

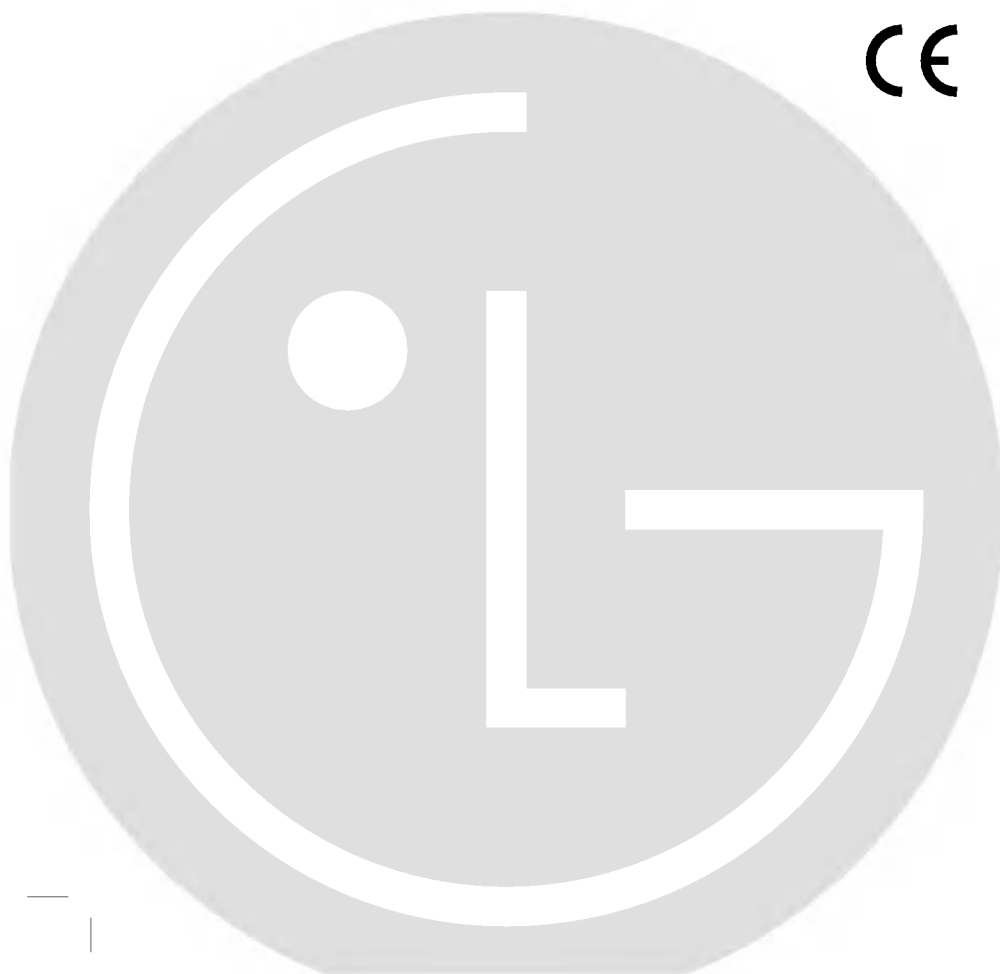


CD/MP3/WMA авторесивър

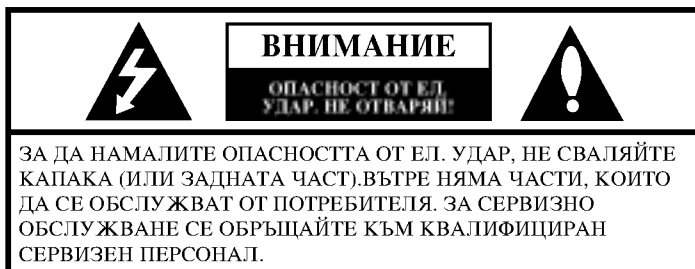
РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

МОДЕЛ : LAC-M8600R

Преди да свържете, използвате или настроите този уред, моля прочетете внимателно и докрай указанията в това ръководство.



Предпазни мерки



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)



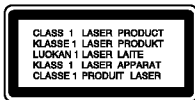
За да се намали рискът от ел. удар, не отстранявайте капака на този уред. В него няма части, които да се обслужват от потребителя. За сервизно обслужване се обръщайте към квалифициран сервизен персонал.



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



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



ВНИМАНИЕ: ВИДИМО И НЕВИДИМО ЛАЗЕРНО ЛЪЧЕНИЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ И ПОВРЕДЕНА ЗАЩИТА.

ВНИМАНИЕ: В този уред се използва лазерна система.

За да се гарантира правилното използване на това изделие, моля прочетете внимателно настоящето ръководство за потребителя и го запазете за бъдещи справки; в случай че уредът се нуждае от ремонт, свържете се с официален сервиз (вижте процедурата за сервизно обслужване).

Използването на приспособления за регулиране и настройка или изпълнение на процедури по начин, различен от посочения в настоящето 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.

Предпазни мерки



- Дефектен или замърсен диск, поставен в уреда, може да предизвика пропадане на звука по време на възпроизвеждане.
- Хващайте диска за вътрешния и външния ръб.
- Не докосвайте повърхността от страната на диска, която е без етикет.



Не лепете хартия или тиксо и т.н. върху повърхността на диска.



Не излагайте диска на преки слънчеви лъчи или на прекомерно висока температура.

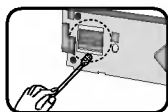


Този уред не може да работи с 8-сантиметрови дискове (използват се само 12-сантиметрови).

В случай на поставяне по погрешка на 8-сантиметров диск натиснете продължително бутон ЕЈЕСТ при отворен преден панел.



- Почиствайте диска преди възпроизвеждане. Избърсвайте диска от центъра навън с чисто парче плат.
- В никакъв случай не използвайте разтворители, като напр. бензин или спирт, за да почистите диска.



Периодично избърсвайте контактите на гърба на предния панел с памучен тампон, натопен в спирт.

Bluetooth

Безжичната технология Bluetooth® е система, която позволява радиовръзка между електронни устройства на разстояние до 10 метра.

Свързването на отделни устройства по безжичната технология Bluetooth® не се таксува допълнително. Мобилен телефон с безжичната технология Bluetooth® може да се управлява последователно, ако свързването е направено по безжичната технология Bluetooth®.

Съдържание

Предпазни мерки	2-3
Съдържание	4
Преди работа	5
Преден панел	6
Дистанционно управление	7
Инсталиране	8
Схема на свързване	9
Свързване	10
Основни операции	11-14
Работа с Bluetooth	15-19
Работа с радиото	20
Работа с RDS	21-22
Работа със CD/MP3/WMA	23-24
Отстраняване на повреди	25
Технически характеристики	26



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 обърнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

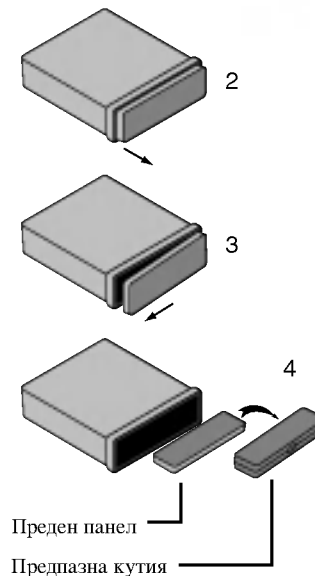


Това изделие е изработено в съгласие с изискванията за радиосмущения на Директиви 89/336/ЕЕС, 93/68/ЕЕС и 73/23/ЕЕС на ЕЕС.

Демонтиране на предния панел

Предният панел на този уред може да се демонтира с цел предотвратяване на кражба.

- 1 Натиснете бутона  (ОСВОБОЖДАВАНЕ) за да отворите предния панел.
- 2 Хванете лявата част на предния панел.
- 3 Издърпайте предния панел.
- 4 Поставете предния панел в доставената предпазна кутия.



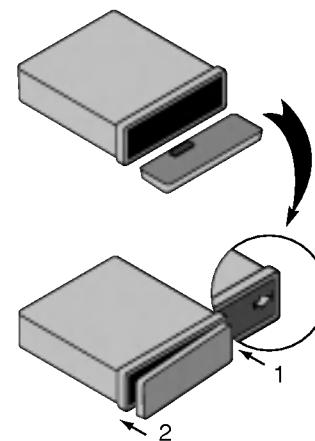
Монтиране на предния панел

Предният панел на този уред може да се монтира с цел предотвратяване на кражба.

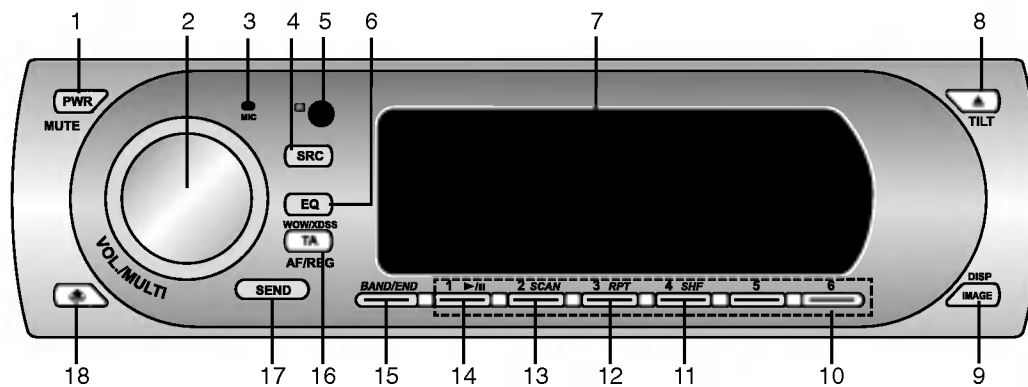
- 1 Изравнете дясната страна на панела със задържащия механизъм.
- 2 Натиснете лявата страна или панела към уреда, докато щракне.

Забележка

- Когато демонтирате или монтирате предния панел, не натискайте дисплея или командните бутони.
- Командните бутони може да не работят правилно, ако предният панел не е монтиран правилно. Ако стане така, натиснете леко предния панел.
- Не оставяйте предния панел на място, изложено на висока температура или директни слънчеви лъчи.
- Не изпускайте предния панел и не го подлагайте по никакъв начин на силен удар.
- Не позволявайте летливи вещества, като бензин, разреждател или инсектициди, да влязат в контакт с повърхността на предния панел.
- Не се опитвайте да разглобявате предния панел.



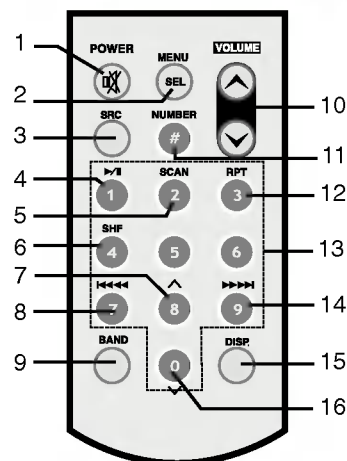
Преден панел



- | | |
|--|---|
| <p>1 Ел. захранване [PWR / MUTE]</p> <p>2 • Сила на звука [VOL./MULTI]</p> <p>• ИЗБОР</p> <p>• МЕНЮ</p> <p>• Прескачане ◀◀ ▶▶ / Търсене ◀◀ ▶▶</p> <p>• Търсене/Настройка</p> <p>• ТИП ПРОГРАМА [PTY]</p> <p>• MP3 писта +10/-10 MP3 WMA</p> <p>• Папка нагоре/надолу MP3 WMA</p> <p>• Автоматично запаметяване [AS]</p> <p>• Търсене на предварително запаметени станции [PS]</p> <p>3 МИКРОФОН [MIC]</p> <p>4 Източник [SRC]</p> <p>5 Сензор на дистанционното управление</p> <p>6 Еквалайзер [EQ / WOW / XDSS]</p> <p>7 Дисплей</p> <p>8 • ИЗВАЖДАНЕ ▲</p> <p>• [TILT] (накланяне)</p> | <p>9 • [IMAGE]</p> <p>• ДИСПЛЕЙ [DISP]</p> <p>10 Предварително запаметени станции [1-6]</p> <p>11 Възпроизвеждане в произволен ред [SHF]</p> <p>12 Повтаряне [RPT]</p> <p>13 Търсене на интродукция [SCAN]</p> <p>14 Възпроизвеждане/Пауза ▶/ </p> <p>15 [BAND/END]</p> <p>16 • Съобщения за пътната обстановка [TA]</p> <p>• Алтернативни честоти [AF]</p> <p>• Регионални [REG]</p> <p>17 [SEND]</p> <p>18 Освобождаване ▲</p> |
|--|---|

Дистанционно управление

- 1 Ел. захранване [PWR] / Спиране на звука
- 2 Избор [MENU/SEL]
- 3 Източник [SRC]
- 4 Възпроизвеждане / Пауза
- 5 Търсене на интродукция [SCAN]
- 6 Възпроизвеждане в произволен ред [SHF]
- 7 • MP3 писта +10
 - Папка нагоре
- 8 • CD Прескачане / Търсене
 - Търсене / Настройка
- 9 Обхват [BAND]
- 10 Усилване / намаляване на звука
- 11 Номер [#]
- 12 Повтаряне [RPT]
- 13 Цифри [0-9]
- 14 • CD Прескачане / Търсене
 - Търсене / Настройка
- 15 Дисплей [DISP.]
- 16 • MP3 писта -10
 - Папка надолу

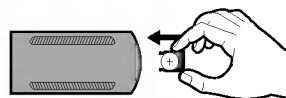
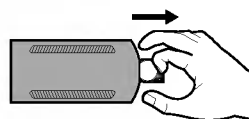
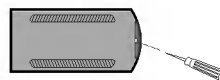


Поставяне на батерията

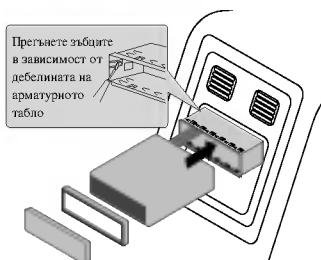
- 1 Извадете държателя на батерията с молив или химикалка.
- 2 Поставете батерията в държателя.
- 3 Поставете държателя на батерията обратно в първоначалното му положение.

Забележка

- Използвайте само една литиева батерия CR2025 (3V).
- Извадете батерията, ако дълго време няма да използвате дистанционното.
- Не презареждайте, не разглобявайте, не нагрявайте и не хвърляйте батерията в огън.
- Не използвайте метални инструменти, когато боравите с батерията.
- Не съхранявайте батерията заедно с метални предмети.
- В случай че батерията протече, избършете добре дистанционното управление и поставете нова батерия.



Инсталиране

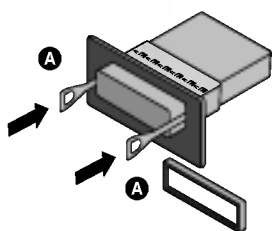


Преден панел

Основни стъпки при монтаж

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

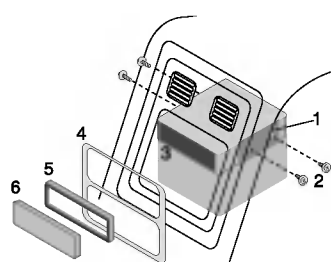
- 1 Отстранете съществуващия приемник.
- 2 Направете необходимите свързвания.
- 3 Монтирайте монтажния кожух.
- 4 Монтирайте уреда в монтажния кожух.



Сваляне на старото радио

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.



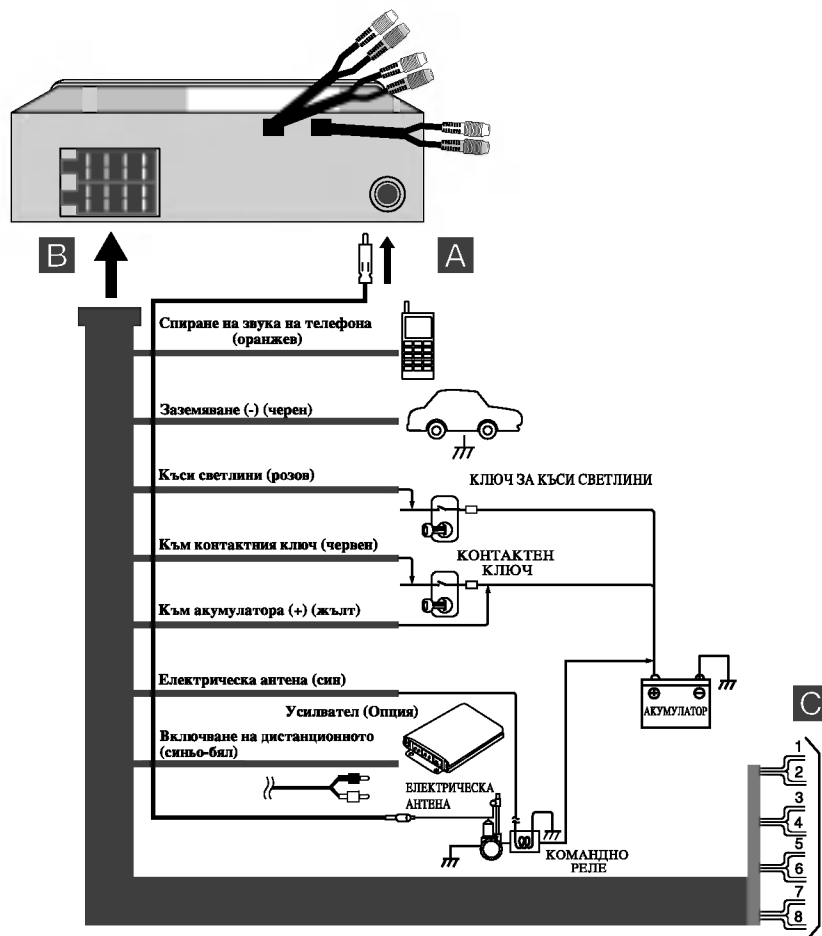
Преден панел

Монтаж 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 предния панел, като позиционирате десния ръб, а след това натиснете левия, за да се затвори.

Схема на свързване

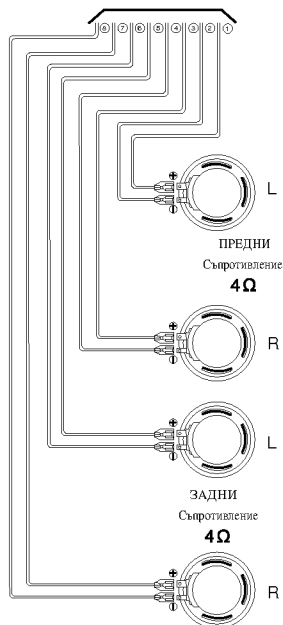
Преди свързване трябва да поставите контактния ключ в положение ИЗКЛЮЧЕНО (OFF) и да свалите ⊖ клемата от акумулатора, за да избегнете късо съединение.



1. БЯЛ FL +
2. БЯЛ-ЧЕРНА ИВИЦА FL -
3. СИВ FR +
4. СИВ - ЧЕРНА ИВИЦА FR -
5. ЗЕЛЕН RL +
6. ЗЕЛЕН - ЧЕРНА ИВИЦА RL -
7. ВИОЛЕТОВ RR +
8. ВИОЛЕТОВ-ЧЕРНА ИВИЦА RR -

Свързване

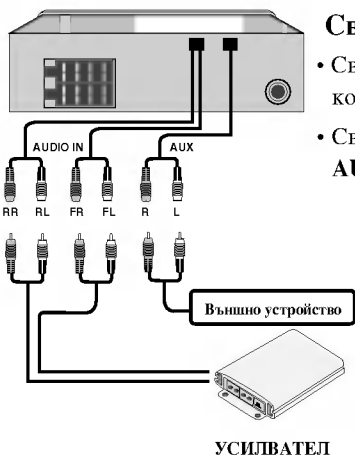
С Свързване на тонколониите



А От антената

В Към инсталацията на колата: цветове на проводниците

- **ЧЕРЕН** : Този проводник е за свързване към "земя".
- **ОРАНЖЕВ** : Този проводник е за свързване към телефонната линия.
- **РОЗОВ** : Този проводник е за свързване към линията за къси светлини.
- **ЧЕРВЕН** : Този проводник е за свързване към клемата, от която се подава ел. захранване, когато контактният ключ е в положение АСС.
- **ЖЪЛТ** : Този проводник е за свързване към клемите на акумулатора, от който винаги се подава захранване (непрекъсваемо захранване).
- **СИН** : Този кабел е за свързване към електрическата антена.
- **СИНЬО-БЯЛ** : Този кабел е за свързване с усилвателя на външната антена.




Свързване към допълнителни уреди (опция)

- Свържете конектора **AUDIO INPUT** на този уред към конектора **AUDIO OUTPUT** на усилвателя.
- Свържете конектора **AUX INPUT** на този уред към конектора **AUX OUTPUT** на допълнителния уред.

Основни операции

Включване на уреда

Натиснете **PWR/MUTE (POWER/MUTE)**  на дистанционното) или някой друг бутон.

Забележка

Когато поставите CD в гнездото за CD, уредът се включва.

Изключване на уреда

Натиснете и задръжте **PWR/MUTE (POWER/MUTE)**  на дистанционното управление) в продължение на повече от 1.2 секунди.

Поставяне на диск

- 1 Натиснете **▲/TILT** за да отворите предния панел.
- 2 Дискът се притегля и започва да се възпроизвежда автоматично

Изваждане на диск

Натиснете **▲/TILT** за да отворите предния панел. Дискът се изважда автоматично от гнездото. Ако дискът е изваден от гнездото с натискане на **▲/TILT** по време на възпроизвеждане, той ще се зареди автоматично след 10 секунди, ако не бъде изваден от уреда.

Избор на източник

Натиснете няколко пъти **SRC**, за да изберете източник. Индикаторът светва в следния ред. TUNER → CD → AUX → TUNER...

Настройване силата на звука

Завъртете бутон **VOL./MULTI** (Натиснете **VOLUME ▲ ▼** на дистанционното), за да регулирате нивото на звука.

Забележка

При изключване уредът запазва автоматично настроената в момента сила на звука. Щом го включите отново, той започва да работи със запазената сила на звука.

Изключване на звука

- 1 Натиснете **PWR/MUTE (POWER/MUTE)**  на дистанционното), за да спрете звука.
- 2 За да го отмените, натиснете отново.

За да видите часовника

Можете да видите часовника с натискане на **IMAGE/DISP (DISP.** на дистанционното)

Основни операции

Промяна на ъгъла на монитора

Натиснете и задръжте **▲/TILT** за да регулирате ъгъла на предния панел за по-удобно виждане.

- Регулирането на ъгъла на предния панел е тристепенно.
- Регулираният ъгъл на панела с течни кристали се запомня и панелът на монитора автоматично се връща към този ъгъл при всяко следващо отваряне.

Настройка на менюто

- 1 Натиснете и задръжте **VOL./MULTI (MENU/SEL)** на дистанционното управление) в продължение на около 1 секунда.
Появява се екранът на менюто.
Beep ↔ EON TA ↔ DPI ↔ TA ↔ ECM ↔ SRS focus
- 2 Натиснете **VOL./MULTI** нагоре или надолу, за да се придвижите през менютата. (Натиснете **▲ ▼** на дистанционното управление).
- 3 Натиснете **VOL./MULTI** наляво или надясно, за да изберете настройка по ваш избор. (Натиснете **◀◀ ◀▶▶ ▶▶** на дистанционното управление).
- 4 Натиснете **VOL./MULTI** за кратко, за да излезете от главния екран.

SRS focus	Настройване на качеството на SRS фокуса. (HIGH / LOW)
Beep	Настройване на звуков сигнал при натискане на бутон. • Режим 2ND : Звуков сигнал се издава само когато даден клавиш е натиснат продължително (1 сек) • Режим ALL : Звуков сигнал се издава при всяко натискане на клавиш.
EON TA	• DISTANCE : Прави се опит превключвателят EON TA да се задейства чрез информацията на слушаната в момента станция. • LOCAL : Когато регистрираното ниво на сила [на сигнала] на връзка с EON е по-ниско от нивото на допустимия праг, радиото не превключва на тази станция и потребителят едва ли ще чуе някакви смущения.
DPI	• SOUND : Ако звукът на станция с различен PI се чува с прекъсвания, приемникът изключва звука след 1 секунда. • MUTE : Ако ситуацията, описана по-горе, се повтори, приемникът моментално изключва звука.
TA	• ALARM : Когато новонастроена станция няма TP информация в продължение на 5 секунди, чува се двукратен звуков сигнал. • SEEK : Когато новонастроена станция не приема TP информация в продължение на 5 секунди, приемникът се настройва на следващата станция, която има същия PI като на последната станция, но има TP информация.
ECM (Режим “Премахване на ехото”)	Намалява ехоефекта при глас, идващ от телефон с Bluetooth при работещ Bluetooth. Регулирайте режима (1-3) до подходящо ниво, когато говорите по телефона.



Използване на EQ (еквалайзер)

Еквалайзерът ви позволява да настроите звука така, че да подхожда на акустичните характеристики на интериора на колата ви по ваше желание.

Натиснете неколкократно EQ/WOW/XDSS. Индикаторът светва в следния ред.

POP → Classic → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → USER1 → USER2 → OFF (ИЗКЛ.)

- POP (Попмузика): Оптимизиран за R&B, соул и кънтримузика.
- Classic (Класика): Оптимизиран за оркестрова музика.
- ROCK (Рок): Оптимизиран за хардрок и хеви метъл.
- JAZZ (Джаз): Приятен звук с меко усещане.
- VOCAL (Вокал): Мощен реализъм и високо качество на звука.
- SALSA (Салса): Възпроизвежда акустиката на салса.
- SAMBA (Самба): Възпроизвежда акустиката на самба.
- USER1 (Потребител1): Използвайте менюто, за да настроите нивото на звука по ваше желание.
- USER2 (Потребител2): Използвайте менюто, за да настроите нивото на звука по ваше желание.

Можете да настроите всяко ниво на звука по ваше предпочитание. Щом изберете USER (потребителски) режим и направите настройка, тя автоматично се съхранява за избрания в момента потребителски режим.

Вж. „Настройване на нивото на звука“ по-долу.

Настройване на нивото на звука

- 1 Натиснете VOL./MULTI (MENU/SEL на дистанционното управление) неколкократно, за да изберете режима, който искате да настроите, от VOL (сила на звука), EQ (еквалайзер), BAL (баланс) и FAD (затихване).
На дисплея светват индикаторите на режимите в следната последователност.
VOL → EQ → BAL → FAD → MIC
- 2 Завъртете бутон VOL./MULTI (Натиснете VOLUME ▲ ▼ на дистанционното), за да регулирате качеството на звука.

	Завъртане надясно	Завъртане наляво
VOL	Усилва звука	Намалява звука
EQ	Увеличава нивото на еквалайзера	Намалява нивото на еквалайзера
BAL	Намалява силата на звука на лявата тонколона	Намалява силата на звука на дясната тонколона
FAD	Намалява силата на звука на предните тонколони	Намалява силата на звука на задните тонколони
MIC	Увеличаване на нивото на микрофона	Намаляване на нивото на микрофона.

Натиснете VOL./MULTI наляво или надясно, за да преминете към следващия етап.
(Натиснете ◀◀ ◀▶▶ ▶▶ на дистанционното управление): настройка на EQ

Забележка

Обикновено функцията действа като регулатор на нивото на звука, така че не можете да изберете EQ, за да настроите нивото на EQ, когато се използва режим EQ (POP (попмузика), Classic (класика), ROCK (рок), JAZZ (джаз), VOCAL (вокал), SALSA (салса), SAMBA (самба)).

Основни операции


XDSS/XDSS+ (система за усилено динамично звучене)

Натиснете и задръжете **EQ/WOW/XDSS**, за да изберете XDSS или XDSS+
XDSS → XDSS+ → SRS (FOCUS → TRU BASS → 3D-STEREO → WOW) → By pass
XDSS/XDSS+ : Увеличава силата на високите тонове, басите.

SRS (Sound Retrieval System – Система за подобряване на качеството на звука)

- 1 Натиснете и задръжете **EQ/WOW/XDSS**, за да изберете SRS.
- 2 Натиснете **EQ/WOW/XDSS** неколkokратно, за да изберете подрежим на SRS.
 - FOCUS: Подобрява прецизността на звука.
 - TRUBASS: Подобрява басовия звук за по-ефектно звучене.
 - 3D-STEREO: Наслаждавайте се на ефекта на триизмерен обкръжаващ звук (3D surround).
 - WOW : Наслаждавайте се едновременно на SRS и TruBass.

Забележка

-  е търговска марка на SRS Labs, Inc.
- Технологията WOW се използва по лиценз на SRS Labs, Inc.
- Не можете да използвате функцията EQ, когато се използва функцията SRS.

Използване на IMAGE

Натиснете **IMAGE/DISP** последователно, за да изберете фона, който желаете за дисплея.
Можете да избирате между 10 режима. Функцията визуализира и показва промяната на изходящия звук по време на възпроизвеждане.

Работа с Bluetooth

Използване на безжичната връзка Bluetooth

Вашият уред поддържа безжична връзка Bluetooth. Можете да установявате безжична връзка с Bluetooth телефон.

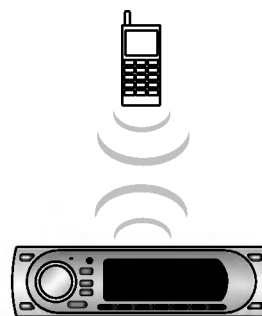
Задействане на Bluetooth на вашия телефон

Функцията Bluetooth на вашия телефон може да е изключена по подразбиране.

За да я използвате, тя трябва да бъде задействана в телефона ви.

✦ **Забележка**


Направете справка в ръководството за потребителя на вашия телефон.



Съгласуване на вашия уред с Bluetooth телефон

Съгласуването е свързване на вашия уред с Bluetooth телефон, което се изисква само при първоначалната настройка.

Преди започване на процедурата по съгласуването трябва да се уверите, че функцията Bluetooth е включена в Bluetooth телефона ви. Направете справка в ръководството за потребителя на вашия телефон.

- 1 Натиснете и задръжте **SEND**, за да свържете Bluetooth телефона.
Ако свързването става през Bluetooth телефон, се задейства функцията „свободни ръце“ или слушалки в зависимост от вида на телефона.
Handsfree (свободни ръце) → Headset (слушалки) → Изкл. (без надпис)
- 2 Ако вашият Bluetooth телефон не поддържа свързване на функцията „свободни ръце“, тогава осъществете свързване на слушалките.
Индикаторът  започва да мига.
- 3 Задайте на Bluetooth телефона настройка да търси вашия уред.
- 4 Когато на дисплея на Bluetooth телефона се появи името на уреда, изберете уреда.
- 5 На екрана на Bluetooth телефона се появява PIN код за въвеждане, въведете PIN кода.
PIN КОД НА АВТОМОБИЛНА АУДИОСИСТЕМА НА LG: 1234
- 6 Щом се осъществи успешно съгласуване на Bluetooth телефона с вашия уред, мигането на индикатора спира.

✦ **Забележка**

- Уредът ви запамята списък на наскоро осъществените съгласувания. Запамятават се максимум 4 съгласувания.
- Ако в Bluetooth телефона има предишен запис, показващ успешно свързване, процесът на свързване стартира автоматично при запалването на двигателя.
- За разлика от функцията „свободни ръце“, свързването на слушалките позволява само две функции – „отговаряне на повикване“ и „повикване от последното повикване“.
Когато отговаряте на повиквания, номерът на отсрещната страна не се появява върху дисплея.

Bluetooth телефонът още не е свързан

Ако Bluetooth телефонът още не е свързан и се опитате да направите повикване в телефонен режим, на екрана се изписва “Connecting” (свързване).

Работа с Bluetooth

Отговаряне и прекратяване на повикване

Вашият уред, Bluetooth телефонът или и двете устройства могат да звънят при получаване на повикване; натиснете **SEND**, за да отговорите на повикването.

За прекратяване на повикването натиснете **BAND/END**.

Отхвърляне на повикване

Когато уредът ви звъни, натиснете **BAND/END**.

Ако функцията "Rejecting" (отхвърляне) е недостъпна, телефонът, свързан към устройството, не поддържа тази функция.

Известие за пропуснато повикване

Ако пропуснете да отговорите на някое повикване, на екрана се изписва, че повикването е пропуснато.

- 1 На екрана се изписва "Missing Call" (пропуснато повикване).
- 2 Натиснете бутон **SEND**, за да отговорите на повикването.
- 3 За да прекратите повикването и да затворите телефона, натиснете бутон **BAND/END**.

Настройка на менюто

Щом вашият уред и Bluetooth телефонът се съгласуват, вашият телефон автоматично се свързва към уреда при всяко включване. За потвърждаване на успешното съгласуване между вашия уред и Bluetooth телефона осъществете повикване.

- 1 Ако вашият Bluetooth телефон е вече свързан към даден уред, натиснете **SEND**.
Появява се екранът с менюто.
Dial preset (набиране на запаметен номер) → Dial last answered? (набиране на последното повикване, на което е отговорено) → Dial last call? (набиране на последното повикване)
- 2 Натиснете **VOL./MULTI** в посока нагоре или надолу, за да изберете менюто.
- 3 Натиснете **SEND**, за да въведете своя избор.

Повикване от последното повикване: Dial last call?

Вашият телефон запамята списък на наскоро получените или направени повиквания, дори и да не е бил осъществен разговор. Повикванията в списъка са подредени от най-новите към най-старите.

Вашият уред запамята наскоро получените или направени повиквания по телефона.

Натиснете **SEND**, за да се обадите на въведения телефонен номер.

В някои случаи изпращането става чрез продължително натискане на бутон **SEND**, като продължителността на натискане зависи от типа на мобилния телефон.

(За основните настройки натискайте бутон **SEND** кратко).

На екрана се появява "Call Last Call" (обаждане на последното повикване).

Забележка

Когато желаете да проведете международен разговор, натиснете **VOL./MULTI** нагоре, за да добавите +. За да изтриете +, натиснете **VOL./MULTI** надолу.

Можете да добавите + само когато сте избрали подробния списък на пропуснати повиквания, набрано повикване или повикване, на което е отговорено.



Набиране на номер от списъка : Dial last answered?

Вашият телефон запамятава списък на наскоро получените повиквания, който може да се изведе на дисплея.

- 1 Натиснете **SEND**.
- 2 Натиснете **VOL./MULTI** в посока нагоре или надолу, за да изберете менюто “Dial last answered?” (набиране на последното повикване, на което е отговорено).
- 3 Натиснете **SEND**.
На дисплея се появява “Last answered” (последни, на които е отговорено) и няколко номера.
- 4 Натиснете **VOL./MULTI** в посока нагоре или надолу, за да изберете някой от номерата. (Или натиснете една от **цифрите 1 ~ 6**.)
- 5 Натиснете **SEND**, за да наберете въведен телефонен номер

Забележка

Когато желаете да проведете международен разговор, натиснете **VOL./MULTI** нагоре, за да добавите +. За да изтриете +, натиснете **VOL./MULTI** надолу.

Запамятаване на номер : Dial Preset?

Можете лесно да запаметите до 6 вътрешни номера за набиране с докосване само на един бутон.

- 1 Натиснете **SEND**.
- 2 Натиснете **VOL./MULTI** в посока нагоре или надолу, за да изберете менюто “Dial last answered?” (набиране на последното повикване, на което е отговорено).
- 3 Натиснете **SEND**.
На екрана се появява “Last answered” (последни, на които е отговорено) и няколко номера.
Когато желаете да съхраните международно повикване, натиснете **VOL./MULTI** нагоре, за да добавите +. За да изтриете +, натиснете **VOL./MULTI** надолу.
- 4 Натиснете и задръжте **SEND**.
- 5 Натиснете **VOL./MULTI** в посока нагоре или надолу, за да изберете някой от номерата или натиснете една от **цифрите 1 ~ 6**.
- 6 Натиснете **SEND**.
Избраният номер се запазва в паметта.
(Или натиснете и задръжте една от **цифрите 1 ~ 6**.)
- 7 Повторете стъпки 1 и 4, за да запаметите още повиквания.
Следващия път натиснете същата **цифра 1 ~ 6** и номерът се извиква от паметта.

Потискане на ехото и намаляване на шума

Когато телефонирате с устройство „свободни ръце” (хендсфри) от колата, можете да чуете нежелано ехо. Тази функция намалява нежеланото ехо и шум, когато телефонирате с хендсфри, и поддържа сравнително добро качество на звука.

За подробности вж. стр. 12.


Забележка

След настройка на функцията ЕСМ трябва да свалите предния панел на звуковата система за кола и да го поставите отново.

Работа с Bluetooth

Съгласуване на вашия уред с Bluetooth устройство (MP3 плейер, MP3 телефон...)

Когато активирате връзката на дадено Bluetooth устройство с вашия уред, можете да слушате MP3 с безжична връзка.

- 1 Натиснете и задръжте **SEND**, за да свържете вашето Bluetooth устройство.
Ако свързването става през Bluetooth устройство, се задейства функцията „свободни ръце“ или слушалки в зависимост от вида на телефона.
Handsfree (свободни ръце) → Headset (слушалки) → Изкл. (без надпис)
- 2 Ако вашето Bluetooth устройство не поддържа свързване на функцията „свободни ръце“, тогава осъществете свързване на слушалките.
Индикаторът  започва да мига.
- 3 Задайте на Bluetooth устройството настройка да търси вашия уред.
- 4 Когато на дисплея на Bluetooth устройството се появи името на устройството, изберете устройството.
- 5 На екрана на Bluetooth устройството се появява PIN код за въвеждане, въведете PIN кода.
PIN КОД НА АВТОМОБИЛНА АУДИОСИСТЕМА НА LG: 1234
- 6 Щом уредът ви успешно се съгласува с вашето Bluetooth устройство, мигането на индикатора спира.

Възпроизвеждане на MP3 файлове

Когато включите Bluetooth, на началния екран на дисплея на устройството се появява „Bluetooth“.

Bluetooth остава включен, докато устройството е включено.

Натиснете **SRC** неколккратно, за да изберете Bluetooth.

Индикаторът светва в следния ред.

TUNER → CD → AUX → BLUETOOTH → TUNER...

За да възпроизведете MP3 файл, запаметен в Bluetooth устройството ви, направете справка в ръководството на Bluetooth устройството.

Забележка

- Тази функция не може да се използва в устройство, което няма MP3 функция.
- За да използвате технологията Bluetooth, устройството трябва да бъде в състояние да интерпретира определени профили. Този уред е съвместим със следните профили:
 - GAP (Generic Access Profile – общ профил за достъп)
 - HSP (Head Set Profile – профил на слушалки)
 - HFP (Hands Free Profile – профил на хендсфри устройство)
 - GAVDP (Generic Audio/Video Distribution Profile – общ профил за аудио-/видеоразпространение)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – профил за усъвършенствана аудиоразпространение)
 - AVDTP (Audio/Video Distribution Transport Profile – транспортен профил за аудио-/видеоразпространение)
 - AVRCP (Audio/Video Distribution Remote Control Profile - дистанционен профил за аудио-/видеоразпространение)
- Когато записвате ключови думи и вълшебна дума, паркирайте колата си на тихо място, затворете прозорците и изключете отоплението/климатика.
Това е необходимо, за да се постигне възможно най-висока степен на разпознаване.

GAP

GAP е съкращение за Generic Access Profile (общ профил за достъп). Това е основният профил на безжичната технология Bluetooth.

HFP

HFP е съкращение за Hands-Free Profile (профил на хендсфри устройство). Този профил се използва при телефониране с хендсфри, когато устройството използва безжичната технология Bluetooth.

HSP

HSP е съкращение за Head Set Profile (профил на слушалки). Този профил се използва за свързване на слушалки и комуникационен терминал чрез безжична технология.

GAVDP

Този профил използва инициатор (INT) – устройство (напр. портативен плейер), което инициира сигнализираща процедура за изпращане на заявка към приемник (Acceptor – ACP), напр. слушалки и т. н. Въпреки че този профил определя процедури за обмен на сигнали между две устройства, които трябва да се настроят, прекратете и повторно конфигурирайте поточните канали, използващи само GAVDP; препоръчително е да използвате GAVDP в комбинация с профили, които зависят от този профил – AVRCP и VDP.

A2DP

Мобилни телефони и bluetooth устройства с профил A2DP за висококачествено стерео. Този профил е базиран на GAVDP и позволява усъвършенстван пренос на звук (аудиопоток) от източник (Source – SRK), напр. CD плейер, към приемник (Sink – SNK), напр. слушалки.

AVRCP

Базиран на профил GAP, този профил използва контролер (CT) – PDA, компютърен мобилен телефон и т. н., който изпраща команда към дадена цел (Target – TG) – телевизор, дискмен, слушалки и т. н. Командата може да бъде за възпроизвеждане, запис, регулиране на цвета, регулиране на силата на звука и т. н., в зависимост от характера на включените устройства и от сценария. Командите се транспортират чрез нов допълнителен протокол, наречен AVCTP (Audio/Video Control Transport Protocol – транспортен профил за аудио-/видеоразпространение). Някои дефинирани сценарии са например: дистанционно управление от отделно устройство за дистанционно управление, дистанционно управление и аудиопоток между две устройства, дистанционно управление с дисплей с течни кристали.

Работа с радиото

Слушане на радиостанции

- 1 Натиснете **SRC**, за да изберете радио.
- 2 Натиснете неколккратно **BAND/END** за да изберете честотния обхват.
Индикаторът светва в следния ред. FM1 → FM2 → FM3 → MW(AM)
- 3 **Автоматична настройка на станция:** Натиснете **VOL./MULTI** наляво или надясно (натиснете **◀◀ ◀ ▶▶ ▶▶▶** на дистанционното управление). Тунерът претърсва честотите, докато открие станция, която е достатъчно силна за добро приемане.
Ръчна настройка на станция: Натиснете **VOL./MULTI** наляво или надясно и го задръжте, докато на дисплея започне да мига **MANUAL**, а след това го натискайте многократно. (Натиснете и задръжте **◀◀ ◀▶▶ ▶▶▶** на дистанционното управление, а след това го натискайте многократно.)
Честотите се променят нагоре или надолу стъпка по стъпка.

Памет “Автоматично търсене” (Auto Search)

Тази функция ви позволява автоматично да запаметите шестте най-силни радиочестоти с помощта на бутоните на предварително запаметените станции **1 ~ 6**.

- 1 Натиснете бутон **SRC** за да изберете тунера.
- 2 Натиснете бутон **VOL./MULTI** върху предния панел и го задръжте около 1 секунда.
Сканирането започва от показваната в момента на дисплея честота в посока към по-високи честоти и спира, когато 6 станции бъдат запаметени или след като всички честоти бъдат сканирани по веднъж.

Запамяване и извикване на излъчвани честоти

Можете лесно да запаметите до 6 излъчвани честоти за по-късно извикване с докосване само на един бутон.

- 1 Изберете желаната честота.
- 2 Натиснете една от **предварително запаметените станции 1 ~ 6** за повече от 1 секунда.
Индикаторът на номера, който сте натиснали, ще започне да мига и после ще остане да свети. Избраната честота на радиостанцията е съхранена в паметта.
- 3 Повторете стъпки 1 и 2, за да запаметите още станции. Следващия път, когато натиснете същата **предварително запаметена станция 1 ~ 6**, честотата на радиостанцията се извиква от паметта.

Забележки

- Тъй като F1, F2, F3 имат еднакъв честотен диапазон, за FM могат да се запаметят до 18 станции.
- Когато дадена станция се запамети на бутон, където е запаметена и друга станция от същия обхват, предишната запаметена станция автоматично се изтрива.

За да намерите предварително запаметени станции

Натиснете **VOL./MULTI**. За да спрете претърсването, натиснете **VOL./MULTI**.

За да настроите предварително запаметените станции

Натиснете **BAND/END** за да изберете желания обхват, и после натиснете желания номер (1-6). Номерът на **предварително запаметена станция 1 ~ 6** се появява на дисплея и станцията се приема.

Опции на RDS за показване на дисплея

При нормално функциониране на RDS на дисплея се показва името на радиостанцията, С натискане на бутон **IMAGE/DISP** върху предния панел можете да избирате в последователен цикъл различни типове данни:

(CT → FREQUENCY → PTY → RT → PS)

- **CT** (Time controlled by the channel – време, управлявано от канала)
- **PTY** (Program type recognition – разпознаване на типа програма)
- **RT** (Radio text recognition – разпознаване на радиотекст)
- **PS** (Program Service name – име на програмната услуга)
- **PI** (Program Identification – идентификация на програмата)
- **AF** (Alternative Frequencies for the actual program – алтернативна честота за текуща програма)
- **TP** (Traffic Program Identification – идентификация на програма с пътна информация)
- **TA** (Traffic Announcement Identification – идентификация на пътна информация)

ФУНКЦИЯ 'ТИП ПРОГРАМА'

За да изберете даден тип програма от честотния обхват на приемане, трябва да извършите следната процедура.

- 1 Натиснете **BAND/END** за да изберете режим FM.
- 2 След това натиснете **VOL./MULTI** неколкократно надолу за избор на всеки режим. музикална група → говорна група → търсене изкл
- 3 Натиснете кратко един от бутоните за **предварително запамените станции 1 ~ 6**. Всяко натискане на този бутон променя програмите по следния начин.

No	Музикална група	No	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

Забележка

RDS може да се приема само в честотния обхват FM.

Работа с RDS

Функция TA на RDS

За включване или изключване на функцията TA (Traffic Announcement – съобщения за пътната обстановка) натиснете **TA/AF/REG** неколкократно.

- **TA ON (ВКЛ.)**

Програмите и съобщенията за пътната обстановка могат да бъдат приемани автоматично чрез използване на функциите TP/TA.

- **TA OFF (ИЗКЛ.)**

Програмите и съобщенията за пътната обстановка не могат да бъдат приемани чрез използване на функциите TP/TA.

Функция AF/REG на RDS

За включване или изключване на функцията AF (Alternative Frequencies – алтернативни честоти) или на функцията REG (Regional Network Tracking – проследяване на регионалните мрежи) натиснете неколкократно дълго **TA/AF/REG** за повече от 2 секунди.

- **AF: ON (ВКЛ.) / REG: ON (ВКЛ.)**

Проследяването на мрежата е активирано. Включен е регионален режим (функцията AF сменя станциите, излъчващи всеки път една и съща програма). Регионалният режим трябва да се избира само в случай че се пътува в някои райони с локални предаватели.

- **AF: ON (ВКЛ.) / REG: OFF (ИЗКЛ.)**

Проследяването на мрежата е активирано. Функцията AF сменя станциите, принадлежащи на мрежата от радиостанции, която в момента се приема.

- **AF: OFF (ИЗКЛ.) / REG: OFF (ИЗКЛ.)**

Проследяването на мрежата е отменено. На дисплея се показва само името на станцията. В случай на лошо приемане не може да бъде използвана алтернативна станция.





Възпроизвеждане от аудио компактдиск и диск с MP3/WMA

Уредът може да възпроизвежда записи във формат MP3/WMA на дискове CD-ROM, CD-R или CD-RW. Преди да пуснете MP3/WMA записи, прочетете забележките за записите MP3/WMA на стр. 26.







Ако смените източника, възпроизвеждането на CD диска също спира (без да се изважда CD дискът от уреда). Следващия път, когато изберете „CD“ като източник, възпроизвеждането на CD диска започва от мястото, където е спряно преди това възпроизвеждането.

- За директна репродукция на датотека, притиснете го копчето **NUMBER (#)**, па притиснете го бројот на песната со бројчените копчиња **0-9**.





Пауза (Pause)

- 1 Натиснете бутона за пауза  по време на възпроизвеждане.
- 2 За връщане към възпроизвеждане натиснете отново .






Придвижване към друга писта (песен)

- Натиснете **VOL./MULTI** наляво или надясно по време на възпроизвеждане, за да изберете следващата писта (песен) или за да се върнете е началото на текущата писта (песен). (Натиснете     на дистанционното управление).
- Натиснете **VOL./MULTI** наляво или надясно, за да изберете предишната писта (песен). (Натиснете   на дистанционното управление). (Не функционира, ако времето на възпроизвеждане е по-малко от 4 секунди).






Търсене

Натиснете и задръжте **VOL./MULTI** наляво или надясно в продължение на около 1 секунда по време на възпроизвеждане, а след това го освободете на мястото, което търсите. (Натиснете     на дистанционното управление).

Търсене на интродукция

- 1 Натиснете **SCAN**.
На дисплея се появява **FOLDER SCAN**.  
(Възпроизвеждат се първите 10 секунди от всеки файл в избраната папка на диска).
На дисплея се появява **SCAN ALL**. 
(Възпроизвеждат се първите 10 секунди от всеки файл на диска).
Натиснете и задръжте **SCAN** за около 1 секунда по време на възпроизвеждане.
На дисплея се появява **SCAN ALL**.  
(Възпроизвеждат се първите 10 секунди от всеки файл на диска).
- 2 Натиснете отново **SCAN**.
На дисплея се появява **SCAN OFF**. (Претърсването чрез прослушване на интродукциите е отменено).

Повтаряне

- 1 Натиснете **RPT** по време на възпроизвеждане.
На дисплея се появява **1 RPT**.   
(Избраната в момента музика от диска се възпроизвежда многократно).
Натиснете и задръжте **RPT** за около 1 секунда по време на възпроизвеждане.
На дисплея се появява **FOLDER RPT**.  
(Избраната в момента папка от диска се възпроизвежда многократно).
- 2 Натиснете отново **RPT**.
На дисплея се появява **RPT OFF**. (Режимът на повторение е отменен).

Работа със CD/MP3/WMA

Възпроизвеждане в произволен ред **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Натиснете **SHF** по време на възпроизвеждане.
На дисплея се появява **FOLDER SHF.** **MP3** **WMA**
(Избраната в момента папка от диска се възпроизвежда в произволен ред).
На дисплея се появява **SHF ALL.** **CD**
(Цялата музика от диска се възпроизвежда в произволен ред).
Натиснете и задръжте **SHF** за около 1 секунда по време на възпроизвеждане.
На дисплея се появява **SHF ALL.** **MP3** **WMA**
(Цялата музика от диска се възпроизвежда в произволен ред).
- 2 Натиснете отново **SHF**.
На дисплея се появява **SHF OFF.** (Възпроизвеждането в произволен ред е отменено).

Забележка

По време на възпроизвеждане в произволен ред, ако натиснете **VOL./MULTI** (**1◀◀ ◀◀** на дистанционното управление) наляво, няма да можете да се върнете на предишната писта (песен).

CD TEXT / ID3 TAG **CD** **MP3** **WMA**

Когато възпроизвеждате диск, съдържащ информация, можете да видите информацията CD TEXT/ID3 TAG.

В CD TEXT се записва информация за диска (заглавие на диска, изпълнител и заглавие на пистата).

В ID3 TAG се записва информация за файла (заглавие на албума, име на изпълнителя, заглавие на песента, година на издаване, музикален жанр и кратък коментар).

Ако няма информация, на дисплея се изписва "NO TEXT".

Натиснете **IMAGE/DISP** неколккратно по време на възпроизвеждане на файлове MP3/WMA/CD TEXT.

MP3/WMA писта -10/+10 **MP3** **WMA** (Ако няма папки или само една папка.)

По време на възпроизвеждане натиснете **VOL./MULTI** (**V** на дистанционното) надолу, за да прескочите назад на 10-ата писта/песен, или натиснете **VOL./MULTI** (**^** на дистанционното) нагоре, за да прескочите напред на 10-ата писта/песен.

MP3/WMA папка нагоре / надолу **MP3** **WMA** (Ако има повече от две папки.)

По време на възпроизвеждане натиснете **VOL./MULTI** (**V** на дистанционното) надолу, за да се върнете на предишната папка, или натиснете **VOL./MULTI** (**^** на дистанционното) нагоре, за да отидете на следващата папка.

Забележка

По време на възпроизвеждане на VBR файл показанията за часа върху дисплея могат да варират и да има разлика между тях и действителния час (при възпроизвеждане на файл изтеклото време и VBR се появяват на дисплея едновременно).

Отстраняване на повреди

Проблем	Причина	Отстраняване
Захранването не се включва. Уредът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Кабелите и кулпунгът са свързани неправилно. Предпазителят е изгорял. Вграденият микропроцесор не работи правилно поради шум и други фактори. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете още веднъж правилно ли е извършено свързването. Отстранете причината за изгарянето на предпазителя и след това го подменете. Новият предпазител трябва да е със същите характеристики. Изключете уреда и после отново го включете.
Възпроизвеждането е невъзможно.	<ul style="list-style-type: none"> Дискът е замърсен. Зареденият диск е от тип, неподходящ за този уред. 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете диска. Проверете типа на диска.
Няма звук. Нивото на звука не се увеличава.	<ul style="list-style-type: none"> Кабелите не са свързани правилно. 	<ul style="list-style-type: none"> Свържете правилно кабелите.
Няма звук.	<ul style="list-style-type: none"> Силата на звука е на ниско ниво. 	<ul style="list-style-type: none"> Настройте силата на звука.
Звукът е накъсан.	<ul style="list-style-type: none"> Уредът не е укрепен здраво. 	<ul style="list-style-type: none"> Укрепете уреда здраво.
Уредът не работи добре, макар че натискате съответните бутони на дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> Батерията е изтощена. Някои операции са забранени при някои дискове. 	<ul style="list-style-type: none"> Поставете нова батерия. Проверете, като поставите друг диск.



Технически характеристики

MP3/WMA -диск, съвместим с това възпроизвеждащо устройство е, ограничен 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 възпроизведат 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 разтоварване 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.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изходна мощност	.50W x 4CH (Max.)
Захранване	.DC 12V
Съпротивление на тонколониите	.4 ъ
Система на заземяване	Отрицателна
Размери (Д x В x Ш)	180 x 51 x 171 mm (без предния панел)
Нето тегло (прибл.)	.2.0 kg

CD

Честотна характеристика	.20 Hz-20 kHz
Съотношение сигнал/ шум	.95 dB
Изкривяване	.0.1%
Затихване м/у каналите (1kHz)	.70 dB

РАДИО

FM

Честотен обхват	.87.5-107.9 или 87.5-108 MHz
Съотношение сигнал/ шум	.55 dB
Изкривяване	.0.7%
Използваема чувствителност	.12 dBμV

AM (MW)

Честотен обхват	.520-1720 или 522-1620 kHz
Съотношение сигнал/ шум	.45 dB
Изкривяване	.1.0%
Използваема чувствителност	.28 dBμV

Списък на мобилни телефони и фирми производителки

Nokia	8910i	LG	LG KG800
Nokia	6021	LG	LG KU730
Nokia	3230	LG	U8210
Nokia	3650	LG	KP-4000
Nokia	6210i	Motorola	E1000
Nokia	6310i	Motorola	V600
Nokia	6230	Motorola	V3 razor
Nokia	6230i	Motorola	L6
Nokia	6260	Motorola	E1
Nokia	6600	Motorola	A1000
Nokia	9500	Sony-Ericsson	T68i
Nokia	6630	Sony-Ericsson	T610
Nokia	6680	Sony-Ericsson	K600i
Nokia	6681	Sony-Ericsson	K700i
Nokia	N70-1	Sony-Ericsson	S700i
Nokia	8800	Sony-Ericsson	V600
Nokia	8801	Sony-Ericsson	K750i
Samsung	SGH-D500	Sony-Ericsson	W550i
Samsung	SGH-D508	Sony-Ericsson	W800i
Samsung	SGH-D600	Sony-Ericsson	P910i
Samsung	SGH-Z500	QteK	9090
Samsung	SGH-Z500V	QteK	9100
Samsung	SGH-E770	QteK imate	8100
Samsung	SCH-V720	imate	K2
Samsung	SPH-E3700	QteK imate	8020
Samsung	SCH-A900	QteK imate	JASJAR
Samsung	SPH-V6900	HP	6515
Samsung	SPH-V7450	Siemens	S55
Samsung	SPH-V7400	Siemens	SL75
Samsung	SPH-X7700	Siemens	M75
Samsung	SPH-M600	Panasonic	X70
Samsung	SGH-E730	O2	XDA2 Mini
Samsung	SGH-E720	O2	XDA2 I
LG	KF-1000	Palmone	Treo 650
LG	LP-3900	Blackberry	7290
LG	P7200	Toshiba	A5504T
LG	S5200	SAZEM	myX6-2
LG	U8290		



P/NO : 3834RR0047F