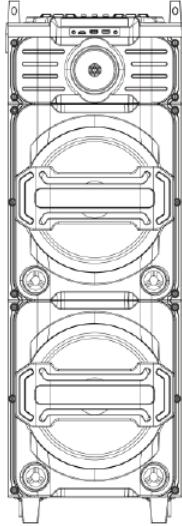


**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

## MANUAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

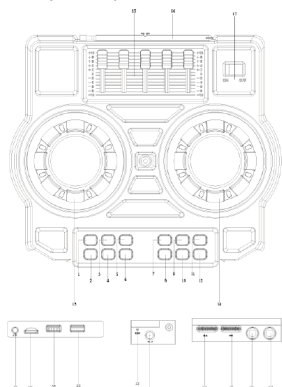
**Mikser muzyczny**



**DJS-3010**

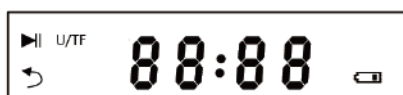
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Funkcje na panelu



1. Poprzedni
2. Tryb 1
3. Odtwarzanie/Pauza
4. Tryb 2
5. Następny
6. Światło
7. Poprzedni
8. Muzyka 1
9. Odtwarzanie/Pauza
10. Muzyka 2
11. Następny
12. Muzyka 3
13. 1/2 MIKSER DIDŻEJA
14. Główny regulator głośności
15. Regulator głośności korektora
16. Antena
17. Włącznik/wyłącznik zasilania
18. WEJŚCIE POMOCNICZE
19. KARTA TF
20. Pamięć USB 1
21. Pamięć USB 2
22. Wskaźnik ładowania
23. DC 9 V
24. Głośność echa
25. Głośność MIKROFONU/GITARY
26. WEJŚCIE NA MIKROFON
27. WEJŚCIE NA MIKROFON

## Opis ekranu



1. Podczas odczytu z karty pamięci oraz odczytu karty ten symbol oznacza pauzę; wyciszenie w trybie pomocniczym lub trybie FM. Po wyciszeniu wyświetlacz raz zamiga.
2. USB/TF: Oświetlenie podczas odtwarzania napędu USB lub karty TF.
3. Pojedyncze powtarzanie;
4. 88:88: Wejście liniowe wyświetli „POMOCNICZE”. W trybie radia na wyświetlaczu pojawi się bieżący kanał. Podczas odtwarzania karty TF lub USB na wyświetlaczu pojawi się czas odtwarzania.
5. Gdy poziom naładowania jest niski, należy podłączyć zasilacz, by naładować urządzenie. Wyświetlacz pokaże niski poziom naładowania, gdy poziom głośności spadnie do 70%.

## Opis funkcji

Opis często używanych funkcji:

1. Główny regulator głośności: Przekręć w lewo i prawo, by ustawić główny poziom głośności produktu
2. Głośność mikrofonu: gdy mikrofon jest podłączony do urządzenia, przekręć w lewo i prawo, by ustawić poziom głośności mikrofonu.
3. Regulacja pogłosu: gdy mikrofon jest podłączony do urządzenia, przekręć w lewo i prawo, by ustawić pogłos.
4. Wyrównanie głośności napędu USB: gdy odtwarzany jest USB, przekręć w lewo, by zwiększyć głośność napędu USB1, a zmniejszyć USB2. Przekręć w prawo by zwiększyć głośność napędu USB2, a zmniejszyć USB1.
5. Model 1: krótkie naciśnięcie przełącza między BT-USB1-TF-FM-POMOCNICZE
6. Model 2: krótkie naciśnięcie przełącza między BT - USB2
7. Regulacja korektora: w każdym trybie przesunąć w górę i w dół, by odpowiednio ustawić 5 rodzajów częstotliwości.

#### Opis funkcji MP3:

1. Napęd USB: Włóż napęd USB. Odtwarzanie muzyki w formacie MP3, WMA, WAV rozpocznie się automatycznie.
2. Karta TF: po włożeniu karty odtwarzanie muzyki w formacie MP3, WMA, WAV rozpocznie się automatycznie.
3. Przycisk odtwarzanie/wstrzymanie: naciśnij na krótko, by odtwarzać/wstrzymać funkcję trybu nadawania. Naciśnij na długo PRZYCISK ODTWARZANIA, by włączyć funkcję powtarzania (JEDEN-FOLDER-LOSOWO-WSZYSTKO). Domyślnym trybem jest WSZYSTKO.
4. Poprzedni i następny: naciśnij na krótko, by przełączyć do poprzedniej lub następnej ścieżki. Naciśnij na długo POPRZEDNI i NASTĘPNY, by zmienić foldery.

#### Opis funkcji radia:

1. Naciśnij na krótko przycisk trybu, by przełączyć do trybu FM
2. Przycisk odtwarzania/wstrzymania: naciśnij na krótko, by wyciszyć tryb nadawania oraz anulować funkcję wyciszenia. Naciśnij na krótko, by przeszukać wszystkie nadające stacje i automatycznie je zapisać.
3. Poprzedni/następny: krótkie naciśnięcie wybiera POPRZEDNIĄ/NASTĘPNĄ zapamiętaną stację. Długie naciśnięcie wyszukuje poprzednią/następną stację, ale nie weźmie pod uwagę zapisanych stacji.
4. Antena teleskopowa: w trybie radia należy wyciągnąć antenę i można używać pilota.

#### Opis funkcji Bluetooth:

1. Połączenie Bluetooth: W trybie Bluetooth automatycznie włączy się tryb parowania Bluetooth. Na ekranie LED pojawi się „blue”. Włącz urządzenie Bluetooth, wyszukaj „Denver DJS-3010 (Tryb 1), Denver DJS-3010 (Tryb 2)”, kliknij parowanie. Po pomyślnym połączeniu głośników rozlegnie się dźwięk potwierdzający.
2. Odtwarzanie muzyki: naciśnij na krótko przycisk odtwarzania/wstrzymania.
3. Ręczne parowanie Bluetooth: Po podłączeniu Bluetooth naciśnięcie na długo przycisku odtwarzania/wstrzymania spowoduje przejście do trybu oczekiwania.

**Opis funkcji światła:**

Naciśnij na krótko regulator LED:

Naciśnij „Światło”, by wyłączyć światła głośnika.

Ponownie naciśnij „Światło”, by znowu włączyć światło głośnika.

Naciśnij długo.

Zmień światło. 6 tryb oświetleni

Wskaźnik ładowania oraz pojemności akumulatora

1. Gdy symbol niskiego poziomu akumulatora miga, to znaczy, że produkt przełączył się do trybu niskiego poziomu naładowania i musi być naładowany. W takim przypadku poziom głośności obniży się do 70% głównej głośności. Do ładowania produktu trzeba używać zasilacza dołączonego do produktu. Podczas ładowania zapalone będzie czerwone światło ładowania. Gdy produkt zostanie w pełni naładowany, czerwone światło zgaśnie.
2. Uwaga: pierwsze ładowanie może zająć ponad 12 godzin. Akumulator musi być przynajmniej częściowo naładowany, nawet jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas. W przeciwnym razie akumulator może się uszkodzić.

**Opis pokrętła miksera didżeja**

**Gdy podłączone są dwa Bluetooth lub dwa USB. Przekręć pokrętło miksera didżeja. W lewo: głośność Bluetooth 1 / USB 1 stopniowo wzrasta, a Bluetooth 2 / USB 2 stopniowo maleje. Najwyższy poziom głośności Bluetooth 1 / USB 1 jest uzyskany, gdy na ekranie wyświetla się 30:0. W prawo: głośność Bluetooth 2 / USB 2 stopniowo wzrasta, a Bluetooth 1 / USB 1 stopniowo maleje. Najwyższy poziom głośności Bluetooth 2 / USB 2 jest uzyskany, gdy na ekranie wyświetla się 0:30.**

**DANE TECHNICZNE**

Moc wyjściowa: 30 W

Częstotliwość radiowa: 90 Hz-20 KHz

Rozmiar głośnika: 10" 4Ω (2 szt.) + 1" głośnik wysokotonowy (1szt.)

S/N: ≥ 60 dB

Pojemność akumulatora: 9 V 1,3 A

W zestawie:

Urządzenie główne, 1 szt.

Instrukcja obsługi, 1 szt.

Zasilacz, 1 szt.

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 zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami 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. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Niniejszym firma Inter Sales A/S oświadcza, że sprzęt radiowy typu DJS-3010 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: djs-3010. Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”.

Zakres częstotliwości pracy: 90 Hz-20 KHz

Maks. moc wyjściowa: 60W

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)