

**MANUAL**



# TSP-402

Trolley speaker with built-in battery

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

# DENVER TSP-402 PODRĘCZNIK OBSŁUGI

Głośnik Bluetooth — Przed użyciem proszę przeczytać instrukcję

## Opis wyświetlacza:

„LINIA”, gdy włączony jest tryb pomocniczy;

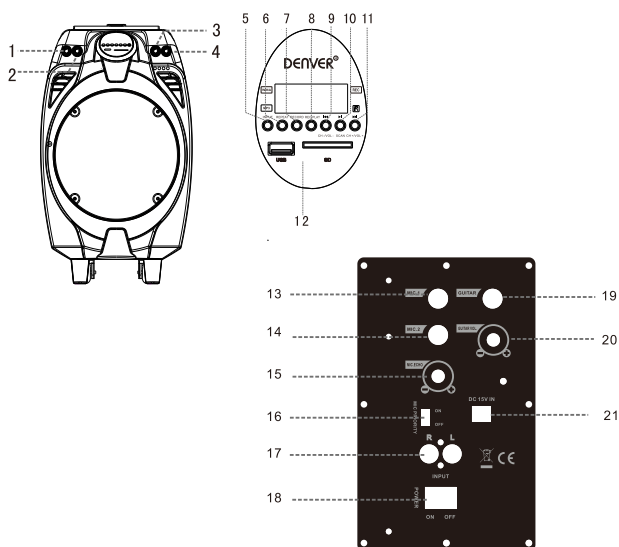
„Częstotliwość FM”, gdy aktywny jest tryb FM;

„Czas”, gdy aktywny jest tryb USB i karty SD.

„Blue”, gdy aktywny jest tryb BT.

Jeśli stan naładowania jest niski i konieczne jest ładowanie, miga.

## Funkcje na panelu

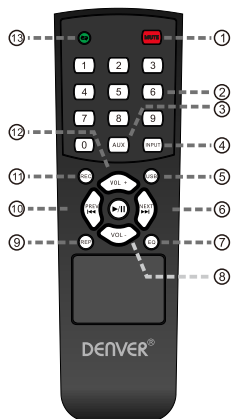


- |  |  |
|--|--|
| 1. Pokrętko głośności dźwięków niskich | 2. Pokrętko głośności wysokich dźwięków  |
| 3. Pokrętko głośności mikrofonu        | 4. Pokrętko głównej regulacji głośności  |
| 5. Wybór wejścia                       | 6. Powtarzanie                           |
| 7. Zapis                               | 8. Odtwarzanie nagrań                    |
| 9. Powrót                              | 10. Odtwarzanie/Wstrzymanie/Wyszukiwanie |
| 11. Dalej                              | 12. Gniazdo wejścia USB/SD               |
| 13. Wejście na mikrofon 1              | 14. Wejście na mikrofon 2                |
| 15. Pokrętko głośności efektu echa     | 16. Pierwszeństwo mikrofonu              |

- 17. Port wejścia liniowego
- 19. Wejście na gitarę
- 21. Wejście DC

- 18. Włącznik/wyłącznik
- 20. Pokrętło poziomu głośności gitary

## Funkcje pilota zdalnego sterowania



- 1. Wyciszenie
- 2. Numer ścieżki
- 3. Tryb pomocniczy
- 4. Wybór wejścia
- 5. Wejście USB
- 6. Dalej
- 7. KOREKTOR
- 8. Zmniejszanie poziomu głośności
- 9. Odtwarzanie nagrania
- 10. Powrót
- 11. Zapis
- 12. Zwiększanie poziomu głośności
- 13. Powtarzanie

## Opis funkcji ogólnych

- 1. Głośność: Pokręć, by ustawić głośność podstawową.
- 2. Dźwięki wysokie: Pokręć, by ustawić głośność dźwięków wysokich.
- 3. Echo: Pokręć, by ustawić głośność dźwięków efektu echa.
- 4. Głośność mikrofonu: Pokręć, by ustawić głośność mikrofonu.
- 5. WEJŚCIE: Zmiana na inny tryb podczas działania w następującej kolejności: LINIOWE-BT-FM-USB/SD. Po podłączeniu USB lub włożeniu karty SD mają one priorytet odtwarzania.

## Opis funkcji MP3

- 1. USB: Odtwarzanie po podłączeniu napędu USB z muzyką MP3.
- 2. SD: Odtwarzanie po podłączeniu karty SD z muzyką MP3.
- 3. WEJŚCIE POMOCNICZE: Odtwarzanie po podłączeniu wtyczki kabla wejścia audio połączonego z urządzeniem muzycznym.

4. Przycisk odtwarzanie/pauza: W trybie USB lub karty SD naciśnij, by odtwarzać lub wstrzymać. W trybie wejścia liniowego naciśnij, by wyciszyć.
5. Przycisk POPRZEDNI i NASTĘPNY: Podczas odtwarzania muzyki w trybie USB i karty SD naciśnij na krótko, by przejść do następnej lub poprzedniej ścieżki. Naciśnij na długo, by zmniejszyć lub zwiększyć poziom głośności.

### **Funkcja nagrywania**

W trybie nagrywania naciśnij „NAGRYWANIE/WEJŚCIE”, by zatrzymać nagrywanie.

Naciśnij „ODTW.NARG.”, by odtwarzać nagrania z pamięci zewnętrznej.

Naciśnij POPRZEDNI i NASTĘPNY, by wybrać nagrania do odtwarzania.

### **Opis funkcji Bluetooth**

1. Parowanie: Naciśnij przycisk WEJŚCIE, by przejść do Bluetooth. Głośnik automatycznie wejdzie w tryb parowania. Na wyświetlaczu pojawi się „BT”. Sparuj urządzenie zgodne z Bluetooth, wybierając „TSP-402” z listy urządzeń. Z głośnika rozlegnie się dźwięk, potwierdzający stabilne połączenie sygnału. Głośnik BT oraz telefon komórkowy powinny być skierowane ku sobie.
2. Odtwarzanie muzyki: Naciśnij przyciski odtwarzanie/wstrzymanie, POPRZEDNI i NASTĘPNY, by odtwarzać muzykę.
3. BT urządzenia ma zasięg do 10 metrów, jeśli brak przeszkód.

### **Opis funkcji FM**

1. Wybierz „WEJŚCIE”, by przełączyć na radio FM.
2. Wybierz „ODTWARZANIE/WSTRZYMANIE”, by automatycznie wyszukać i zapamiętać.
3. Wybierz „POPRZEDNI” i „NASTĘPNY”, by przełączać kanały.

### **Wskaźnik naładowania i ładowania**

Podczas ładowania podłącz do pasującego adaptera zasilania AC 100 V - 240 V. Czas ładowania zajmuje około 6 do 10 godzin. Po pełnym naładowaniu odłącz źródło zasilania, gdyż pozostawienie naładowanego akumulatora podłączonego do zasilania może go uszkodzić.

Ostrzeżenie: Jeśli w akumulatorze jest niski stan napięcia, naładuj go w pełni w ciągu 48 godzin. Jeśli głośnik będzie przez długi czas nieużywany, pozostaw akumulator w pełni naładowany. W przeciwnym razie może on ulec uszkodzeniu!

Podczas odtwarzania urządzenie powinno znajdować się z dala od wysokich temperatur, silnych pól magnetycznych i wysokich częstotliwości. Jeśli system nie działa, odłącz źródło zasilania lub odłącz pamięć USB/kartę SD, a następnie ponownie podłącz i wznów odtwarzanie.

Uwagi: Głośnik należy ładować, gdy jest on wyłączony lub gdy głośność jest wyciszona, aby uniknąć zniekształcenia dźwięku.

### **Ostrzeżenie**

1. Nie należy korzystać z produktu w wysokiej temperaturze lub wilgotnym otoczeniu. Zamoczone urządzenie może ulec uszkodzeniu.
2. Nie należy otwierać głośnika, gdyż istnieje zagrożenie porażeniem elektrycznym lub innym rodzajem wypadku.
3. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się ze sklepem, w którym zostało zakupione.
4. Jeśli do środka urządzenia dostanie się płyn, należy natychmiast odłączyć zasilanie. Głośnik musi być skontrolowany przez wykwalifikowany personel.
5. Jeśli urządzenie nie jest używane, należy je wyłączyć i odłączyć zasilanie.
6. Nie należy niczego stawiać na głośniku.
7. Jeśli akumulator nie jest prawidłowo włożony, istnieje zagrożenie wybuchem, należy zatem wymieniać akumulator na ten sam rodzaj lub jego odpowiednik.

### **Specyfikacja**

Wyjście mocy	40W
Wymiary głośnika	8"
Częstotliwość radiowa	65 - 20 KHz
Stosunek sygnał/szum	$\geq 71$ dB
Wejście zasilania	AC 100 - 240 V
Wymiary	310x275x450 mm

# 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 wyrzucił 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

DK-8382 Hinnerup

Dania

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

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