



РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Авторесивър CD/MP3/WMA

Преди да използвате вашия уред, прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.

МОДЕЛ
LAC2900RN


P/NO : MFL63284975

БЪЛГАРСКИ

Съдържание

- 3** Указания за безопасност
- 4** Преден панел
- 5** Относно разгласяемия панел за управление
- 6** Инсталиране
 - Основно инсталиране
 - Сваляне на съществуващия ресивър
 - Инсталиране по ISO-DIN
- 7** Свързване
- 8** Основни операции
 - Изключване на звука
 - Използване на EQ
 - Регулиране на силата на звука
 - XDSS+ (Система за изключително динамичен звук)
 - Проверка на часовника
 - Нагласяне на часовника
- 9** Слушане на CD
 - Пауза или рестарт на CD
 - Търсене на участък в писта / файл
 - Прескачане към друга писта / файл
 - Преглед на интродукциите
 - Повторение
 - Възпроизвеждане в произволен ред
 - MP3/WMA ПИСТА -10 / +10
 - MP3/WMA папка НАГОРЕ/НАДОЛУ
 - Проверка на информация за вашата музика

- 10** Слушане на радио
 - Памет за автоматично търсене
 - Съхраняване и извикване на радиочестоти
 - Обхождане на предварително запаметени станции
 - Настройване на предварително запаметени станции
 - Слушане на RDS емисии
- 11** Свързване на външни устройств
 - Промяна на настройките
- 12** Отстраняване на проблеми
- 13** Технически характеристики

 С настоящото LG декларира, че това/тези изделие(я) отговаря(т) на съществените изисквания и другите приложими условия на Директиви 2006/28/ЕС (Анекс I, 3.2.9), 72/245/ЕЕС, и 2006/95/ЕС.

Представител за Европа:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-547-8888)

Указания за безопасност



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТ ОТ ЕЛ.
УДАР. НЕ ОТВАРЯЙ!



ЗА ДА НАМАЛИТЕ ОПАСНОСТТА ОТ ЕЛ. УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНАТА ЧАСТ). ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ.



Символът на мълния в равностранен триъгълник е предназначен да насочи вниманието на потребителя към наличието на неизолирано опасно напрежение в корпуса на изделието, което може да бъде в степен, достатъчна да представлява за всеки опасност от електрически удар.



Удивителният знак в равностранен триъгълник е предназначен да насочи вниманието на потребителя към наличието на важни указания в ръководствата, придружаващи уреда, отнасящи се до работата с него и неговата поддръжка (сервизно обслужване).



Винаги управлявайте превозното средство по безопасен начин. Не се разсейвайте по време на шофиране и винаги имайте предвид пътните условия. Не променяйте настройките или другите функции. Преди да се опитате да извършите такава операция, спрете на безопасно и разрешено място.



Не използвайте уреда в продължение на много часове при изключително високи или ниски температури. (-10-60°C)



За да се намали рискът от ел. удар, не отстранявайте капака на този уред. В него няма части, които да се обслужват от потребителя. За сервизно обслужване се обръщайте към квалифициран сервизен персонал.



За да се намали опасността от пожар или ел. удар, не излагайте този уред на капеща или течеща вода, дъжд или влага.



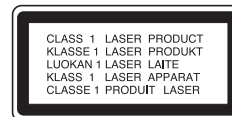
Поради висока температура на външната повърхност на уреда моля използвайте уреда само инсталиран в кола.



Този уред не може да работи с 8-сантиметрови дискове (използват се само 12-сантиметрови).

ВНИМАНИЕ: В този уред се използва лазерна система.

За да се гарантира правилното използване на това изделие, моля прочетете внимателно настоящото ръководство за потребителя и го запазете за бъдещи справки; в случай че уредът се нуждае от ремонт, свържете се с официален сервиз. Използването на приспособления за регулиране и настройка или изпълнение на процедури по начин, различен от посочения в настоящото ръководство, може да доведе до излагане на опасно лъчение. За да предотвратите директно излагане на лазерно лъчение, не се опитвайте да отваряте корпуса. Видимо лазерно лъчение, когато е отворен. НЕ ГЛЕДАЙТЕ В ЛАЗЕРНИЯ ЛЪЧ.



Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

Безопасен начин за изваждане на батерията или акумулатора от уреда: Извадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. Не изхвърляйте батерии или акумулатори заедно с другите отпадъци. Препоръчително е да използвате батерии и акумулатори, предлагани от местните системи за възстановяване на част от стойността им при връщане на старите.

Батерията не трябва да бъде излагана на прекалено висока температура, като например слънчеви лъчи, огън и т.

Изхвърляне на вашия стар уред



1. Когато този символ на зачеркнат контейнер за смет е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/ЕО.
2. Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
3. Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
4. За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обрънете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.



Внимание

При неправилно свързване уредът показва следното:

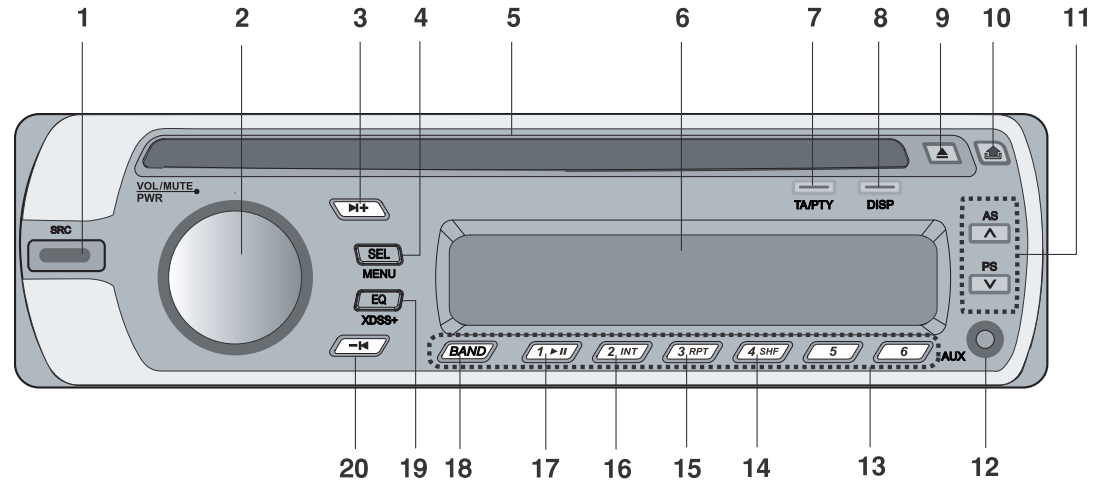
- **Късо съединение в антенното гнездо :**
„ANTENNA ON PORT SHORT CIRCUIT CHECK”

След повторно свързване рестартирайте уреда.

Трябва да настроите опцията формат на диска на [Mastered], за да направите диска съвместим с LG плъърите, когато форматирате презаписваем диск. Когато настроите опцията на Live File System, няма да можете да го използвате на LG плъърите.

(Mastered/Live File System: система на дисков формат за Windows Vista)

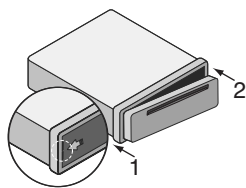
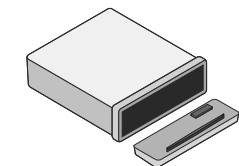
Преден панел



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | ИЗТОЧНИК [SRC] | 11 | • Съхрани автом. [A/AS]
• Обходи запаметени [V/PS]
• MP3/WMA писта +10/-10 A/V
• Папка нагоре/надолу A/V |
| 2 | • Сила на звука
• [MUTE]
• Захранване [PWR] | 12 | ВходAUX |
| 3 | Прескочи / търси / намери / настрой ►+ | 13 | Запаметена станция [1~6] |
| 4 | Избери [SEL] / [MENU] | 14 | Възпроизвеждане в произволен ред [SHF] |
| 5 | Отвор за CD | 15 | Повтори [RPT] |
| 6 | Дисплей | 16 | Преглед на интродукциите [INT] |
| 7 | • Съобщение за пътната обстановка [TA]
• Тип програма [PTY] | 17 | Възпроизвеждане/пауза ► |
| 8 | Дисплей [DISP] | 18 | [BAND] |
| 9 | Изваждане ▲ | 19 | • Еквалайзер [EQ]
• Система за изключително динамичен звук [XDSS+] |
| 10 | Освободи ▲ | 20 | Прескочи / търси / намери / настрой -◀ |

Относно разглобяемия панел за управление

Закрепване на панела за управление

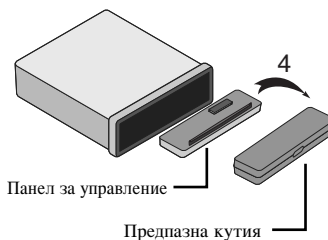
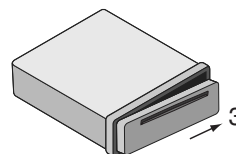
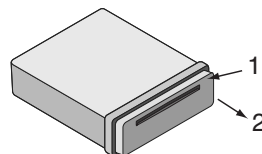



- 1 Поставете лявата страна на панела в застопоряващия жлеб.
- 2 Натиснете дясната страна или панела към уреда, докато щракне.

Модулен панел за управление

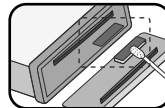
- Бутоните за управление може да не работят правилно, ако панелът за управление не е закрепен правилно. Ако това се случи, леко натиснете панела за управление.
- Не оставяйте панела за управление на място, изложено на висока температура или преки слънчеви лъчи.
- Не изпускайте панела за управление и не го подлагайте на силен удар.
- Не позволявайте летливи вещества, като бензин, разтворител или инсектициди, да влизат в допир с повърхността на панела за управление.

Сваляне на панела за управление



- 1 Натиснете „“ (Освободи), за да отворите панела за управление.
- 2 Дръжте дясната част на панела за управление.
- 3 Издърпайте панела за управление.
- 4 Поставете панела за управление в доставения предпазен калъф.

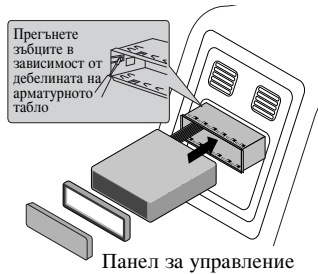
Забележка



Периодично почиствайте контактите на гърба на панела за управление с памук, навлажнен със спирт. За безопасност изключете стартера преди почистване и извадете ключа от стартера.

Инсталиране

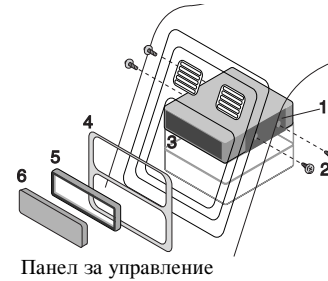
Основно инсталиране



Преди монтиране трябва да поставите контактния ключ в положение **ИЗКЛЮЧЕНО (OFF)** и да свалите клемите от акумулатора на колата, за да избегнете късо съединение.

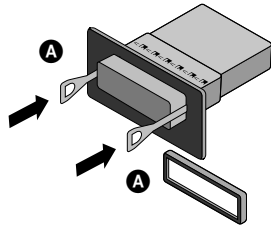
- 1 Отстранете съществуващия приемник.
- 2 Направете необходимите свързвания.
- 3 Монтирайте монтажния кожух.
- 4 Монтирайте уреда в монтажния кожух.

Инсталиране по ISO-DIN



- 1 Вкарайте с плъзгане уреда в рамката по ISO-DIN.
- 2 Поставете винтовете, свалени от стария уред.
- 3 Вкарайте с плъзгане уреда и рамката в отвора на арматурното табло.
- 4 Монтирайте панела на арматурното табло или адаптерната пластина.
- 5 Монтирайте декоративния пръстен към уреда.
- 6 Монтирайте панела за управление към уреда.

Сваляне на съществуващия ресивър

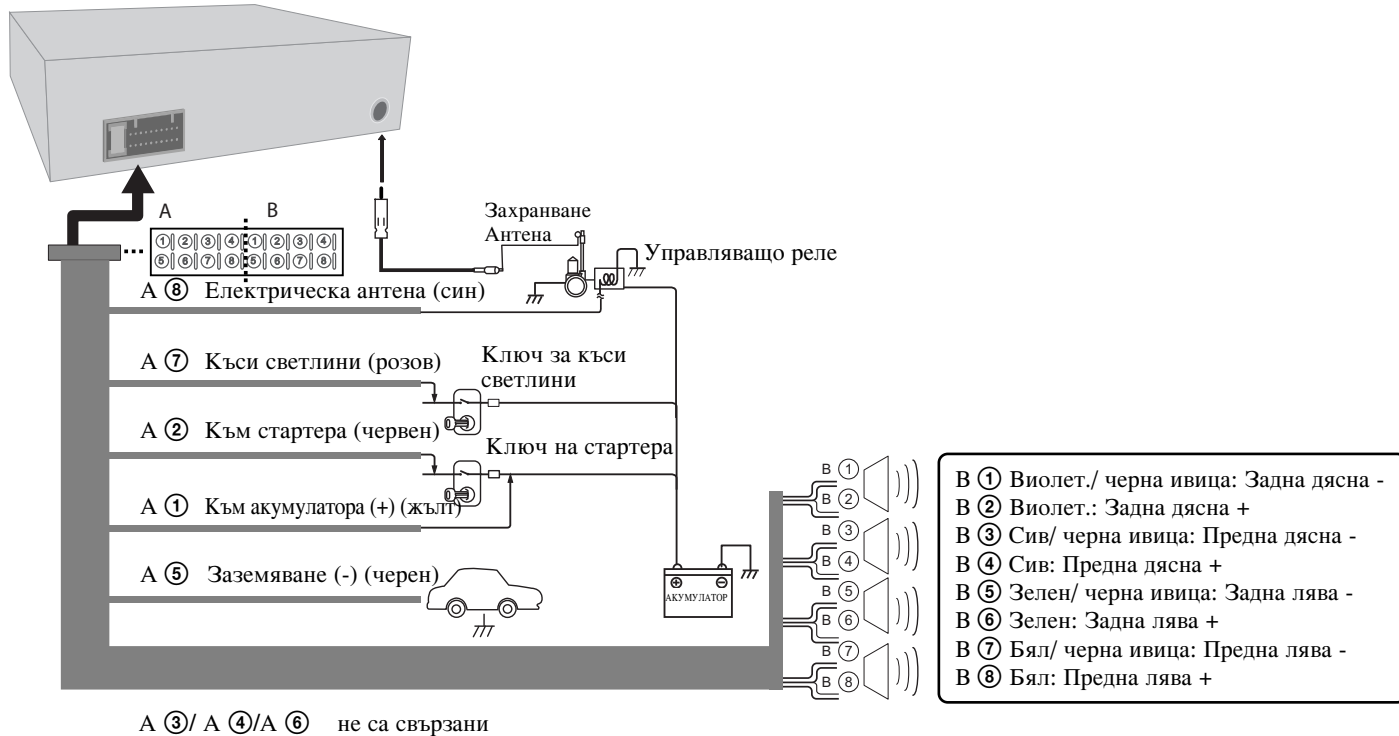


Ако в арматурното табло вече има поставен монтажен кожух за радио, той трябва да бъде свален.

- 1 Свалете от уреда задната опора.
- 2 Свалете от уреда предния панел и декоративния пръстен.
- 3 Пъхнете лост **A** в отвора от едната страна на уреда. Извършете същата операция от другата страна и издърпайте уреда, за да го извадите от монтажния кожух.

Свързване

Преди свързване трябва да поставите контактния ключ в положение ИЗКЛЮЧЕНО (OFF) и да свалите ⊖ клемата от акумулатора, за да избегнете късо съединение.



Основни операции

	НА ПЛЕЪРА
1. Включете уреда.	Всеки бутон
2. Изберете източник.	SRC
3. Регулирайте силата на звука.	Завъртете PWR

Основни операции - какво още можете да направите

Изключване на звука

Натиснете **VOL/MUTE**, за да прекъснете звука. За да я анулирате, натиснете го отново.

Използване на EQ

EQ служи за увеличаване или намаляване на силата на сигнала на аудио честотите. Функцията ви помага да се наслаждавате на по-пълно звучене. Натиснете **EQ/XDSS+** неколкократно. Екранът светва в следната последователност:
Pop → Classic → Rock → Jazz → Vocal → Salsa → Samba → REGGAE → RUSSY → User1 → User2 → Off (Не се показва)

Забележка

- Когато XDSS+ е настроено на „Off“ (изкл.), можете да регулирате настройките на EQ.
- Можете да регулирате нивото на звука по ваше предпочитание. Щом изберете потребителски (USER) режим и след това регулирате нивото на звука, то автоматично ще се съхрани за избрания в момента потребителски режим. Направете справка в “Регулиране на нивото на звука” за режим USER 1/2.

Регулиране на силата на звука

Натиснете **SEL**, за да изберете режима, който искате да регулирате от VOL (сила на звука) неколкократно, BAL (баланс лява/дясна тонколона) и FAD (затихване предна/задна тонколона). За да настроите качеството на звука, завъртете **PWR**.

Забележка

Когато EQ и XDSS+ са настроени на “Off” (изкл.), можете така също да регулирате настройките на нивото на звука (BAS (бас), MID (средни), TRB (високи)).

XDSS+ (Система за изключително динамичен звук)

Неколкократно натиснете и задръжте **EQ/XDSS+**. (XDSS+ : Подобрява звука на високите честоти и басите.) За да отмените, натиснете го отново.

Проверка на часовника

Можете да видите часовника чрез натискане на **DISP**.

Нагласяне на часовника

Когато не се получава RDS CT информация, а след това настроите CT от менюто за настройване на OFF (изкл.), можете сами да нагласите часовника. Вижте стр. 11 за настройка вкл./изкл. (ON/OFF) на CT (Clock Time – часово време).

- 1 Натиснете **DISP**, а след това го натиснете и задръжте повече от 1 секунда.
- 2 Натиснете **►I+**, за да нагласите часа.
- 3 Натиснете **-I◄**, за да нагласите минутите.
- 4 Натиснете **DISP** отново, за да завършите настройката.

Слушане на CD

	НА ПЛЕЪРА
2. Поставете CD.	-
3. Регулирайте силата на звука.	Завъртете PWR

Слушане на CD - какво още можете да направите

Пауза или рестарт на CD

Натиснете **▶||** върху плеъра по време на възпроизвеждане. Натиснете този бутон отново, за да възобновите възпроизвеждането.

Търсене на участък в писта / файл

1. По време на възпроизвеждането, натиснете **-|◀** / **▶|+** на плеъра и задръжте повече от 1 секунда и после пуснете.
2. Натиснете **-|◀** / **▶|+** на плеъра отново в момента, който искате да чуете.

Прескачане към друга писта / файл

Натиснете **-|◀** / **▶|+** върху плеъра. За да се върнете на предишната писта, натиснете кратко **-|◀** в рамките на 3 секунди време на възпроизвеждане.

Преглед на интродукциите

Натиснете или натиснете и задръжте **INT** върху плеъра. Всеки файл от избраната в момента папка (**■ INT**) или първите 10 секунди от всяка писта/файл (**INT**) от диска се възпроизвеждат. За да отмените действието, натиснете бутоната отново.

Повторение

Натиснете или натиснете и задръжте **RPT** върху плеъра. Избраните в момента писти/файлове (**1 RPT**) или папка (**■ RPT**) от диска се възпроизвеждат многократно. За да отмените действието, натиснете бутоната отново.

Възпроизвеждане в произволен ред

Натиснете или натиснете и задръжте **SHF** върху плеъра. Всеки файл от избраната в момента папка (**■ SHF**) или всички писти/файлове (**SHF**) от диска се възпроизвеждат в произволна последователност. Натиснете **SHF** отново, за да отмените действието.

✎ Забележка

По време на възпроизвеждане в произволна последователност, ако натиснете **-|◀**, няма да се върнете на предишната писта.

MP3/WMA ПИСТА -10 / +10

(Ако няма папки или папката е една). По време на възпроизвеждане натиснете **V/PS**, за да се върнете 10 писти назад, или натиснете **↗/AS**, за да отидете 10 писти напред.

MP3/WMA папка НАГОРЕ/НАДОЛУ

(Ако има повече от две папки). По време на възпроизвеждане натиснете **V/PS**, за да се върнете на предишната папка, или натиснете **↗/AS**, за да отидете на следващата папка.

Проверка на информация за вашата музика

Виждете информация за вашите музикални MP3/WMA файлове, която често се съдържа в таговете. Тагът съдържа заглавие, изпълнител или албум. Натиснете **DISP** два пъти, за да проверите име на файл/папка, и три пъти, за да проверите ID3/WMA/CD TAG по време на възпроизвеждане. Ако няма информация, на дисплея се показва „NO TEXT“.

✎ Забележка

- **■** : Тази икона се показва по време на възпроизвеждане на MP3/WMA.
- Съвместимостта на MP3/WMA дисковете с този уред е ограничена както следва:
 1. Честота на импулсна модулация / 8 - 48kHz (MP3) 22.05 - 48kHz (WMA)
 2. Скорост на предаване в битове / в рамките на 8 - 320kbps (включително VBR - променлива скорост на предаване в битове) (MP3) 32 - 320kbps (WMA)
 3. Файловата система на CD-R/CD-RW трябва да бъде „ISO 9660“
 4. Ако записвате MP3/WMA файлове използвайки софтуер, който не може да създава файлова система (FILE SYSTEM), например „Direct-CD“ и т.н., не е възможно да се възпроизвеждат MP3/WMA файлове. Следователно Ви препоръчваме да използвате продукта „Easy-CD Creator“, който създава файлова система според ISO 9660.

Клиентите трябва също така да отбележат, че се изисква разрешение за изтегляне на MP3/WMA файлове и музика от интернет. Нашата компания няма правото да дава такова разрешение. Разрешението винаги трябва да се търси от собственика на авторското право.

Слушане на радио

	НА ПЛЕЪРА
1. Изберете за източник тунера.	SRC
2. Изберете честотен обхват.	BAND
3. Автоматично търсене. Ръчно търсене.	-◀ / ▶+
	Натиснете и задръжте -◀ / ▶+

Слушане на радио - какво още можете да направите

Памет за автоматично търсене

Натиснете **N/AS**. Шестте радиочестоти с най-силен сигнал ще се запаметят под номера 1-6 на бутоните за предварителна настройка по реда на силата на техните сигнали. За да отмените, натиснете **N/AS**.

Съхраняване и извикване на радиочестоти

- 1 Натиснете **BAND**, за да изберете честотата, която желаете да запаметите.
- 2 Изберете желаната честота и натиснете един от бутоните за предварителна настройка и го задръжте, докато не чуете звук на сигнал.
- 3 Повторете стъпки 1-2, за да запаметите други предварително настроени станции. Следващия път, когато натиснете същия бутон за предварителна настройка, честотата на радиостанцията се извиква от паметта.

Обхождане на предварително запаметени станции

Натиснете **V/PS**. При всяко натискане се появява предварително запаметена станция. За да отмените, натиснете **V/PS**.

Настройване на предварително запаметени станции

Натиснете **BAND**, за да изберете желаната честотна обхват, и натиснете желаната бутон 1-6.

Забележка

Когато се запаметява станция под номер за предварителна настройка, под който вече е запаметена друга станция от същия честотен обхват, предишната предварително настроена станция автоматично се изтрива.

Слушане на RDS емисии

	НА ПЛЕЪРА
1. Изберете за източник тунера.	SRC
2. Изберете за честотен обхват FM.	BAND
3. Изберете тип на програма.	Натиснете и задръжте TA/PTY
4. Изберете станция сPTY тип.	1-6

Информация за излъчване на RDS

Натиснете и задръжте **TA/PTY** неколкократно за избиране на всеки режим.
Музикална група → Говорна група → Търсене изкл.

№	Музикална група	№	Говорна група
1.	POP M, ROCK M	1.	NEWS, AFFAIRS, INFO
2.	EASY M, LIGHT M.	2.	SPORT, EDUCATE, DRAMA
3.	CLASSICS, OTHER M	3.	CULTURE, SCIENCE, VARIED
4.	JAZZ, COUNTRY	4.	WEATHER, FINANCE, CHILDREN
5.	NATION M, OLDIES	5.	SOCIAL, RELIGION, PHONE IN
6.	FOLK M	6.	TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT

Свързване на външни устройства

	НА ПЛЕЪРА
1. Свържете допълнително оборудване към гнездото AUX с кабел за линеен вход	-
2. Изберете AUX за източник.	SRC
3. Стартирайте възпроизвеждането на свързаното външно устройство.	-
4. Регулирайте силата на звука.	Завъртете PWR

Промяна на настройките

	НА ПЛЕЪРА
1. Активира менюто за настройка.	Натиснете и задръжте MENU
2. Изберете един елемент.	Натиснете MENU
3. Изберете източник.	Завъртете PWR
4. Завършете настройката.	Натиснете MENU

- AF (Alternative frequency - алтернативна честота) ON (вкл.) / OFF (изкл.)
Когато качеството на приемане спадне, тунерът автоматично превключва на друга станция в мрежата, която излъчва сигнал с по-добро качество за приемане, като използва кодовете PI и AF.
- REG (Region - регион) ON (вкл.) / OFF (изкл.)
REG ON : Уредът превключва на друга станция от същата мрежа, която излъчва същата програма, когато приеманите сигнали от сегашната станция отслабнат.
REG OFF : Уредът превключва на друга станция от същата мрежа, когато приеманите сигнали от сегашната станция отслабнат. (В този режим програмата може да бъде различна от приеманата в момента).
- TA (Traffic Announcement - съобщения за пътна обстановка) ALARM (аларма) / SEEK (търси)
TA ALARM : Когато настроената станция няма TP информация в продължение на 5 секунди, системата издава двукратен звуков сигнал.
TA SEEK : Когато настроената станция не получава TP информация в продължение на 5 секунди, ресивърът се връща на следващата станция, която има TP информация.

- PI (Programme Identification - идентификация на програма) SOUND (звук) / MUTE (изкл. звук)
PI SOUND : Ако звукът от станция с различен PI се чува с прекъсвания, ресивърът изключва звука след 1 секунда.
PI MUTE : Ако звукът от станция с различен PI се чува с прекъсвания, ресивърът моментално изключва звука.
- C-T(Часово време) ON/OFF
Можете да използвате RDS CT информацията, за да сверите часовника. Когато не се получава RDS CT информация, а след това настроите CT на OFF (изкл.), можете сами да нагласите часовника. Вижте стр. 8 за нагласяването на часовника.
- AUX (външно устройство) ON (вкл.) / OFF (изкл.)
С този уред можете да използвате външно устройство. Активирайте настройката за външно устройство (auxiliary), когато използвате външно устройство, свързано към този уред.
- AUX (външно устройство) 00db / +6db
Само когато настроите AUX на ON (вкл.), като превключите източниците, можете да регулирате силата на звука на всеки източник, за да предотвратите резки промени в силата на звука.
Можете да настроите на 0 dB или +6 dB Може да бъдете изненадани от силен звук, когато превключвате източника от външен компонент на друг източник.
- DEMO OFF / ON (изкл./вкл.)
Можете да промените първоначално показваната на дисплея информация с името на информацията (име на функция, име на EQ и т. н.), докато слушате източник.
- DIM(Регулатор на яркостта) OFF / ON / AUTO
Можете да промените яркостта на дисплея при включено състояние.
Когато настроите DIMMER (регулатора на яркостта) на AUTO, регулаторът работи в съответствие с настройката на регулатора на яркостта в колата.
- DIM L (Ниво на яркост)
Когато настроите DIM на ON/AUTO, можете да регулирате нивото на яркостта. (-2,-1,0,+1,+2)
- A-EQ (Автоматичен EQ) ON/OFF
Автоматичният EQ (AUTO EQ) работи само с музикален файл, поддържан с Genre (жанр) в устройството. Когато настроите AUTO EQ на ON (вкл.), автоматично се избира POP, CLASSIC, ROCK или JAZZ в съответствие с музикалния жанр.
- BEEP 2ND / ALL
BEEP 2ND : Звук се издава само при продължително натискане на бутон (1 сек).
BEEP ALL : Звук се издава при натискане на всеки бутон.

Отстраняване на проблеми

	Проблем	Причина	Отстраняване
ОБЩИ	Захранването не се включва. / Уредът не работи.	Кабелите и куплунгът са свързани неправилно.	Проверете още веднъж правилно ли е извършено свързването.
		Предпазителят е изгорял.	Отстранете причината за изгарянето на предпазителя и след това го подменете. Новият предпазител трябва да е със същите характеристики.
		Вграденият микропроцесор не работи правилно поради шум и други фактори.	Изключете уреда и после отново го включете.
	Няма звук / Нивото на звука не се увеличава.	Кабелите не са свързани правилно.	Свържете правилно кабелите.
CD	Звукът е накъсан.	Уредът не е закрепен здраво.	Закрепете уреда здраво.
	Възпроизвеждането е невъзможно.	Дискът е замърсен.	Почистете диска.
		Зареденият диск е от тип, неподходящ за този уред.	Проверете типа на диска.
Радио	Радиостанциите не могат да се настроят.	Силата на сигнала на станцията е твърде слаб (когато се настройва автоматично).	Настройте станцията ръчно.
		Няма предварително запаметена станция или предварително запаметените станции са изтрети (когато настройвате чрез претърсване на предварително запаметените станции).	Предварително настройте и запаметете станциите. Вижте стр. 10.

Технически характеристики

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изходна мощност	53W x 4CH (макс.)
Захранване	DC 12V
Съпротивление на тонколониите	4 ъ
Система на заземяване	Отрицателна
Размери (Д x В x Ш)	180 x 50 x 176 mm (без предния панел)
Нето тегло	1,3 kg

РАДИО

FM

Честотен обхват	87,5-107,9, 87,5-108 MHz
Съотношение сигнал/ шум	55 dB
Изкривяване	0,7%
Използваема чувствителност	12 dBV

AM (MW)

Честотен обхват	520-1720 или 522-1620 kHz
Съотношение сигнал/ шум	50 dB
Изкривяване	1,0%
Използваема чувствителност	28 dBV

CD

Честотна характеристика	20 Hz-20 kHz
Съотношение сигнал/ шум	80 dB
Изкривяване	0,12%
Затихване между каналите (1kHz)	55 dB

AUX

Честотна характеристика	20 Hz-20 kHz
Съотношение сигнал/ шум	80 dB
Изкривяване	0,1 %
Затихване между каналите (1 kHz)	45 dB
Максимално входно ниво (1 kHz)	1,1V

Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промяна без предизвестие.

