

Instrukcja obsługi

DENVER VPL-120

Przenośny gramofon

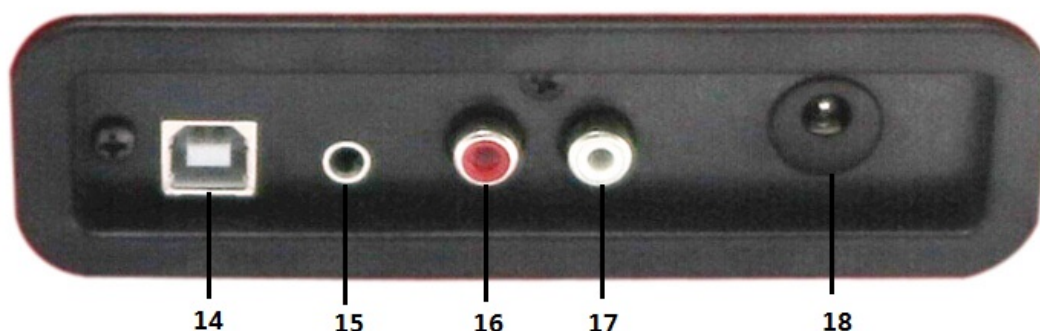


**PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE ORAZ
ZACHOWAĆ JE
W BEZPIECZNYM MIEJSCU DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI**

OPIS



1. Zatrask
2. Pokrywa przeciwkurzowa
3. Krążek centrujący — korzystaj z niego podczas odtwarzania płyt 45 obr./min z wyciętym środkiem.
4. Dźwignia podnośnika ramienia
5. Włączanie samozatrzymywania
6. Wybór prędkości; trzy prędkości do wyboru: 33,3, 45, 78 obr./min
7. Wskaźniki zasilania LED
8. Włącznik / regulacja głośności
9. Gniazdo słuchawek
10. Ramię gramofonu
11. Głośnik
12. Głowica ramienia z przetwornikiem
13. Uchwyt przenoszenia



- 14. Gniazdo złącza do komputera
- 15. Wejście pomocnicze
- 16. Wyjście kanału prawego
- 17. Wyjście kanału lewego
- 18. Gniazdo zasilania DC

PRZYGOTOWANIE

PODŁĄCZENIE ZASILANIA SIECI

Upewnij się, że główne zasilanie w domu odpowiada napięciu pracy urządzenia. Urządzenie jest gotowe do podłączenia do głównego zasilania przez adapter DC 9 V.

PODŁĄCZANIE WZMACNIACZA (jeśli konieczne)

Możesz słuchać muzyki z gramofonu, korzystając ze wbudowanych głośników, ale możesz także podłączyć go do swojego systemu hi-fi. Podłącz wtyczki audio do wejścia liniowego miksera lub wzmacniacza, korzystając z kabla RCA (brak w zestawie).

- **Czerwona wtyczka do wejścia kanału P/H.**
- **Biała wtyczka do wejścia kanału L/H.**

Odtwarzanie zapisu

- Umieść wybraną płytę na talerzu. Jeśli to konieczne, nie zapomnij o umieszczeniu krążka centrującego na osi talerza.
- Wybierz żądaną prędkość odtwarzania między 33,3, 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.
- Ręką lekko unieś ramię gramofonu.
- Umieść igłę pionowo nad pierwszą ścieżką nagrania, a talerz automatycznie zacznie się obracać.
- Połóż igłę powoli na płycie, by rozpocząć odtwarzanie.
- Gdy płyta dobiegnie końca, talerz automatycznie się zatrzyma, jeśli przełącznik automatycznego zatrzymywania ustawiony jest w pozycji WŁ. Jeśli przełącznik jest w pozycji wyłączonej, to talerz będzie się w dalszym ciągu obracać, dopóki ramię gramofonu nie zostanie odłożone na wsporniku ramienia.
- Po zakończeniu unieś ramię gramofonu i połóż na wsporniku.
- Nałóż z powrotem osłonę na igłę i zamknij zatrząsk ramienia gramofonu.

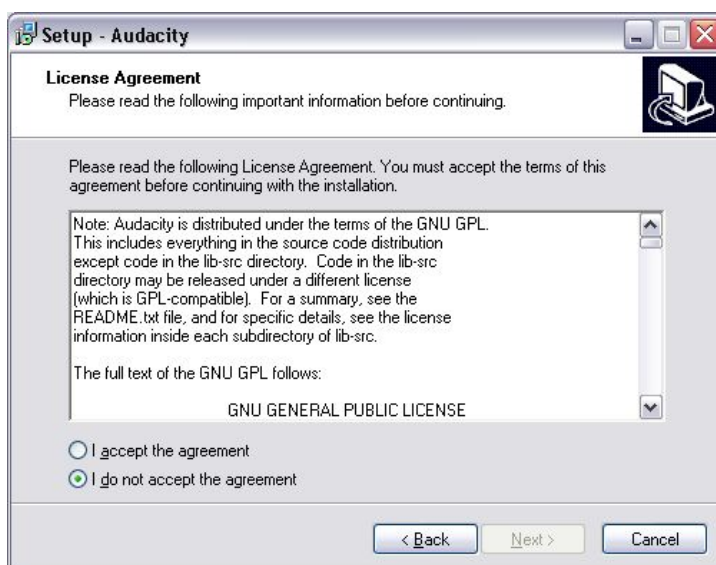
- Wyłącz zasilanie.

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA

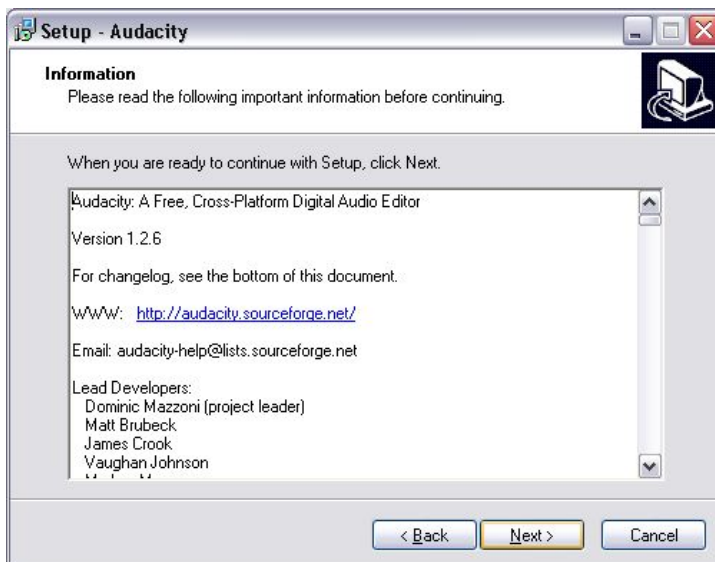
- Umieść w napędzie komputera dostarczony CD, postępować wg wskazówek a oprogramowanie zainstaluje się automatycznie:
- Kliknij „Next” (Dalej).



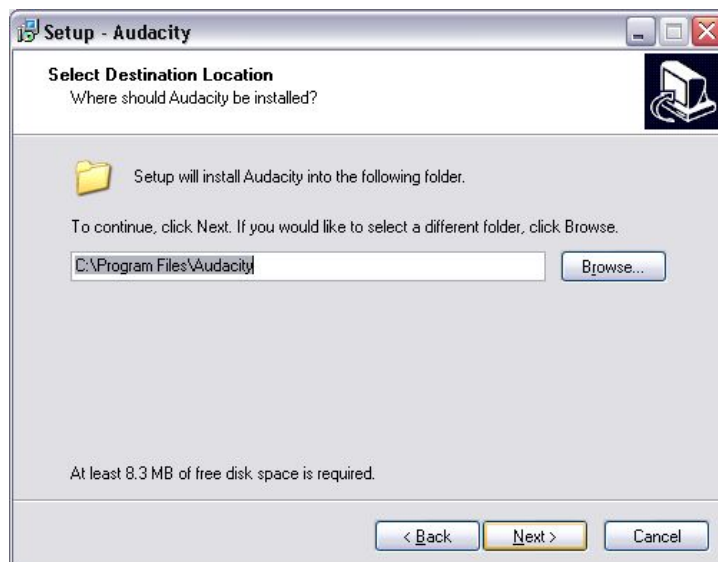
- Wybierz opcję „I accept” (Zgadzam się), a następnie kliknij „Next” (Dalej):



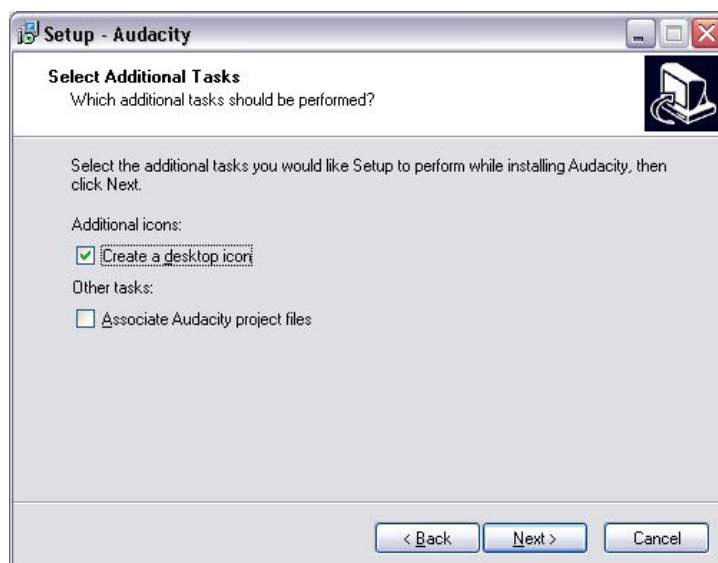
- Kliknij „Next” (Dalej).



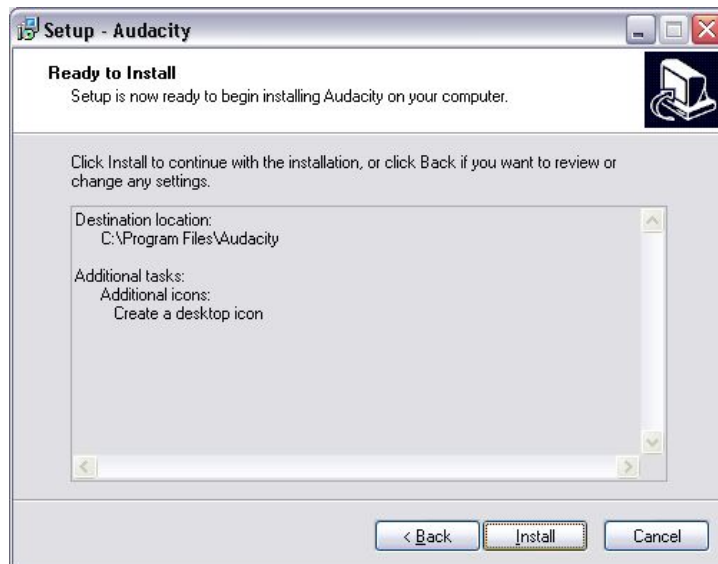
- Tu wybieralbo inną lokalizację, albo kliknij „Next” (Dalej) (zalecane):



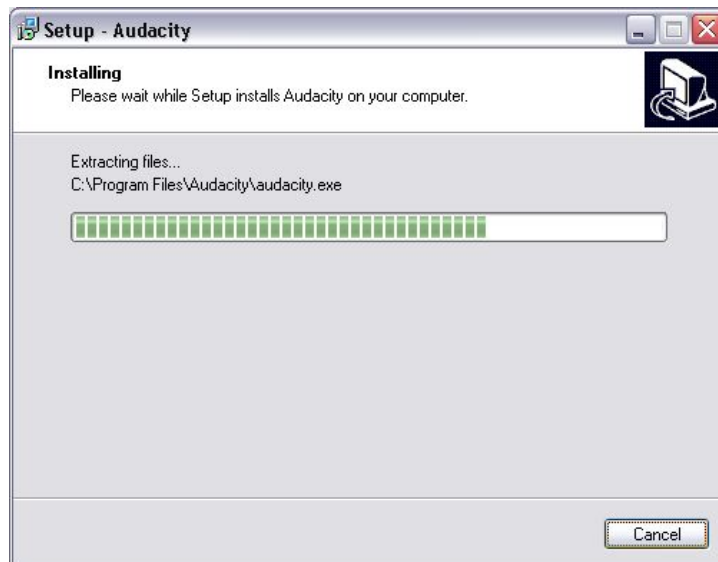
- Kliknij „Next” (Dalej), by kontynuować.



- Kliknij „Install” (Zainstalować), by kontynuować:



- Oprogramowanie zacznie się instalować:



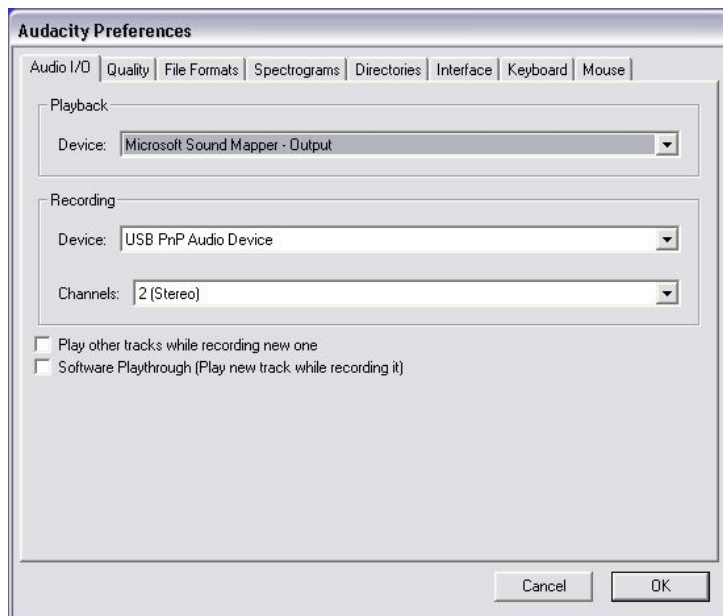
- Kliknij „Finish” (Zakończ), by instalację zakończyć:



- Audacity powinien uruchomić się automatycznie, jeśli nie, to postępuj następująco:
- Ikona Audacity pojawi się na pulpicie. Kliknij dwukrotnie, by uruchomić, jeśli ikona nie ukazuje się, to przejdź do napędu „C” w „My Computer” (Mój komputer), kliknij „Program files” (Pliki programów), a następnie „Audacity”. Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę „pomarańczowej kuli ze słuchawkami” i wybierz „Send to” (Prześlij do), następnie „Desktop (create shortcut)” (Pulpit (utwórz skrót)).

Korzystanie z Audacity

- Włóż wtyk kabla USB z tyłu urządzenia, a drugi koniec do wolnego portu USB w komputerze.
- Uruchom oprogramowanie Audacity dwukrotnym kliknięciem ikony Audacity.
- Przed zapisywaniem kliknij Edit (Edycja) na górze strony głównej; wybierz Preferences (Ustawienia wstępne) na dole menu; to otworzy ustawienia wstępne.
- W części okna dotyczącego zapisywania otwórz menu Device (Urządzenia), korzystając ze strzałki w dół po prawej stronie. Wybierz opcję menu USB PnP Audio Device (urządzenie audio USB PnP). Zaznacz także okienko obok „Software Play through (Play new track while recording it)” (Programowe odtwarzanie w trakcie (odtwarzanie nowej ścieżki przy jej nagrywaniu)).
- Niższe okienko umożliwi ustawienie kanałów nagrywania. 1 oznacza Mono, 2 oznacza Stereo, wybrać opcję stereo.
- Po wyborze opcji kliknij „OK”:

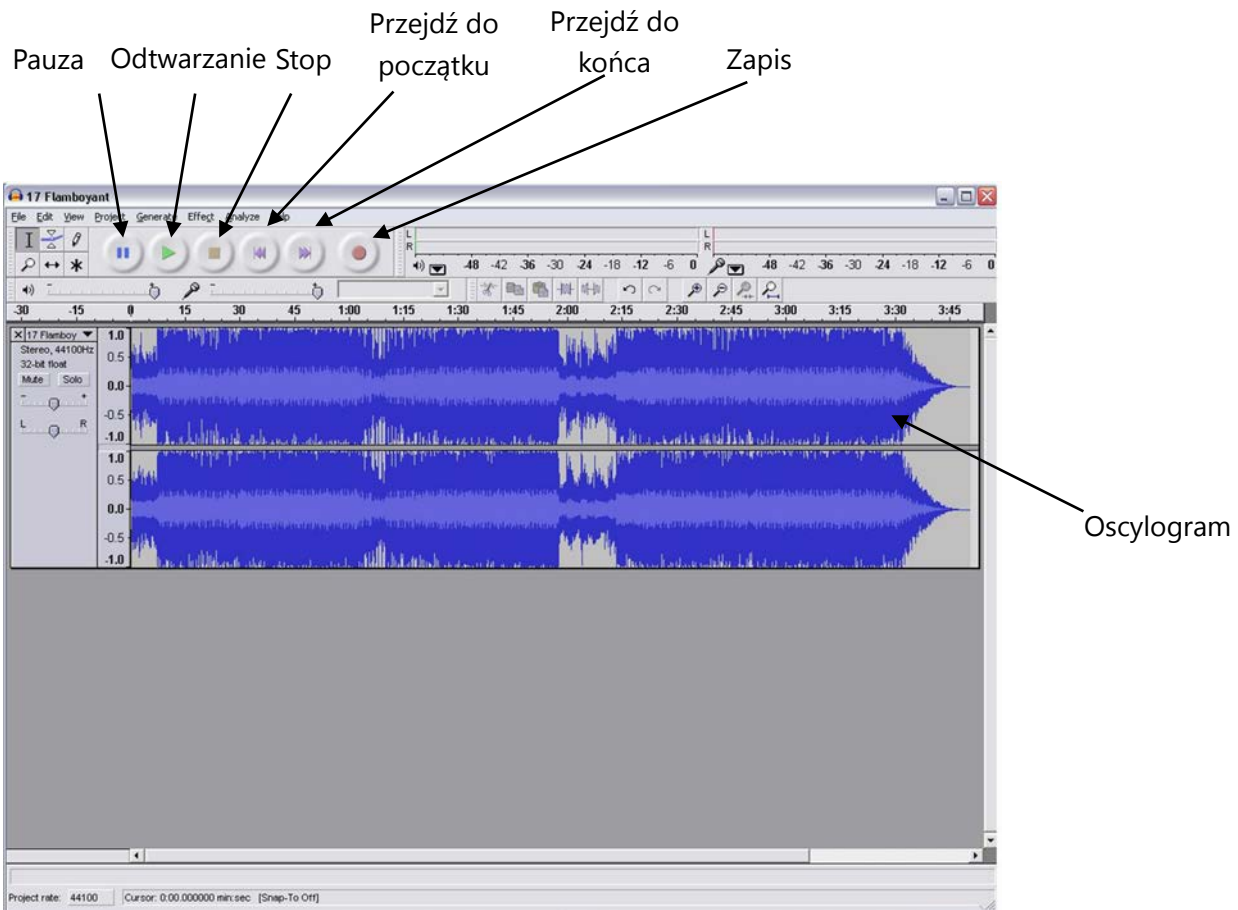


Okno ustawień wstępnych

Zapis w komputerze z użyciem Audacity



- Rozpocznij odtwarzanie nagrania, jak opisano powyżej. Nacisnij Record (Nagrywanie) na górze w oknie Audacity, co rozpocznie rejestrację w komputerze.
- Po zapisaniu przejściem można sterować na górze ekranu: Go to start (Przejdź do początku), Play (Odtwarzanie), Record (Nagrywanie), Pause (Pauza), Stop i Go to end of Wave form (Przejdź do końca oscylogramu), jak niżej:



- Korzystanie z menu: file (Plik), Edit (Edycja), View (Widok), Project (Projekt), Generate (Utwórz), Effect (Efekt) i Analyse (analiza) dla Save (Zapisu), Export (Eksportu) i Manipulate (Manipulacji) muzyki.
- Jeśli poziom nagrania wymaga korekty, to kliknij „START”, „SETTINGS” (Ustawienia) i wybierz panel sterowania. W Control Panel (Panelu sterowania) wybierz „SOUNDS and AUDIO DEVICES” (Dźwięki i urządzenia audio), kliknij zakładkę „VOLUME” (Głośność) i wybierz „ADVANCED” (Zaawansowane).
- W oknie Master volume (Głośność ogólna) wybierz opcję w lewym górnym rogu, kliknij properties (Własności) w menu rozwijanym.

- W oknie Properties (Własności) wybierz z menu rozwijanego na górze „USB PnP Audio Device” (Urządzenie audio USB PnP). Kliknij „OK”, by potwierdzić wybór, a ukaże się okno z regulacją poziomu nagrania. Zwiększ go, jeśli nagranie jest za ciche lub zmniejsz, gdy za głośne.
- UWAGA: Niebieski oscylogram powinien się mieścić w oknie Audacity w pobliżu górnej i dolnej granicy.
- Przed edycją muzyki, oscylogram nagrania powinien być oznaczony.
- Dla oznaczenia oscylogramu kliknij lewym przyciskiem myszy po jego lewej stronie (pod regulatorami L+R), a oscylogram ściemni się.
- W tym punkcie oscylogram może być edytowany. Jeśli jednak tylko fragment oscylogramu ma być edytowany (lub zapisany), to wymagany odcinek może być zaznaczony umieszczeniem kursora myszy nad początkiem fragmentu, z przytrzymaniem naciśniętego lewego przycisku myszy i przeciągnięciem nad wymagany obszar, oraz zwolnieniem przycisku po osiągnięciu wyboru pożądanego fragmentu. Zaciemniony fragment będzie teraz jedynym do edycji.
- Alternatywnie można kliknąć menu EDIT (Edycja), w lewym górnym rogu i kliknąć SELECT (Wybór), a następnie wybrać: Wszystko (Cały oscylogram), Start to Cursor (Od początku do kursora) lub od Cursor to end (Od kursora do końca).
- UWAGA: Po zapisaniu w komputerze, kabel USB może wymagać wyjęcia z portu USB w celu umożliwienia odtwarzania z komputera.

Eksport plików muzycznych (.WAV)

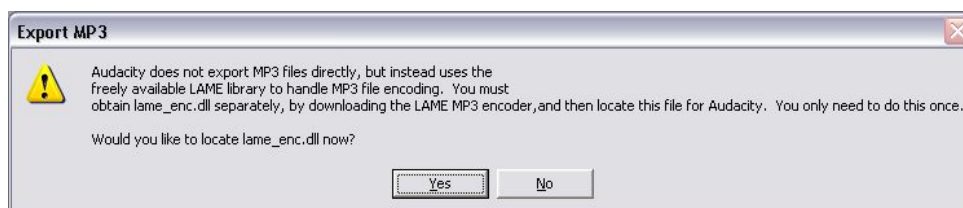
- Po nagraniu i edycji muzyki potrzebny jest tylko jej zapis w komputerze. Aby to zrobić, należy kliknąć plik i przesunąć do Export (Eksportu) jako zakładkę WAV.
- Kliknij nią, a pojawi się żądanie nadania nazwy plikowi nagranej muzyki, która zostanie zapisana we wskazanym miejscu. W tym punkcie można zanotować folder złożenia muzyki lub zapisać ją w folderze wg swojego wyboru.
- Może to być folder istniejący lub nowy.

Eksport plików muzycznych (.Mp3)

- Po nagraniu i edycji muzyki potrzebny jest tylko jej zapis w komputerze. Aby to zrobić, należy kliknąć plik i przesunąć do Export (Eksportu) jako zakładkę Mp3.
- Kliknij nią, a pojawi się żądanie nadania nazwy plikowi nagranej muzyki, która zostanie zapisana we

wskazanym miejscu. W tym punkcie można zanotować folder złożenia muzyki lub zapisać ją w folderze wg swojego wyboru.

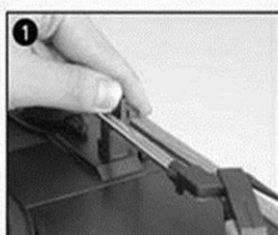
- Może to być folder istniejący lub nowy.
- UWAGA: W celu aktywacji własności Export to Mp3 (Eksport do Mp3), konieczne będzie skopiowanie pliku o nazwie lame_enc.dll z instalacyjnego CD i wstawienie do folderu AUDACITY zawierającego oprogramowanie na dysku twardym, które było uprzednio skopiowane z CD. Oprogramowanie wykryje automatycznie ten plik i możliwy będzie teraz eksport jako mp3.



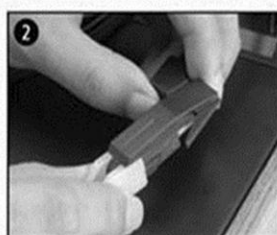
KONSERWACJA

WYMIANA IGŁY

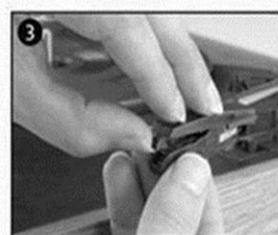
- Odnieś się do ilustracji 1-8



naciśnij blokadę ramienia, by zwolnić ramię gramofonu.



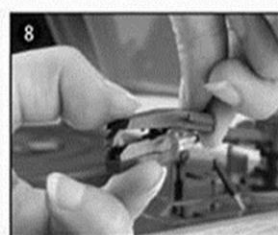
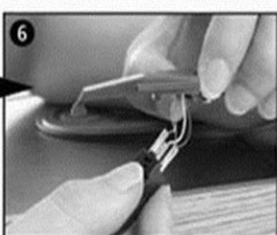
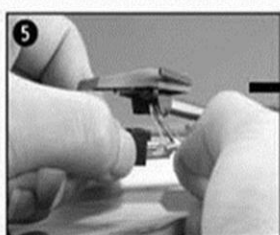
zdejmij osłonę na głowicę, by odsłonić igłę.



delikatnie oddziel głowicę od gniazda.



całkowicie wyjmij kable audio z głowic

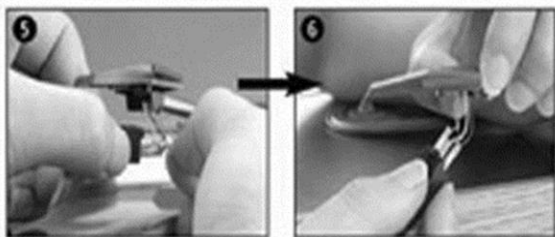


dopasuj nową, wykonując te same czynności w odwrotnej kolejności, prawidłowo wsuń kable audio i delikatnie zamontuj głowicę w gnieździe.

UWAGA: Pamiętaj, by przeprowadzać te czynności niezwykle ostrożnie, aby uniknąć jakiegokolwiek

INSTALACJA NOWEJ GŁOWICY Z IGŁĄ

- Odnieś się do ilustracji 5 i 6



UWAGI

Zalecamy czyszczenie płyt antystatyczną szmatką, by dostarczały najwięcej radości i by długo służyły. Chcielibyśmy także zaznaczyć, że z tego samego powodu powinna być co jakiś czas wymieniana igła (około co 250 godzin).

Od czasu do czasu oczyść igłę z kurzu, korzystając z bardzo miękkiej, umoczonej w alkoholu szczoteczki (szczotkując od tyłu w kierunku przodu głowicy).

PODCZAS TRANSPORTU GRAMOFONU NIE ZAPOMNIJ O:

- Nałożeniu osłony na igłę.
- Zamknięciu zatrzasku na ramieniu gramofonu.

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. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics