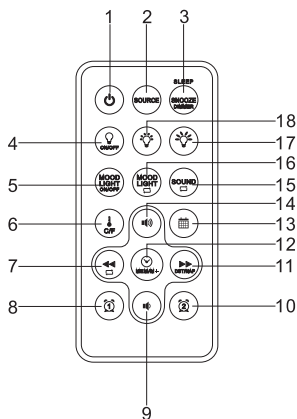


FUNKCJE I OBSŁUGA

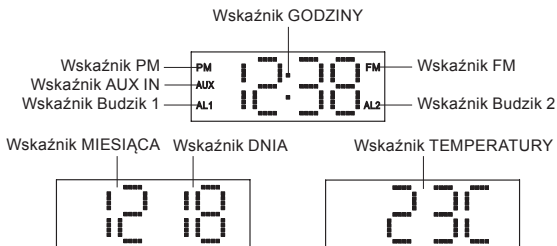
1. KŁOSZ
2. WYŚWIETLACZ
3. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE ŚWIATŁA
4. USTAWIANIE NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ŚWIATŁA
5. USTAWIANIE WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI ŚWIATŁA
6. WŁ. – WYŁ. OŚWIETLENIA NASTROJOWEGO / WYBÓR OŚWIETLENIA NASTROJOWEGO
7. USTAWIANIE GODZINY / TEMPERATURA / PAMIĘĆ / PAMIĘĆ+
8. DRZEMKA / ZASYPIANIE / ŚCIEMNIANIE
9. ŹRÓDŁO / WYŁ. WYŚWIETLACZA
10. << / DOSTRAJANIE - / ROK/MIESIĄC-DZIEŃ / C-F / WŁ.-WYŁ. WYŚWIETLANIE TREŚCI / WYBÓR DŹWIĘKÓW NATURY <<
11. >> / DOSTRAJANIE + / DRZEMKA / CZAS LETNI / WYBÓR DŹWIĘKÓW NATURY >>
12. USTAWIANIE BUDZIKA 1 / CISZEJ
13. USTAWIANIE BUDZIKA 2 / GŁOŚNIEJ
14. WŁ. / WYŁ. / WYŁ. BUDZIK
15. GNIAZDO WEJŚCIA POMOCNICZEGO
16. WEJŚCIE ZASILANIA DC
17. CZUJNIK TEMPERATURY (POMIESZCZENIE)
18. GŁOŚNIK
19. TABLICZKA ZNAMIONOWA (SPÓD URZĄDZENIA)
20. ANTENA FM
21. MIEJSCE NA BATERIĘ (SPÓD URZĄDZENIA)

UMIESZCZENIE PRZYCISKÓW NA PILOCIE



1. WŁ. / WYŁ. / WYŁ. BUDZIK
2. ŹRÓDŁO / WYŁ. WYŚWIETLACZA
3. DRZEMKA / ZASYPIANIE / ŚCIEMNIANIE
4. WŁ./ WYŁ. ŚWIATŁA
5. WŁ. / WYŁ. OŚWIETLENIA NASTROJOWEGO
6. TEMPERATURA / C-F
7. << / DOSTRAJANIE - / WŁ.-WYŁ. WYŚWIETLANIA TREŚCI
8. USTAWIANIE BUDZIKA 1
9. CISZEJ
10. USTAWIANIE BUDZIKA 2
11. >> / DOSTRAJANIE + / DRZEMKA / CZAS LETNI
12. USTAWIANIE GODZINY / PAMIĘĆ / PAMIĘĆ +
13. ROK/MIESIĄC-DZIEŃ
14. GŁOŚNIEJ
15. WYBÓR DŹWIĘKÓW NATURY
16. WYBÓR OŚWIETLENIA NASTROJOWEGO (Włączanie zmiany kolorów RGB lub zatrzymywanie zmiany kolorów OŚWIETLENIA NASTROJOWEGO)
17. USTAWIANIE WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI ŚWIATŁA
18. USTAWIANIE NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ŚWIATŁA

TRYB WYŚWIETLANIA LED



Rozpocznij

- Wybierz odpowiednie miejsce dla urządzenia: suche i na nieśliskiej powierzchni, gdzie można swobodnie obsługiwać urządzenie.
- Wkładanie baterii (zasilanie awaryjne)

INSTALACJA/WYMIANA BATERII JAKO ZASILANIA AWARYJNEGO

Niniejsze urządzenie jest wyposażone w system awaryjnego zasilania w postaci baterii. Potrzebna jest bateria litowa 3 V CR2032 (brak w zestawie), która zachowa ustawienia godziny / kalendarza oraz zaprogramowane stacje radiowe w przypadku przerwy w dostawie prądu.

1. Odkręć i usuń POKRYWĘ KOMORY NA BATERIE.
2. Do komory baterii włóż jedną świeżą baterię litową CR2032 zgodnie z diagramem opisującym prawidłowe ułożenie biegunów znajdującym się na POKRYWIE KOMORY NA BATERIE. Używaj wyłącznie określonego rozmiaru i rodzaju baterii.
3. Z powrotem umieść POKRYWĘ KOMORY NA BATERIE na miejscu i dokręć śrubkę.

PODŁĄCZANIE ZASILANIA AC

Podłącz adapter zasilania AC do domowego gniazdka zasilania.

USTAWIANIE KALENDARZA I GODZINY

1. W trybie oczekiwania naciśnij i na około 2 sekundy przytrzymaj przycisk na urządzeniu (7) lub na pilocie zdalnego sterowania

- (12), by wejść do trybu ustawiania kalendarza/godziny.
2. Na WYŚWIETLACZU LED przez 30 sekund będzie migać wskaźnik roku, przypominając o nowym wpisie.
 3. Gdy wyświetlacz miga, stuknij wielokrotnie przyciski na urządzeniu (10), (11) lub na pilocie (7), (11), by ustawić prawidłowy rok. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na urządzeniu (10), (11) lub na pilocie (7), (11), by przeprowadzić szybsze wyszukiwanie do tyłu lub do przodu. Stuknij przycisk na urządzeniu (7) lub na pilocie (12), by potwierdzić.
 4. Powtórz kroki nr 2 i nr 3, by w ten sam sposób ustawić miesiąc, dzień, format godziny, bieżącą godzinę i na koniec bieżącą minutę.

Uwagi:

- Kolejność wyświetlania w trybie ustawiania kalendarza / godziny:

Rok → Miesiąc → Data → 12/24-godzinny format godziny →
Bieżąca godzina → Bieżąca minuta → Normalna godzina

- Aby sprawdzić rok, gdy wyświetlana jest bieżąca godzina, jeden raz stuknij przycisk na urządzeniu (10) lub na pilocie (13). WYŚWIETLACZ LED przez 5 sekund będzie wyświetlał rok, po czym automatycznie powróci do wyświetlania bieżącej godziny.
- Aby sprawdzić datę, gdy wyświetlana jest bieżąca godzina, dwa razy stuknij przycisk na urządzeniu (10) lub na pilocie (13). WYŚWIETLACZ LED przez 5 sekund będzie wyświetlał datę, po czym automatycznie powróci do wyświetlania bieżącej godziny.
- Jeśli podczas ustawiania godziny żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 10 sekund, wyświetlana godzina zostanie automatycznie zapisana.
- Upewnij się, że godzina ustawiona jest tak, by wskaźnik PM prawidłowo pojawiał się odpowiednio dla godziny popołudniowej.

Włączanie / wyłączenie urządzenia

Naciśnij przycisk wł. / wył. na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by

włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Regulacja głośności

Naciśnij przycisk na urządzeniu (12) i (13) lub na pilocie (9) i (14), by ustawić żądanym poziom głośności. Odczyt poziomu głośności pojawi się na WYŚWIETLACZU LED.

Jasność wyświetlacza (w trybie oczekiwania)

W trybie oczekiwania naciśnij przycisk DIMMER na urządzeniu (8) lub na pilocie (3), by ustawić jasność wyświetlacza.

Funkcja włączania / wyłączenia wyświetlacza

- W trybie oczekiwania naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk SOURCE na urządzeniu (9) lub na pilocie (2). Na wyświetlaczu pojawi się „WŁ.” (2).
- Po 15 sekundach wyświetlacz (2) wyłączy się.
- Naciśnij którykolwiek przycisk, by włączyć wyświetlacz (2) na kolejne 15 sekund.
- Aby wyłączyć funkcję wł./wyt. wyświetlacza, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk SOURCE na urządzeniu (9) lub na pilocie (2). Na wyświetlaczu pojawi się „WYŁ.” (2).

Funkcja lampy do czytania

1. Naciśnij przycisk na urządzeniu (3) lub na pilocie (4), by włączyć funkcję.
2. Użyj przycisku na urządzeniu (5) lub na pilocie (17), by zwiększyć jasność. Użyj przycisku na urządzeniu (4) lub na pilocie (18), by zmniejszyć jasność.
3. Aby wyłączyć funkcję, ponownie naciśnij przycisk.

Oświetlenie nastrojowe

1. Naciśnij przycisk na urządzeniu (6) lub na pilocie (5), by włączyć funkcję oświetlenia nastrojowego. Światło będzie zmieniało kolory.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk na urządzeniu (6) lub na pilocie (16), by zatrzymać lub włączyć zmianę kolorów oświetlenia nastrojowego.
3. Aby wyłączyć oświetlenie nastrojowe, ponownie naciśnij przycisk na urządzeniu (6) lub na pilocie (5).

Przełączanie wyświetlania temperatury między skalą °C (Celsjusza) a °F (Fahrenheita)

1. Naciśnij przycisk na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by urządzenie przeszło w tryb oczekiwania.
2. Naciśnij przycisk na urządzeniu (7) lub na pilocie (6), by wyświetlić temperaturę.
3. Gdy temperatura jest wyświetlana, na około 3 sekundy naciśnij przycisk na urządzeniu (10) lub na pilocie (6), by przełączyć między °C i °F.

DOSTRAJANIE RADIA

1. W trybie oczekiwania naciśnij przycisk wł./wył. na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by włączyć urządzenie.
2. Na WYŚWIETLACZU LED na około 5 sekund pojawi się częstotliwość radiowa, po czym powróci on do normalnego wyświetlania godziny.

AUTOMATYCZNIE WYSZUKIWANIE STACJI RADIOWYCH

Aby automatycznie wyszukać stacje o silnym sygnale, naciśnij i przytrzymaj główny przycisk na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11), aż odczyt częstotliwości na wyświetlaczu rozpocznie wyszukiwanie. Puść przycisk. Tuner zatrzyma się na pierwszej znalezionej stacji o silnym sygnale.

RĘCZNE WYSZUKIWANIE STACJI RADIOWYCH

1. Wielokrotnie stuknij przycisk na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11), by wybrać żadaną stację radiową.
2. Naciśnij przycisk na urządzeniu (12) i (13) lub na pilocie (9) i (14), by ustawić żądany poziom głośności. Odczyt poziomu głośności pojawi się na WYŚWIETLACZU LED.

Uwagi:

- Użyj ręcznego dostrajania, by wybrać słabsze stacje, które mogą być pominięte podczas wyszukiwania automatycznego.
- Jeśli skanowanie automatyczne nie zatrzyma się na dokładnej częstotliwości stacji, przykład zatrzyma się na 88,9 MHz zamiast 88,8 MHz, skorzystaj z ręcznego dostrajania, by precyzyjnie dostroić do dokładnej częstotliwości żądanej stacji.

WSKAZÓWKI DLA NAJLEPSZEGO ODBIORU

FM — Aby zapewnić maksymalny odbiór tunerem FM, rozwiń i całkowicie rozciągnij ZEWNĘTRZNĄ ANTENĘ DRUTOWĄ FM, która zapewni najlepszy odbiór radia FM.

USTAWIANIE / PRZYWOŁYWANIE ZAPROGRAMOWANYCH STACJI RADIA

1. Naciśnij przycisk na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11), by wybrać żądaną stację radiową.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na urządzeniu (7) lub na pilocie (12), a następny dostępny zaprogramowany w pamięci numer zacznie migać na wyświetlaczu LED. (Uwaga: „P01” będzie migać na wyświetlaczu, jeśli programujesz stacje po raz pierwszy.)
3. Naciśnij przycisk na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11), by zmienić na żądany numer od P01 do P10.
4. Powtórz kroki od 1 do 3, by zaprogramować do 10 stacji FM.
5. Aby przywołać jedną z zaprogramowanych stacji, wielokrotnie naciśnij przycisk na urządzeniu (7) lub na pilocie (12), dopóki nie wyświetli się żądany zaprogramowany numer / stacja radiowa.

USTAWIANIE BUDZIKA

Możesz równocześnie ustawić dwa budziki. Dostępnych jest 6 różnych opcji budzika: Radio + światło / Radio / Brzęczyk + światło / Brzęczyk / Dźwięku natury + światło / Dźwięku natury.

Kolejność ustawiania dla B1 i B2:

W trybie wyłączonego radia naciśnij na urządzeniu przyciski ustawiania budzika (12) i (13) lub na pilocie (8) i (10), by wyświetlić godzinę budzenia. Następnie przez 2 sekundy przytrzymaj wciśnięty przycisk ustawiania budzika na urządzeniu (12) i (13) lub na pilocie (8) i (10), by wejść do trybu ustawiania budzika. Po wejściu do trybu ustawiania wciśnij przycisk ustawiania budzika (12) i (13), by zmienić cykl trybu wg poniższego schematu:

USTAWIANIE BUDZIKA 1 (BRZĘCZYK)

Normalna godzina → B 1 godzina → B 1 min → B 1 dzień tygodnia budzenia → B 1 brzęczyk → Światło → Intensywność światła → Normalna godzina.

USTAWIANIE BUDZIKA 1 (RADIO)

Normalna godzina → B 1 godzina → B 1 min → B 1 dzień tygodnia → B 1 brzęczyk → B 1 radio → B 1 ostateczny poziom głośności radia → B 1 Światło → B 1 Intensywność światła → Normalna godzina.

USTAWIANIE BUDZIKA 1 (DŹWIĘKI NATURY)

Normalna godzina → B 1 godzina → B 1 min → B 1 dzień tygodnia → B 1 brzęczyk → B 1 radio → B 1 dźwięki natury → (użyj przycisków na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11), by wybrać żądany dźwięk natury) → B 1 ostateczny poziom głośności dźwięków natury → B 1 Światło → B 1 Intensywność światła → Normalna godzina.

USTAWIANIE BUDZIKA 2 (BRZĘCZYK)

Normalna godzina → B 2 godzina → B 1 min → B 2 dzień tygodnia budzenia → B 2 brzęczyk → Światło → Intensywność światła → Normalna godzina.

USTAWIANIE BUDZIKA 2 (RADIO)

Normalna godzina → B 2 godzina → B 1 min → B 2 dzień tygodnia → B 2 brzęczyk → B 2 radio → B 2 ostateczny poziom głośności radia → B 2 Światło → B 2 Intensywność światła → Normalna godzina.

USTAWIANIE BUDZIKA 2 (DŹWIĘKI NATURY)

Normalna godzina → B 2 godzina → B 2 min → B 2 dzień tygodnia → B 2 brzęczyk → B 2 radio → B 2 dźwięki natury → (użyj przycisków na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11), by wybrać żądany dźwięk natury) → B 2 ostateczny poziom głośności dźwięków natury → B 2 Światło → B 2 Intensywność światła → Normalna godzina.

Postępuj według instrukcji:

1. W trybie oczekiwania naciśnij przycisk Budzik1 na urządzeniu (12) lub na pilocie (8). Wyświetli się bieżąca godzina budzenia.
2. Podczas wyświetlania godziny budzenia trzymaj przycisk wciśnięty przez około 3 sekundy. Zacznie migać godzina ustawionego budzika.
3. Do ustawienia użyj przycisków na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11).
4. Naciśnij przycisk Budzik1 na urządzeniu (12) lub na pilocie (8), by zatwierdzić. Minuty zaczną migać.
5. Do ustawienia użyj przycisków na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11).
6. Teraz wybierz dni, w które budzik ma się włączać. Można wybrać między następującymi opcjami:

- 1-5 = Od poniedziałku do piątku
- 1-7 = Od poniedziałku do niedzieli
- 6-7 = Sobota i niedziela
- 1-1 = Dzień tygodnia

6a. Po wybraniu ustawienia 1-1:

1. Naciśnij przycisk, by wybrać dzień tygodnia.

2. Wybierz, korzystając z przycisków:

(1 = poniedziałek, 2 = wtorek, 3 = środa, 4 = czwartek, 5 = piątek, 6 = sobota, 7 = niedziela)

7. Naciśnij przycisk, by potwierdzić. Następnie wybierz, jak chcesz być budzony. Wybierz między:

- **„bu” (brzęczyk):**

Podczas godziny budzenia rozlegnie się dźwięk brzęczyka.

Odstęp między brzęczeniem zwiększa się od wolnego do szybkiego. Nie można regulować głośności.

- **Wyświetlana jest częstotliwość radiowa:**

Jak tylko wyświetli się godzina budzenia, włączy się radio.

Odtwarzana jest ostatnio ustawiona stacja. Głośność zwiększa się powoli do ustawionej głośności. Nie można regulować głośności.

- **NS (dźwięki natury):**

Jak tylko wyświetli się godzina budzenia, włączą się dźwięki natury.

Odtwarzany jest dźwięk natury. Głośność zwiększa się powoli do ustawionej głośności. Nie można regulować głośności.

UWAGA:

- Funkcja budzika automatycznie wyłącza się po 30 minutach aż do następnego dnia.

7a. Jeśli chcesz być budzony przez stację radiową, wybierz maksymalny poziom głośności, korzystając z przycisków na urządzeniu (10) i (11) lub na pilocie (7) i (11).

8. Naciśnij przycisk Budzik 1 na urządzeniu (12) lub na pilocie (8), by zatwierdzić. Następnie wybierz intensywność światła (L) dla funkcji budzenia. Wybranie „WYŁ.” anuluje tę funkcję.

UWAGA:

Światło pod kloszem (1) włączy się 30 minut przed ustawioną godziną budzenia. Jasność będzie stopniowo wzrastać, zaczynając od uprzednio ustawionej intensywności.

9. Na koniec ponownie naciśnij przycisk. Pierwsze uruchomienie budzika zostało właśnie aktywowane.
Aby ustawić kolejną godzinę budzenia, powtórz powyższe kroki, korzystając z przycisku Budzik 2 na urządzeniu (13) lub pilocie (10).

UWAGA:

- Jeśli godzina budzenia została aktywowana, na wyświetlaczu pojawi się B1 lub B2.
- Aby na chwilę wyświetlić godziny budzenia, naciśnij przycisk Budzik 1 na urządzeniu (12) lub na pilocie (8), albo dla Budzika 2 przycisk (13) na urządzeniu lub (10) na pilocie.
- Wyłączanie budzika Naciśnij przycisk wł./wył. na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by wyłączyć budzik.

Dezaktywacja funkcji budzenia

1. Naciśnij przycisk na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by urządzenie przeszło w tryb oczekiwania.
2. Aby dezaktywować funkcję budzenia, naciśnij i na około 3 sekundy przytrzymaj przycisk na urządzeniu (12) i (13) lub na pilocie (8) i (10). B1 lub B2 zniknie.

FUNKCJA DRZEMKI (URZĄDZENIE GŁÓWNE)

Podczas rozlegania się dźwięku budzika, naciśnij którykolwiek przycisk na urządzeniu (poza przyciskiem wł./wył. (14)) lub przycisk SNOOZE na pilocie (3), by wstrzymać budzik i aktywować funkcję drzemki. Dźwięk chwilowo ucichnie, po czym ponownie się włączy po 9 minutach, a wskaźnik B1 (lub B2) będzie migać.

Uwagi:

Ręczna aktywacja funkcji drzemki może być wielokrotnie powtarzana.

Aby wyłączyć funkcję drzemki, naciśnij przycisk wł./wył. na urządzeniu (14) lub na pilocie (1). WSKAŹNIK B1 (lub B2) przestanie migać.

DZIAŁANIE FUNKCJI ZASYPIANIA

Timer zasypiania pozwala na wyłączenie urządzenia po upływie określonego czasu.

1. Podczas słuchania radia stuknij przycisk SLEEP na urządzeniu (8) lub na pilocie (3). Na WYŚWIETLACZU LED pojawi się czas zasypiania „90” (minut).
2. Wielokrotnie stuknij przycisk SLEEP, by wybrać czas

zasypiania: 90, 60, 30 lub 15 minut. Po dokonaniu wyboru odczekaj około 10 sekund, by urządzenie go potwierdziło. Urządzenie będzie włączone przez wybrany okres, po czym automatycznie się wyłączy.

3. Aby anulować timer zasypiania, wielokrotnie stuknij przycisk SLEEP, dopóki na WYŚWIETLACZU LED nie wyświetli się bieżąca godzina po ostatniej opcji ustawiania zasypiania (15 minut).
 - Funkcja ta może być anulowana przyciskiem (14).
4. Funkcja ta może być anulowana przyciskiem (14) na urządzeniu lub (1) na pilocie.

Uwaga:

Na urządzeniu nie ma wskaźnika zasypiania. Aby sprawdzić pozostały czas do wyłączenia, stuknij raz przycisk SLEEP.

Budzik drzemki

Budzik drzemki może być użyty do np. krótkiej drzemki. Funkcja działa wyłącznie w trybie gotowości.

- Naciśnij przycisk na urządzeniu (11) lub na pilocie (11), by wybrać godzinę, gdy z urządzenia ma rozleć się dźwięk. Wybierz od 90 do 10 minut lub WYŁ. (wyłącz) w sekwencjach 10-minutowych.
- Gdy wybrany czas minie, rozlegnie się coraz głośniejszy brzęczyk. Użyj przycisku na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by wyłączyć brzęczyk.

Uwaga: Gdy funkcja DRZEMKI jest włączona, funkcja budzącego światła jest nieaktywna.

DŹWIĘKI NATURY

1. W trybie oczekiwania naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by włączyć urządzenie.
2. Naciśnij przycisk na urządzeniu (9) lub na pilocie (2), by przełączyć w tryb dźwięków natury.
3. Użyj przycisków na urządzeniu głównym (10) i (11) lub na pilocie (15), by wybrać żądany dźwięk natury.

TRYB CZASU LETNIEGO

Jeśli w Twoim kraju latem obowiązuje czas letni, możesz skorzystać z tej opcji, by łatwo ustawić prawidłową godzinę.

1. W trybie oczekiwania naciśnij i przez 2 sekundy przytrzymaj

przycisk czasu letniego na urządzeniu (11) lub na pilocie (11), by przestawić wyświetlaną godzinę do przodu.

2. Aby anulować czas letni, powtórz powyższą czynność.

GNAZDO WEJŚCIA POMOCNICZEGO

(Kabla nie ma w zestawie)

1. Jeśli to konieczne, skorzystaj z odpowiedniego adaptera (brak w zestawie). Proces podłączania zewnętrznego urządzenia:
 - 3,5 mm wtyczką stereo do gniazda AUX IN (15).
2. Naciśnij przycisk na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk na urządzeniu (9) lub na pilocie (2), by przełączyć w tryb AUX IN. Na wyświetlaczu pojawi się AUX IN.
3. Rozpocznij odtwarzanie źródła audio. Słuchaj odtwarzanego materiału poprzez głośnik. Możesz regulować głośność, korzystając z przycisków na urządzeniu (11/12) lub na pilocie (9/14).
4. Więcej czynności znajdziesz w instrukcji użytkownika zewnętrznego źródła audio.

UWAGA:

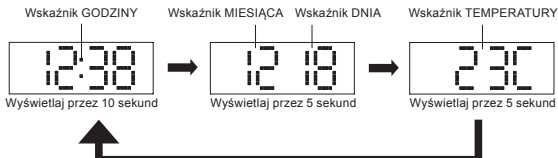
Jeśli to możliwe, to skoryguj głośność urządzenia zewnętrznego do żądanego poziomu.

Zatrzymywanie pracy AUX IN

Odłącz kabel z gniazda AUX IN. Naciśnij przycisk wł./wył. na urządzeniu (14) lub na pilocie (1), by wyłączyć urządzenie.

NAPRZEMIENNE WYŚWIETLANIE GODZIN I TEMPERATURY ORAZ DATY

1. Gdy tryb radia jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk na urządzeniu (10) lub na pilocie (7), dopóki na WYŚWIETLACZU LED nie pojawi się „WŁ.”.
2. Naprzemiennie będzie WYŚWIETLAĆ się bieżąca godzina przez 10 sekund, data przez 5 sekund oraz temperatura także przez 5 sekund:



Aby wyłączyć tę funkcję, naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk na urządzeniu (10) lub na pilocie (7), dopóki na WYŚWIETLACZU LED nie pojawi się „WYŁ.”. WYŚWIETLACZ powróci do normalnego wyświetlania godziny.

UWAGA

Jeśli wymieniasz baterię, nie odłączaj wtyczki AC z gniazda zasilania AC. W przeciwnym razie ustawienia godziny i budzika zostaną utracone.

SPECYFIKACJE

Zakres częstotliwości:	FM 87,5 - 108 MHz
Zakres temperatur w pomieszczeniu:	0°C do + 50°C
Bateria podtrzymania:	3 V (1 płaska bateria litowa CR2032)
Zasilacz:	Wejście AC 100-240 V, 50 - 60 Hz.
-	Wyjście DC 5 V 1200 mA

OSTRZEŻENIE

1. Na urządzeniu nie należy umieszczać otwartych źródeł ognia, takich jak palące się świece.
2. Nie stawiać urządzenia w zamkniętych półkach lub stojakach bez właściwej wentylacji.
3. Wtyczka zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie.
4. Wentylacja nie może być utrudniona przykryciem otworów wentylacyjnych takimi przedmiotami jak gazety, serwetki, zasłony itd.;
5. Urządzenie nie może być narażone na kapanie wody lub jej rozbryzgi a przedmioty napełniane cieczą, takie jak, wazony nie powinny być na urządzeniu stawiane.
6. Nie podłączać anteny FM do anteny zewnętrznej.
7. Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie nasłonecznienie słoneczne, bardzo wysoką lub niską temperaturę, wilgoć, wibracje lub zapyłone środowisko.
8. Nie używać do czyszczenia powierzchni środków szorujących, benzenu ani innych rozpuszczalników. Do czyszczenia stosować łagodny, nie szorujący, roztwór detergentu i czystej miękkiej ściereczki.

9. Nigdy nie próbować wkładania drutu, szpilek lub innych takich przedmiotów do otworów wentylacyjnych ani otworów urządzenia.
10. Bateria nie powinna być narażana na nadmierne gorąco, takie jak bezpośrednie promieniowanie słoneczne, ogień itp.
11. Przy usuwaniu zużytych baterii, należy zwrócić uwagę na niezanieczyszczanie środowiska.
12. Z końcem cyklu życia nie wyrzucać produktu z odpadami domowymi; należy go przekazać do punktu zbiórki recyklingu elektrycznych i elektronicznych urządzeń domowych. Poprzez recykling niektóre materiały mogą być użyte ponownie. Przyczyniasz się przez to do ochrony środowiska. O adres autoryzowanego punktu zbiórki należy zapytać w lokalnej administracji.

OSTROŻENIE

Przy niewłaściwej wymianie baterii istnieje niebezpieczeństwo eksplozji.

Wymieniać tylko na ten sam typ lub równoważny



UTYLIZACJA ZUŻYTEGO PRODUKTU LUB BATERII:

1. Jeżeli na produkcie jest umieszczony ten symbol przekreślonego kosza na odpady, oznacza to, że produkt podlega postanowieniom zawartym w Dyrektywie Europejskiej.
2. Wszelkie produkty elektryczne i elektroniczne powinny być likwidowane poza wywozem śmieci ogólnych poprzez lokalne punkty zbiórki wyznaczone przez rząd lub władze lokalne.
3. Właściwa utylizacja zużytego produktu pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska i chronić zdrowie ludzkie.
4. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużyтыми materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics