

DENVER®

Instrukcja obsługi VPL-150BTMK2

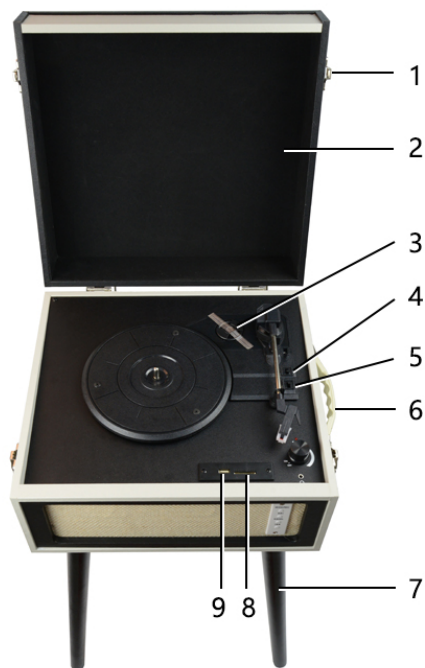


www.denver-electronics.com

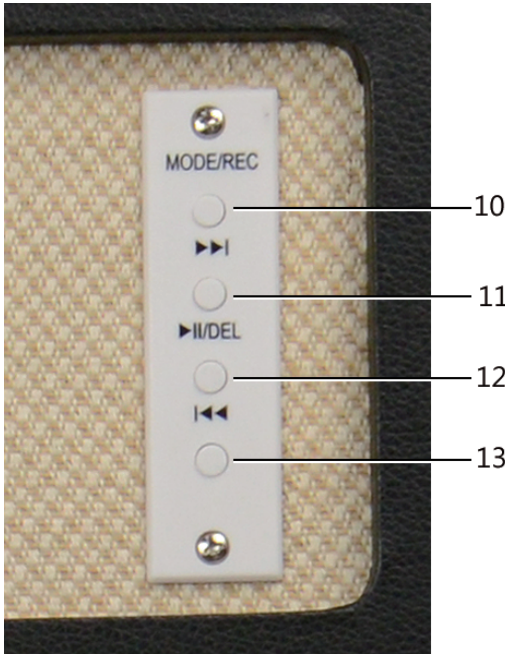
WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
PROSZĘ UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ

Polski

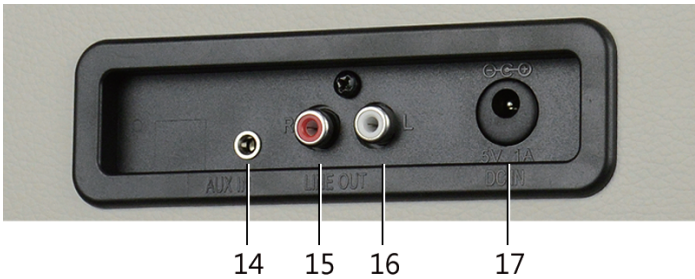
OPIS



1. Zatrząsek
2. Pokrywa przeciwkurzowa
3. Adapter 45 obr./min
4. Włączanie samozatrzymywania
5. Wybór prędkości; trzy prędkości do wyboru: 33, 45, 78 obr./min
6. Uchwyt do przenoszenia
7. Odłączana nóżka
8. Złącze karty micro SD
9. Złącze USB



- 10. Tryb: Przycisk wyboru REC/USB/SD/Bluetooth
- 11. Następny utwór
- 12. Przycisk Odtwarzanie/Wstrzymanie/USUWANIE
- 13. Poprzedni utwór



- 14. Wejście pomocnicze
- 15. Wyjście kanału prawego
- 16. Wyjście kanału lewego
- 17. Gniazdo zasilania DC

PRZYGOTOWANIE

PODŁĄCZANIE WZMACNIACZA

- Upewnij się, że napięcie zasilania jest odpowiednie do pracy z napięciem zasilacza.
- Podłącz zasilacz do gniazda ściennego.
- Podłącz wtyczkę zasilania DC do złącza zasilacza.

Odtwarzanie zapisu

- Umieść wybraną płytę na talerzu. Jeśli to konieczne, nie zapomnij o umieszczeniu krążka centrującego na osi talerza.
- Wybierz żądaną prędkość odtwarzania między 33, 45 i 78 obrotów na minutę, korzystając z przełącznika wyboru prędkości.
- Włącz obrotowy włącznik zasilania. Pamiętaj, że służy on także do regulacji głośności.
- Zwolnij blokadę ramienia gramofonu.
- Unieś nieco ręką ramię gramofonu.
- Umieść igłę pionowo nad żądaną ścieżką płyty gramofonowej, a talerz automatycznie zacznie się obracać.
- Powoli umieść igłę na płycie, by zacząć odtwarzanie.
- Gdy płyta dobiegnie końca. Po zakończeniu unieś ramię gramofonu i połóż na wsporniku.
- Nałóż z powrotem osłonę na igłę i zamknij zatrzask ramienia gramofonu.

Połączenie Bluetooth

(Unieś ramię gramofonu i połóż na wsporniku)

- Naciśnij przycisk „MODE/REC”.
- Wyszukaj VPL-150BTMK2 na liście urządzeń Bluetooth i podłącz.
- Po udanym połączeniu można odtwarzać muzykę.

FUNKCJA WEJŚCIA LINIOWEGO

- Włącz zasilanie i pokrętkę poziomu głośności.
- Podłącz smartfon, tablet, MP3 lub inny cyfrowy odtwarzacz muzyki do portu LINE IN 3,5 mm kablem audio stereo (brak w zestawie).
- Można słuchać muzyki z podłączonego urządzenia poprzez gramofon.

FUNKCJA WYJŚCIA LINIOWEGO

- Włącz zasilanie i pokrętkę poziomu głośności.
- Podłącz złącza RCA do wzmacniacza zewnętrznego lub głośników (kabel RCA nie wchodzi w skład zestawu).
- Można słuchać muzyki z płyt winylowych poprzez własny system dźwiękowy lub głośniki.

FUNKCJA SŁUCHAWEK

- Podłącz 3,5 mm wtyczkę stereo słuchawek do portu słuchawek.
- Można słuchać muzyki z płyt winylowych poprzez słuchawki.

NAGRYWANIE NAPĘDU USB I CZYTNIKI KARTY SD

(Unieś ramię gramofonu i połóż na wsporniku)

JAK NAGRAĆ NA NAPĘD FLASH

- Podłącz napęd USB lub czytnik karty TF do portu USB z boku gramofonu.
- Odtwarzaj PŁYTY.
- Aby rozpocząć nagrywanie, naciśnij i przez około 2 sekundy przytrzymaj przycisk „MODE/REC”. Sygnał dźwiękowy oznacza nagrywanie.
- Opuść ramię na płytę. Rozpocznie się jej odtwarzanie i piosenka zostanie nagrana.
- Po zakończeniu naciśnij na około 2 sekundy „USB/REC”, by wyłączyć nagrywanie. Dwa sygnały dźwiękowe oznaczają zatrzymanie.
- 12. Aby nagrać więcej piosenek, powtórz powyższe kroki nr 3-5. Po zakończeniu unieś ramię gramofonu i z powrotem połóż na podpórce.

JAK ODTWARZAĆ Z NAPĘDU FLASH

- Podłącz napęd USB lub czytnik karty TF z MP3 do portu USB z boku gramofonu.
- Naciśnij „USB/REC”, a rozpocznie się odtwarzanie szybko zakodowanej piosenki.
- Naciśnij pomiń+ lub pomiń-, by przejść do poprzedniej/następnej piosenki.

Uwaga: Piosenki będą odtwarzane w kolejności alfabetycznej według nazwy w każdym folderze na napędzie.

SZYBKIE ODTWARZANIE FLASH przeszuka wszystkie foldery/podfoldery napędu w celu znalezienia plików muzycznych do odtworzenia w następującej kolejności:

- Piosenki nagrane przez gramofon znajdujące się w folderze „RECOR00”.
- Piosenki w folderze głównym.
- Piosenki w innych folderach/podfolderach (włącznie z ukrytymi lub śmietnikiem).

WYRAŹNE NAGRYWANIE MUZYKI

- Podczas odtwarzania muzyki z płyty można nacisnąć przycisk MODE do przetwarzania.
- Jeśli chcesz usunąć nagrywanie ścieżki, naciśnij i przytrzymaj przycisk DEL, by usunąć. Oryginalne pliki USB także zostaną usunięte.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego VPL-150BTMK2 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: VPL-150BTMK2

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy: 2402MHz – 2480MHz

Maks. moc wyjściowa: 2.51W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics