

Грамофон със стерео радио
VPR-190MK2

Ръководство за употреба

ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ, АВТОРСКИ ПРАВА DENVER
ELECTRONICS A / S

www.denver-electronics.com



facebook.com/denverelectronics



ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, прочетете внимателно инструкциите за безопасност преди да използвате продукта за първи път и запазете инструкциите за бъдещи справки.

ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР, НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ТОЗИ ЦЕПСЕЛ С УДЪЛЖИТЕЛ В ГНЕЗДО ИЛИ ДРУГ ИЗХОД, ОСВЕН АКО НАКРАЙНИКА НЕ СЪВПАДА НАПЪЛНО, ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ПОВРЕДА. ЗА ПРЕДОТВРАТИТЕ ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

 <p>Символът на светкавицата със стрелка в рамките на равноностранен триъгълник има за цел да предупреди потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в корпуса на продукта, което може да бъде с достатъчна величина, за да представлява риск от токов удар за хората.</p>	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР НЕ ОТВАРЯЙТЕ</p> <p>ВНИМАНИЕ: ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР. НЕ МАХАЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ГЪРБА). ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ОБЪРНЕТЕ СЕ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ.</p>	 <p>Удивителният знак в равноностранен триъгълник има за цел да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за експлоатация и поддръжка (обслужване) в ръководството, придружаваща уреда.</p>
---	---	--

1. Този продукт не е играчка. Пазете го далеч от деца.
2. Съхранявайте продукта на място, недостъпно за деца и домашни любимци, за да избегнете дъвчене и поглъщане.
3. Температурата на работа и съхранение на продукта е от 0 градуса по Целзий до 40 градуса по Целзий. Под и над тази температура може да повлияе на функцията.
4. Никога не отваряйте продукта: устройството може да съдържа части със смъртоносно напрежение.
5. Ремонтите или обслужването трябва да се извършват само от квалифициран персонал.
6. Моля, обърнете внимание, че бутонът за режим на готовност на дистанционното управление само привежда устройството в режим на готовност.
7. Адаптерът за директно включване се използва като разединително устройство, устройството за изключване трябва да остане лесно за работа. Затова се уверете, че има място около контакта за лесен достъп.
8. Не излагайте на топлина, вода, влага, пряка слънчева светлина!
9. Почиствайте само със суха кърпа.
10. Не блокирайте никакви вентилационни отвори. Инсталирайте в съответствие с тези инструкции.
11. Не монтирайте в близост до източници на топлина като радиатори, топлинни регистри, печки или други уреди (включително усилватели), които произвеждат топлина.

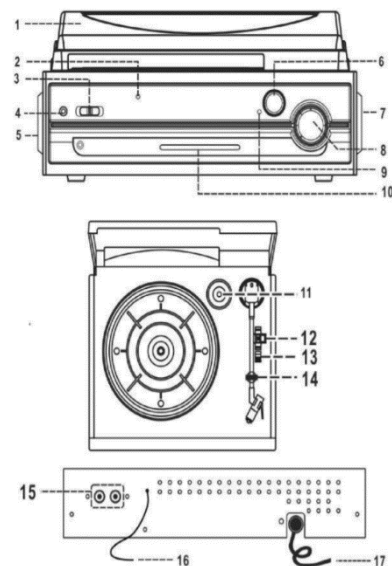
12. Пазете захранващия кабел от настъпване или прищипване, особено при щепселите, удобните контакти и точката, където те излизат от апарата.
13. Използвайте само аксесоари, доставени с продукта.
14. Изключете този уред от контакта по време на гръмотевични бури или когато не се използва за дълги периоди от време.
15. Тази светкавица със символ на стрелка в рамките на равноностранен триъгълник има за цел да предупреди потребителя за наличието на неизолирано „опасно напрежение“ в корпуса на продукта, което може да бъде с достатъчна величина, за да представлява риск от токов удар. За да намалите риска от токов удар, не сваляйте капака (или гърба), тъй като вътре няма части, които могат да се обслужват от потребителя. Обърнете се за обслужване към квалифициран персонал.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Прочетете тези инструкции.
2. Запазете тези инструкции.
3. Обърнете внимание на всички предупреждения.
4. Следвайте всички инструкции.
5. Не използвайте този уред близо до вода.
6. Почиствайте само със суха кърпа.
7. Не блокирайте никакви вентилационни отвори. Инсталирайте в съответствие с тези инструкции.
8. Не инсталирайте в близост до източници на топлина като радиатори, топлинни отвори, печки или други апарати (включително усилватели), които произвеждат топлина.
9. Пазете захранващия кабел от настъпване или прищипване, особено при щепселите, удобните контакти и точката, където те излизат от апарата.
10. Използвайте само приставки/аксесоари, посочени от производителя.
11. Изключете този уред от контакта по време на гръмотевични бури или когато не се използва за дълги периоди от време.
12. Обръщайте цялото обслужване към квалифициран сервизен персонал. Сервизно обслужване се изисква, когато уредът е бил повреден по някакъв начин, като например захранващият кабел или щепселът е повреден, течност е разлята или предмети са паднали в апарата, уредът е бил изложен на дъжд или влага, не работи нормално или е паднал.
13. Този уред не трябва да бъде изложен на капеща или пръскаща вода и да не се поставят предмети с течности като вази върху апарата.
14. Не претоварвайте контакта. Използвайте само източник на захранване, както е посочено.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КОНТРОЛИТЕ

- 1) Покритие за прах
- 2) LED индикатор за захранване
- 3) Функционален превключвател
- 4) 3,5 мм Aux In жак
- 5) Ляв високоговорител
- 6) Копче за настройка
- 7) Десен говорител
- 8) Копче за включване-изключване/регулиране на силата на звука
- 9) FM стерео индикатор
- 10) FM честотен показалец
- 11) Адаптер за запис на 45 RPM



- 12) Превключвател за автоматично спиране
- 13) Селектор за скорост на грамофона
- 14) Поставка/държач за тонрамо
- 15) Линеен изход (L/R)
- 16) FM жична антена
- 17) Захранващ кабел за променлив ток

ВРЪЗКА

1. Свържете захранващия кабел към АС контакт.
2. Включете устройството чрез копчето POWER/VOL (8) и светодиодният индикатор за захранване (2) светва. Вашата система вече е готова да възпроизвежда вашата музика. Моля, вижте раздела за операции на това ръководство за подробности.

ОПЕРАЦИИ

СЛУШАНЕ НА РАДИО РЪЧНА НАСТРОЙКА

1. Включете уреда чрез копчето POWER/VOL (8) и плъзнете превключвателя за функции (3) в позиция TUNER.
2. Завъртете копчето TUNING (9), за да настроите радиостанция. Показателят за FM честота (10) показва текущата FM честота.
3. Регулирайте копчето POWER/VOL (8), за да промените нивото на силата на звука.

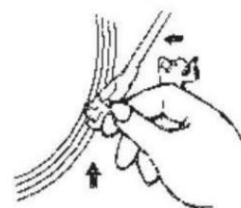
РАБОТА С СТЕРЕО ФОНОГРАФ

Преди първата употреба:

- Свалете протектора на стилуса.
- Уверете се, че тонрамото е отключено и свободно за движение на поставката за тонално рамо преди работа. Заклучете тонрамото отново, когато не се използва.



1. Плъзнете ключа за функции (3) в позиция PHONO.
2. Повдигнете прахозащитния капак на грамофона.
3. Поставете плочата върху задвижващия диск. Използвайте 45 RPM адаптер за запис (11), ако записва 45 RPM.
4. Поставете селектора на скоростта (13) в правилната позиция за записа, който възпроизвеждате.
5. Повдигнете тонрамото от държача (15) и бавно го преместете върху плочата. Задвижващият диск започва да се върти.
6. Поставете тонрамото надолу върху плочата, в определена позиция, която искате да изсвите.
7. Регулирайте копчето POWER/VOL (8), за да промените силата на звука.
8. Когато тонрамото достигне края на записа, възпроизвеждането автоматично спира.
9. За да спрете да възпроизвеждането ръчно, вдигнете тонрамото от плочата и го върнете към останалата част.



ЗАБЕЛЕЖКА: Някои типове записи може да имат зона за автоматично спиране извън предварително зададеното ограничение, така че грамофонът може да спре преди да завърши последната песен. В този случай поставете ключа AUTO-STOP в положение "OFF". Това позволява записът да се възпроизвежда до края, но имайте предвид, че няма да спре автоматично. Трябва ръчно да повдигнете тонрамото и да го поставите обратно в държача и след това да изключите захранването, за да спрете въртенето на грамофона.

AUX-IN ВРЪЗКА

Можете да слушате външно аудио устройство чрез това устройство.

С 3,5 мм аудио кабел (не е включен), свържете жака AUX-IN (4) на това устройство към аудио изход на външно устройство, като например диск/MP3 плейър.

1. Плъзнете ключа за функции (3) в позицията AUX.
2. Започнете да възпроизвеждате външното си аудио устройство.
3. Регулирайте копчето POWER/VOL (8), за да промените силата на звука.

ИЗХОДНА ВРЪЗКА

Можете да извеждате аудио от това устройство към външна аудио система.

С RCA кабел (не е включен), свържете гнездата LINE OUT (15) на това устройство към аудио вход на външно устройство, като например Hi-Fi/усилвателна система.

Забележка: Регулиране на силата на звука чрез копчето POWER/VOL (8) е невалидно, когато използвате LINE OUT отличителен белег.

Моля, обърнете внимание - Всички продукти подлежат на промяна без предизвестие. Приемаме резерви за грешки и пропуски в ръководството.

ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ, АВТОРСКИ ПРАВА DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Електрическото и електронното оборудване съдържа материали, компоненти и вещества които могат да бъдат опасни за вашето здраве и околната среда, ако отпадъчният материал (изхвърлено електрическо и електронно оборудване) не се обработва правилно.

Електрическото и електронното оборудване е маркирано със символа на зачеркната кофа за боклук, видяно по-горе. Този символ означава, че електрическо и електронно оборудване не трябва да бъде изхвърляно с други битови отпадъци, но трябва да се изхвърлят отделно.

Всички градове имат изградени събирателни пунктове, където има електрическо и електронно оборудване и могат да бъдат предоставени безплатно в станции за рециклиране и други места за събиране, или да бъдат събрани от домакинствата.

Допълнителна информация е налична на технически отдел на вашия град.

С настоящото Inter Sales A/S декларира, че радиооборудването тип VPR-190 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: www.denver-electronics.com и след това щракнете върху иконата за търсене в горната линия на уебсайта. Напишете номер на модела: VPR-190 Сега влезте в страницата на продукта и червената директива се намира под изтегляния/други изтегляния. Също и на страницата на продукта на www.mediatrade-bg.com.

Работен честотен диапазон: 88-108MHz

Максимална изходна мощност: 8 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Denmark

www.facebook.com/denverelectronics