

Setty

INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER'S GUIDE

LW2220

Cyfrowy budzik LED
Digital LED alarm clock

Thank you for purchasing our product! Read this user manual carefully before first use of the product. Keep this manual for future reference.

Manufacturer:

Telforceone SA
Krakowska 119 st., 50-428 Wrocław, Poland

Helpline: (+48 71) 71 77 400

e-mail: info@telforceone.pl

Designed in Poland

Manufactured in China

SAFETY OF USE:

- Read the instructions in this manual carefully. Failure to follow these instructions may be dangerous or illegal.
- The device should always be used in line with its intended use.
- Always connect the product to the suitable mains socket for charging.
- The packaging is not a toy. Keep away from children immediately after unpacking.
- The device can be powered by a battery. Avoid exposing the battery to extremely low or high temperatures. Extreme temperatures can affect the capacity and life of the battery. Avoid exposing the battery to liquids and metal objects. Place a used or damaged battery in a special container.
- This product may only be repaired by the manufactu-

rer's qualified service department or by an authorized service center. Repair by unqualified service personnel or unauthorized repair service may damage the device and void the warranty.

- The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by unauthorized modifications.
- Do not use a damaged product.
- Protect the product from falling and heavy impact.
- Do not bend or pinch the USB cable. Disconnecting the cable, pull by the plug and not the cable itself.
- Always use a dry soft cloth to clean the device. Do not use any agents with high acid or alkali concentration.

DEVICE CONSTRUCTION:



1. Space for batteries
2. Display
3. Function buttons
4. Power socket

SPECIFICATION:

Time format: 12 h/24 h

Temperature unit: °C/°F

Temperature range: -10°C~50°C (14°F~122°F).

Sound control: Yes

FUNCTIONS: date, ambient temperature, alarm clock, snooze, night mode

Power USB: 5 V $\overline{=}$ 0.1 A

Battery: 4.5 V $\overline{=}$, 3x AAA 1.5 V $\overline{=}$

Set contents:

Alarm clock, manual, usb cable

MAINS SUPPLY:

Connect the USB cable to a 5 V power source.

Connect the other end of the cable to the power socket of the alarm clock. The alarm clock will activate automatically.

BATTERY OPERATION:

Turn and open the battery compartment flap. Insert 3 x AAA battery, and then close. The alarm clock will activate automatically.

DISPLAY:

The alarm clock has 4 functions to display: time, date, temperature, night mode. To switch between them, use the MODE button.

SETTING THE TIME:

In time mode, hold down the MODE button for 2 seconds to enter time setting mode.

First, specify the 12H or 24H format. To move between the options, use UP or DOWN button.

Pressing then MODE button switches to the time setting mode. While flashing, use UP or DOWN to set the desired time. Confirm by pressing MODE button.

SETTING THE DATE:

In date display mode, hold down the MODE button for 2 seconds. First, set the YEAR using UP or DOWN as appropriate. Then, after pressing the MODE button, move on to setting the day and month, also using the UP or DOWN buttons.

SETTING AN ALARM:

In time mode, hold down the ALARM button for 2 seconds to enter the alarm time setting mode.

Setting sequence: hour->minute->snooze (from 1-60 minutes)->select alarm for working day (1-7/1-6/1-5)->exit

Use the ALARM button to move between sequences, use UP or DOWN to set the value.

In any mode, press the ALARM button once to see the set alarm time.

In alarm mode, press the ALARM button once to switch it on or off. The AL icon informs us that the alarm is activated.

Press the SNOOZE button to mute the alarm and activate the snooze function; the alarm icon will flash and the alarm will restart after the pre-set snooze time (1-60 minutes).

TEMPERATURE DISPLAY:

In temperature mode, press DOWN to change between °C/°F. In temperature mode, long press MODE button until a sound is heard. This will change the display mode: Time – 10 seconds, date – 3 seconds, temperature – 3 seconds. Repeating the process will disable the variable display mode.

NIGHT MODE:

The display brightness is set by pressing the UP button. To activate night mode with the time display mode, press MODE three times, then the UP button turns night mode ON or OFF.

When night mode is activated (ON), you can set the time interval during which the mode should be active by pressing and holding the MODE button. At first, set the start, then the end.

DISPLAY:

The display has a screen saver function set on battery power only (after 15 seconds). To keep the clock running without fading, connect it via the power cable.

MARKINGS:



Selective waste collection allows for effective waste sorting and processing for reuse.



The packaging elements should be disposed of in appropriate containers.



Mark of the container into which the packaging should be disposed – paper.



Designation of the container into which the filling should be thrown – plastic/metal.



Symbol for corrugated board (packaging material).

PL

Proper disposal of used equipment



This device is marked with a crossed-out garbage container symbol, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or discarded with other household waste at the end of their service life. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point, where such hazardous waste is recycled. The collection of this type of waste in separate locations and the proper recovery process contributes to the conservation of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. For information on where and how to dispose of used electronic equipment in an environmentally safe manner, the user should contact the relevant local authority, the collection point or the point of sale where the equipment was purchased.

PL

Dziękujemy za zakup naszego produktu! Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do późniejszego wglądu.

Dane producenta:

Telforceone SA
ul. Krakowska 119; 50-428 Wrocław; Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: info@telforceone.pl

Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

PL

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

- Zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.
- Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Do zasilania podłączać produkt tylko do odpowiedniego gniazda sieciowego.
- Opakowanie nie jest zabawką. Zaraz po rozpakowaniu trzymaj je z dala od dzieci.
- Urządzenie zasilane może być przez baterię. Unikaj wystawiania baterii na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur. Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność baterii. Unikaj narażania na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami. Zużyta lub uszkodzona baterie należy umieścić w specjalnym pojemniku.
- Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami.
- Nie wolno używać produktu, gdy jest uszkodzony.
- Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.
- Nie zginać ani nie zakleszczać przewodu do zasilania. Wyciągając przewód, chwycić bezpośrednio za wtyczkę, nigdy za sam przewód.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

BUDOWA URZĄDZENIA:

PL



1. Przyciski funkcyjne
2. Wyświetlacz
3. Miejsce na baterie AAA
4. Gniazdo zasilania

SPECYFIKACJA:

Format godziny: 12 h/24 h

Jednostka temperatury: °C/°F

Zakres temperatury: -10° C~50°C (14°F~122°F).

Sterowanie dźwiękiem : Tak

FUNKCJE: data, temperatura otoczenia, budzik, drzemka, tryb nocny

Zasilanie USB: 5 V $\overline{=}$ 0.1 A

Bateria: 4.5 V $\overline{=}$, 3x AAA 1.5 V $\overline{=}$

Zawartość zestawu:

Budzik, kabel USB, instrukcja

ZASILANIE SIECIOWE:

Podłącz przewód USB do źródła zasilania o napięciu 5V. Drugi koniec przewodu wepnij do gniazda zasilania w budziku. Budzik uruchomi się automatycznie.

ZASILANIE BATERIA:

Przekręć i otwórz klapy miejsca na baterie. Włóż baterię 3 x AAA następnie zamknij. Budzik uruchomi się automatycznie.

WYŚWIETLANIE:

Budzik posiada 4 funkcje do wyświetlania: czas, data, temperatura, tryb nocny. Do przechodzenia między nimi używamy przycisku MODE.

USTAWIENIE GODZINY:

W trybie czasu przytrzymaj przycisk MODE przez 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania czasu.

W pierwszej kolejności określamy format 12H lub 24H. Aby przejść pomiędzy użyj UP lub DOWN

Wciskając następnie MODE przechodzimy do trybu ustawienia godziny. Podczas migania używając UP lub DOWN ustawiamy pożądaną godzinę. Zatwierdzamy wciskając MODE.

USTAWIENIE DATY:

W trybie wyświetlania daty przytrzymaj przycisk MODE przez 2 sekundy. W pierwszej kolejności ustawiamy ROK używając odpowiednio UP lub DOWN. Następnie po wciśnięciu MODE przechodzimy do ustawienia dnia oraz miesiąca, używając również przycisków UP lub DOWN

USTAWIENIE ALARMU:

W trybie czasu przytrzymaj przycisk ALARM przez 2 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania czasu alarmu.

Sekwencja ustawień: godzina->minuta->drzemka (od 1-60 minut)->wybierz alarm w dniu roboczym (1-7/1-6/1-5)->wyjdź

Do przechodzenia między sekwencjami używaj przycisku ALARM, do ustawienia użyj UP lub DOWN.

W dowolnym trybie naciśnij raz przycisk ALARM, aby zobaczyć ustawioną godzinę alarmu.

W trybie alarmu naciśnij raz przycisk ALARM, aby włączyć lub wyłączyć. Ikona AL informuje nas o włączonym alarmie.

Naciśnij przycisk SNOOZE, aby wyciszyć alarm i aktywować funkcję drzemki, ikona alarmu będzie migać a alarm uruchomi się ponownie po upływie czasu ustawionej wcześniej drzemki (od 1-60 minut).

WYŚWIETLANIE TEMPERATURY:

W trybie temperatury wciśnij DOWN, aby zmieniać pomiędzy °C/°F.

W trybie temperatury wciśnij dłużej MODE do momentu słyszalnego dźwięku. Zmieni to tryb wyświetlania: Czas – 10 sekund, data – 3 sekundy, temperatura – 3 sekundy. Ponownie powtórzony proces wyłączy zmienny tryb wyświetlania.

TRYB NOCNY:

Jasność wyświetlacza ustawiamy przez wciskanie przycisku UP.

Aby aktywować tryb nocny przy trybie wyświetlania czasu wciśnij trzy razy MODE, następnie przycisk UP włączy (ON) lub wyłączy (OFF) tryb nocny.

Gdy tryb nocny jest aktywowany (ON) możemy ustawić przedział czasowy w jakim tryb ma być aktywny wciskając i przytrzymując MODE. W pierwszej kolejności ustawimy start w drugiej jego koniec.

WYŚWIETLACZ:

Wyświetlacz ma ustawioną funkcję wygaszacza ekranu przy zasilaniu tylko baterią (po 15 sekundach). Aby zegarek działał bez wygaszania, podłącz go przez kabel zasilania.

OZNACZENIA:



Zbiórka selektywna pozwala efektywnie segregować odpady i przetwarzać je do ponownego użycia.



Odpady należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów.



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić opakowanie – papier.



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić wypełnienie – plastik/metal.



Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).

PL

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować luz wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

Setty