



CD/MP3/WMA авторесивър
РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ
МОДЕЛ : LAC7700R/7710R

Моля прочетете внимателно тази брошура с инструкции преди инсталиране, работа или настройване този продукт.



Предпазни мерки



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)



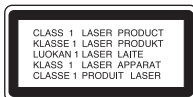
За да се намали рискът от ел. удар, не отстранявайте капака на този уред. В него няма части, които да се обслужват от потребителя. За сервизно обслужване се обръщайте към квалифициран сервизен персонал.



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



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



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 (вижте процедурата за сервизно обслужване).

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.

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.



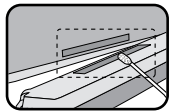
Не излагайте диска на преки слънчеви лъчи или на прекомерно висока температура.



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



- 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 почиствайте контактите на гърба на панела за управление с памучен тампон, навлажнен със спирт.



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®.




Работни условия за използване на функцията Bluetooth

- Затворете прозореца.
- Изключете климатика/ отоплението.
- Спрете автомобила или карайте бавно.
- Осъществете повикването от тихо място.
- Може да има разлики в качеството на повикването в зависимост от типа на телефона, пътните условия, времето и т. н.
- Използването на телефона по време на шофиране може да предизвика неочаквано произшествие.
- Функцията Bluetooth може да не работи правилно с някои типове Bluetooth телефони.

Съдържание

Предпазни мерки	2-3
Съдържание	4
Преди работа	5
Панел за управление	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
Работа със CD/MP3/WMA	22-23
Работа с AUX	24
Отстраняване на повреди	25
Технически характеристики	26
Списък на съвместими Bluetooth телефони	27

Раздел, в чието заглавие има един от следните символи, е приложен само за диск, обозначен с такъв символ.

-  Аудио CD дискове
-  MP3 файлове
-  WMA файлове



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.

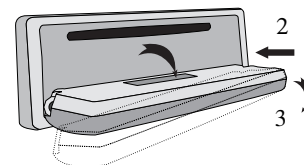


Този продукт е произведен в съответствие с директиви 2005/83/ЕЕС (Анекс I, 3.2.9), 72/245/ЕЕС и 2006/95/ЕС.

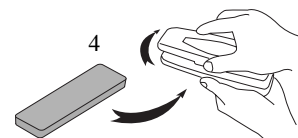
Изваждане на панела за управление

Можете да извадите панела за управление, когато излизате от колата. При изваждане или поставяне на панела за управление внимавайте да не повредите конекторите на гърба на панела за управление и в гнездото на панела.

1. Натиснете „“, за да отключите панела за управление.
2. Натиснете леко панела за управление надясно.
3. Издърпайте панела за управление от уреда.
4. Поставете извадения панел за управление в предпазния калъф.



Предпазна кутия



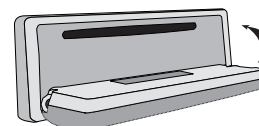
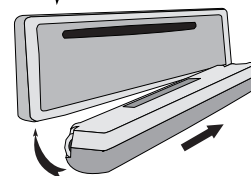
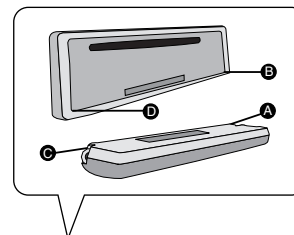
Панел за управление

Модулен панел за управление

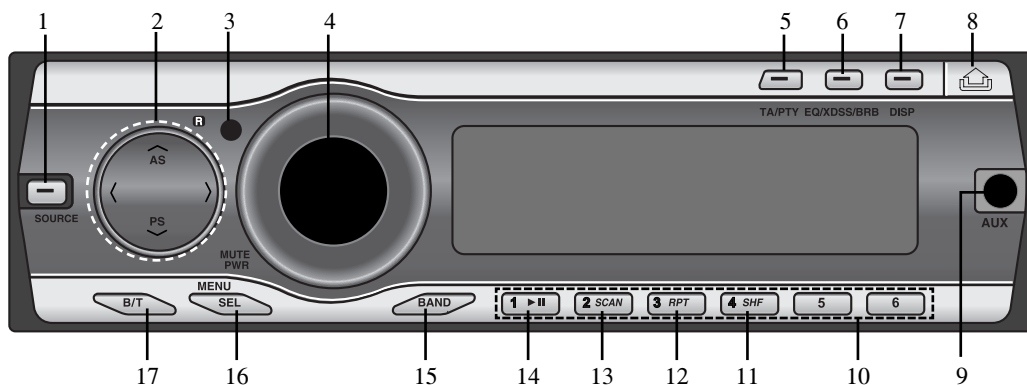
1. Закрепете част **A** на панела за управление към част **B** на уреда.
2. Закрепете част **C** на панела за управление към част **D** на уреда, като натискате леко панела за управление надясно.
3. Затворете предния панел.

Внимание

- При изваждане или поставяне на панела за управление не натискайте дисплея или бутоните 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.
- Не се опитвайте да разглобявате панела за управление.



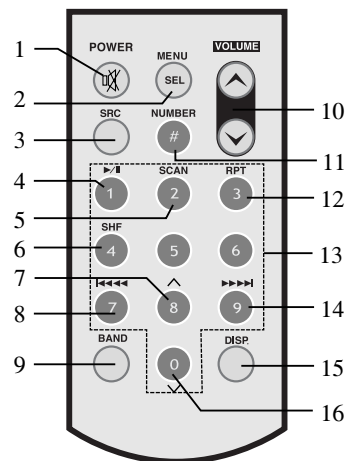
Панел за управление



- | | |
|---|---|
| 1 [SOURCE] | 9 Вход AUX [AUX] |
| 2 • Прескочи / Търси </> | 10 Предварително запаметени станции [1-6] |
| • Търсене/Настройка | 11 Възпроизвеждане в произволен ред [SHF] |
| • Автоматично запамяване [AS] | 12 Повтаряне [RPT] |
| • Търсене на предварително запаметени станции [PS] | 13 Търсене на интродукция [SCAN] |
| • MP3 писта +10/-10 ▲/▼ MP3 WMA | 14 Възпроизвеждане/Пауза ▶/ |
| • Папка нагоре/надолу ▲/▼ MP3 WMA | 15 [BAND] |
| 3 Сензор на дистанционното управление | 16 • [MENU] |
| 4 • Сила на звука | • ИЗБОР [SEL] |
| • [MUTE] | 17 Bluetooth [B/T] |
| • Ел. захранване [PWR] | |
| 5 • Съобщения за пътната обстановка [TA] | |
| • Тип програма [PTY] | |
| 6 • Еквалайзер [EQ] | |
| • Система за динамичен звук с изключително високо качество [XDSS] | |
| • Бас ехо бластер [BRB] | |
| 7 Дисплей [DISP] | |
| 8 Освободи/Извади 🏠 | |

Дистанционно управление

- 1 Ел. захранване [POWER] / 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

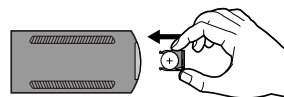
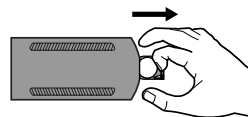
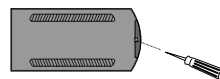


Поставяне на батерията

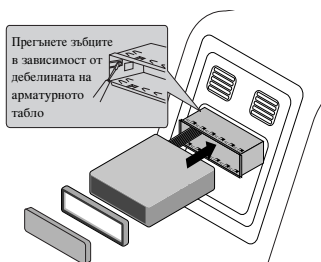
- 1 Отстранете държача на батерията с остър предмет, напр. химикалка.
- 2 Поставете батерията в гнездото ѝ.
- 3 Вкарайте гнездото на батерията на първоначалното му място.

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.



Инсталиране

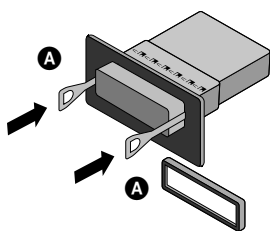


Панел за управление

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.

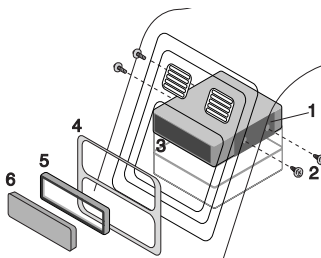
- 1 Отстранете съществуващия приемник.
- 2 Направете необходимите свързвания.
- 3 Монтирайте монтажния кожух.
- 4 Монтирайте уреда в монтажния кожух.



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.



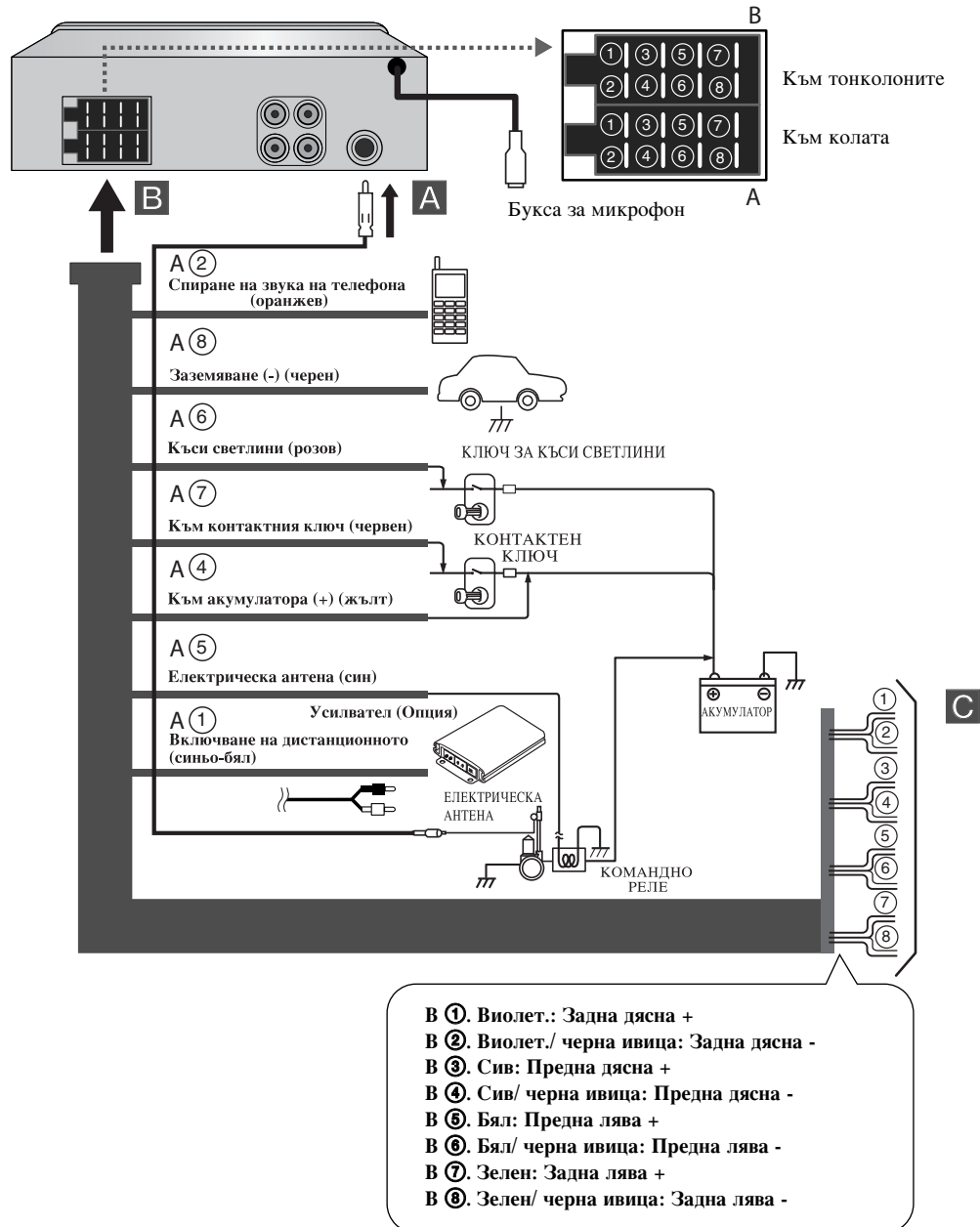
Панел за управление

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 панела за управление към уреда.

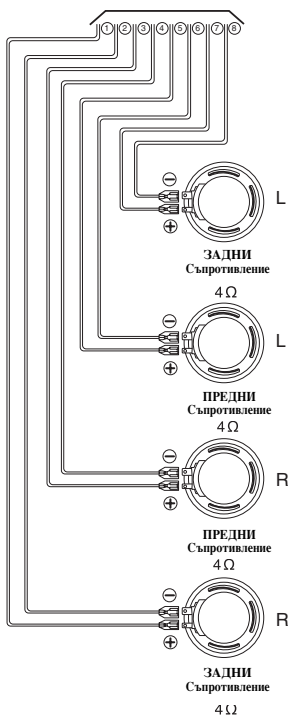
Схема на свързване

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



Свързване

С Свързване на тонколониите



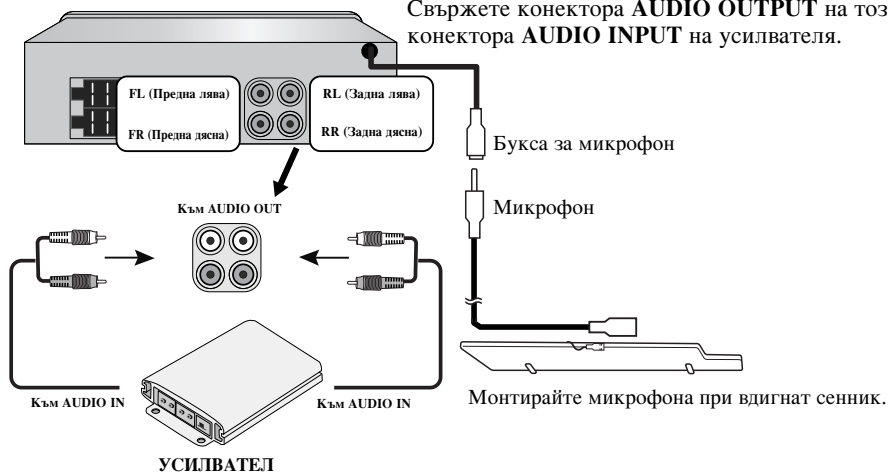
А От антената

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 проводник е за свързване към електрическата антена.
- **СИНЬО-БЯЛ** : Този проводник е за свързване с усилвателя на външната антена.

Свързване към допълнителни уреди (опция)

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



Основни операции

Включване на уреда

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


Забележка

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



Изключване на уреда

Натиснете и задръжте **MUTE/PWR (POWER/ ⏻)** на дистанционното управление).

Поставяне на диск

- 1 Натиснете , за да отворите предния панел.
- 2 Дискът се издърпва в устройството и възпроизвеждането започва автоматично.

Изваждане на диск

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



Избор на източник

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

Забележка

Не можете да изберете източник, ако не е готов.

Настройване силата на звука

Завъртете бутон **MUTE/PWR** (Натиснете **VOLUME**   на дистанционното), за да регулирате нивото на звука.

Забележка

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

Изключване на звука

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

Нагласяне на часовника

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

Основни операции

Промяна на основните настройки

- 1 Натиснете и задръжте **MENU/SEL** (**MENU/SEL** на дистанционното управление), така че да се появи една от опциите на менюто.
- 2 Натиснете **MENU/SEL** (**MENU/SEL** на дистанционното управление), за да се придвижите между менютата.
AF ON → REG ON → TA ALARM → PI SOUND → AUX ON → AUX 00dB →
DEMO ON → BEEP 2ND
- 3 Завъртете **MUTE/PWR** по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да изберете една от настройките, посочени по-долу.
(Натиснете **VOLUME** ^ v на дистанционното управление)
- 4 Натиснете и задръжте **MENU/SEL** (**MENU/SEL** на дистанционното управление), за да завършите настройката.

● 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.

AF ON :

Това означава, че където и да шофирате, можете да продължите да слушате същата програма без прекъсвания.

AF OFF :

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

● 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 пътната обстановка) ALARM (аларма) / SEEK (търси)

TA ALARM :

Когато току-що избраната станция не приема TP информация в продължение на 5 секунди, издава се двукратен звуков сигнал.

TA SEEK :

Когато току-що избраната станция не приема TP информация в продължение на 5 секунди, тунерът се настройва на следващата станция, която има същия PI като последната станция, но 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.

Основни операции

- **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 ON (вкл.)

Когато използвате външно устройство.

AUX OFF (изкл.)

Когато не използвате външно устройство.

- **AUX (външно устройство) 00dB / +6dB**

Можете да регулирате силата на звука на всеки източник, за да предотвратите резки промени на силата на звука при превключване от един източник на друг.

Можете да настроите на 0 dB или +6 dB

Ако входното ниво на свързания компонент не е достатъчно високо, увеличете съответно входното ниво. Ако не настроите линейното входно ниво, може да бъдете изненадани от силен звук, когато превключвате източника от външен компонент на друг източник.

- **DEMO ON / OFF (вкл. / изкл.)**

Можете да промените първоначално показваната на дисплея информация с името на информацията (име на функция, име на EQ и т. н.), докато слушате източник.

DEMO ON (вкл.)

Показва на дисплея името на информацията, докато слушате източник.

DEMO OFF (изкл.)

Отменя функцията.

- **BEEP 2ND / ALL**

Задайте да се издава звук при всяко натискане на бутон.

BEEP 2ND

Звук се издава само при продължително натискане на бутон (1 сек).

BEEP ALL

Звук се издава при натискане на всеки бутон.

Използване на EQ (еквалайзер)

Натиснете неколкократно **EQ/XDSS/BRB**. Всяко натискане сменя режимите както следва:

Pop → Classic → Rock → Jazz → Vocal → Salsa → Samba → User1 → User2 → Off

- 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.

Вижте „Регулиране на нивото на звука“ на стр. 14.

Основни операции

Настройване на нивото на звука

- 1 Натиснете **MENU/SEL** (**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 → **BAS** → **MID** → **TRB** → **BAL** → **FAD**
- 2 Завъртете бутон **MUTE/PWR** (Натиснете **VOLUME** ^ v на дистанционното), за да регулирате качеството на звука.

Показание	Завъртане надясно	Завъртане наляво
VOL	Усилва звука	Намалява звука
BAS	Увеличава силата на басите	Намалява силата на басите
MID	Увеличава ниво Средни	Намалява ниво Средни
TRB	Увеличава силата на високите тонове	Намалява силата на високите тонове
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

✦ Забележка

Когато **EQ**, **BRB** или **XDSS+** е настроен на „Off“, можете да регулирате настройката на нивото на звука (**BAS**, **MID**, **TRB**).

XDSS+ (Система за динамичен звук с изключително високо качество)

- 1 Натиснете и задръжте **EQ/XDSS/BRB**.
- 2 При всяко натискане и задръжане на бутона режимите се сменят както следва:
XDSS+ → **BRB** (**TBB** → **3D** → **SBB**)
XDSS+ : Увеличава силата на високите тонове, басите.

BRB (Bass Reverb Blaster)

- 1 Натиснете и задръжте **EQ/XDSS/BRB**.
- 2 При всяко натискане и задръжане на бутона режимите се сменят.
- 3 Натиснете **EQ/XDSS/BRB** неколкократно, за да изберете sub **BRB**.
 - **TBB** (Turbo-Bass Blaster): Подобрява басовото звучене, за да го направи по-ефектно.
 - **3D** (3D-TremD Blaster): Позиционира аудиоэффектите в реално време в триизмерно пространство.
 - **SBB** (Sound field Boost Blaster): Извънредно широко стереозвучене и подобрен нискочестотен бас.

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 **В/Т**, за да свържете Bluetooth телефона.
Ако свързването става през Bluetooth телефон, се задейства функцията „свободни ръце“ или слушалки в зависимост от вида на телефона.
При връзка чрез Bluetooth технология HFP (Hands Free Profile - хендсфри профил) има приоритет над HSP (Head Set Profile - профил на слушалките).
- 2 Уредът показва екрана за въвеждане на PIN код. PIN : 1234
- 3 Уредът може да поиска разрешение за свързване с вашия телефон.
Индикаторът  мига.
За отказ отново натиснете и задръжте **В/Т**.
- 4 Можете да настроите безжична връзка с Bluetooth телефон.
Направете справка в ръководството на вашия телефон.
- 5 На дисплея на Bluetooth телефона се показва името на устройството, изберете устройството.
- 6 На дисплея на Bluetooth телефона се показва екранът за въвеждане на PIN кода, въведете PIN код 1234.
- 7 Ако свързването е успешно, Bluetooth телефонът се регистрира (устройство 1-5).
- 8 Щом се осъществи успешно съгласуване на Bluetooth телефона с вашия уред, мигането на индикатора спира.

Забележка

- Уредът ви запаметява списък на наскоро осъществените съгласувания. Запаметяват се максимум 5 съгласувания.
- За разлика от функцията „свободни ръце“, свързването на слушалките позволява само две функции – “отговаряне на повикване” и “повикване от последното повикване”.

Работа с Bluetooth

Промяна на настройките на Bluetooth

- 1 Натиснете **В/Т**, така че да се появи една от опциите на менюто.
- 2 Натиснете **Λ/AS** или **V/PS**, за да се придвижите между менютата: Connection (връзка) ↔ BT Setting (настройка на BT)
- 3 Натиснете **В/Т**, за да влезете в меню „BT Setting“
- 4 Натиснете **Λ/AS** или **V/PS** нагоре или надолу, за да се придвижите между менютата: Auto Connection On (авт. връзка вкл.) ↔ Auto Answer On (авт. отговор вкл.) ↔ HF VOL
- 5 Натиснете **<** или **>** наляво или надясно, за да изберете настройка по свое желание.

● Auto Connection On / Off (авт. връзка вкл. / изкл.)

ON :

Bluetooth телефон с предишен запис, показващ, че е свързан успешно, автоматично ще започне процеса на свързване при стартиране на колата.

OFF :

Отменя функцията.

● Auto Answer On / Off (авт. отговор вкл. / изкл.)

ON (вкл.):

Ако настроите функцията на автоматичен отговор на On (вкл.), възможен е отговор с хендсфри.

OFF (изкл.):

Отменя функцията.

● HF VOL (диапазон на настройка: 0 ~ 35)

След като бъде свързан, трябва да настроите силата на гласа от Bluetooth.

Можете да регулирате силата на звука, като използвате бутон **MUTE/PWR**, когато говорите по телефона.

Свързване на Bluetooth телефон

След като бъде регистриран, необходимо е да свържете вашия Bluetooth телефон от този уред.

- 1 Натиснете **В/Т**, за да влезете в меню „Connection“.
- 2 Натиснете **В/Т**, за да свържете Bluetooth телефона с този уред.
На дисплея се показва съобщение „Connect?“ (Свързване?)
- 3 Натиснете **В/Т** отново.
Докато се свързва, на дисплея се показва „Connected“ (Свързан).

✎ Забележка

Уредът ви запаметява списък на наскоро осъществените съгласувания. Запаметяват се максимум 5 съгласувания.

Изключване на Bluetooth телефон

Можете да изключите вашия Bluetooth телефон от този уред.

- 1 Натиснете **В/Т**, така че да се появи една от опциите на менюто.
- 2 Натиснете **Λ/AS** или **V/PS** нагоре или надолу, за да изберете съобщението „Discon?“ (Изключване?).
- 3 Натиснете **В/Т**, за да изключите Bluetooth телефона от уреда.



Отговаряне и прекратяване на повикване

Вашият уред или Bluetooth телефонът ви, или и двете устройства, може да звъннат, когато получите повикване; натиснете **В/Т**, за да отговорите на повикването. За да завършите повикването, натиснете и задръжете **В/Т**.

✦ Забележка

Ако е достъпна услугата Call-ID (идентификатор на повикващия), на дисплея се показва телефонният номер на повикващия.

Отхвърляне на повикване

Когато вашето устройство звънне, натиснете и задръжете **В/Т**.

✦ Забележка

Ако функцията „REJECT“ е неизползваема, това означава, че телефонът, свързан към уреда, не поддържа функцията за отказ на повикване.

Известие за пропуснато повикване

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

- 1 На екрана се появява „ ? “.
- 2 Натиснете **В/Т**, за да се обадите.
- 3 Натиснете **В/Т**, за да се обадите на въведения телефонен номер.
- 4 За да завършите повикването и да затворите телефона, натиснете и задръжете бутона **В/Т**.

Auto transfer (авт. превключване)

Можете да изберете автоматично свързване между вашия Bluetooth телефон и този уред.

- 1 Натиснете **В/Т**, за да отговорите на повикването.
- 2 Натиснете отново **В/Т**.

На дисплея се показва „Private“ (Частен).

Ако на този уред е избран частният (private) режим, натиснете **В/Т**, за да се върнете към режим на повикване с хендсфри. (Тази функция е възможна само при телефони с хендсфри профил).

Или натиснете и задръжете **В/Т**, за да се върнете към режим на повикване с хендсфри. (Тази функция е възможна само при телефони с профил на слушалки).

Осъществяване на повикване от последно повикване: Last call? (Последно повикване?)

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.

- 1 Натиснете **В/Т**, за да се обадите.
- 2 Натиснете **В/Т**, за да се обадите на въведения телефонен номер.

На екрана се появява „Calling“ (обаждане на последното повикване).

В някои случаи изпращането става чрез продължително натискане на бутон **В/Т**, като продължителността на натискане зависи от типа на мобилния телефон. (За основните настройки натиснете бутон **В/Т** кратко).

✦ Забележка

- Когато желаете да осъществите международно повикване, натиснете **>** за да добавите „+“.
- Натиснете **<**, за да изтриете „+“.
- „+“ може да бъде добавен само когато е избран подробен списък от Missed call (пропуснато повикване), Dialed call (набрано повикване) или Received call (получено повикване).

Работа с Bluetooth

Набиране с използване на номера на последно повикване, на което сте отговорили:

Вашият уред съхранява информация за последните получени от вас обаждания и ги показва.

- 1 Натиснете **В/Т**, за да влезете в менюто.
- 2 Натиснете **▲/AS** или **▼/PS** нагоре или надолу, за да изберете номера за повикване.
- 3 Натиснете **В/Т**, за да се обадите на въведения телефонен номер.
На екрана се появява „Calling“ (Повикване).

✦ Забележка

- Когато желаете да осъществите международно повикване, натиснете **>** за да добавите „+“.
Натиснете **<**, за да изтриете „+“.
- „+“ може да бъде добавен само когато е избран подробен списък от Missed call (пропуснато повикване), Dialed call (набрано повикване) или Received call (получено повикване).

Съхраняване на номер за повикване в последни обаждания.

Ако натиснете някой от бутоните 1 ~ 6 за предварително настроени номера, лесно можете да запаметите до 6 телефонни номера и по-късно да ги наберете отново с натискане на бутона.

- 1 Натиснете **В/Т**, за да влезете в менюто.
- 2 Натиснете **▲/AS** или **▼/PS** нагоре или надолу, за да изберете номера за повикване.
- 3 Натиснете един от бутоните 1 ~ 6 за предварително настроени номера и го задръжте, докато чуete звуков сигнал.
На екрана се появява „Save to...“ (Съхраняване в ...).
- 4 Избраният телефонен номер се съхранява в паметта.
Следващия път, когато натиснете същия бутон за предварително настроен номер, телефонният номер се извиква от паметта.

Осъществяване на повикване от списъка на предварително настроените номера

Можете да осъществите повикване от списъка на предварително настроените телефонни номера.

- 1 Натиснете **В/Т**, за да влезете в менюто.
- 2 Натиснете бутони 1 ~ 6 за предварително настроени номера, телефонният номер се извиква от паметта.
- 3 Натиснете **В/Т**, за да се обадите.

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.

Методът на използване на Bluetooth устройство е същият като на използване на Bluetooth телефон.

- За подробности вж. стр. 15.

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 **SOURCE** неколкократно, за да изберете Bluetooth.

Индикаторът светва в следния ред.

TUNER → CD → AUX → BT → TUNER...

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



Bluetooth профили

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 аудио-разпространение)

AVDTP (Audio/Video Distribution Transport Profile – транспортен профил за аудио-/видеоразпространение)

AVRCP (Audio/Video Distribution Remote Control Profile - дистанционен профил за аудио-/видеоразпространение)

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 иницира 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 **SOURCE**, за да изберете тунера.
- 2 Натиснете неколккратно **BAND** за да изберете честотния обхват.
Индикаторът светва в следния ред. FM1 → FM2 → FM3 → MW(AM)
- 3 **Auto Search (автоматично търсене)**: Натиснете </> (1◀◀◀/▶▶▶) на дистанционното управление).
Когато се приеме станция, търсенето спира.
Manual Search (ръчно търсене): Натиснете и задръжете </> (1◀◀◀/▶▶▶) на дистанционното управление), докато се появи „MANUAL“, а след това го натиснете неколккратно.
Честотите се сменят нагоре или надолу стъпка по стъпка.

Запаметяване и извикване на излъчвани честоти

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

- 1 Натиснете **BAND**, за да изберете честотния обхват, който желаете да съхраните.
- 2 Изберете желаната честота.
- 3 Натиснете един от бутоните 1 ~ 6 за предварително настроени станции и го задръжете, докато чуete звуков сигнал.
Номерът, който сте натиснали, започва да мига в индикатора на предварително въведения номер, а след това остава да свети. Честотата на избраната радиостанция се съхранява в паметта.
- 4 Повторете стъпки 1 ~ 3, за да настроите предварително други станции.
Следващия път, когато натиснете същия бутон за предварително настроена станция, честотата на радиостанцията се извиква от паметта.

✦ Забележка

- В паметта могат да бъдат съхранени до 18 FM станции, по 6 за всичките три FM обхвата, и 6 MW(AM) станции.
- Когато дадена станция бъде запаметена с номер за предварителна настройка на станции, на който вече е съхранена друга станция от същия обхват, предишната предварително настроена станция автоматично се изтрива.

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 **▲/AS**, докато се появи „AUTO STORE“.
Шестте честоти с най-силен сигнал на излъчване ще бъдат съхранени под номера 1 ~ 6 на бутоните, в последователност според силата на техния сигнал.
- 2 За отмяна на изпълнението на функцията натиснете **▲/AS**.

За да намерите предварително запаметени станции

Натискайте **V/PS**. Появява се всяка предварително настроена станция. За отказ натиснете **V/PS**.

За да настроите предварително запаметените станции

Натиснете **BAND**, за да изберете желаната обхват и натиснете бутона на желаната предварително настроена станция 1 ~ 6.

Показва се предварително настроената станция, избрана с бутон 1 ~ 6 за предварително настроена станция, и предварително настроената станция 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 **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 PTY (Programme Type - тип на програма)

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

- 1 Натиснете и задръжте **TA/PTY**, за да изберете тип на програма.
- 2 След това натиснете и задръжте **TA/PTY** неколккратно за избиране на всеки режим.
Music group → Speech group → Search off
- 3 Натиснете един от бутоните 1 ~ 6 за предварително настроени станции.
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.

Функция TA (Traffic Announcement - съобщения за пътната обстановка)

Приемането на TA позволява на уреда временно да превключва на съобщения за пътната обстановка от сегашния източник (друга FM станция, CD или други свързани компоненти). За да включите или изключите функцията TA (Traffic Announcement – съобщения за пътната обстановка), натиснете **TA/PTY**.

• **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.



Работа със CD/MP3/WMA

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 да възпроизведете директно файл, натиснете **NUMBER (#)** на дистанционното управление и след това натиснете номера на пистата, като използвате цифровите бутони **0-9**.

Пауза (Pause) **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Натиснете бутона **▶/||** по време на възпроизвеждане.
- 2 За връщане към възпроизвеждане натиснете отново **▶/||**.

Прескачане към следваща писта/файл **CD** **MP3** **WMA**

Натиснете кратко **> (▶▶ ▶▶|)** на дистанционното управление), за да изберете следващата писта/файл.

Прескачане към предишна писта/файл **CD** **MP3** **WMA**

Натиснете кратко **< (|◀◀ ◀◀)** на дистанционното управление) в рамките на 3 секунди време на възпроизвеждане.

Връщане в началото на възпроизвежданата писта/файл **CD** **MP3** **WMA**

Натиснете кратко **< (|◀◀ ◀◀)** на дистанционното управление) след 4 секунди време на възпроизвеждане.

Търсене **CD** **MP3** **WMA**

Натиснете и задръжте за около 1 секунда **</> (|◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶|)** на дистанционното) по време на възпроизвеждане и после освободете в желаната точка.

Търсене на интродукция

Възпроизвеждат се първите 10 секунди от всички писти/файлове (**SCAN**) или всички файлове в избраната папка (**■ SCAN**) от диска.

- 1 Натиснете **SCAN**.
 - На дисплея се появява **■ SCAN** **MP3** **WMA** (или **SCAN** **CD**).
 - Натиснете и задръжте за около 2 секунди **SCAN** по време на възпроизвеждане.
 - На дисплея се появява **SCAN**. **MP3** **WMA**
- 2 Натиснете отново **SCAN**.
 - От дисплея изчезва **SCAN** или **■ SCAN** и претърсването чрез прослушване на интродукциите се отменя.

Повтаряне

Избраните писти/файлове (**1 RPT**) или папка (**■ RPT**) от диска се възпроизвеждат многократно.

- 1 Натиснете **RPT** по време на възпроизвеждане.
 - На дисплея се появява **1 RPT**. **CD** **MP3** **WMA**
- 2 Натиснете и задръжте за около 2 секунди **RPT** по време на възпроизвеждане.
 - На дисплея се появява **■ RPT**. **MP3** **WMA**
- 3 Натиснете отново **RPT**.
 - От дисплея изчезва **1 RPT** или **■ RPT** и режимът на повторение се отменя.

Работа със CD/MP3/WMA

Shuffle (в произволен ред)

Всички писти/файлове (SHF) или избраната папка (■ SHF) от диска се възпроизвеждат в произволна последователност.

- 1 Натиснете SHF по време на възпроизвеждане.
 - На дисплея се появява ■ SHF MP3 WMA (или SHF CD).
 - Натиснете и задръжте за около 2 секунди SHF по време на възпроизвеждане.
 - На дисплея се появява SHF MP3 WMA.
- 2 Натиснете отново SHF.
 - От дисплея изчезва SHF или ■ SHF и режимът на възпроизвеждане в произволна последователност се отменя.

✦ Забележка

Ако по време на възпроизвеждане натиснете < (1<<< <<< на дистанционното), няма да можете да се върнете към предишната писта (песен).

CD TEXT / ID3 TAG CD MP3 WMA

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

В CD TEXT е записана информация за диска (заглавие на диска, изпълнител и заглавие на писта).

В един ID3 TAG е записана информация за файла (заглавие на албум, име на изпълнител, заглавие на песен).

В едно WMA Content (съдържание на WMA) е записана информация за файла (заглавие на песен, име на изпълнител).

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

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

Бързо отиване на конкретно място (бутони +10/-10) MP3 WMA

(Ако няма папки или има само една папка).

Натиснете Λ/AS (Λ на дистанционното управление), за да прескочите на следващата 10-а писта, и натиснете V/PS (V на дистанционното управление), за да прескочите на предишната 10-а писта.

Прескачане към следваща или предишна папка MP3 WMA

(Ако има повече от две папки).

Натиснете Λ/AS (Λ на дистанционното управление), за да прескочите на следващата папка, и натиснете V/PS (V на дистанционното управление), за да прескочите на предишната папка.

✦ Забележка

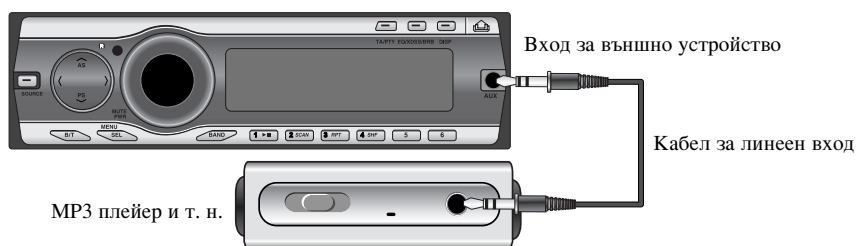
По време на възпроизвеждане на VBR файл показанията за часа върху дисплея могат да варират и да има разлика между тях и действителния час (при възпроизвеждане на файл изтеклото време и VBR се появяват на дисплея едновременно).

Работа с AUX

Възпроизвеждане от външно устройство

Можете да свържете външно устройство към този уред.

Свържете единия край на кабела за линеен вход (не е доставен) към гнездото на външното устройство, а другия - към входното гнездо AUX върху панела за управление.



- 1 Натиснете **SOURCE**, за да изберете AUX като източник.
На дисплея се появява AUX IN.
- 2 Включете свързаното външно устройство и стартирайте възпроизвеждането на източника.
- 3 Регулирайте силата на звука.

Забележка

- Преди да използвате външното устройство чрез следната процедура, изберете правилно входа от външното устройство. (За подробности вж. стр. 13).
- Ако входното ниво на външното устройство, свързано към входното гнездо AUX, не е достатъчно високо, регулирайте съответно входното ниво. (За подробности вж. стр. 13).

Отстраняване на повреди

Проблем	Причина	Отстраняване
Захранването не се включва. Уредът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Кабелите и куплунгът 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Поставете нова батерия.



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 12 V
Съпротивление на тонколониите	.4 Ω
Система на заземяване	.Отрицателна
Размери (Д x В x Ш)	.180 x 51 x 171 mm (без предния панел)
Нето тегло	.2.0 kg

СЕКЦИЯ CD

Честотна характеристика	.20 Hz-20 kHz
Съотношение сигнал/ шум	.85 dB
Изкривяване	.0.05 %
Затихване между каналите (1kHz)	.60 dB

СЕКЦИЯ РАДИО

FM	
Честотен обхват	.87.5-107.9 или 87.5-108 MHz
Съотношение сигнал/ шум	.53 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

СЕКЦИЯ AUX

Честотна характеристика	.20 Hz-20 kHz
Съотношение сигнал/ шум	.80 dB
Изкривяване	.0.05 %
Затихване между каналите (1kHz)	.45 dB
Максимално входно ниво (1 kHz)	.1.2 V (35 KΩ)

СЕКЦИЯ BLUETOOTH

ПРЕДАВАТЕЛНА МОЩНОСТ	.4 dBm
Честотен обхват	.2400-2483.5 MHz
Версия	.Bluetooth 2.0 сертифициран

Списък на съвместими Bluetooth телефони



Списък на Bluetooth телефони и фирми производителки

NR : Не се препоръчва

NC : Несъвместимо

Фирма	Списък	Фирма	Списък	Фирма	Списък
Nokia	3230	Motorola	6060	Sony-	K750i (NR)
	3250		A1000	Ericsson	K800i (NR)
	3650		A760 (NR)		P990i (NR)
	5300		A780i (NR)		S700i
	5500		E1000		T610
	6021		E1070 (NR)		T628
	6103		E680 (NR)		V600i
	6131		E680i (NR)		V800
	6230		KRZR K1 (NR)		W550i
	6230i		L6		W710i (NR)
	6233		L7		W810i
	6270		RAZA V3i		W850i (NR)
	6280		ROKR E2 (NR)		Z600
	6600		U6		Z608
	6630		V360	Siemens	EF81
	6650		V3ROHS (NR)		S65
	6670		V3X (NR)		SK65
	6680		V500		SL75
	6681		V525		SX1
	6820a		V600i		SXG75
	7370		Samsung	Panasonic	X800
	7600		SGH-D500	Sazem	myX6-2
	7610		SGH-D600	Pantech	PG8000 (NR)
8800	SGH-D820		PG6200		
8910i	SGH-D900	NEC	N850		
9500	SGH-E788		N930		
E50	SGH-E900		N730 (NR)		
E61	SGH-X820	Blackberry	7130v (NC)		
E62	SGH-Z540V		8070v		
E70	LG	SHARP	GX15		
E70	KG245				
N71	KG800				
N73	M4410 (NR)				
N80	U890				
N90					
N93					
N-Gage					
N-Gage QD					



P/NO : MFL36538209