

DENVER®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

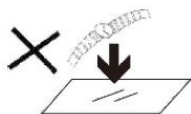


TSP-120

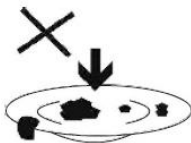
Przenośny głośnik BT



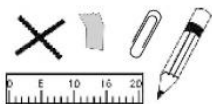
OSTRZEŻENIE



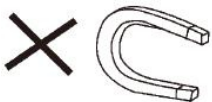
1. NIE umieszczać przedmiotów na urządzeniu, gdyż mogą one je porysować.



2. NIE umieszczać urządzenia w zabrudzonych lub zakurzonych miejscach.



3. NIE wkładać do urządzenia żadnych obcych przedmiotów.



4. NIE narażać urządzenia na wpływ silnego pola magnetycznego lub elektrycznego.



5. NIE korzystać z urządzenia w deszczu.



6. Należy zwrócić się do władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji produktów elektronicznych.



7. **NIE** rozmontowywać urządzenia. Naprawy może wykonać tylko certyfikowany technik serwisowy.

Ostrzeżenie: Baterie litowe w środku



8. Urządzenie posiada otwory do rozpraszania ciepła. **NIE** blokować wentylacji urządzenia, gdyż może się ono rozgrzać i w wyniku tego nie działać prawidłowo.

Nieprawidłowa obsługa może być przyczyną obrażeń ciała lub wypadków śmiertelnych. Nieprawidłowa obsługa może być przyczyną uszkodzenia mienia.

CECHY URZĄDZENIA

System ten może być używany z komputerami osobistymi, telefonami komórkowymi, odtwarzaczami DVD, VCD, CD, LD, MP3, telewizorami, radiami, pianinami elektronicznymi i wszelkimi innymi urządzeniami posiadającymi wyjście audio.

Obwody wzmacniacza wykorzystują wysokowydajną i niezawodną konstrukcję w połączeniu z profesjonalnymi głośnikami wysokiej jakości, aby nadać polu dźwiękowemu czysty i wyraźny efekt poziomów.

System nagłośnienia odznacza się wyjątkową charakterystyką. Dostarcza głębokie i mocne basy, silne wysokie tony oraz czysty i jasny dźwięk.

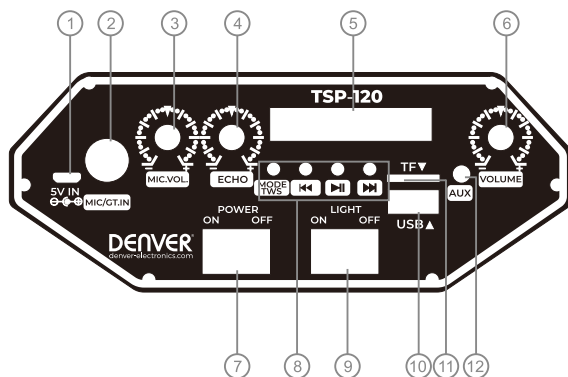
Profesjonalny obwód częstotliwości elektronicznej wzmacnia efekt punktu przejścia.

Dzięki zastosowaniu akumulatorów o dużej pojemności i profesjonalnej konstrukcji oraz dedykowanych kondensatorów mocy audio, głośnik uzyskuje większy i bardziej stabilny margines rezerwy mocy przy lepszej dynamice i wyższym stosunku sygnału do szumu.

WBUDOWANA FUNKCJA BT

- Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać źródło sygnału wejściowego jako kanał BT podczas uruchamiania urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenia BT, które chcesz podłączyć, są włączone. Następnie wyszukaj i połącz głośnik z urządzeniami BT. Jeśli połączenie zostanie nawiązane pomyślnie, odtworzony zostanie 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 ciągłą stabilność sygnału muzycznego, należy starać się, aby BT i telefon komórkowy były skierowane względem siebie.
- Odległość pomiędzy urządzeniami BT a urządzeniem może wynosić do 10 metrów, jeśli nie ma między nimi barier.

FUNKCJE PANELA PRZEDNIEGO



1. ŁADOWANIE
2. WEJŚCIE MIKROFONU/GUITARY
3. GŁOŚNOŚĆ MIKROFONU
4. ECHO
5. WYŚWIETLACZ LED
6. GŁÓWNY REGULATOR GŁOŚNOŚCI
7. WYŁĄCZNIK
8. PRZYCISKI NA PANELU STEROWANIA MP3
TRYB/TWS
9. WYŁĄCZNIK PODŚWIETLENIA
10. GNIAZDO USB
11. KARTA TF
12. WEJŚCIE AUX

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

CE



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 oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić

środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia TSP-120 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony.

Wpisz numer modelu: TSP-120. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania. Zakres częstotliwości pracy: 87,5 – 108 MHz

Maks. moc wyjściowa: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics