

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1208073

**Budzik renkforce E0202LNS, cyfrowy,
Kwarcowy, Ilość alarmów 2, srebrny,
(SxWxG) 140 x 90 x 37 mm**



Przeznaczenie produktu

Ten cyfrowy budzik służy do wyświetlania daty i czasu, a także do wyświetlania temperatury wewnętrznej.

Cyfrowy budzik posiada funkcję podwójnego alarmu a dane wyświetlacza można zmienić aby wyświetlał temperaturę w ° Celsjusza lub ° Fahrenheita. Posiada również funkcję strefy czasowej aby dostosować czas do różnych stref czasowych. Zmiana czasu z zimowego na letni może być uproszczona.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za niedokładne wskazania wartości pomiarowych i ich konsekwencje.

W celu homologacji (CE) i bezpieczeństwa nie wolno przebudowywać i modyfikować produktu.

W przypadku korzystania z produktów w celach innych niż opisane powyżej, produkt może ulec uszkodzeniu. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją na przyszłość.

Należy udostępnić ten produkt osobom trzecim wyłącznie z instrukcją obsługi.

Produkt ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszelkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Budzik cyfrowy z alarmem
- Instrukcja obsługi

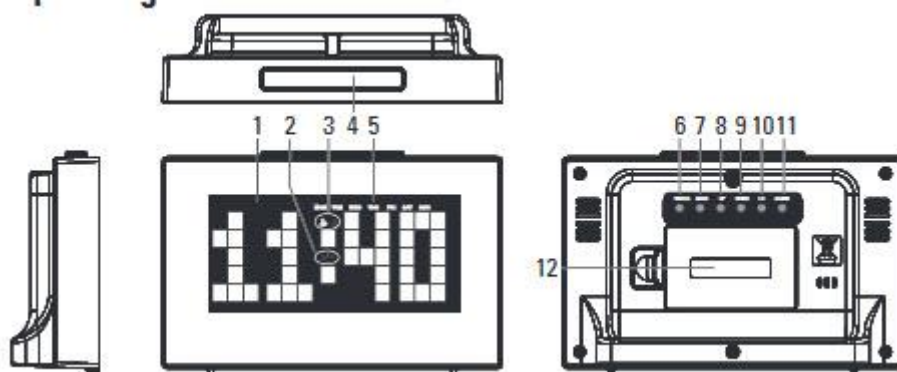
Instrukcje bezpieczeństwa

Należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi, a w szczególności przestrzegać informacji odnośnie bezpieczeństwa. W przypadku nie przestrzegania zasad bezpieczeństwa oraz informacji dotyczącej właściwego postępowania w niniejszej instrukcji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody osobiste lub uszkodzenie mienia. Takie przypadki będą oznaczać utratę gwarancji.

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie należy zostawiać materiału opakowania produktu na ziemi. Może stać się ono niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Produkt należy chronić przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnych wstrząsów, wysoką wilgotnością, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie należy poddawać urządzenia na żadne naprężenia mechaniczne.
- Jeśli dalsza praca z urządzeniem nie jest dłużej możliwa, należy wyłączyć produkt z użycia i chronić go przed przypadkowym użyciem. Bezpieczna praca nie może być zagwarantowana jeśli produkt:
 - Posiada widoczne uszkodzenia
 - Nie działa prawidłowo
 - Był przechowywany przez dłuższy czas w trudnych warunkach otoczenia lub, został poddany poważnego obciążeniu w czasie transportu.

- Należy obchodzić się z produktem ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia, upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie należy otwierać lub rozbierać na części produktu (z wyjątkiem wkładania / wymiany baterii zgodnie z instrukcją obsługi).
- Produkt jest przeznaczony do pracy tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Nie używaj do na zewnątrz. Kontakt z wilgocią powinien być całkowicie wyeliminowany, np. w łazience, należy unikać go w każdych okolicznościach.
- Należy stosować produkt tylko w umiarkowanym klimacie, produkt nie nadaje się do użycia w klimacie tropikalnym.
- Nigdy nie należy używać produktu jeśli został właśnie przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. Powstała kondensacja może uszkodzić produkt. Zawsze należy zostawić produkt aby osiągnął temperaturę pokojową przez ponownym podłączeniem i użyciem. Może to potrwać kilka godzin.
- W szkołach, placówkach oświatowych i warsztatach, produktu należy używać pod nadzorem odpowiedniego wykwalifikowanego personelu.
- Podczas wkładania baterii i akumulatorów należy przestrzegać prawidłowej polaryzacji
- (akumulatory) baterie należy usunąć z urządzenia gdy nie jest używane przez długi okres czasu, aby uniknąć uszkodzeń wynikających przez wyciek baterii. Nieszczelne lub uszkodzone baterie i akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować poparzenia kwasem, dlatego do pracy z nimi należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- (akumulatory) baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiaj (akumulatorów) baterii leżących na ziemi, ponieważ istnieje ryzyko że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie (akumulatory) baterie należy wymienić na nowe w tym samym czasie. Mieszanie starych i nowych (akumulatorów) baterii w urządzeniu może doprowadzić do wycieku z akumulatora, baterii i w wyniku czego uszkodzenia urządzenia.
- (akumulatory) baterie nie mogą być demontowane, zwarte lub wrzucane do ognia. Nigdy nie należy ładować ponownie zwykłych baterii. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Nie należy używać zwykłych baterii razem z akumulatorami.
- W razie wątpliwości na temat pracy urządzenia, bezpieczeństwa lub podłączenia należy skonsultować się z ekspertem.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistów lub w specjalistycznym warsztacie.
- Jeśli masz jakieś pytania które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub z innymi pracownikami technicznymi.

Elementy obsługi



Przednia część

1. Czas
2. Symbol funkcji drzemki **ZZ**
3. Symbol alarmów 1 oraz 2
4. Przycisk SNOOZE/LIGHT (drzemki/podświetlenia)
5. Wyświetlenie dnia tygodnia

Tylna część

6. Przycisk SNOOZE (drzemki) (funkcja drzemki)
7. Przycisk MODE (trybu) (ustawienia)
8. Przycisk UP
9. Przycisk DOWN
10. Przycisk C/F (Celsjusz/Fahrenheit)
11. Przycisk ALARM (alarm budzenia)
12. Pokrywa komory baterii

Działanie

a) Wkładanie baterii

1. Zdejmij pokrywę komory baterii (12) znajdującą się w tylnej stronie budzika cyfrowego
2. Włóż trzy baterie typu 1,5V/ DC AAA (brak w zestawie) zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji podanej w komorze baterii budzika (przestrzegaj wartości plus / + oraz minus / -)
3. Zamknij komorę baterii.

→ W zasadzie budzik cyfrowy może być zasilany za pomocą akumulatorów. Z powodu niższego napięcia (akumulator = 1,2V, baterie=1,5V) i niższej pojemności akumulatorów, czas pracy urządzenia będzie krótszy niż w przypadku baterii. Jeśli pomimo tych ograniczeń chcesz używać akumulatorów należy korzystać z akumulatorów typu NiMH o niskim współczynniku samowyładowania. Zaleca się jednak aby stosować wysokiej jakości baterii alkaliczne aby zapewnić szybką i bezpieczną pracę.

b) Ustawienie oraz montaż

Cyfrowy Budzik można ustawić na poziomej, stabilnej i wystarczająco dużej powierzchni przy użyciu rozkładanej podstawki. Podczas ustawienia należy chronić cenne powierzchnie mebli za pomocą odpowiedniego podkładu.

Ustawienia

a) Ustawienia czasu i daty

1. Przytrzymaj przycisk MODE (7) aż cyfry strefy czasowej zaczną migać
2. Naciśnij przycisk UP (8) lub przycisk DOWN (9) aby zmienić ustawienia strefy czasowej. Naciśnij przycisk MODE aby potwierdzić ustawienia. Cyfry godzin zaczną migać.
3. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić wartości godzin. Naciśnij przycisk MODE aby potwierdzić ustawienia. Cyfry minut zaczną migać.
4. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić wartości minut. Naciśnij przycisk MODE aby potwierdzić ustawienia. Cyfry roku zaczną migać.
5. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić wartości roku. Naciśnij przycisk MODE aby potwierdzić ustawienia. Cyfry miesiąca zaczną migać.
6. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić wartości miesiąca. Naciśnij przycisk MODE aby potwierdzić ustawienia. Cyfry dnia zaczną migać.
7. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić wartości dnia. Naciśnij przycisk MODE aby potwierdzić ustawienia. Alarm cyfrowy powróci do normalnego wyświetlania wartości.

→ Wyświetlanie roku jest również możliwe w trybie ustawień opisanych poniżej.

b) Ustawienia alarmu

1. Naciśnij przycisk ALARM (11) aby zmienić tryb ustawień dla alarmu 1.
2. Przytrzymaj wciśnięty przycisk ALARM aż cyfry godzin zaczną migać.
3. Naciśnij przycisk UP (8) lub DOWN (9) aby zmienić ustawienie godzin. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienia. Cyfry minut zaczną migać.
4. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić ustawienie minut. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienia. Powtarzający się alarm zacznie migać.
5. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić czas powtórzenia alarmu. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienia. Teraz możesz wyjść z trybu ustawień.
6. Naciśnij dwa razy przycisk ALARM aby zmienić tryb ustawień dla alarmu 2.
7. Przytrzymaj przycisk ALARM aż cyfry godzin zaczną migać.
8. Naciśnij przycisk UP (8) lub DOWN (9) aby zmienić ustawienie godzin. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienia. Cyfry minut zaczną migać.
9. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić ustawienie minut. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienia. Powtarzający się alarm zacznie migać.
10. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby zmienić czas powtórzenia alarmu. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienia. Teraz możesz wyjść z trybu ustawień.

→ Możesz wybrać pomiędzy dziennym powtarzaniem alarmu (EVERY DAY), dziennym powtarzaniem alarmu za wyjątkiem niedzieli (EX SUN) lub dziennym powtarzaniem alarmu z wyłączeniem całego weekendu (EX SAT SUN). Ustawienie alarmu wówczas będzie powtarzane codziennie lub będzie wyłączone w niedzielę. W soboty i niedziele alarm będzie również wyłączony w 3 ustawieniu.

Działanie

a) Podświetlenie wyświetlacza

1. Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT (4) lub przycisk SNOOZE (6) aby włączyć podświetlenie wyświetlacza na około 10 sekund.

b) Zmiana wyświetlacza

Można ręcznie zmienić sposób wyświetlania czasu, daty i temperatury. Normalne wyświetlacz pokazuje czas.

1. Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT lub przycisk SNOOZE jeden raz aby wyświetlić miesiąc oraz dzień obecnej daty na wyświetlaczu LCD.

2. Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT lub przycisk SNOOZE dwa razy aby wyświetlić temperaturę na wyświetlaczu LCD.

3. Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT lub przycisk SNOOZE trzy razy aby powrócić do trybu wyświetlania czasu.



Jeśli żaden przycisk nie będzie naciśnięty przez około 10 sekund, budzik cyfrowy powróci do wyświetlania czasu.

Budzik cyfrowy posiada automatyczny cykliczny wyświetlacz. Czas, data i temperatura są wyświetlane jeden po drugim przez kilka sekund w nieskończonej pętli.

1. Krótko naciśnij przycisk MODE (7) jeden raz, aby włączyć automatyczne cykliczne wyświetlanie.

Budzik cyfrowy wyemituje dwa krótkie dźwięki aby potwierdzić poprawne wprowadzenie ustawienia.

2. Czas będzie wyświetlany ok 4 sekundy, a następnie data i finalnie na wyświetlaczu pojawi się temperatura i ponownie wszystko w tej samej kolejności w nieskończonej pętli.

3. Naciśnij krótko jeden raz przycisk MODE aby zmienić na tryb ręcznej zmiany wyświetlacza. Cyfrowy budzik wyemituje krótki dźwięk, aby potwierdzić poprawne wprowadzenie ustawień.

c) Zmiana trybu 12/24 godzinowego

Opcja 1

1. Naciśnij przycisk UP (8) w czasie gdy pokazany jest czas na ekranie LCD budzika cyfrowego aby zmienić wyświetlanie czasu w trybie 12 lub 24 godzinnym.

Opcja 2

1. Naciśnij przycisk ALARM (11) aby zapewnić dostęp do trybu alarmu.

2. Naciśnij przycisk UP (8) w czasie gdy pokazany jest czas alarmu na ekranie LCD budzika cyfrowego aby zmienić wyświetlanie czasu w trybie 12 lub 24 godzinnym.


d) Wybór jednostki pomiarowej do wyświetlania temperatury

1. Naciśnij przycisk C/F (10) gdy temperatura będzie wyświetlana na ekranie LCD budzika cyfrowego aby zmienić jednostkę pomiarową na wyświetlaczu temperatury. Stopnie Celsjusza lub Fahrenheita jest możliwe do zmiany(° C, ° F)



e) Zatrzymanie alarmu, sygnału alarmu, funkcja drzemki

Oba alarmy mogą być włączane lub wyłączane, gdy nie został wywołany sygnał alarmowy

1. Naciśnij przycisk ALARM (11) jeden raz aby zapewnić dostęp do trybu ustawień czasu alarmu 1. Naciśnij dwa razy aby zmienić tryb ustawień alarmu 2. Alarmy mogą być włączane/wyłączane w ten sam sposób w obu przypadkach.

2. Naciśnij przycisk MODE (7) dwa razy aby włączyć tylko czas alarmu 1. Symbol  zostanie wyświetlony.

3. Naciśnij przycisk MODE dwa razy aby włączy tylko czas alarmu 2. Symbol  zostanie wyświetlony.

4. Naciśnij przycisk MODE trzy razy aby włączyć oba czasy alarmów (1 oraz 2). Symbole   zostaną wyświetlone.

5. Naciśnij przycisk MODE cztery razy aby wyłączyć oba czasy alarmów (1 oraz 2). Oba symbol znikną i oba alarmy zostaną wyłączone.

Gdy zabrzmi narastający dźwięk alarmu, można zakończyć alarm lub włączyć funkcję drzemki.

1. Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT (4) lub przycisk SNOOZE (6) aby włączyć funkcję drzemki. Alarm zostanie przerwany na 5 minut i włączy się znowu.

2. Naciśnij jakkolwiek inny przycisk aby zakończyć alarm.

3. Naciśnij przycisk MODE (7) aby zakończyć funkcję drzemki.

Czyszczenie i konserwacja

- Produkt nie wymaga konserwacji z wyjątkiem sporadycznego czyszczenia. Do czyszczenia należy używać miękkiej, antystatycznej i niestrzępiącej się szmatki.

- Nie używaj agresywnych lub chemicznych środków czyszczących.

- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

Dane techniczne

Zasilanie	Baterie typu 3 x 1,5V/DC AAA
Czas pracy baterii.....	około 4 miesiące
Zakres wyświetlania temperatury.....	-10 to +60 °C
Warunki działania.....	0 to +50 °C, 20 - 90 % RH
Warunki przechowywania.....	0 to +50 °C, 20 - 90 % RH
Wymiary (szer x wys x gł).....	140 x 90 x 37 mm
Waga.....	154 g (bez baterii)