

DENVER®

INSTRUKCJA OBSŁUGI



TSP-110

Przenośny głośnik BT



OSTRZEŻENIE



1. NIE należy umieszczać przedmiotów na urządzeniu, gdyż mogą one je porysować.



2. NIE należy narażać urządzenia na zabrudzone lub zakurzone miejsca.



3. Nie należy wkładać do urządzenia żadnych obcych przedmiotów.



4. NIE należy narażać urządzenia na silne pola magnetyczne lub elektryczne.



5. NIE należy korzystać z urządzenia w deszczu.



6. Należy skonsultować się z władzami miejscowymi lub sprzedawcą w celu zasięgnięcia informacji na temat likwidacji produktów elektronicznych.



7. NIE należy rozmontowywać urządzenia. Naprawy powinien przeprowadzać wyłącznie certyfikowany technik serwisowy.



8. Urządzenie posiada otwory do rozpraszania gorąca. NIE należy blokować wentylacji urządzenia, gdyż może się ono nagrzać i w wyniku tego nie działać prawidłowo.

Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia ciała, w tym śmiertelne. Nieprawidłowa obsługa może spowodować uszkodzenia mienia.

CECHY URZĄDZENIA

Niniejsze urządzenie może być używane z komputerami osobistymi, telefonem komórkowym, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radiem, fortepianem elektronicznym lub jakimkolwiek innym urządzeniem posiadającym wyjście dźwiękowe.

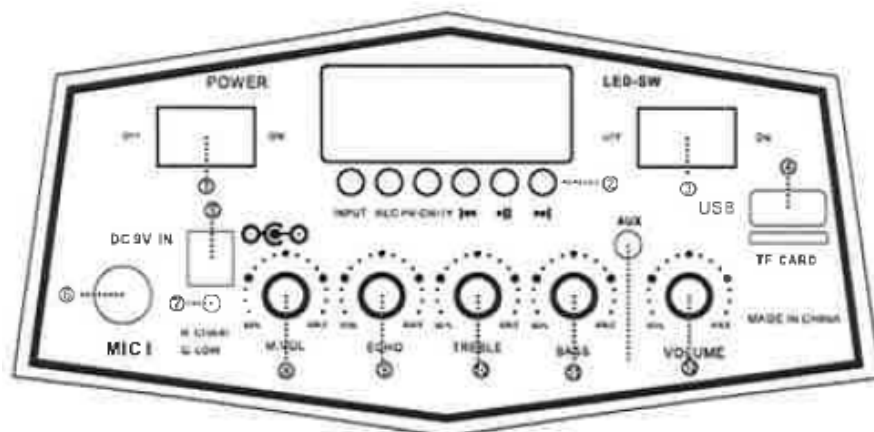
Obwód wzmacniacza to dobra wydajność i wierność dźwięku połączone z wysoką jakością profesjonalnego głośnika, oferujące pole dźwiękowe o czystych, wyraźnych poziomach efektów.

Dźwięk głośnika jest wyjątkowy z głębokimi i potężnymi basami oraz silnymi dźwiękami wysokimi o czystym i jasnym tonie.

Profesjonalna częstotliwość elektroniczna obwodu wzmacnia efekt punktu przejścia.

Profesjonalnie zaprojektowane i wyprodukowane akumulatory o wysokiej pojemności oraz wyspecjalizowane kondensatory dźwiękowe sprawiają, że zapas mocy głośnika jest większy, stabilniejszy, bardziej dynamiczny o wysokim stosunku sygnału do szumu.

FUNKCJE PANELA PRZEDNIEGO



1. Włącznik/wyłącznik
2. Przyciski sterowaniem MP3
3. Przełącznik LED dla
4. wejścia USB i TF
5. Ładowanie akumulatora DC 9 V
6. Gniazdo wejściowe 6,5 mm na mikrofon
7. Wskaźnik akumulatora; czerwony oznacza ładowanie, zielony oznacza pełne naładowanie.
8. Pokrętko regulacji poziomu głośności
9. Pokrętko regulacji poziomu echa
10. Pokrętko regulacji poziomu tonów wysokich
11. Pokrętko regulacji poziomu tonów niskich
12. Główne pokrętko regulacji poziomu głośności muzyki

Więcej szczegółów na temat przycisków obsługi MP3

- Przycisk wejściowy wyboru sygnału FM/AUX/BT
- Przycisk nagrywania z możliwością nagrania głosu MIC/FM/AUX

Korzystanie z mikrofonu. W trybie USB podłącz mikrofon, następnie naciśnij przycisk „REC”. Urządzenie rozpocznie nagrywanie głosu z mikrofonu. Naciśnij raz „REC”, zapisz głos i odtwórz swoje nagranie. Korzystanie z nagrania FM. Po odtwarzaniu USB przełącz na sygnał FM. Naciśnij na długo „REC”, by rozpocząć zapisywanie głosu FM. Naciśnij raz „REC”, a zapisany właśnie głos zostanie odtworzony w FM.

Korzystanie z nagrania AUX (POMOCNICZEGO). Przełącz na sygnał AUX, upewniając się, że podłączone jest źródło pomocnicze muzyki. Naciśnij na długo „REC”, by rozpocząć zapisywanie głosu w AUX. Naciśnij raz „REC”, a zapisany właśnie głos zostanie odtworzony w AUX.

- Przycisk Poprzedni, ostatnia piosenka w trybie USB, poprzedni kanał w trybie FM
- Przycisk Odtwarzanie/Wstrzymanie, odtwarzanie lub wstrzymanie w trybie USB, przeszukiwanie kanałów FM w trybie FM
- Przycisk Następny, następna piosenka w trybie USB, następny kanał w trybie FM

FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



1. Przycisk gotowości
2. Wybór sygnału wejściowego
3. Przycisk wyciszenia
4. Przycisk odtwarzania/zatrzymania
5. Następna piosenka na USB/SD
6. Poprzednia piosenka na USB/SD
7. Korektor
8. Zwiększenie poziomu głośności głośnika
9. Bezpośrednie wybieranie numeru piosenki
10. Przycisk stopu
11. Zmniejszenie poziomu głośności muzyki
12. Powtarzanie piosenki

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Błąd	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak dźwięku	<ol style="list-style-type: none">1. Brak źródła dźwięku.2. Zbyt niski poziom głośności.	<ol style="list-style-type: none">1. Skorzystaj z lepszego sygnału muzyki.2. Regulacja głośności.
Zniekształceni e dźwięku	<ol style="list-style-type: none">1. Zbyt wysoki poziom głośności.2. Głośnik może być uszkodzony.	<ol style="list-style-type: none">1. Zmniejsz poziom głośności.2. Jeśli głośnik jest uszkodzony, napraw lub wymień go.
Karaoke nie działa	<ol style="list-style-type: none">1. Mikrofon nie jest w pełni podłączony.2. Mikrofon nie jest włączony.3. Pokrętko głośności mikrofonu jest na najniższym poziomie.	<ol style="list-style-type: none">1. Prawidłowo podłącz mikrofon do gniazda.2. Włącz mikrofon.3. Prawidłowo ustaw poziom głośności mikrofonu.
MP3 nie jest odtworzane	<ol style="list-style-type: none">1. Format piosenki na napędzie USB nie jest prawidłowy.2. Nieprawidłowa czynność zakłóciła proces działania.3. Napęd USB jest odłączony.	<ol style="list-style-type: none">1. Przekształć format piosenki na format MP3.2. Ponownie uruchom urządzenie.3. Prawidłowo włóż napęd USB.

WBUDOWANA FUNKCJA BT

- Po włączeniu urządzenia naciśnij przycisk „STAN GOTOWOŚCI/WEJŚCIE”, by wybrać źródło sygnału wejściowego jak kanał BT.
- Upewnij się, że urządzenie BT, do którego chcesz się podłączyć, jest włączone. Następnie wyszukaj i połącz głośnik z urządzeniem. Jeśli połączenie zostanie nawiązane z powodzeniem, rozlegnie się dźwięk. Jeśli głośnik nie może być podłączony, ponownie uruchom głośnik lub urządzenie i spróbuj ponownie.
- Po pomyślnym połączeniu telefonu komórkowego i BT można słuchać muzyki. Aby zapewnić nieprzerwaną stabilność sygnału muzycznego, BT i telefon komórkowy powinny znajdować się blisko siebie.
- BT urządzenia ma zasięg do 10 metrów, jeśli brak przeszkód.

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 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.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TSP-110 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com/denver-tsp-110/

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics