



БЪЛГАРСКИ

# РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

## Микро Hi-Fi система

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

CM1530 (CM1530, CMS1530F)



## Информация за езопасност



**ВНИМАНИЕ**  
РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР  
НЕ ОТВАРЯЙТЕ



**ВНИМАНИЕ:** ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР НЕ СВАЛЯЙТЕ ГОРНИЯ (ИЛИ ЗАДНИЯ) КАПАК. ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ ЗА ПОПРАВКА ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ТЪРСЕТЕ КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ.



Знакът „светкавица в равностранен триъгълник“ е предупреждение към потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение

в затворената част на уреда, което може да е достатъчно силно и да представлява опасност от електрически удар.



Знакът „удивителна в равностранен триъгълник“ е предупреждение към потребителя за наличието на важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в ръководството, съпровождащо уреда.

**ВНИМАНИЕ:** ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР НЕ ИЗЛАГАЙТЕ УРЕДА НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

**ВНИМАНИЕ:** Не инсталирайте уреда в затворено пространство, като библиотечен шкаф или подобна мебел.

**ВНИМАНИЕ:** Не блокирайте вентилационните отвори.

Монтирайте в съответствие с инструкциите на производителя. Процепите и отворите в корпуса са направени за вентилация, за осигуряване на надеждна работа на уреда и за предпазване от прегряване. Отворите в никакъв случай да не се блокират с поставяне на уреда върху легло, диван, килим или подобна повърхност. Уредът не трябва да се поставя във вградени мебели, като библиотеки или рафтове, освен ако не се осигури достатъчна вентилация и при спазване на инструкциите на производителя.

**ВНИМАНИЕ:** В уреда е използвана лазерна система. За да сте сигурни, че правилно използвате този уред, моля внимателно прочетете това ръководство и го запазете за бъдещи справки. Ако уредът се нуждае от сервиз, обърнете се към официален сервизен център. Използването на различни от посочените тук управляващи устройства, настройки или извършването на процедури, различни от посочените в това ръководство, може да доведе до излагане на опасно лъчение.

За да се предпазите от директно излагане на лазерните лъчи, не се опитвайте да отваряте уреда.

### ВНИМАНИЕ по отношение на захранващия кабел

За повечето уреди се препоръчва включване към отделна верига;

Това означава самостоятелна верига, която да захранва само този уред, без допълнителни изходи или разклонения по нея. За да сте сигурни, проверете на страницата с технически характеристики в това ръководство за потребителя. Не претоварвайте стенните контакти. Претоварените стенни контакти, разхлабените или повредените контакти, разклонителите, протритите кабели или повредената, напукана изолация на проводниците са опасни. Всяко от тези обстоятелства може да причини електрически удар или пожар. Периодично оглеждайте кабела на уреда и ако видът му показва повреда или влошаване на състоянието, изключете го от контакта, прекратете използването на уреда и сменете кабела с точно същия вид кабел от официален сервиз. Пазете захранващия кабел от физически или механични повреди, като усукване, прегъване, прищипване, затискане от врата или настъпване. Обръщайте особено внимание на щепселите, стенните контакти и мястото, откъдето кабелът излиза от уреда. За да изключите захранването от мрежата, изтеглете щепсела на захранващия кабел от контакта. При монтиране на уреда се убедете, че щепселът е лесно достъпен.

Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

**Безопасен начин за изваждане на батерията или акумулатора от уреда:**

Извадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. Не изхвърляйте батерии или акумулатори заедно с другите отпадъци. Препоръчително е да използвате батерии и акумулатори, предлагани от местните системи за възстановяване на част от стойността им при връщане на старите. Батерията не трябва да бъде излагана на прекалено висока температура, като например слънчеви лъчи, огън и т. н.

**ВНИМАНИЕ:** Уредът не трябва да се излага на вода (капки или пръски) и върху него не трябва да се поставят предмети, пълни с течности, като вази например.

**Изхвърляне на стария уред**



1. Символът със зачертания контейнер показва, че отпадъците от електрическите и електронните продукти (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
2. Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните последиствия за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части за многократна употреба, които биха могли да бъдат използвани за ремонт на други продукти, както и други ценни материали, които могат да бъдат рециклирани с цел запазване на ограничените ресурси.
3. Можете да занесете Вашия уред или в магазина, от който сте го закупили или можете да се свържете с местния държавен офис за отпадъците, за да получите информация за най-близкия РАЗРЕШЕН WEEE пункт за събиране на отпадъци. За най-актуална информация от Вашата държава, моля, погледнете тук: [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

**Изхвърляне на батерии/акумулатори след изтичане на срока им на годност**



**Pb**

1. Ако батерията съдържа над 0,0005% живак, 0,0002% кадмий или 0,004% олово, този символ може да е придружен от химически знак, обозначаващи живак (Hg), кадмий (Cd) или олово (Pb).
2. Всички батерии/акумулатори трябва да бъдат изхвърляни отделно от битовите отпадъци чрез определени за това от правителството и местните власти съоръжения.
3. Правилното изхвърляне на непотребните батерии/акумулатори ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда, животните и човешкото здраве.
4. За по-подробна информация за изхвърлянето на непотребни батерии/акумулатори се обърнете към местната община, услугите по изхвърляне на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

# Съдържание

## 1 Първи стъпки

---

- 2 Информация за езопасност
- 6 Уникални характеристики
- 6 Принадлежности
- 6 Изисквания към възпроизвежданите файлове
- 6 – Изисквания към музикалните MP3/WMA файлове
- 7 – Съвместими USB устройства
- 7 – Изискване към USB устройството
- 8 Дистанционно управление
- 9 Преден панел
- 10 Заден панел (Случай1)
- 10 Заден панел (Случай2)

## 2 Свързване

---

- 11 Свързване на тонколониите към уреда
- 11 – Случай1 : Свързване на тонколониите към уреда
- 11 – Случай2 : Свързване на тонколониите към уреда
- 11 Свързване на антената
- 12 Свързване на допълнителни устройства
- 12 – Свързване чрез USB
- 12 – Свързване чрез PORT. IN

## 3 Използване

---

- 13 Основни функции
- 13 – CD/ USB Операция
- 13 – Избиране на папка
- 14 Други операции
- 14 – Извеждане на информация за диска на екрана
- 14 – Показване на информация за файла (ID3 tag)
- 14 – Временно изключване на звука
- 15 Работа с радиото
- 15 – Слушане на радио
- 15 – Подобряване на лошо FM приемане
- 15 – Запомняване на радиостанции
- 15 – Изтриване на всички съхранени радиостанции
- 16 – Показване на информация за радиостанция
- 16 – Използване на Памет за автоматично програмиране на станции (ASPM)
- 16 – Изтриване на всички запазени RDS станции
- 17 Звукова настройка
- 17 – Настройка на съраунд режима
- 17 Слушане на музика от вашето външно устройство
- 17 Автоматично изключване на захранването

## 4 Отстраняване на проблеми

---

- 18 Отстраняване на проблеми

## 5 Приложение

---

- 19 Търговски марки и лицензи
- 20 Технически характеристики
- 21 Техническо обслужване
- 21 – Работа с уреда
- 21 – Забележки относно дисковете

1

2

3

4

5

## Уникални характеристики

### Вход за преносимо устройство

Слушане на музика от вашето преносимо устройство (MP3 плеър, ноутбук и др.).

### Радио.

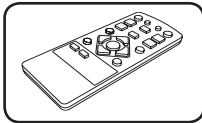
Слушайте радиото.

### USB

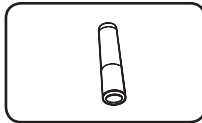
Слушане на музика от вашето USB устройство.

## Принадлежности

Моля проверете комплекта с доставените принадлежности.



Дистанционно управление (1 бр.)



Батерия (1 бр.)

## Изисквания към възпроизвежданите файлове

### Изисквания към музикалните MP3/ WMA файлове

Съвместимостта на MP3/ WMA дисковете с този уред е ограничена както следва.

- Честота на дискретизация : от 8 до 48 kHz (MP3), от 8 до 48kHz (WMA)
- Скорост в битове : от 32 до 384 kbps (MP3), 32 до 384 kbps (WMA)
- Максимален брой файлове: под 999.
- Разширения на файловете : „.mp3“/ „.wma“
- Файлов формат на CD-ROM: ISO 9660/ JOLIET
- Препоръчваме да използвате Easy-CD Creator, който създава файлова система ISO 9660.
- Трябва да настроите опцията за формат на диска на [Mastered], за да направите дисковете съвместим с LG плейерите, когато форматирате презаписващи се дискове. Когато настроите опцията на Live File System, няма да можете да я използвате на LG плейерите. (Mastered/ Live File System : Система за дисков формат за Windows Vista)

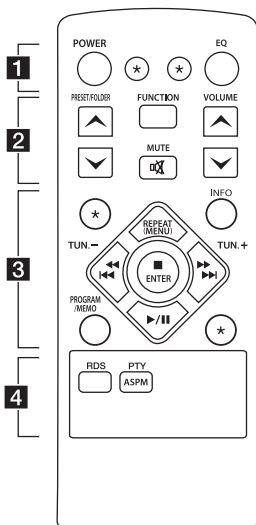
## Съвместими USB устройства

- MP3 плеър: MP3 плеър, тип флаш.
- USB флаш устройство: Устройства, които поддържат USB 1,1 или USB 2,0
- Функцията USB на този уред не поддържа някои USB устройства.

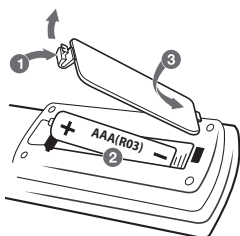
## Изискване към USB устройството

- Устройства, които изискват инсталация на допълнителна програма, когато го свържете към компютър, не се поддържат.
- Не изваждайте USB устройството, докато то работи.
- При USB с голям капацитет търсенето може да отнеме повече от няколко минути.
- За да предотвратите загуба на данни, направете резервно копие на всички данни.
- Ако използвате USB удължителен кабел или USB концентратор, USB устройството не се разпознава.
- Използването на файлова система NTFS не се поддържа (поддържа се само файлова система FAT (16/32))
- Този уред не се поддържа, ако общият брой на файловете е 1 000 и повече.
- Външен твърд диск, заключени устройства или USB устройства от твърд тип не се поддържат.
- USB портът на уреда не може да се свърже към компютър. Уредът не може да се използва като запаметяващо устройство.
- Някои USB устройства може да не работят с този уред.

## Дистанционно управление



### Подмяна на батерията



Отворете капачето на задната страна на дистанционното управление и поставете една батерия (размер AAA) с правилно ориентирани  $\oplus$  и  $\ominus$ .

..... **1** .....

**POWER** : За включване и изключване на уреда (ON и OFF).

**EQ** : Можете да избирате звукова среда.

**\*** : Бутонът не се използва за никаква функция.

..... **2** .....

**PRESET/FOLDER  $\wedge$ /V** :

- Търси папка с MP3/WMA файлове. Когато се възпроизвежда CD/ USB, съдържащо MP3/ WMA файлове в няколко папки, натискането на **PRESET/ FOLDER  $\wedge$ /V** избира папката, която желаете да възпроизведете.

- Избор на предварително запамен номер на радиостанция.

**FUNCTION** : Избира функция и входен източник.

**MUTE** : Изключване на звука.

**VOLUME  $\wedge$ /V** : Регулира силата на звука на тонколониите.

..... **3** .....

**INFO** : Виждане на информация за вашата музика. MP3 често върви с ID3 таг. Тагът дава информация за заглавието, изпълнителя, албума или времето.

**PROGRAM/MEMO** :

- Запаметява радио станции.

- Създава плейлиста, която искате да слушате.

**REPEAT (MENU)** :

Прослушва песните/файловете ви многократно или на случаен принцип.

**◀◀◀/▶▶▶** (прескочи/ търси) :

- Прескача бързо назад или напред.

- Търсене на участък в рамките на една писта/ файл.

**TUN. -/+** : Настройва на желана радиостанция.

**■ ENTER** : Спира възпроизвеждането.

**▶/||** (възпроизвеждане/ пауза) : Започва или поставя на пауза възпроизвеждане.

**\*** : Бутонът не се използва за никаква функция.

..... **4** .....

**RDS** : RDS (система за пренос на данни по радиото). (Вж. страница 16)

**PTY/ASPM** :

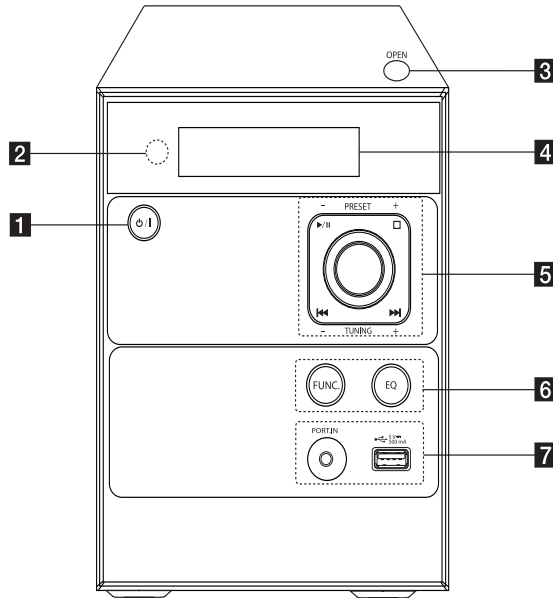
- Търси радиостанции по тип радиостанция.

- ASPM (Програма за запаметяване на автоматични станции)

# Преден панел

1

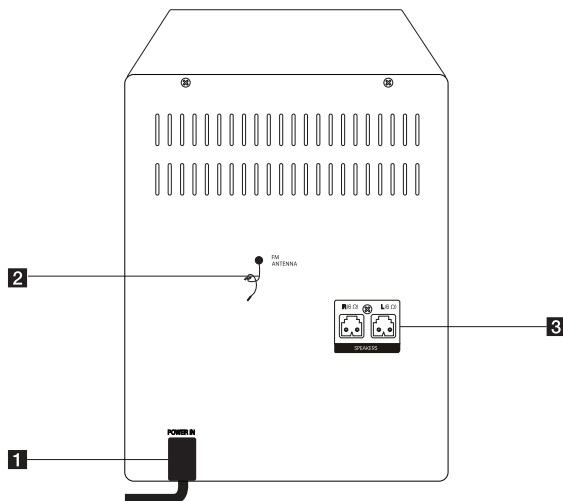
Първи стъпки



- 1** ⏻/⏻ (Включване/изключване)
- 2** Сензор за дистанционно управление
- 3** **OPEN**  
Използва се при поставяне и изваждане на CD.
- 4** Дисплей
- 5** **PRESET +/-**  
Избира предварително зададени номера.  
**TUNING +/-**  
Настройва на желаната радиостанция.  
▶/|| (възпроизвеждане/пауза)  
Започване или временно спиране на възпроизвеждането.  
□ (Стоп)  
Спира възпроизвеждането.  
⏮/⏭ (Пропускане)  
- Търсене назад или напред.  
- Прескачане към предишната/следващата писта/файл.  
Копче за усилване/намаляване на звука  
Регулира нивото на звука на високоговорителя.

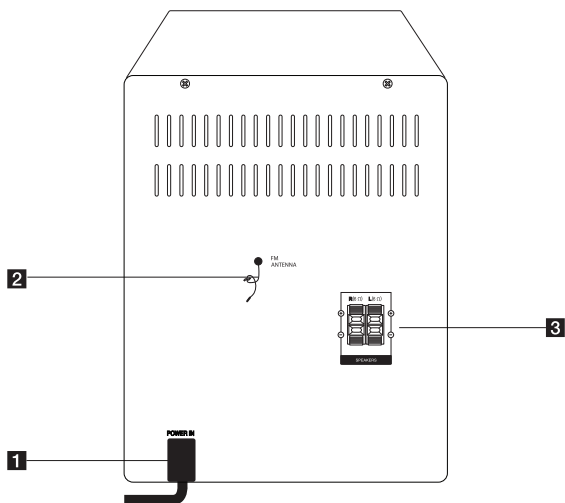
- 6** **FUNC.**  
Избира функция и входен източник.  
**EQ**  
Избиране на звукови ефекти.
- 7** **PORT.IN**  
Слушане на музика от вашето преносимо устройство.  
USB порт  
Възпроизвежда аудио файлове чрез свързване към USB устройство.

## Заден панел (Случай1)



- 1** Захранващ кабел
- 2** FM ANTENNA
- 3** SPEAKERS конектор (R/L)

## Заден панел (Случай2)



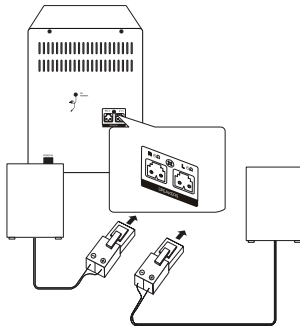
- 1** Захранващ кабел
- 2** FM ANTENNA
- 3** SPEAKERS конектор (R/L)

## Свързване на тонколоните към уреда

### Случай1 : Свързване на тонколоните към уреда

Свържете кабелните букси на високоговорителя към конектора SPEAKER.

Свържете буксата на червения кабел към R конектор и белия към L конектор.

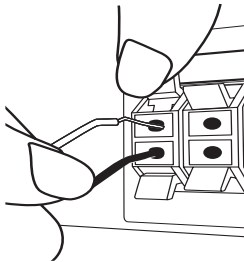


Цвят	Тонколона
Червен	Предна
Бял	Предна

### Случай2 : Свързване на тонколоните към уреда

За да свържете кабела към уреда, натиснете всеки пластмасов палец, за да отворите клемите на всяка тонколона. Вкарайте проводника и отпуснете палеца.

Свържете черния край на всеки проводник към клемите, маркирани с - (минус), а другия край към клемите, маркирани с + (плюс).

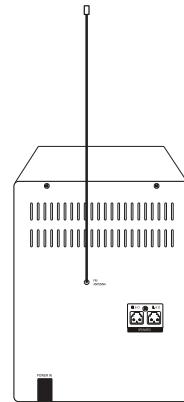


### ВНИМАНИЕ

Високоговорителите на тонколоните съдържат магнитни части, затова на телевизионния екран или на компютърния монитор може да се появят смущения. Използвайте тонколоните на достатъчно голямо разстояние от телевизионния екран или компютърния монитор.

## Свързване на антената

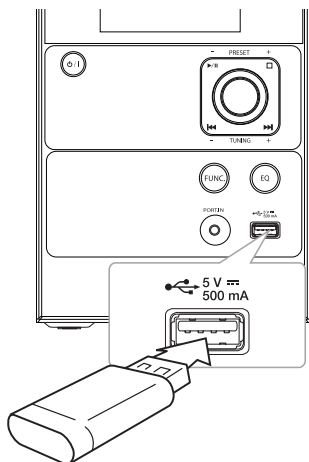
Разпънете докрай линейната антена за FM.



## Свързване на допълнителни устройства

### Свързване чрез USB

Свържете USB памет (или MP3 плеър и т.н.) към USB порта на предния панел на уреда.

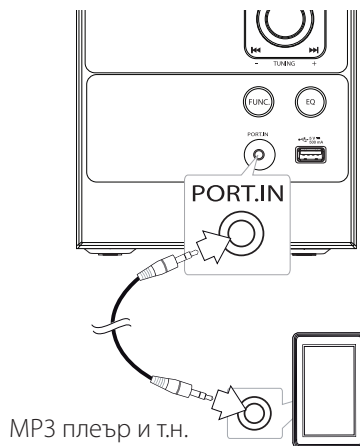


#### ! Забележка

- Изваждане на USB устройството.
  1. Изберете различна функция/режим или натиснете **ENTER** на дистанционното управление или  последователно два пъти върху уреда.
  2. Извадете USB устройството от системата.

### Свързване чрез PORT. IN

Свържете изхода (за слушалки или линеен изход) на преносимо устройство (MP3 плеър или PMP и т.н.) към конектора PORT. IN.



## Основни функции

### CD/ USB Операция

1. Поставете диска като натиснете **OPEN** или свържете USB устройството към USB порта.
2. Изберете функция CD или USB, като натиснете **FUNCTION** на дистанционното или **FUNC.** на уреда.
3. Изберете музикален писта/файл, който желаете да пуснете, като натиснете **◀◀◀/▶▶▶▶▶** на дистанционното управление или **◀◀◀/▶▶▶** на уреда.

За да	Направете следното
Стоп	Натиснете <b>■ ENTER</b> на дистанционното управление или <b>■</b> на уредбата.
Възпроизвеждане	Натиснете <b>▶/  </b> .
Пауза	По време на възпроизвеждане натиснете <b>▶/  </b> .
Прескачане към следваща/предишна писта/файл	По време на възпроизвеждане, натиснете <b>▶▶▶▶▶</b> на дистанционното или <b>▶▶▶</b> на уреда, за да преминете към следваща писта/файл. След по-малко от 2 секунди възпроизвеждане, натиснете <b>◀◀◀◀◀</b> на дистанционното или <b>◀◀◀</b> на уреда, за да преминете към предишна писта/файл. След 3 секунди възпроизвеждане, натиснете <b>◀◀◀◀◀</b> на дистанционното или <b>◀◀◀</b> на уреда, за да преминете към предишна писта/файл.
Търсене на откъс в рамките на една писта	Натиснете и задръжте <b>◀◀◀◀/▶▶▶▶▶</b> на дистанционното или <b>◀◀◀/▶▶▶</b> на уреда по време на възпроизвеждане и пуснете от мястото, от което искате да слушате.
Възпроизвеждане с повторение или в произволна последователност	Натиснете <b>REPEAT(MENU)</b> на дистанционното последователно, дисплей ще се променя в следния ред: RPT1 -> RPT DIR(MP3/WMA Само при) -> RPT ALL -> RANDOM -> OFF

#### ! Забележка

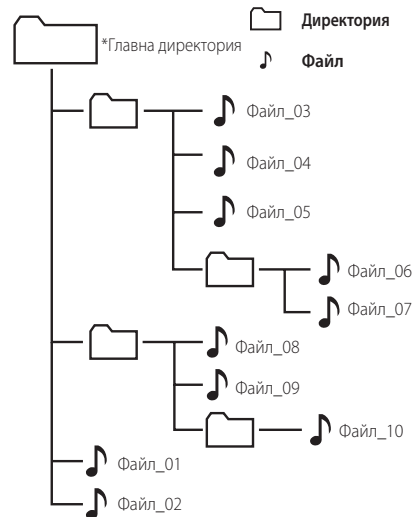
- Функцията DTS не се поддържа.
- Ако възпроизвеждате силно надраскан диск, може да чувате шум, а плейърът може да не разпознава диска всеки път.

## Избиране на папка

1. При спряно положение натиснете неколккратно **PRESET/FOLDER Λ/V** на дистанционното, докато се появи желаната папка.
2. Натиснете **▶/||** за възпроизвеждане. Първият файл от папката ще започне да се възпроизвежда. (По време на възпроизвеждане, ако изберете желаната папка тази стъпка не е необходима.)

#### ! Забележка

- Папки/файлове от USB устройство и CD диск се четат както е дадено по-долу.



- Файловете и папките ще бъдат представени по реда на записване и могат да бъдат представени по различен начин в зависимост от обстоятелствата при записването.
- \*Главна директория : При разпознаване на USB устройството първият екран, който виждате е „ROOT“ (главна директория)
- Папките ще се покажат в следния ред:  
FAT(USB) : Файл\_01 -> Файл\_02 -> Файл\_03 -> Файл\_04 -> Файл\_05 -> **Файл\_06 -> Файл\_07 -> Файл\_08 -> Файл\_09 -> Файл\_10**  
CD : Файл\_01 -> Файл\_02 -> Файл\_03 -> Файл\_04 -> Файл\_05 -> **Файл\_08 -> Файл\_09 -> Файл\_06 -> Файл\_07 -> Файл\_10**

## Други операции

### Извеждане на информация за диска на екрана

Програмната функция позволява да запамятвате названията на любимите си файлове от дискове или USB устройства.

Една програма може да съдържа 20 писти/файла.

1. Поставете CD или USB и изчакайте да се подреди.
2. Натиснете **PROGRAM/MEMO** на дистанционното управление в състояние на стоп.
3. Натиснете **◀◀◀/▶▶▶▶▶**, за да изберете писта/файл.
4. Натиснете **PROGRAM/MEMO** отново за запазване.
5. Повторете стъпки 3-4, за да изберете следваща писта/файл.
6. Натиснете **▶/||**, за да възпроизведете запазените музикални писти/файлове.
7. За да изчистите избора си, натиснете **■** на дистанционното два пъти.

#### **Забележка**

Програмите се изтриват и когато дискът или USB устройството се извадят, системата се изключи или се смени функцията.

### Показване на информация за файла (ID3 таг)

Когато възпроизведате MP3 файл, съдържащ информация за файла, можете да покажете на екран информацията, като натиснете **INFO**.

### Временно изключване на звука

Натиснете **MUTE** на дистанционното, за да заглушите звука.

Можете да заглушите звука, например, за да отговорите по телефона. Символът за заглушаване „**☒**“ ще се покаже на дисплея.

За да го отмените, натиснете отново **MUTE** или променете нивото на звука.

## Работа с радиото

### Слушане на радио

1. Натиснете **FUNCTION** на дистанционното управление или **FUNC.** на уреда, докато FM не се появи на екрана на дисплея.
2. Автоматична настройка на честота : Натиснете и задръжте **TUN -/+** на дистанционното управление или **TUNING -/+** на уреда за около 2 секунди, докато индикаторът на честотата започне да се променя, след това पुзнете. Сканирането спира, когато уредът се настрои на станция.  
Ръчна настройка на честота: Или натиснете **TUN -/+** на дистанционното управление или **TUNING -/+** на уреда няколкократно.
3. Регулирайте нивото на звука с помощта на **VOLUME ^/V** на дистанционното или завъртете копчето за ниво звука върху уреда.

### Подобряване на лошо FM приемане

Натиснете **►/II** на дистанционното управление. Това ще смени тунера от стерео на моно звук. След това приемането ще бъде по-добро отпреди.

### Запаметяване на радиостанции

Системата може да запомни до 50 радиостанции в обхватите FM (УКВ).

Преди да промените настройката на честотата, намалете до минимум силата на звука.

1. Натиснете **FUNCTION** на дистанционното управление или **FUNC.** на уреда докато FM не се появи на екрана на дисплея. Последната приемана станция е настроена.
2. Изберете желаната честота като натиснете **TUN -/+** на дистанционното управление или **TUNING -/+** на уреда.
3. Натиснете **PROGRAM/MEMO**. На дисплея започва да мига предварително избран номер.
4. Натиснете **PRESET/FOLDER ^/V** за да изберете желания от вас номер.
5. Натиснете **PROGRAM/MEMO**. Станцията се запаметява.
6. Повторете стъпки 2 до 5, за да запаметите още станции.
7. За да слушате предварително запаметена радиостанция, натиснете **PRESET/FOLDER ^/V**.

### Изтриване на всички съхранени радиостанции

1. Натиснете и задръжте **PROGRAM/MEMO** в продължение на две секунди. „ERASE“ ще мига на дисплея.
2. Натиснете **PROGRAM/MEMO** за да изтриете всички съхранени радиостанции.

## Показване на информация за радиостанция

FM тунерът е снабден с функцията RDS (Radio Data System – система за радиоданни). Тя показва информация за радиостанцията, която слушате. Натиснете **RDS** неколккратно, за да обходите различните типове данни :

<b>PS</b>	(Programme Service Name – име на програмната услуга) На дисплея се появява името на канала.
<b>PTY</b>	(Programme Type Recognition – разпознаване на типа програма) Типът програма (напр. Jazz – джаз, или News – новини) се появява на дисплея.
<b>RT</b>	(Radio Text – радиотекст) Текстово съобщение съдържа специална информация от излъчващата радиостанция. Този текст може да преминава през дисплея.
<b>CT</b>	(Time controlled by the channel – точно време, управл явано от канала) Показва часа и датата, излъчвани от радиостанцията.

Можете да търсите радиостанции по тип програма, като натиснете **RDS**. На дисплея ще се покаже последният използван **PTY/ASPM**. Натиснете **PTY** един или повече пъти, за да изберете типа програма, който предпочитате. Натиснете и задръжте **TUN. +/-** Тунерът автоматично търси станция. Когато бъде открита станция, търсенето спира.

## Използване на Памет за автоматично програмиране на станции (ASPM)

Тази функция ви дава възможност автоматично да търсите и съхраните 50 станции.

1. Натиснете **FUNCTION** на дистанционното управление или **FUNC.** на уреда, докато FM не се появи на екрана на дисплея.
2. Натиснете и задръжте **PTY/ASPM** за поне 3 секунди. След като „ASPM“ започне да мига на екрана, сканирането ще стартира. (87,50 – 108,00 MHz) За да спрете сканирането, натиснете **PTY/ASPM** отново.
3. Когато RDS станция бъде намерена, станцията ще бъде съхранена в паметта.
4. След сканиране, броят на съхранените в паметта станции ще се покаже, след това ще се появи „КРАЙ“ (“END”).
5. Независимо, че сте задали станции за FM ръчно, предварително зададен номер за RDS станция ще бъде записана успешно.
6. За да слушате запаметена станция, натиснете **PRESET/FOLDER ^/V**.

## Изтриване на всички запаметени RDS станции

1. Натиснете и задръжте **PROGRAM/МЕМО** в продължение на две секунди. „ERASE“ ще мига на дисплея.
2. Натиснете **PROGRAM/МЕМО** за да изтриете всички съхранени радиостанции.

### ! Забележка

- Ако една и съща станция се излъчва на една и съща честота, тази с по-силен сигнал ще бъде запаметена.
- Ако вече сте запаметили 50 станции, сканирането ще спре.
- Ако в паметта няма съхранени станции, “0 MEM” и “END” ще се появят за 4 секунди.
- Ако RDS сигналите са много слаби, станцията може да не се съхрани в паметта.
- Ако вече има запаметени 50 станции, ASPM няма да работи. Затова изтрийте всички тези станции за търсене и съхранете нови RDS станции в паметта.

## Звукова настройка

### Настройка на съраунд режима

Системата има известен брой предварително настроени полета за обеман (съраунд) звук. Можете да изберете желаните звукови режим чрез използване на **EQ**.

Показаните опции на еквалайзера може да се различават в зависимост от звуковите източници и ефекти.

НА ДИСПЛЕЯ	Описание
AUTO EQ	Задава звуковия еквалайзер за режима, който е най-близък до жанра, включен в ID3 тага на MP3 файловете с песни.
POP CLASSIC JAZZ ROCK	Тази програма придава приповдигната атмосфера на звука и ви кара да се чувствате все едно сте на истински поп, класически, джаз или рок концерт.
BYPASS	Можете да се наслаждавате на звука без еквалайзерен ефект.
BASS BLAST (BASS)	По време на възпроизвеждане усилва високите, басите и съраунд ефекта.

#### ! Забележка

Понякога се налага съраунд режимът да се инициализира след смяна на източника на сигнал или дори след смяна на пистата.

## Слушане на музика от вашето външно устройство

Уредът може да се използва за възпроизвеждане на музика от много типове външни устройства. (Вж. страница 12)

1. Свържете външното устройство към конектора PORT. IN на уреда.
2. Включете захранването, като натиснете **⏻/⏹**.
3. Изберете функцията PORTABLE с натискане на **FUNC.** на уреда.
4. Включете външното устройство и го пуснете да възпроизвежда.

## Автоматично изключване на захранването

Това устройство ще се изключи само, за да пести електрическа консумация, в случай, че главното устройство не е свързано към външно устройство и не е използвано 25 минути. Устройството прави така и шест часа след като главното устройство е било свързано с друго устройство посредством аналогов вход.


## Отстраняване на проблеми

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА & ОТСТРАНЯВАНЕ
Няма захранване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Захранващият кабел не е включен. Включете захранващия кабел.</li> <li>• Проверете дали няма прекъсване на електроподаването. Проверете състоянието чрез използване на други електронни устройства.</li> </ul>
Няма звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали сте избрали правилната функция. Натиснете <b>FUNC.</b> и проверете избраната функция.</li> <li>• Кабелите на тонколониите не са свързани правилно. Свържете правилно кабелите на тонколониите.</li> <li>• Силата на звука е настроена на минимум. Използвайте регулатора на силата на звука, за да регулирате силата на звука.</li> </ul>
Уредът не започва възпроизвеждане.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставен е невъзпроизводим диск. Поставете възпроизводим диск.</li> <li>• Няма поставен диск. Поставете диск.</li> <li>• Дискът е замърсен. Почистете диска. (Вж. страница 21).</li> <li>• Дискът е поставен с етикета надолу. Поставете правилно диска – етикетът или страната с печат трябва да бъде отгоре.</li> </ul>
Радиостанциите не могат да се настроят добре.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Антената не е разположена на подходящо място или не е свързана добре. Позиционирайте правилно антената.</li> <li>• Излъчваният от радиостанцията сигнал е твърде слаб. Настройте станцията ръчно.</li> <li>• Няма предварително запаметени станции или предварително запаметените станции са изтрети (когато настройвате чрез претърсване на предварително запаметените канали). Запаметете предварително няколко радиостанции, вж. стр. 15 за подробности.</li> </ul>
Дистанционното управление не работи правилно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистанционното не е насочено към сензора на уреда. Насочете дистанционното към сензора на уреда.</li> <li>• Дистанционното управление е твърде далеч от уреда. Работете с дистанционното управление на разстояние до 16 фута (5 м).</li> <li>• Съществува преграда между дистанционното управление и уреда. Отстранете преградата.</li> <li>• Батериите в дистанционното управление са изтощени. Подменете батериите с нови.</li> </ul>

## Търговски марки и лицензи



## Технически характеристики

Общи	
Захранване	Вижте основния етикет.
Консумация на енергия	Вижте основния етикет.
Размери	1,6 kg
Външни размери (Ш x В x Д)	150 X 200 X 212 mm
Работни условия Температура	5 °C до 35 °C (41 °F до 95 °F)
Работна влажност	5 % до 85 %
Захранване на шината	DC 5 V  500 mA

Входове	
PORT. IN	0,7 Vrms (3,5 мм стерео жак)

Тунер	
FM обхват на настройване	87,5 до 108,0 MHz или 87,50 до 108,00 MHz

Усилвател	
Изходна мощност	5 W + 5 W
T.H.D	10 %

CD	
Честотна характеристика	40 Hz до 20 kHz
Съотношение сигнал - шум	70 dB
Динамичен обхват	55 dB

Тонколони	
Тип	1-посочен 1 колонки
Импеданс	6 Ω
Номинална входна мощност	5 W
Максимална входна мощност	10 W
Нето размери (Ш x В x Д)	132 X 200 X 141 mm
Тегло нето (1EA)	0,8 kg

- Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.

## Техническо обслужване

### Работа с уреда

#### Когато пренасяте уреда

Моля запазете оригиналния кашон и опаковъчните материали. Ако трябва да пренасяте уреда, за максимална защита опаковайте уреда по същия начин, както е бил опакован в завода.

#### Поддържане на външната повърхност чиста

Не използвайте летливи течности, като спрей против насекоми, в близост до уреда.

Търкане със силен натиск може да повреди повърхността.

Не оставяйте каучукови или пластмасови предмети в контакт с уреда продължително време.

#### Почистване на уреда

За да почистите уреда, използвайте мека суха кърпа. Ако повърхностите са изключително замърсени, използвайте мека кърпа, леко навлажнена с разтвор на мек миещ препарат. Не използвайте силни разтворители, като алкохол, бензен или разреждател, понеже те могат да повредят повърхността на уреда.

#### Поддръжка на уреда

Уредът е високотехнологично прецизно устройство. Ако оптичната четяща леща и задвижващите части на дисковото устройство са замърсени или износени, качеството на картината може да се влоши. За подробности се свържете с най-близкия до вас официален сервизен център.

## Забележки относно дисковете

#### Боравене с дисковете

Никога не залепвайте хартия или тиксо върху диска.

#### Съхранение на дисковете

След възпроизвеждане съхранявайте дисковете в собствените им опаковки. Не излагайте дисковете на директна слънчева светлина или източници на топлина и никога не ги оставяйте в паркирана кола, изложени на директна слънчева светлина.

#### Почистване на дисковете

Не използвайте силни разтворители, като алкохол, бензен, разреждател, почистващи препарати от търговската мрежа или антистатичен спрей, предназначен за по-старите винилни грамофонни плочи.

