
- Rozmiar: około 9 × 9 × 10,5 cm
- Zasilanie: 3 baterie AAA (brak w zestawie)
- Napięcie wejściowe: DC 5V

#### CECHY I OPIS PRODUKTU

- Wyświetlacz LCD
- Alarm i 10-minutowa funkcja drzemki
- Rozmowa: zgłoś aktualny czas
- Niebieskie podświetlenie
- Sygnał 1: co godzinę;  
Sygnał 2: co godzinę między 7.00 i 21.00
- Różne dzwonki alarmowe
- Projektor czasu
- Wyświetlanie temperatury otoczenia



- (1) Przycisk HR / 12–24
- (2) Przycisk MIN / dźwięk
- (3) Mówienie ON / OFF
- (4) Przycisk MODE
- (5) Komora baterii
- (6) Sygnał 2 (CHM2)
- (7) Sygnał 1 (CHM1)
- (8) Ikona budzika (ALM)
- (9) Wyświetlacz temperatury
- (10) Górny przycisk i projektor czasu
- (11) Drzemka
- (12) Wyświetlanie czasu

#### SPOSÓB UŻYWANIA

##### ○ INSTALACJA BATERII

Zdejmij pokrywę komory baterii i włóż 3 baterie rozmiaru AAA do komory baterii. Upewnij się, że baterie są zainstalowane z prawidłową polaryzacją (+ i -).



##### ○ ZASILACZ SIECIOWY

Jednostka główna ma gniazdo o specyfikacji 5.0 V DC. Podłącz dołączony kabel USB do komputera lub zasilacza AC/DC, który spełnia wymagane specyfikacje i włóż wtyczkę do jednostki głównej (jak pokazano na poniższym obrazku).



## ○ PROJEKTOWANIE CZASU

W dowolnym trybie naciśnij górny przycisk, aby podać godzinę, zapalić podświetlenie i włączyć projekcję na około 5 sekund.

## ○ TRYBY

W trybie normalnym naciśnij przycisk MODE, aby przejść odpowiednio do następujących trybów: Normalny → Ustawienie czasu → Ustawienie alarmu → Włącznik/wyłącznik trybu budzik (ALM) i sygnały 1 i 2 (CHM)

### Ustawienie czasu

W trybie normalnym naciśnij raz przycisk MODE, aby przejść do trybu ustawiania czasu, naciśnij przycisk MIN/dźwięk, aby ustawić minuty. Naciśnij klawisz HR / 12–24, aby ustawić godzinę.

### Ustawienie alarmu

W trybie normalnym naciśnij dwukrotnie przycisk MODE, aby przejść do trybu ustawiania alarmu, a następnie naciśnij przycisk MIN/dźwięk, aby ustawić minuty. Naciśnij klawisz HR/12–24, aby ustawić godzinę.

### Ustawienia alarmu i sygnału

W trybie normalnym naciśnij trzy razy przycisk MODE, aby przejść do trybu ustawień ALM i CHM, a następnie naciśnij przycisk MIN/dźwięk, aby włączyć/wyłączyć funkcję alarmu.

Naciśnij przycisk HR, aby włączyć/wyłączyć funkcję Sygnał (CHM). Następujące ustawienie przełącza tryby w tej kolejności: CHM 1 włączony (ON) → CHM 2 włączony (ON) → CHM wyłączony (OFF)

## ○ PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY ° C / ° F

Naciśnij przycisk HR / 12-24 przez 2 sekundy, aby przełączyć między stopniami Celsjusza (° C) i stopniami Fahrenheita (° F).

## ○ PRZEŁĄCZNIK ROZMOWY

Przesuń przełącznik Mówienie ON/OFF, aby włączyć/wyłączyć funkcję mówienia.

## UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Produkt należy czyścić lekko zwilżoną ściereczką i łagodnym detergentem bezalkoholowym.
- Unikaj upuszczania produktu lub umieszczania go w miejscu o dużym natężeniu ruchu.
- Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie. Może to spowodować porażenie prądem i uszkodzenie produktu.
- Nie narażaj jednostki głównej na działanie ekstremalnej siły, wstrząsów lub wahań temperatury lub wilgotności.
- Nie manipuluj przy wewnętrznych elementach.
- Nie mieszaj nowych i starych baterii ani baterii różnych typów.

- Nie używaj baterii wielokrotnego ładowania z tym produktem.
- Wyjmij baterie, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres.
- Nie zarysuj wyświetlacza LCD.

## GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
--	---