



1. Pokrętko ustawiania ostrości projektora
2. Obiektyw projektora
3. Przycisk DRZEMKA / przycisk REGULACJA PRZYCIEMNIENIA
4. Wyświetlacz
5. Wskaźnik budzika 1
6. Wskaźnik budzika 2
7. Przycisk WŁ./WYŁ. PROJEKTOR
8. Przycisk ODWRÓĆ PROJEKTOR O 180°
9. Przycisk GODZINA
10. Przycisk MIN
11. Przycisk budzika 1
12. Przycisk budzika 2
13. Przycisk USTAW GODZINĘ / przycisk WYŁ. BUDZIK
14. Port ładowania USB
15. Komora na baterie
16. Gniazdo wejścia DC

Podłącz do zasilania

1. Podłącz jeden koniec przewodu zasilacza do gniazda zasilania DC tego produktu.
2. Podłącz drugi koniec przewodu zasilacza do gniazda ściennego.

System podtrzymujący

- Produkt jest wyposażony w system podtrzymujący. Wykorzystuje on baterię litową 3 V (typu CR2032, sprzedawana osobno). Włóż baterię do komory na baterie i upewnij się, że bieguny dodatni i ujemny (+ i -) baterii dotykają odpowiednich styków w komorze.
- W razie awarii zasilania urządzenie przełącza się automatycznie na zasilanie z baterii, podtrzymując ustawienia zegara i budzika.
- Aby otworzyć komorę na baterie, użyj wkrętaka w celu odkręcenia śruby na pokrywie komory.
- Nie odłączaj zasilacza urządzenia na czas wymiany baterii. W przeciwnym razie ustawienia zegara i budzika zostaną skasowane.



OSTRZEŻENIE

NIE POŁYKAJ BATERII. ZAGROŻENIE POPARZENIAMI CHEMICZNYMI

Produkt zawiera baterię pastylkową. Jeżeli bateria pastylkowa zostanie połknięta, może spowodować poparzenia w ciągu zaledwie 2 godzin i doprowadzić do śmierci.

Nowe i stare baterie powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeżeli komora na baterie nie zamyka się prawidłowo, zaprzestań korzystania z produktu i przechowuj je w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W razie podejrzenia połknięcia baterii lub ich włożenia do otworów ciała natychmiast zasięgnij porady lekarza.

Ustawienia zegara

1. Naciśnij przycisk **TIME SET** i przytrzymaj go, aby włączyć tryb ustawiania zegara.
2. Naciśnij przycisk **HOURL**, aby ustawić godzinę, i przycisk **MIN**, aby ustawić liczbę minut. Aby szybciej zmieniać wartość, naciśnij przycisk **HOURL** lub **MIN** i przytrzymaj go.
3. Naciśnij przycisk **TIME SET**, aby potwierdzić ustawienia zegara.

Ustawianie budzika

Możliwe jest ustawienie dwóch zegarów budzika jednocześnie.

1. Naciśnij przycisk Budzik 1 lub Budzik 2 i przytrzymaj go, aby włączyć tryb ustawiania budzika.
2. Naciśnij przycisk **HOURL**, aby ustawić godzinę, i przycisk **MIN**, aby ustawić liczbę minut. Aby szybciej zmieniać wartość, naciśnij te przyciski i przytrzymaj je.
3. Naciśnij przycisk Budzik 1 lub Budzik 2, aby potwierdzić ustawienia budzika.

Włączanie i wyłączanie budzika

Gdy na ekranie wyświetlany jest zegar, naciśnij przycisk Budzik 1 lub Budzik 2, aby włączyć lub wyłączyć odpowiedni zegar budzika. Po włączeniu zegara budzika zostanie wyświetlony wskaźnik odpowiadający budzikowi 1 lub 2.

Wyłączanie budzika

Gdy zostanie uruchomiony sygnał dźwiękowy budzika, naciśnij przycisk WYŁ. BUDZIK, aby wyłączyć budzik.

Drzemka

Aby tymczasowo wyciszyć budzik, naciśnij przycisk **SNOOZE**. Sygnał dźwiękowy budzika zostanie włączony ponownie po dziewięciu minutach.

Aby anulować budzik drzemki, naciśnij przycisk WYŁ. ALARM.

Jasność wyświetlacza

Naciśnij przycisk **DIMMER**, aby zmienić poziom jasności wyświetlacza (niski lub wysoki).

Projektor obrazu

- Naciśnij przycisk **PROJECTION ON/OFF**, aby włączyć projekcję bieżącej godziny na ścianie.
- Naciśnij przycisk **PROJECTION 180° FLIP**, aby odwrócić projekcję obrazu.
- Obróć pokrętkę ustawiania ostrości projektora, aby dostosować ostrość obrazu.

Ładowanie urządzenia USB

Aby naładować urządzenie USB przy użyciu kabla USB (brak w zestawie), podłącz urządzenie z gniazdem USB (np. smartfon, odtwarzacz MP3) do portu USB z tyłu tego urządzenia. Produkt nie umożliwia uzyskiwania dostępu do zawartości przechowywanej na podłączonym urządzeniu USB.

Dane techniczne

Zasilacz AC:	Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz Wyjście: 5 V DC, 1,2 A
Bateria zapasowa zegara:	Jedna bateria 3 V DC typu CR2032 (brak w zestawie)
Producent zasilacza:	Dongguan Obelieve Electronic Co., Ltd.
Numer modelu zasilacza:	OBL-0501200E

OSTRZEŻENIE

1. Zostaw minimalny odstęp 5 cm wokół produktu, aby zapewnić odpowiednią wentylację.
2. Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itd.
3. Nie umieszczaj na produkcie źródeł otwartego płomienia, takich jak świece.
4. Baterie utylizuj w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego.
5. Produktu używaj w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
6. Jeżeli wtyczka zasilania jest używana jako urządzenie rozłączające, urządzenie odłączające powinno pozostać gotowe do użycia.
7. Przed instalacją lub obsługą produktu zapoznaj się z parametrami elektrycznymi i informacjami o bezpieczeństwie umieszczonymi na spodzie urządzenia.
8. Baterie (pakiet baterii lub zainstalowane baterie) nie powinny być narażane na nadmierne gorąco, takie jak bezpośrednie promieniowanie słoneczne, ogień itp.
9. **OSTROŻNIE!** Przy niewłaściwej wymianie baterii istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Zawsze wymieniaj baterie na nowe tego samego rodzaju lub ich odpowiedniki.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

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. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics