

# DENVER®

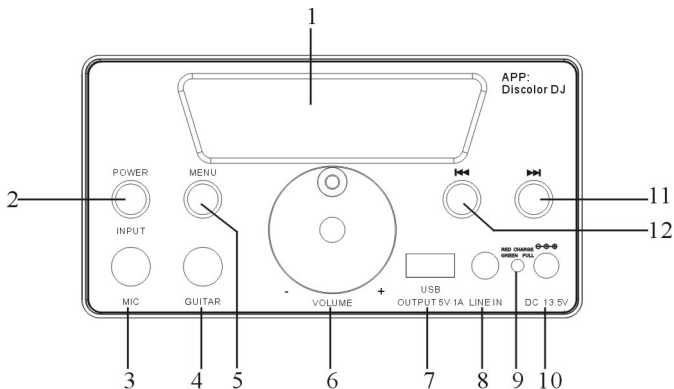
## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

### BTL-300



WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER  
ELECTRONICS A/S  
[www.denver-electronics.com/](http://www.denver-electronics.com/)

# OPIS PANELU



1. Wyświetlacz LED

2. WŁĄCZNIK/WEJŚCIE: Przycisk przełączania między WŁĄCZNIK/USB /WEJŚCIE LINIOWE/BLUETOOTH.

3. MIKROFON: Wejście na mikrofon.

4. GITARA: Wejście na gitarę

5. Przycisk wyboru menu

6. GŁOŚNOŚĆ -/+ : Regulacja głośności głównej.

7. USB: Wejście na kartę USB. Należy zwracać uwagę na kierunek podczas wkładania karty USB. Zasilanie 5 V 1 A.

8. Wejście liniowe

9. Wskaźnik LED

CZERWONY wskaźnik ładowania.

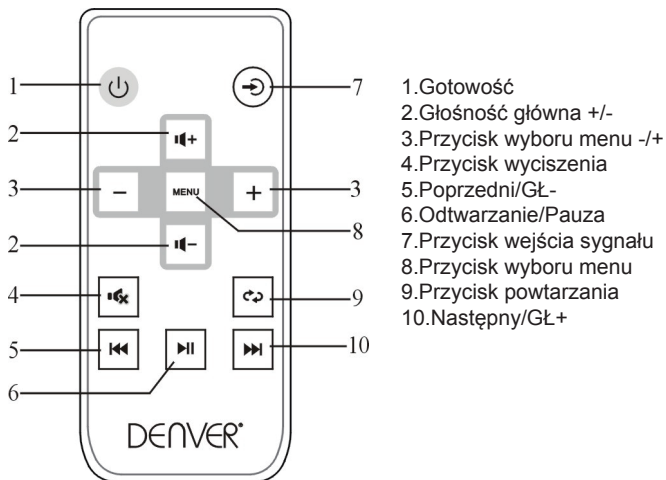
ZIELONY wskaźnik oznaczający pełne naładowanie.

10. Wejście zasilania elektrycznego DC 13,5 V

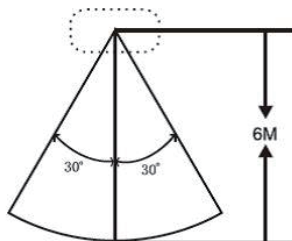
11. Następny utwór

12. Poprzedni utwór

# OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



Zakres działania pilota zdalnego sterowania  
Czujnik na podczerwień



## Uwaga:

Między pilotem zdalnego sterowania a urządzeniem głównym nie powinny znajdować się żadne przeszkody.

# PODSTAWOWE OPERACJE

## 1. WŁĄCZANIE urządzenia

Naciśnij na kilka sekund przycisk STANU GOTOWOŚCI na panelu/pilocie zdalnego sterowania, a urządzenie włączy się, podświetlając LED. Jeśli urządzenie znajduje się w STANIE GOTOWOŚCI przez długi okres, to po pewnym czasie się ono wyłączy. Aby ponownie je włączyć, naciśnij przycisk STAN GOTOWOŚCI na panelu/pilocie zdalnego sterowania.

## 2. Wybór trybu wejścia

Możesz wybrać tryb wejścia, naciskając przycisk wyboru trybu wejścia na pilocie zdalnego sterowania lub naciskając przycisk wyboru wejścia sygnału na panelu przednim.

## 3. Wyciszenie

Aby wyciszyć urządzenie, naciśnij raz przycisk wyciszenia na pilocie zdalnego sterowania. Aby anulować funkcję wyciszenia, ponownie naciśnij przycisk wyciszenia.

## 4. Regulacja głośności pilotem zdalnego sterowania

Naciśnij przycisk VOL +/- na pilocie zdalnego sterowania, by ustawić głośność.

## 5. Regulacja głośności na urządzeniu

Przekręć pokrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, by zmniejszyć głośność i w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, by zwiększyć głośność.

## 6. WYBÓR MENU

Naciśnij przycisk MENU na panelu przednim lub pilocie zdalnego sterowania, by wybrać jedną z poniższych opcji (w sumie 8 opcji):

- |                        |                         |                              |
|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 6.1. bA – Basy         | 6.2. tb - Tony wysokie  | 6.3. 1U - Głośność mikrofonu |
| 6.2U - Głośność gitary | 6.5. EC – Echo          | 6.6. dI – Opóźnienie         |
| 6.7. br – Jasność      | 6.8. bO - Tryby światła |                              |

Po wybraniu opcji przekręć pokrętkę VOLUME na panelu przednim lub naciśnij +/- na pilocie zdalnego sterowania, by ustawić efekt każdej opcji.

## 7. Powtarzanie

W trybie odtwarzania naciśnij jeden raz przycisk powtarzania na pilocie zdalnego sterowania, by powtarzać odtwarzanie bieżącej ścieżki. Aby anulować opcję powtarzania, ponownie naciśnij przycisk powtarzania.

## 8. POPRZEDNI/NASTĘPNY

Naciskając POPRZEDNI/NASTĘPNY możesz wybrać konkretną piosenkę z listy odtwarzania

## 9. Ładowanie USB

Ładowanie USB, zasilanie 5 V 1 A dla telefonów mobilnych.

## Bluetooth:

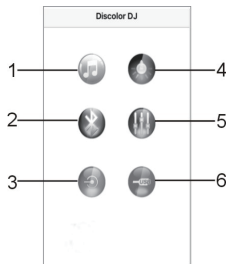
Naciśnij przycisk INPUT na panelu/pilocie zdalnego sterowania, by wybrać tryb Bluetooth. Równocześnie otwórz ustawienia Bluetooth w telefonie, tablecie lub jakimkolwiek innym używanym urządzeniu Bluetooth z włączonym audio i wybierz „BTL-300”. Odtwarzacz i urządzenie zostaną połączone przez Bluetooth. Aby zarządzać urządzeniem poprzez telefon, tablet itp. pobierz aplikację „Discolor DJ”.

Po sparowaniu odtwarzacza i urządzenia przez Bluetooth otwórz aplikację „Discolor DJ” w telefonie, tablecie itp. i naciśnij przycisk Bluetooth. Umożliwi to zarządzaniem z telefonu pięcioma następującymi trybami na urządzeniu: Muzyka, światło, karta USB, Bluetooth i korektor. Aby wyłączyć aplikację, naciśnij przycisk wyjścia.

# Aby zarządzać urządzeniem poprzez telefon, wyszukaj i zainstaluj aplikację „Discolor DJ”. Z wykorzystaniem posiadanego smartfonu poprzez Wi-Fi-ladowanie darmowych programów APP z Google Play lub App Store


Otwórz aplikację „Discolor DJ” w telefonie. Na głównym ekranie zobaczysz 7 ikon funkcji:

1. Odtwarzanie muzyki Bluetooth
2. Zarządzanie połączeniem Bluetooth
3. Wejście liniowe - wyciszenie
4. Zarządzanie kolorem światła, jasnością i trybem migania światła
5. Korektor, regulacja głośności muzyki, wejścia mikrofonu i gitary.
6. Odtwarzanie z karty USB




Discolor DJ




## (1) Odtwarzanie muzyki Bluetooth

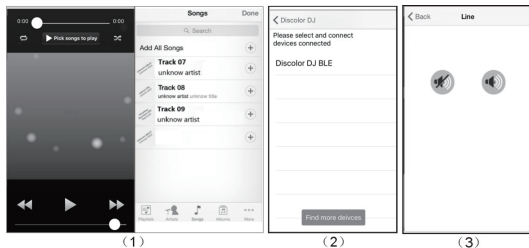
Naciśnij , by wejść na stronę odtwarzania muzyki Bluetooth. Naciśnij „Pick songs to play”, by wejść na stronę wyboru piosenki, by wybrać piosenkę, którą chcesz odtwarzać. Naciśnij „Done”, by wrócić do ekranu odtwarzania muzyki Bluetooth. Możesz także włączyć wstrzymanie, odtwarzanie, przewijanie do tyłu, do przodu i regulować głośność, powtarzanie i odtwarzanie losowe. Naciśnij „Back”, by wrócić na stronę główną.

## (2) Połączenie Bluetooth

Naciśnij , by wejść na stronę zarządzania połączeniem Bluetooth, następnie naciśnij „Discolor DJ BLE”, by połączyć z głośnikiem.

## (3) Wejście liniowe – wyciszenie

Naciśnij , by wejść na stronę wejścia liniowego. Naciśnij , by wyciszyć muzykę. Naciśnij , by kontynuować odtwarzanie. Naciśnij „Back”, by wrócić na stronę główną.




(1)

(2)


(3)

#### (4) Zarządzanie kolorem światła, jasnością i trybem zmiany światła


Naciśnij , by wejść na stronę zarządzania światłem. Możesz wybrać jakiegokolwiek kolor do wyświetlania na głośniku, a także ustawić jasność światła. Aby wrócić na stronę główną, naciśnij „Discolor DJ” w lewym rogu.

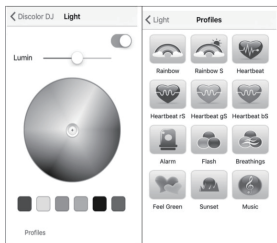
Naciśnij „Profiles”, by wejść na stronę trybu efektów świetlnych, gdzie możesz wybrać z 12 różnych zaprogramowanych trybów efektów świetlnych. Aby powrócić na stronę zarządzania światłem, naciśnij „Light” w lewym rogu.

#### (5) Korektor, regulacja głośności muzyki, mikrofon i gitara

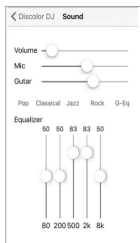
Naciśnij , by wejść na stronę ustawiania dźwięku, by ustawić głośność muzyki, mikrofonu i gitary. Dostępne są 4 zaprogramowane tryby korektora: pop, klasyczna, jazz i rock. Możesz także nacisnąć G-Eq, by wejść do korektora graficznego i ustawić żądaną specyfikację korektora.

#### (6) Odtwarzanie z karty USB

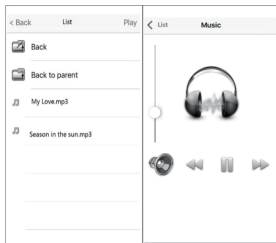
Po włożeniu karty USB do głośnika naciśnij , by wejść na stronę odtwarzania z karty USB. By wybrać piosenkę i odtwarzać muzykę z karty USB, naciśnij „Play”, by wejść na stronę zarządzania odtwarzaniem, gdzie możesz włączyć wstrzymanie, odtwarzanie, przewijanie do tyłu, do przodu oraz regulować głośność. Naciśnij „List”, by wrócić na stronę listy USB. Naciśnij „Back”, by wrócić na stronę główną.



(4)



(5)



(6)

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 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. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A  
Soeften  
8382 Hinnerup  
Dania/Denmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Niniejszym, InterSales A/S, deklaruje, że ten model DENVER (BTL-300) jest godny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odnośnymi zapisami Dyrektywy 2014/53/EU.

Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać na stronie

Inter Sales A/S

Omega 5A

Soeften

8382 Hinnerup

Dania/Denmark

