



### **FUNKCJE I REGULATORY**

1. (AL1) WYŁĄCZNIK WŁĄCZANIA / WYŁĄCZANIA ALARMU 1
2. << / STROJENIE - / MIESIĄC / DZIEŃ/LETNI-ZIMOWY
3. PROJEKCJA WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE
4. PROJEKTOR
5. PROJEKCJA CZAS / TEMPERATURA ODWRÓCENIE O 180°
6. >> / STROJENIE + / C-F/ROK
7. (AL2) WYŁĄCZNIK WŁĄCZANIA / WYŁĄCZANIA ALARMU 2
8. CISZEJ
9. GŁOŚNIEJ
10. DRZEMKA / ZASYPIANIE / ŚCIEMNIANIE
11. USTAWIENIE/PAMIĘĆ/PAM.+
12. ZAŁ. / WYL. RADIO / WYŁĄCZENIE ALARMU
13. DISPLAY
14. PRZEDZIAŁ BATERII
15. ETYKIETA KLASY
16. GŁOŚNIK
17. CZUJNIK TEMPERATURY (W POMIESZCZENIU)
18. ANTENA FM
19. SZNUR ZASILANIA AC
20. REGULACJA OGNISKOWANIA PROJEKTORA

## **RĘCZNE USTAWIANIE CZASU I KALENDARZA**

### **Ustawianie czasu i kalendarza**

Nacisnąć przycisk ustawiania czasu SET/MEM/M+ (11) w trybie gotowości i przytrzymać przez 2 sekundy, by wejść w tryb ustawiania czasu, po wejściu w tryb ustawiania, nacisnąć przycisk SET/MEM/M+ (11), by zmienić następująco cykl trybu:

Normalny → Rok → Miesiąc → Dzień → 12/24 godz. → Czas rzeczywisty godzina → Czas rzeczywisty min. → normalny

Działanie (w trakcie korekty daty):

- Nacisnąć przycisk << / Tune (2) dla skorygowania wartości wstecz.
- Nacisnąć przycisk << / Tune + (6) dla skorygowania wartości w przód.
- Przytrzymać przycisk << lub >> przez 2 sekundy, by umożliwić automatyczną zmianę w przód.
- Do potwierdzenia każdego ustawienia użyć przycisku SET/MEM/M+ (USTAWIENIE/PAMIĘĆ/PAM.+) (11).

### **USTAWIANIE ALARMU**

#### **Ustawianie Alarm 1 i Alarm 2**

W trybie gotowości, nacisnąć raz przycisk AL1 (1) lub AL 2 (7) by zobaczyć czas alarmu. Po wyświetleniu czasu alarmu, nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy AL1 / AL2, zacząną migotać godziny. Nacisnąć przyciski AL1 / AL2 (1/7) i zwolnić po 2 sekundach, by wejść w tryb ustawiania alarmu. Po wejściu w tryb ustawiania, nacisnąć przycisk ustawiania alarmu (1/7), by zmienić tryb cyklu następująco:

Normalny → AL 1 godz. → AL 1 min. → AL 1 Alarm tygodniowy AL 1 brzęczyk budzenia → AL 1 budzenie radiem → AL 1 głośność budzenia radiem → normalny.

Normalny → AL 2 godz. → AL 2 min. → AL 2 Alarm tygodniowy AL 2 brzęczyk budzenia → AL 2 budzenie radiem → AL 2 głośność budzenia radiem → normalny.

Ustawianie alarmu tygodniowego jak niżej:

1-5: Poniedziałek do piątku

1-7: Cały tydzień

6-7: Sobota i niedziela

1-1: Jeden dzień w tygodniu

**Działanie (w trakcie korekty daty):**

- Nacisnąć przycisk << / Tune (2) dla skorygowania wartości wstecz.
- Nacisnąć przycisk << / Tune + (6) dla skorygowania wartości w przód.

- Przytrzymać przycisk << lub >> przez 2 sekundy, by umożliwić automatyczną zmianę w przód.
- Przyciśnięcie przycisku AL1 / AL2 potwierdza każde ustawienie.

### **ALARM**

Alarm brzęczykiem lub radiowy będzie aktywny przez 30 minut jeśli nie zostanie naciśnięty jakiś klawisz, następnie zatrzyma się automatycznie i uruchomi ponownie o tej samej porze alarmu następnego dnia.

### **FUNKCJA DRZEMKI**

Gdy Alarm działa, naciśnąć przycisk Snooze (drzemka) (10), by go zawiesić i uruchomić funkcję drzemki, alarm brzęczykiem lub radiem zatrzyma się. Po 9-ciu minutach alarm wznowi działanie. Po ponownym naciśnięciu klawisza SNOOZE (drzemka), alarm ponownie zostanie wstrzymany i po następnych 9-ciu minutach alarm wznowi działanie, itd.

**Uwaga:** Interwałem czasu funkcji drzemki jest 9 minut.

- Jeśli chce się wyłączyć funkcję SNOOZE (drzemka) i całkowicie zatrzymać alarm, to należy nacisnąć przycisk Radio ON/OFF (10). Bez naciśnięcia jakiegos przycisku alarm będzie działał przez 30 minut i zatrzyma się automatycznie.
- Ikona AL1 i AL2 będzie migotać jeśli funkcja Snooze (drzemki) nadal działa. Po wyłączeniu Snooze (drzemki) ikony drzemki AL1 / AL2 przestają migotać i włącza wyświetlacz.

### **TRYB RADIO**

**Uwaga:** Upewnij się, że antena FM jest kompletnie rozwinięta i rozciągnięta dla najlepszego odbioru FM.

Nacisnąć przycisk włączenia Radio ON/OFF (12), by urządzenie włączyć. W celu wybrania właściwej stacji FM korzystać z przycisku Tune - (2) lub Tune + (6) (strojenie). Przy przytrzymaniu przycisku Tune - (2) lub Tune + (6) przez sekundę i zwolnieniu, urządzenie automatycznie będzie wyszukiwać następną nadającą stację.

Nacisnąć przycisk włączenia ON/OFF (12), by radio wyłączyć.

### **Ustawienie stacji**

Nacisnąć przycisk włączenia Radio ON/OFF (12), by urządzenie włączyć. W celu wybrania właściwej stacji FM korzystać z przycisku Tune - (2) lub Tune + (6) (strojenie).

Nacisnąć SET.MEM/ M+ (11); "P01" będzie na wyświetlaczu migotać.

Ponowne naciśnięcie przycisku 'SET.MEM/ M+' (11) spowoduje wpisanie do pamięci.

Powtarzać kroki 2 do 4, by ustawić w pamięci dalsze stacje.

Urządzenie może zapamiętać łącznie 10 stacji FM.

Gdy "P01-P10" migocze, naciśnięć przycisk Tune - (2) lub Tune + (6) (strojenie), by wybrać numer zapamiętania.

### **Wywoływanie ustawionych stacji radiowych**

Dla przywołania zapisanej stacji, naciśnięć przycisk MEM.SET/M+ (11), by wybrać numer pożądaną zapisanej stacji.

### **DZIAŁANIE ZASYPIANIA**

Podczas słuchania radia, naciśnięć przycisk SNOOZE/SLEEP/DIMMER (10), by przejść do trybu zasypiania. Czas zasypiania można wyregulować od 90 minut do 15 minut, naciskając kolejno przycisk SNOOZE/SLEEP/DIMMER (10). Gdy wybrany jest timer zasypiania, urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

### **REGULACJA ŚCIEMNIANIA**

W trybie gotowości, naciśnięć przycisk SNOOZE/SLEEP/DIMMER (10), pozwala on na ustawienie 3 poziomów jasności wyświetlacza LCD: dużej, małej i wyłączenia.

### **TRYB DAYLIGHT SAVING TIME (DST)**

W krajach stosujących letnią zmianę czasu (DST) (godzina różnicy między czasem letnim a zimowym), to radio z budzikiem umożliwia opcję DST, z korektą czasu letniego.

W trybie gotowości naciśnięć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk <</TUNE-/YEAR-MONTH-DAY/DST(2).

Zegar przesuwa się do przodu o godzinę. Aby opuścić tryb DST, powyższą operację należy powtórzyć.

### **PROJEKTOR**

- Ustawianie ostrości: Korekcja czasu projekcji, jasności / ogniskowania kółkiem regulacji jasności / ogniskowania, dopóki czas projekcji nie będzie wyraźnie pokazany na suficie lub ścianie.
- Ustawić kierunek projekcji.
- Aby odwrócić rzutowany obraz o 180°, naciśnięć przycisk odwrócenia o 180° (5).
- Dla zmiany czasu projekcji lub temperatury, naciśnięć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk PROJECTION TIME 180° FLIP/TIME-TEMPERATURE (5).

**UWAGA: RZUTOWANIE OBRAZU ZEGARA NA SUFICIE LUB ŚCIANIE W ZACIEMNIONYM POKOJU.  
MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ PROJEKCJI PROJECTION DISTANCE WYNOSI 3-9 STÓP.**

## **SPECYFIKACJE**

Zakres częstotliwości: 87,5 – 108 MHz

Bateria podtrzymania: 1 x 3V (CR2032 pastylkowa bateria litowa) nie dołączona

Zasilanie: AC230V 50Hz

Zakres temperatur pomieszczenia: 0 do + 50°C albo 32 do 122 °F

## **RESETOWANIE**

Jeśli system nie reaguje lub okazuje błędne albo przerywane działanie, to mogło nastąpić wyładowanie elektrostatyczne (ESD) lub przepięcie zasilania sprawiające automatyczne zamknięcie wewnętrznego mikrokontrolera. Jeśli to się zdarzy, to proszę odłączyć po prostu sznur zasilania AC i wyjąć baterię podtrzymania bateryjnego systemu, odczekać co najmniej 3 minuty i następnie dokonać ustawień jak w fabrycznie nowym urządzeniu.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER  
ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Importer:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DENMARK  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)