

# ***Мини Hi-Fi Компонентна Аудио Система***

---

Ръководство за експлоатация



***MHC-RG595/RG495/RG295***

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

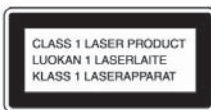
**За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага.**

За да предотвратите пожар, не покривайте вентилационните отвори на устройството с вестници, покривки, пергата и др. Не поставяйте запалени свещи върху устройството.

За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течност - например вази.

Инсталирайте системата така, че в случай на проблем захранващият кабел да може да бъде изключен незабавно.

Не поставяйте устройството в затворени пространства, като например лащици или вградени шкафове.



Това устройство е класифицирано като CLASS 1 LASER продукт.

Етикетът се намира от задната външна страна на устройството.



Не изхвърляйте батерията с общия домашен отпадък. Изхвърлете я като химичен отпадък на определените за това места.



**Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи разделителна система за отпадъци)**

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се получат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Приложени аксесоари: Устройство за дистанционно управление

## **Забележка за двустранни дискове (DualDisc)**

Двустранните дискове са продукт, който съдържа DVD записан материал от едната страна и цифров аудио материал от другата.

Въпреки това, тъй като страната с аудио материала не е съвместима с Compact Disc (CD) стандарта, възпроизвеждането на този продукт не е гарантирано.

## **Музикални дискове, кодирани с помощта на технологиите за защита на авторското право**

Този продукт е проектиран да възпроизвежда дискове, които съответстват с компакт диск (CD) стандарта. Напоследък някои музикални компании произвеждат дискове, кодирани посредством технологиите за защита на авторското право. Моля, обърнете внимание, че някои от тези дискове не съответстват с компакт диск стандарта и не могат да бъдат възпроизведени на това устройство. MPEG-Layer 3 технологията за аудио кодиране е лицензирана от Fraunhofer IIS и Thomson.

# Съдържание

Упътване за частите и бутоните .....5

## Подготовка за експлоатация

Свързване на системата .....8  
Настройка на часовника .....10

## Основни операции

Възпроизвеждане на CD/MP3 диск .....11  
Слушане на радио .....12  
Възпроизвеждане на касета .....13  
Използване на допълнително  
аудио оборудване .....14  
Настройка на звука .....14  
Смяна на дисплея .....15

## Други операции

Създаване на ваша собствена програма  
(Програмно възпроизвеждане) .....16  
Настройка на радио станции .....17

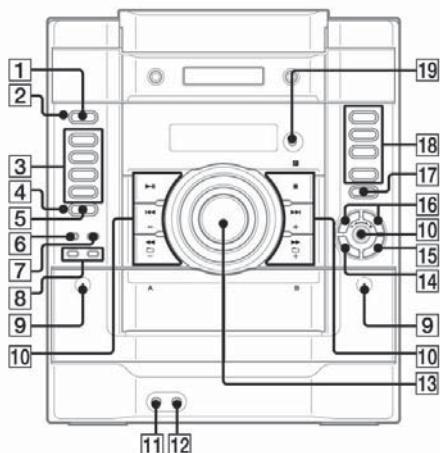
Запис на касета  
(CD Super (синхронизиран)  
запис/Ръчен запис) .....18  
Създаване на ваши звукови ефекти .....19  
Използване на таймерите .....19

## Други

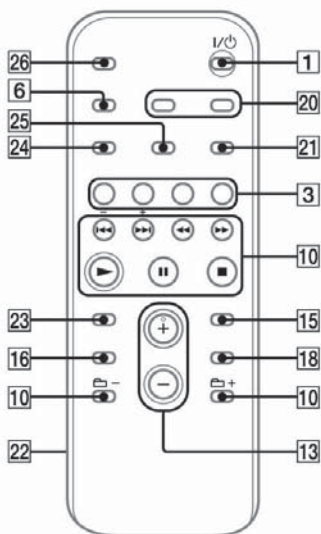
Отстраняване на проблеми .....21  
Съобщения .....23  
Предпазни мерки .....24  
Спецификации .....26

# Упътване за частите и бутоните

## Устройство



## Устройство за дистанционно управление




Това ръководство обяснява основно работата със системата посредством използването на устройството за дистанционно управление. Някои от операцияите могат да бъдат изпълнявани и като се използват бутоните на самото устройство, които имат аналогични или еднакви означения като съответните бутони на устройството за дистанционно управление.




- 1 Бутон I/⏻ (включване/режим на готовност) (стр. 10, 20, 22)**  
Натиснете, за да включите системата.
- 2 Индикатор STANDBY (стр. 15, 21)**  
Свети, когато системата е изключена.
- 3 Бутон CD (стр. 11)**  
Натиснете, за да изберете CD функция.  
**Бутон TUNER/BAND (стр. 12)**  
Натиснете, за да изберете TUNER функция.  
Натиснете, за да изберете режим на приемане FM или AM.  
**Устройство: Бутон TAPE A/B (стр. 13)**  
Устройство за дистанционно управление:  
**Бутон TAPE (стр. 13)**  
Натиснете, за да изберете TAPE функция. Натиснете, за да изберете TAPE A или TAPE B.  
**Бутон AUDIO IN (стр. 14)**  
Натиснете, за да изберете AUDIO IN функция.  
**Бутон FUNCTION**  
Натиснете, за да изберете функцията.
- 4 Индикатор SUBWOOFER (само за MHC-RG595/RG495) (стр. 14)**  
Свети, когато суббуферът е включен.
- 5 Бутон SUBWOOFER (само за MHC-RG595/RG495) (стр. 14)**  
Натиснете, за да включите или изключите суббуфера.

**6** Бутон DISPLAY (стр. 15)  
Натиснете, за да промените информацията на дисплея.


**7** Бутон ILLUMINATION (стр. 15)  
Натиснете, за да промените осветяването около контролера VOLUME 

**8** Бутони за синхронизиран или ръчен запис (стр. 18)  
Бутон REC PAUSE /START, бутон CD SYNC  
Натиснете, за да записвате на касета.

**9** Бутон PUSH  (стр. 13)  
Натиснете, за да заредите или извадите касета.



**10** Бутони за възпроизвеждане (стр. 11, 12, 13)  
Устройство: Бутон  (възпроизвеждане/пауза)  
Устройство за дистанционно управление: Бутон  (възпроизвеждане), бутон  (пауза).  
Натиснете, за да стартирате възпроизвеждане или да въведете режим на пауза.







Бутон  (стоп) (стр. 11, 12, 13)  
Натиснете, за да спрете възпроизвеждането.

Бутон  (преминаване напред/назад) (стр. 11)  
Натиснете, за да изберете запис или файл.

Устройство: бутон TUNING +/- (стр. 12)  
Устройство за дистанционно управление: Бутон +/- (настройка) (стр. 12)  
Натиснете, за да приемате желаната станция.

Бутон  +/- (избор на папка) (стр. 11)  
Натиснете, за да изберете папка на MP3 disk.

Бутон   (превъртане назад/напред) (стр. 11, 13)  
Натиснете, за да откриете определена точка в запис или файл.

Disk MULTI JOG (    (въртане назад/преминаване напред), +/- (настройка) (стр. 11, 19)  
Завъртете, за да изберете запис или файл. Завъртете, за да изберете желана станция. (Има същата функция като бутоните   +/- на устройството за дистанционно управление.)

**11** Жак PHONES  
Свързва слушалките.


**12** Жак AUDIO IN (стр. 14)  
Свързва аудио компонентите.

**13** Устройство: Контролер VOLUME (стр. 11, 12, 13, 14)  
Завъртете, за да регулирате силата на звука

Устройство за дистанционно управление: Бутон VOLUME +/- (стр. 11, 12, 13, 14)  
Натиснете, за да регулирате силата на звука.

**14** Бутон EQ BAND (стр. 19)  
Натиснете, за да изберете честотен обхват.

**15** Бутон ENTER (стр. 10, 16, 17, 20)  
Натиснете, за да въведете настройка.

- 16** Бутон за звука (стр. 14, 19)  
Устройство: Бутон GROOVE, бутон SURROUND  
Устройство за дистанционно управление: Бутон EQ  
Натиснете, за да изберете звука.
- 17** Бутон  (отваряне/затваряне) (стр. 11)  
Натиснете, за да заредите или извадите диск.
- 18** Бутон DISC 1 – 3 (стр. 11)  
Натиснете, за да изберете диск. Натиснете, за да превключите от друга функция към CD функцията.  
Устройство: Бутон DISC SKIP/EX-CHANGE (стр. 11)  
Натиснете, за да изберете диск. Натиснете, за да промените диска докато възпроизвеждате.  
Устройство за дистанционно управление: Бутон DISC SKIP (стр. 11)  
Натиснете, за да изберете диск.
- 19** Сензор за устройството за дистанционно управление (стр. 21)
- 20** Бутон CLOCK/TIMER SELECT (стр. 20)  
Бутон CLOCK/TIMER SET (стр. 10, 19)  
Натиснете, за да настроите алармата и таймерите.
- 21** Бутон REPEAT/FM MODE (стр. 11, 12)  
Натиснете, за да слушате неколкратно диск, запис или файл. Натиснете, за да изберете FM режим на приемане (моно или стерео).
- 22** Капаче за отделието за батериите (стр. 10).
- 23** Бутон CLEAR (стр. 16)  
Натиснете, за да изтриете предварително програмиран/зададен запис.
- 24** Бутон TUNER MEMORY (стр. 17)  
Натиснете, за да зададете радио-станция.
- 25** Бутон PLAY MODE/TUNING MODE (стр. 11, 12, 13)  
Натиснете, за да изберете режим на възпроизвеждане на CD, MP3 или касета.  
Натиснете, за да изберете режим на настройката.
- 26** Бутон SLEEP (стр. 19)  
Натиснете, за да зададете таймер за автоматично изключване (заспиване).

## Подготовка за експлоатация

### Свързване на системата

#### Когато пренасяте системата

- 1 Извадете всички дискове, за да защитите CD механизма.
- 2 Задръжте натиснат бутон CD [1], за да изберете CD функция.
- 3 Задръжте натиснат ►|| [2] на устройството и натиснете I/⏻ [3] на устройството докато се изведе индикация "STANDBY".
- 4 След като се появи индикация "LOCK", изключете кабела на захранването.

#### Субуфер (само за MHC-RG595/RG495)

Поставете субуфера във вертикална позиция, за да постигнете по-добро пресъздаване на басите.

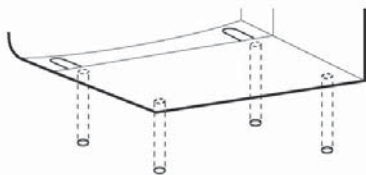
Препоръчваме ви да поставите субуфера:

- на пода, където получаването на резонанс е малко вероятно.
- поне на няколко сантиметра от стената.
- далеч от центъра на стаята или, за да предотвратите спиране на разпространението на вълните, поставете етажерка до стената.

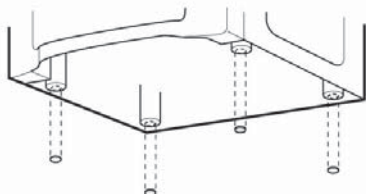
#### Високоговорители и субуфер

Прикрепете приложените крачета за високоговорители към гъното на предните високоговорители и субуфера, за да ги стабилизирате и да предотвратите падането им.

Преден високоговорител за всички модели,  
Субуфер за MHC-RG495



Субуфер за MHC-RG595



AM кръгова антена



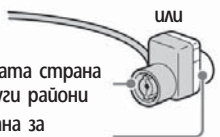
FM водеща антена  
(Изтеглете я хоризонтално.)



ИЛИ

тъмната страна  
за други райони

светлата страна за  
модела за Северна Америка



Едноцветен  
(червен/⊕)  
Субуфер

Многоцветен (черен/⊖)

Преден високоговорител (десен)

Едноцветен (червен/⊕)

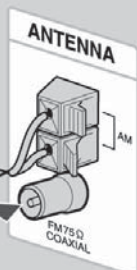




## Анени

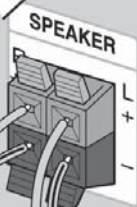
Поставете антенните след като сте открили кое е най-подходящото им местоположение; насочете ги така, че да получите добро приемане.

За да предотвратите появата на шум, поставете антенните далеч от кабелите на високоговорителите и захранващия кабел.



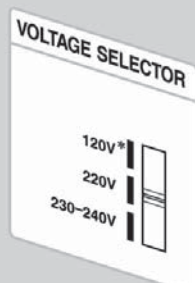
## Високоговорители и субфер

Вкарайте само оголената част на кабела.



Многоцветен (черен/-)

Преден високоговорител (ляв)



Степен контакт

## Захранване

За моделите със селектор на напрежението, задръжте VOLTAGE SELECTOR към местното напрежение.

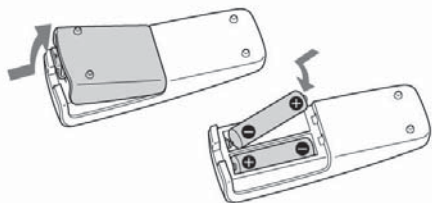
Свържете захранващия кабел към мрежата от 220 V. Дисплеят влиза в режим на демонстрация.

Ако щекерът не може да влезе в контакта, отстранете приложението адаптер (единствено за моделите, които имат адаптер).

\* За модела за Саудитска Арабия: 120 - 127 V

## Използване на устройството за дистанционно управление

Плъзнете и свалете капачето на отделението за батериите **22**, след това заредете приложените две R6 (размер AA) батерии. Както е показано по-долу, поставете първо страната **+**, като се съобразявате с поляритета.



### Забележки

- При нормална работа батериите трябва да издържат около 6 месеца.
- Не смесвайте стари с нови батерии, а също и батерии от различни видове.
- Ако няма да използвате устройството за дистанционно управление за дълъг период от време, извадете батериите, за да предотвратите повреда вследствие от протичане на батериите и корозия.

## Настройка на часовника

- 1** Натиснете I/⏻ (Включване/готовност) **11**, за да включите системата.
- 2** Натиснете CLOCK/TIMER SET **20**. Ако настоящият режим се появи на дисплея, неколкократно натиснете I◀◀/▶▶I **10**, за да изберете "CLOCK SET", след това натиснете ENTER **15**.
- 3** Неколкократно натиснете I◀◀/▶▶I **10**, за да настроите часа, след това натиснете ENTER **15**.
- 4** Използвайте същата процедура, за да настроите минутите.

Когато изключите системата след като сте настроили часовника, вместо демонстрационен дисплей се извежда дисплей с часа. Настройките за часовника се отменят, когато изключите захранващия кабел или ако захранването прекъсне.

## Основни операции

### Възпроизвеждане на CD/MP3 диск

1 Изберете CD функция.  
Надигнете CD [3].

2 Поставете диск.

Надигнете ▲ [7] на устройството и поставете диска с етикета нагоре в шейната за диска.



За да заредите допълнителен диск, натиснете DISC SKIP [8], за да завъртите шейната на диска. За да затворите шейната на диска, отново натиснете ▲ [7] на устройството. Не натискайте насила с пръсти шейната на диска, за да я затворите, защото това може да причини неизправност и да доведе до повреда в устройството.

3 Започнете възпроизвеждането.

Надигнете ► (или ►► на устройството) [10].

4 Регулирайте нивото на силата на звука.

Надигнете VOLUME +/- (или завъртете контролера VOLUME на устройството) [13].

### Други операции

За да	Натиснете
Въведете режим на пауза	(или ►► на устройството). [10] Натиснете отново, за да възстановите възпроизвеждането.
Спрете възпроизвеждането	■ [10].
Изберете папка на MP3 диск	📁 +/- [10].
Изберете запис или файл	⏮/⏭ (или завъртете диска MULTI JOG на устройството) –.
Намерите определена точка от записа или файла	и задържете ⏮/⏭ [10] по време на възпроизвеждане и отпуснете бутона в желаната от вас точка.
Изберете повторно възпроизвеждане неколккратно	REPEAT [2] докато се изведе индикация "REP" или "REP1".
Изберете диск	DISC SKIP (или DISC 1 - 3 [8] на устройството) – докато устройството е спряно.
Превключите от друга функция към CD функция	DISC 1 - 3 [8] на устройството (Автоматично избиране на източник).
Преминете към други дискове докато възпроизвеждате	EX-CHANGE [8] на устройството. Промяна на режима на възпроизвеждане

### Промяна на режима на възпроизвеждане

Неколкократно натиснете PLAY MODE [2] докато плейърът е спрян. Можете да изберете режим на нормално възпроизвеждане ("ALL DISCS" за всички дискове или "1 DISC" за един диск, или "📁" за всички MP3 файлове в папка на диска), режим на разбъркано възпроизвеждане ("ALL DISCS SHUFF" или "1 DISCS SHUFF", или "📁 SHUFF") или режим на програмно възпроизвеждане ("PGM").

Когато възпроизвеждате CD-DA диск, 📁 (SHUF) възпроизвеждането извършва същата операция като 1 DISC (SHUF) възпроизвеждането.

## Забележки за повторно възпроизвеждане

- Всички записи или файлове на диска се възпроизвеждат неколккратно до 5 пъти.
- Не можете да изберете едновременно "REP" (повторно възпроизвеждане) и "ALL DISCS SHUF" (разбъркано възпроизвеждане на всички дискове).
- "REP1" показва, че един запис или файл се повтаря, докато не отмените възпроизвеждането.


## Забележки за възпроизвеждане на MP3 дискове

- Не запазвайте записи, файлове или ненужни папки, различни от MP3, на диск, който ще бъде използван за MP3 слушане.
- Папки, които не съдържат MP3 аудио записи, се пропускат.
- MP3 аудио записите се възпроизвеждат в реда, в който са записани на диска.
- Системата може да възпроизвежда само MP3 записи, които имат разширение ".MP3".
- Ако на диска има файлове с разширение ".MP3", но те не са MP3 файлове, устройството може да възпроизведе шум или да се повреди.
- Максимален брой:
  - папки: 150 (включително основната папка).
  - MP3 файлове: 255.
  - MP3 файлове и папки, които се съдържат на един диск: 300.
  - нива (за структура на файлове): 8.
- Съвместимостта с всички MP3 кодиращи/записващи софтуери, записващи устройства и носители не е гарантирана. Несъвместимите дискове могат да произведат шум, да прекъснат звука или изобщо да не се възпроизведат.

## Забележки за възпроизвеждането на мултисесийни дискове

- Ако дискът започва със CD-DA (или MP3) сесия, той се разпознава като CD-DA (или MP3) диск и възпроизвеждането продължава докато не се разпознае друга сесия.
- Диск със смесен CD формат се разпознава като CD-DA (аудио) диск.

## Слушане на радио

- 1** Изберете "FM" или "AM".  
Неколкократно натиснете TUNER/BAND [1].
  - 2** Изберете режим на настройка.  
Неколкократно натиснете TUNING MODE [2] докато на дисплея се изведе индикация "AUTO".
  - 3** Настройте желаната станция.  
Натиснете +/- (или TUNING +/- на устройството) [10]. Когато станцията е настроена, сканирането автоматично спира и след това на дисплея се изведат индикациите "TUNED" и "STEREO" (само за FM стерео програми). Когато настроите станция, която предоставя RDS услуги, името на станцията се извежда на дисплея (само за европейските модели).
- 
- The image shows a rectangular display panel from a car radio. On the left, it displays "FM" in large letters. Below "FM" are the words "AUTO" and "TUNED". In the center, it says "STEREO" above three circular icons representing stereo sound. On the right, a digital display shows the frequency "87.50".

- 4** Регулирайте нивото на силата на звука.  
Натиснете VOLUME +/- (или завъртете контролера VOLUME на устройството) [13].

## За да прекъснете автоматичното сканиране

Натиснете [10].

## За да настроите станция със слаб сигнал

Ако индикацията "TUNED" не се появи и сканирането не спре, неколккратно натиснете TUNING MODE [2] докато индикациите "AUTO" и "PRESET" изчезнат и неколккратно натиснете +/- (или TUNING +/- на устройството) [10], за да настроите желаната станция.

## За да намалите смущенията на слаби FM стерео станции

За да изключите стерео приемането, неколккратно натиснете FM MODE [7] докато се изведе индикация "MONO".

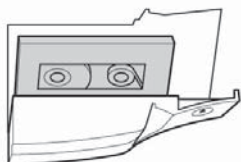
## Възпроизвеждане на касета

**1** Изберете функцията за възпроизвеждане на касети.

Неколкократно натиснете TAPE (или TAPE A/B на устройството) [3].

**2** Заредете касета

Натиснете PUSH ▲ [9] на устройството и заредете TYPE I (нормална) касета в държача със страната, която искате да възпроизведете, към вас. За да предотвратите увреждане на касетата или повреда във вътрешността на дека, се уверете, че лентата не е прегната. Отново натиснете PUSH ▲ [9] на устройството, за да затворите държача на касетата.



**3** Започнете възпроизвеждане.

Натиснете ► (или ►► на устройството) [10].

Не изваждайте касетата докато възпроизвеждате или записвате, защото това може да причини непоправими вреди на касетата ли на държача на касетата.

**4** Регулирайте нивото на силата на звука.

Натиснете VOLUME +/- (или завъртете контролера VOLUME на устройството) [13].

## Други операции

За да	Натиснете
Въведете режим на пауза	(или ►   на устройството). [10] Натиснете отново, за да възстановите възпроизвеждането.
Спрете възпроизвеждането	■ [10].
Превъртете бързо назад или напред*	◀◀►► [10].
Изберете промяна на възпроизвеждането*	неколкократно PLAY MODE [25] докато се изведе индикация "RELAY".

\* След като възпроизведете предната страна на гек А, се възпроизвежда предната страна на гек В и след това възпроизвеждането спира.

## Използване на допълнително аудио оборудване

- 1 Свържете допълнителен аудио компонент към жака AUDIO IN [2] на устройството, като използвате аналогов аудио кабел (не е приложен в комплекта).
- 2 Намалете силата на звука на системата.  
Натиснете VOLUME - (или завъртете контролера VOLUME на устройството към -) [13].
- 3 Изберете функцията AUDIO IN.  
Натиснете AUDIO IN [3] на устройството.
- 4 Започнете възпроизвеждане на свързаното оборудване.
- 5 Регулирайте нивото на силата на звука.  
Натиснете VOLUME +/- (или завъртете контролера VOLUME на устройството) [13].

## Настройка на звука

### Прибавяне на звуков ефект

За да	Натиснете
Увеличите басите и да създадете по-мошен звук	неколкократно GROOVE [16] на устройството докато се изведе индикация "GROOVIE".
Зададете заобикалящ ефект	неколкократно SURROUND [16] на устройството докато се изведе индикация "SURR".
Изберете прегва.	неколкократно EQ [16]. За да отменително настроен звук ефект EQ [16] докато се изведе индикация "EQ OFF".

### Включване на суббуфера (само за MHC-RG595/RG495)

Неколкократно натиснете SUBWOOFER [5] на устройството докато се изведе индикация "SUB ON". Индикаторът SUBWOOFER [4] на устройството светва. Ако по-късно изключите суббуфера, повторете процедурата докато се изведе индикация "SUB OFF". Силата на звука на суббуфера е свързана с тази на предните високоговорители.

## Смяна на дисплея

За да	Натиснете
Промените осветяването около контролера VOLUME [B]	неколкократно ILLUMINATION [7] на устройството.
Промените информацията на дисплея*	неколкократно DISPLAY [6] докато системата е включена.
Промените режима на дисплея (вижте по-долу)	неколкократно DISPLAY [6] когато системата е изключена.

\* Например, вие можете да преглеждате информация за CD/MP3 track, като например номер на запис или файл, или име на папката по време на нормално възпроизвеждане, или общо време за възпроизвеждане, когато плейърът е спрян.

Системата предлага следните режими на извеждане.

Режим на дисплея	Когато системата е изключена 1),
Режим на демонстрация	Дисплеят с часовника се сменя с осветяване и премиване в прозореца на дисплея.
Часовник	Извежда се часовникът.
Режим на пестене на енергия 2)	Дисплеят е изключен, за да се пести захранването. Таймерът и часовникът продължават да работят.

<sup>1)</sup> Индикаторът STANDBY – на устройството свети, когато системата е изключена.

<sup>2)</sup> Когато системата е в режим на пестене на захранването, следните функции не са достъпни:

- настройка на часовника.
- промяна на AM интервала за настройка (освен за моделите за Европа и Саудитска Арабия).
- включване на системата посредством натискане на функционалните бутони (например CD –).
- промяна на функцията за управление на захранването на CD.
- нудиране на системата и връщане на настройките към фабрично зададените им стойности.

## Забележки за информацията на дисплея

- Не се извежда следната информация:
  - общото времетраене на възпроизвеждането за CD-DA disc в зависимост от режима на възпроизвеждане.
  - общото времетраене на възпроизвеждането за MP3 track.
  - оставащото време за възпроизвеждане на MP3 файл.
- Не се извежда правилно следната информация:
  - времето за възпроизвеждане на MP3 файлове, кодирани с помощта на VBR.
  - имената на папките и файловете, които не са според формата с разширение ISO9660 Level 1, Level 2 или Joliet в разширението.
- Извежда се следната информация:
  - ID3 tag информацията за MP3 файлове, когато се използва ID3 версия 1 и версия 2.
  - до максимум 30 символа за ID3 tag информация, когато използвате главни букви (A до Z), цифри (0 до 9) и символи (\* \$ % ^ ( ) \* , - . / < = > @ [ \ ] \_ ` { | } ! ? ^).

## Други операции

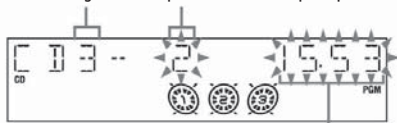
### Създаване на ваша собствена програма

(Програмно възпроизвеждане)

Използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление, за да създадете ваша собствена програма.

- 1 Натиснете CD [3], за да изберете CD функцията.
- 2 Докато плейърът е спрян, неколккратно натиснете PLAY MODE [5] докато се изведе индикация "PGM".
- 3 Неколкократно натиснете DISC SKIP [8], за да изберете диск.
- 4 Неколкократно натиснете [11] докато се появи желаният номер на записа.  
Когато програмирате MP3 файлове, неколккратно натиснете +/- [10], за да изберете желаната папка, и след това изберете желания файл.

Номер на  
шейната на диска      Избран запис или номер на файл



Общо време за възпроизвеждане на програмата  
(включително избрания запис или файл)

- 5 Натиснете ENTER [9], за да прибавите записа или файла към програмата.  
Когато общата продължителност на програмата надскочи 100 минути за CD, или когато изберете MP3 файл, се извежда индикация "--".

- 6 Повторете стъпки от 3 до 5, за да програмирате допълнителни записи или файлове, като максимум можете да програмирате до 25 записа или файла.

7

За да възпроизведете вашата програма от записи или файлове, натиснете ► [10].

Програмата ще остане активна докато не отворите отделениято за диска. За да възпроизведете отново същата програма, натиснете ► [10].

### За да отмените програмното възпроизвеждане

Докато плейърът е спрян, неколккратно натиснете PLAY MODE [5] докато индикацията "PGM" изчезне.

### За да изтриете последния запис или файл от програмата

Докато плейърът е спрян натиснете CLEAR [2].

### За да прегледате информацията за програмата, като например общото времетраене на програмата и общия брой на записите в програмата

Докато плейърът е спрян, неколккратно натиснете DISPLAY [6].



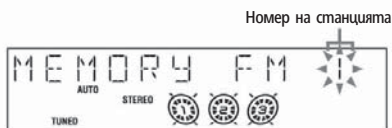
## Настройка на радио станции

Можете да настроите вашите любими радио станции и да ги възпроизведате като избирате съответния номер за станция.

Използвайте бутони на устройството за дистанционно управление, за да настроите радио станциите.

**1** Настройте желаната станция (вижте “Слушане на радио” (стр. 12)).

**2** Натиснете TUNER MEMORY [24].



**3** Неколкократно натиснете +/- [10], за да изберете желания номер на станция. Ако има вече зададена друга станция на съответния номер, станцията се заменя от новата станция.

**4** Натиснете ENTER [15].

**5** Повторете стъпки от 1 до 4, за да запазите и други станции.

Можете да настроите до 20 FM и 10 AM станции. Настроените станции се запазват за около половин ден дори да изключите кабела на захранването или ако токът да спре.

**6** За да изведете настроените радио станции, неколкократно натиснете TUNING MODE [25] докато се изведе индикацията “PRESET” и след това неколкократно натиснете +/- [10], за да изберете желания номер на станцията.

## Запис на касета

(CD Synpro (синхронизиран) запис/Ръчен запис)

Можете да записвате на касети TYPE I (нормални) по два начина”

### За CD Synpro (синхронизиран) запис:

Можете да записвате цял диск на касета

#### Ръчен запис

Можете да записвате само участъците, които харесвате, от музикален източник, включително свързан аудио компонент.

Използвайте бутоните на устройството, за да направите запис на касета.

**1** Заредете касета за запис в гек В, като поставите напред страната, върху която желаете да записвате. След това неколкратно натиснете TAPE A/B [3], за да изберете TAPE B.

**2** Подгответе източника за запис.

#### CD Synpro (синхронизиран) запис:

Натиснете CD [3], за да изберете CD функция. Поставете диска, който желаете да запишете, и неколкратно натиснете DISC SKIP [8], за да изберете диска.

Когато записвате папка от MP3 диск, неколкратно натиснете PLAY MODE [9] на устройството за дистанционно управление, за да изберете [4], след това неколкратно натиснете +/- [10], за да изберете желаната папка.

За да записвате само любимите си CD записи или MP3 файлове в желан от вас ред, извършете стъпки от 2 до 6 в “Създаване на ваша собствена програма” (стр. 16).

#### За ръчен запис:

Изберете желания източник за запис.

**3** Загайте гек В в положение на готовност за запис.

#### За CD Synpro (синхронизиран) запис:

Натиснете CD SYNC [1].

#### За ръчен запис:

Натиснете REC PAUSE/START [8].

**4** Започнете записа.

Не можете да слушате други източници докато записвате.

#### За CD Synpro (синхронизиран) запис:

Натиснете REC PAUSE/START [8]. CD плейърът и касетъчният гек автоматично спират, когато записът приключи.

#### За ръчен запис:

Натиснете REC PAUSE/START [8] и след това стартирайте възпроизвеждане на желания източник на запис. Ако съществува шум докато записвате от тунера, насочете антената в друга посока, за да намалите смущенията.

#### За да спрете записа




Натиснете [10].

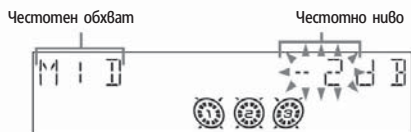
#### Забележки




- Записът спира, ако изберете друга функция.
- Не можете да извадите диска по време на CD Synpro (синхронизиран) запис.

## Създаване на ваши звукови ефекти

Можете да засилите или намалите нивата на определени честотни обхвати на звука и да запазите тези настройки в паметта като "USER" (ваши собствени настройки).

- 1 Като използвате EQ, SURROUND и GROOVE  на устройството изберете желаните аудио акценти за основния звук.
- 2 Неколкократно натиснете EQ BAND , за да изберете честотен обхват; след това завъртете диска MULTI JOG  на устройството, за да настроите нивото на честотата. Повторете тази операция за всеки обхват, който искате да настроите.




- 3 Натиснете EQ  докато се изведе индикация "COMPLETE".  
Настройката се запазва в паметта.
  - 4 За да изведете звуковите ефекти, които сте създали, неколкократно натиснете EQ  докато се изведе индикация "USER".
- За да отмените звуковите ефекти**  
Неколкократно натиснете EQ  докато се изведе индикация "EQ OFF".

## Използване на таймерите

Системата предлага 3 функции с таймер. Не можете да активирате едновременно таймера за възпроизвеждане и таймера за записване. Ако използвате и таймер за автоматично изключване (таймер за заспиване), той е с приоритет.

### Таймер за автоматично изключване (таймер за заспиване):

Можете да заспите на музика. Тази функцията работи, дори когато не сте сверили часовника. Неколкократно натиснете SLEEP . Ако изберете "AUTO", системата автоматично се изключва след като настоящият диск или касета свършат или след 100 минути. Не избирайте "AUTO" докато извършвате CD Single (синхронизиран) запис на касета.

### Таймер за възпроизвеждане:

Можете да се събудите от CD, касета или тунера в настроено от вас време.


### Таймер за запис:

Можете да извършвате запис от радио станция в предварително зададено от вас време.

Използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление, за да контролирате таймера за възпроизвеждане и таймера за запис. Уверете се, че сте сверили часовника.

## 1 Подгответе източника на звук.

### Play Timer

Подгответе източника за звук и след това натиснете VOLUME +/- , за да резулирате силата на звука. За да започнете от определен запис на диска или MP3 файл, създайте ваша собствена програма (стр. 16).

### Rec Timer

Задайте предварително настроената радио станция (стр. 17).

## 2 Натиснете CLOCK/TIMER SET .

- 3** Неколкократно натиснете **⏮/⏭** **10**, за да изберете "PLAY SET" или "REC SET" и след това натиснете ENTER **15**.  
На дисплея се появява индикация "ON" и индикацията за час започва да мига.

- 4** Задайте времето за започване на възпроизвеждането или на записа.  
Неколкократно натиснете **⏮/⏭** **10**, за да зададете часа и след това натиснете ENTER **15**.  
Индикацията за минутата мига. Използвайте процедурата по-горе, за да зададете минутите.

- 5** Използвайте същата процедурата като описаната в стъпка 4, за да зададете времето, в което да спре възпроизвеждането или записа.

- 6** Изберете източника на звук или подгответе касета.

#### Play Timer

Неколкократно натиснете **⏮/⏭** **10** докато се появи желаният източник на звук; след това натиснете ENTER **15**. Дисплеят показва настройките на таймера.

#### Rec Timer

Заредете касета с възможност за запис в дек В. Дисплеят показва настройките на таймера.

- 7** Натиснете **I/⏻** **11**, за да изключите системата.  
Системата се включва 15 секунди преди зададеното време. Ако в зададеното време системата е включена, таймерът за възпроизвеждане и таймерът за запис няма да работят.

#### За да включите или проверите таймера отново

Натиснете CLOCK/TIMER SELECT **20**, неколкократно натиснете **⏮/⏭** **10** докато се изведе индикацията "PLAY SELECT" и след това натиснете ENTER **15**.

#### За да отмените таймера

Повторете същата процедура като по-горе описаната, докато се изведе индикацията "TIMER OFF"; след това натиснете ENTER **15**.

#### За да промените настройката

Започнете отново от стъпка 1.

#### Съвети

- Настройката на таймера за възпроизвеждане остава активна докато не я отмените ръчно.
- Максимално намаляете нивото на силата на звука докато таймерът за запис е активен.
- Таймерът за запис автоматично се отменя след като се активира.

## Отстраняване на проблеми

- 1 Уверете се, че захранващият кабел и кабелите на високоговорителите са правилно и здраво свързани.
- 2 Открийте проблема в списъка с проблеми по-долу и предприемете съответните мерки за отстраняването му.

**Ако проблемът продължава дори след като сте извършили описаните по-горе процедури,** свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

- Ако индикаторът STANDBY мига
- Незабавно изключете захранващия кабел и проверете за следното.
- Ако вашиата система има селектор за напрежението, проверете дали селекторът за напрежението е зададен в правилна позиция.
- Проверете дали кабелите + и - на високоговорителите не са дали на късо.
- Уверете се, че използвате единствено приложените високоговорители.
- Проверете дали вентилационните отвори от задната страна на системата са блокирани с нещо.
- След като индикаторът STANDBY [2] спре да мига, свържете отново захранващия кабел и включете системата. Ако индикаторът все още мига, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

## Общи характеристики

**Дисплеят започва да мига в момента, в който включите захранващия кабел дори и да не сте включили системата.**

- Натиснете два пъти DISPLAY [6] докато системата е изключена. Извежда се демонстрационният екран.

**Звукът идва от един канал или силата на звука от левия и десния високоговорител не е балансирана.**

- Поставете високоговорителите в колкото е възможно по-симетрично положение.
- Свържете единствено приложените високоговорители.

**Басите липсват в звука.**

- Проверете дали многоцветният кабел (или едноцветният) е правилно свързан към жака на високоговорителя - (или +).

**Появява се жужене или шум.**

- Преместете системата далеч от източника на шум.
- Свържете системата към различен контакт.
- Поставете противощумов филтър (продава се отделно) към линията на захранването.

**Устройството за дистанционно управление не работи.**

- Отстранете всички препятствия между устройството за дистанционно управление и сензора [19] на устройството и поставете системата по-далеч от флуоресцентното осветление.
- Насочете устройството за дистанционно управление към датчика на системата.
- Приближете устройството за дистанционно управление до системата.

## CD/MP3 плейър

**Звукът прескача или дискът не се възпроизвежда.**

- Почистете диска и го сменете.
- Преместете системата на място, което не е подложено на вибрации (например на стабилна поставка).
- Преместете високоговорителите далеч от системата или ги поставете на отделни поставки. Когато слушате записи и сте загали висока сила на звука, възможно е вибрациите от високоговорителите да причинят прескачане на звука.

**Възпроизвеждането не започва от първия запис.**

- Неколкократно натиснете PLAY MODE – докато индикациите "PGM" и "SHUF" изчезнат и се върнете в режим на нормално възпроизвеждане.

**Прочитането на диска отнема повече време от обичайното.**

- Започването на възпроизвеждането за следните дискове може да отнеме повече време.
  - диск, записан със сложна дърбовидна структура.
  - диск, записан в мултиесесен режим.
  - диск, който не е финализиран (диск, на който могат да бъдат прибавяни данни).
  - диск с много папки.

## Тунер

**Получава се жужене или шум, или станциите не могат да се приемат. (На дисплея мигат индикации "TUNED" или "STEREO".)**

- Свържете правилно антената.
- Открийте място и ориентация, които осигуряват добро приемане, след това отново настройте антената.
- Свържете антена, която можете да закупите от търговската мрежа.
- Изключете електрическите уреди, които се намират наоколо.

## Касетъчен гек




Получава се виене или свистене на звука или звукът пропада.

- Почистете ваячетата и ролките. Също така, почистете и демагнетизируйте главите. За подробности вижте "Предпазни мерки".

## За да промените интервала на AM настройка

Интервалът на AM настройка е зададен по подразбиране на 9 kHz (или 10 kHz; за някои области: тази функция не работи при моделите за Европа и Саудитска Арабия). Не можете да промените интервала на AM настройка в режим на песнене на захранването.








Използвайте бутоните на устройството, за да промените AM интервала за настройка.

- 1 Задайте която и да е AM станция и след това изключете системата.
- 2 Докато задържате TUNING - , натиснете I/ . Всички предварително настроени AM станции се изтриват. За да нулирате интервала, повторете процедурата.

## За да подобрите приемането от тунера





Изключете захранването на CD плейъра, като използвате функцията за управление на захранването на CD. По подразбиране захранването е включено. Не можете да промените настройката в режим на песнене на захранването.

Използвайте бутоните на устройството, за да изключите захранването на CD плейъра.

- 1 Натиснете CD , за да изберете CD функция.
- 2 Натиснете I/ , за да изключите системата.
- 3 След като индикацията "STANDBY" спре да мига, натиснете I/  докато натискате  . Появява се индикация "CD POWER OFF". Ако изключите захранването на CD плейъра, времето за прочитане на диска се увеличава. За да включите захранването на CD плейъра, повторете процедурата, докато се изведе индикация "CD POWER ON".

## За да върнете системата в настройките ѝ по подразбиране

Ако системата все още не работи правилно, върнете настройките в стойностите им по подразбиране. Не можете да нулирате настройките на устройството, ако системата е в режим на песнене на захранването. За да върнете настройките в стойностите им по подразбиране, използвайте бутоните на системата.

- 1 Изключете захранващия кабел, включете го отново и включете системата.
- 2 Едновременно натиснете ,   и DISC 1 . Всички настройки, които сте направили, като например радио станции, таймери и час, ще бъдат изтривани.

## Съобщения

**COMPLETE:** Настройката е приключила успешно.

**LOCKED:** Отделението за диска не се отваря.

Свържете се с най-близкия доставчик на Sony.


**NO DISC:** Няма зареден диск в плейъра или сте заредили диск, който не може да бъде възпроизведен на тази система.

**NO STEP:** Всички програмирани записи са били изтрпани.


**NO TAB:** Не можете да записвате тъй като капачето на касетата, предпазващо от запис, е премахнато.

**NO TAPE:** Няма заредена касета.

**NOT IN USE:** Натиснали сте невалиден бутон.

**OVER:** Стигнали сте края на диска докато сте натискали  по време на възпроизвеждане или докато устройството е в режим на пауза.

**PUSH SELECT:** Опитали сте се да зададете часа или таймера по време на операция с таймера.

**PUSH STOP:** Натиснали сте PLAY MODE  по време на възпроизвеждане.

**READING:** Системата чете информация от диска. Някои бутони не работят



























**SET CLOCK:** Опитали сте се да изберете таймер без часовникът да е сверен.

**SET TIMER:** Опитали сте се да изберете таймера без таймерът за възпроизвеждане или таймерът за запис да е настроен.

**STEP FULL:** Опитали сте се да програмирате повече от 26 записа или файла (стъпки).

**OFF TIME NG:** Началните и крайни времена на таймера за възпроизвеждане или таймера за запис съвпадат.

## Примери на дисплея

Дисплей	Индикация
	2 (две)
	5 (пет)
	6 (шест)
	8 (осем)
	0 (нула)
	A
	B
	D
	G
	H
	K
	M
	O
	Q
	R
	S
	Z
	! или
	”
	\$
	%
	,
	.
	?
	@
	^

## Предпазни мерки

### Дискове, които системата МОЖЕ да възпроизвежда

- Audio дискове
- CD-R/CD-RW (аудио данни/MP3 файлове)

### Дискове, които системата НЕ МОЖЕ да възпроизвежда

- CD-ROM дискове
- CD-R/CD-RW дискове, различни от записаните в музикален CD формат или MP3 формат, съответстващ със системите ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet.
- CD-R/CD-RW дискове, записани в мултисесия, които не са с правилно завършена сесия.
- CD-R/CD-RW дискове с лошо качество на записа, замърсени или надраскани CD-R/CD-RW дискове или CD-R/CD-RW дискове, записани на несъвместимо записващо устройство
- CD-R/CD-RW дискове, които не са затворени правилно
- Дискове, които съдържат файлове, различни от MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3) файлове
- Дискове с нестандартна форма (например сърцевидни, правоъгълни или звездовидни)
- Дискове със самозалепваща се лента, хартия или стикер върху тях
- Наети или използвани дискове с прикрепена маркировка, на която лепилото излиза отстрана.
- Дискове с етикети, отпечатани с помощта на специално мастило, които са лепкави на допир.

### Забележки относно дисковете

- Преди да започнете възпроизвеждане на диск, почистете диска като използвате почистващо парче плат. Почиствайте диска от центъра към периферията.
- Не използвайте разтвори като бензин, разтворител, почистващи препарати, разпространени в търговската мрежа, а също и антистатичен спрей, предназначен за винилови грамофонни плочи.
- Не излагайте дисковете на пряка слънчева светлина или на източници на топлина (като климатизици) и не ги оставайте в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.

### Относно безопасността

- Устройството не е изключено от мрежата от 220 V докато е свързано към контакта, дори ако самото устройство е изключено.
- Изключете системата от мрежата от 220 V, ако няма да бъде използвана за известен период от време. За да изключите захранващия кабел, издърпайте го, като го държите за шекера. Никога не дърпайте самия кабел.
- Ако в системата попадне твърд предмет или течност, изключете системата и я проверете в сервиз преди отново да започнете работа с нея.
- Захранващият кабел трябва да бъде подменян само в квалифициран сервиз.

### Относно поставянето

- Не поставяйте системата на наклонени повърхности или на места, които са крайно горещи или студени, прашни или замърсени, влажни, без вентилация, а също и такива, подложени на вибрации или изложени на директна слънчева, или на ярка светлина.
- Бъдете внимателни, когато поставяте системата или високоговорителите върху обработен с препарати под, тъй като подовата повърхност може да стане на петна или да се обезцвети.
- Ако системата е внесена директно от студено на топло място, или ако е поставена в много влажна стая, по лесите на CD плеяъра може да кондензира влага. Ако това се случи, възможно е системата да не работи правилно. В този случай извадете диска и оставете системата включена за около час докато влагата се изпари.



## Относно прегряването

- Системата се нагрява по време на работа. Това не е неизправност и не е повод за безпокойство.
- Ако продължително време използвате системата с висока сила на звука, температурата на повърхността на корпуса се покачва. За да предотвратите изгаряне, не докосвайте корпуса на системата.
- Не покривайте вентилационните отвори на системата.

## Система високоговорители

Системата високоговорители не е защитена от магнитни полета. Възможно е картината на телевизора да предизвиква нежелани смесвания на магнитни полета. Затова в подобен случай изключете телевизора, изчакайте от 15 до 30 минути и след това отново го включете. Ако все още няма подобрение, преместете високоговорителите по-далече от телевизора.

### ВАЖНА БЕЛЕЖКА

**Внимание:** Ако за дълъг период от време оставите неподвижно видео или друго изображение на екрана на вашия телевизор, рискувате да повредите непоправимо екрана на вашия телевизор. Особено чувствителни са екраните на проекционните телевизори.

## Почистване на корпуса

Почиствайте системата със сухо парче мек плат или парче, навлажнено с вода или мек почистващ разтвор. В никакъв случай не ползвайте абразивни прахове, пудри или разтвори като алкохол, бензин или разтворител.

## Предпазване от случайно изтриване на записа на касета

За да предотвратите случаен запис върху касетата, счупете капачето за защита от запис.



Ако желаете да използвате касетата за запис по-късно, покрийте гупката с туксо.

## Когато използвате касета, която е по-дълга от 90 минути

Използването на касета, която е по-дълга от 90 минути, не е препоръчително, освен в случаите, когато ви се налага да възпроизведжате или записвате продължително време.

## Почистване на главите

Почиствайте главите на всеки 10 часа употреба като използвате почистваща касета от сух или мокър тип (продава се отделно). Уверете се, че сте почистили главите, преди да започнете важен запис или след използване на стара касета. Ако не почистите главите своевременно, това може да причини лошо качество на звука или да доведе до невъзможност на устройството да записва или възпроизвежда касети. За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към почистващата касета.

## Използвайте дегмагнитизираща касета

(продава се отделно) след всеки 20 до 30 часа употреба. Ненавременното дегмагнитизиране на главите може да причини увеличаване на шумоцията, забуба на честотата на звука и невъзможност за изтриване на ленти. За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към дегмагнитизиращата касета.

## Спецификации

### Основно тяло

### Усилвател

#### Модел за Европа:

##### МНС-RG595

###### Преген високоговорител

Изходна номинална мощност: 110 W + 110 W

(за 6 ома, 1 kHz, 1% THD)

RMS изходно напрежение (справка): 180 W + 180 W (за канал 6 ома, 1 kHz, 10% THD)

###### Субуфер

RMS изходно напрежение (справка): 180 W (за 6 ома, 80 Hz, 10% THD)

##### МНС-RG495

###### Преген високоговорител

Изходна номинална мощност: 95 W + 95 W (за 6 ома, 1 kHz, 1% THD)

RMS изходно напрежение (справка): 155 W + 155 W (за канал 6 ома, 1 kHz, 10% THD)

###### Субуфер

RMS изходно напрежение (справка): 155 W (за 6 ома, 80 Hz, 10% THD)

##### МНС-RG295

###### Преген високоговорител

Изходна номинална мощност: 95 W + 95 W (за 6 ома, 1 kHz, 1% THD)

RMS изходно напрежение (справка): 155 W + 155 W (за канал 6 ома, 1 kHz, 10% THD)

### Други модели

#### МНС-RG495

Следните са измерени при AC 120, 127, 220, 240 V 50/60 Hz

##### Преген високоговорител

Изходна номинална мощност: 95 W + 95 W (за 6 ома, 1 Hz, 1% THD)

RMS изходно напрежение (справка): 155 W + 155 W (за канал 6 ома, 1 kHz, 10% THD)

##### Субуфер

RMS изходно напрежение (справка): 155 W (за 6 ома, 80 Hz, 10% THD)

#### МНС-RG295

Следните са измерени при AC 120, 127, 220, 240 V 50/60 Hz

Изходно напрежение (измерено): 95 W + 95 W (за 6 ома, 1 kHz, 1% THD)

RMS изходно напрежение (справка): 155 W + 155 W (за канал 6 ома, 1 Hz, 10% THD)

##### Входове

AUDIO IN (стерео мини жак): чувствителност 250 mV, импеданс 47 килоома

##### Изходи

PHONES (стерео минижак): Приема слушалки с 8 или повече ома

SPEAKER: Приема импеданс от 6 до 16 ома

SUBWOOFER OUT (само за МНС-RG595/RG495): Приема импеданс от 6 до 16 ома

### CD плейър

Система: Компакт-дискска аудио система с цифров звук

Лазер: Semiconductor ( $\lambda = 790 \text{ nm}$ )

Продължителност на емисията: непрекъснато

Честотен обхват: 20 Hz - 20 kHz

Съотношение на сигнала към шума: Повече от 90 dB

Динамичен обхват: Повече от 90 dB

### Касетъчен гек

Записваща система: 2 канална с 4 пътечки, стерео

Честотен обхват: 50 - 13,000 Hz ( $\pm 3 \text{ dB}$ ), като се използват касети TYPE 1 на Sony

Виене и свистене:  $\pm 0.15\% \text{ W}$ . RMS (NAB),  $\pm 0.2\% \text{ W}$ . В най-високата си точна (IEC),  $0.1\% \text{ W}$ . RMS (NAB),  $\pm 0.2\% \text{ W}$ . В най-високата си точка (DIN)

## Тунер

FM стерео, FM/AM тунер

### FM тунер:

Обхват на тунера

87.5 – 108.0 MHz (стъпка 50 kHz)

Антенa: FM водеща антенa

Терминали на антената: 75 ома небалансиран

Междина честота: 10.7 MHz

AM тунер:

Модел за Европа и Саудитска Арабия:

531 – 1,602 kHz (с интервал на настройката, зададен в положение 9 kHz)

Други модели:

530 – 1,710 kHz (с интервал на настройката, зададен в положение 10 kHz)

531 – 1,602 kHz (с интервал на настройката, зададен в положение 9 kHz)

Антенa: AM кръгова антенa, външен терминал за антенa

Междина честота: 450 kHz

## Система високоговорители

### Модел за Европа:

#### MHC-RG595

Преден високоговорител SS-RG595 само за MHC-RG595

Система високоговорители: 3-посочна, 3 тела, тип бас-рефлекс

Високоговорители: Суббуфер: 13 cm, коничен тип, Ууфър: 13 cm, коничен тип, Туитър: 4 cm, тръбен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 220 x 360 x 235 mm

Тегло: Прибл. 3.8 kg на високоговорител

Суббуфер SS-WG595 само за MHC-RG595

Система високоговорители: двоен коничен тип

Високоговорители: Ууфър: 20 cm, коничен тип,

Пасивен предавател: 25 cm

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 320 x 400 x 330 mm

Тегло: Прибл. 7.2 kg

#### MHC-RG495

Преден високоговорител SS-RG595 само за MHC-RG495

Система високоговорители: 3-посочна, 3 тела, тип бас-рефлекс

Високоговорители: Суббуфер: 13 cm, коничен тип, Ууфър: 13 cm, коничен тип, Туитър: 5 cm, тръбен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 220 x 360 x 235 mm

Тегло: Прибл. 3.8 kg на високоговорител

Суббуфер SS-WG495 само за MHC-RG495

Система високоговорители: тип бас-рефлекс

Високоговорители: Ууфър: 20 cm, коничен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 265 x 325 x 325 mm

Тегло: Прибл. 5.8 kg

#### MHC-RG295

Преден високоговорител SS-RG595/SS-RG295\* само за MHC-RG295 (\* само за модела за Великобритания)

Система високоговорители: 3-посочна, 3 тела, тип бас-рефлекс

Високоговорители: Суббуфер: 13 cm, коничен тип, Ууфър: 13 cm, коничен тип, Туитър: 5 cm, тръбен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 220 x 360 x 235 mm

Тегло: Прибл. 3.8 kg на високоговорител

### Други модели:

#### MHC-RG495

Преден високоговорител SS-RG495A само за MHC-RG495

Система високоговорители: 3-посочна, 3 тела, тип бас-рефлекс

Високоговорители: Суббуфер: 13 cm, коничен тип, Ууфър: 13 cm, коничен тип, Туитър: 5 cm, тръбен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 220 x 360 x 235 mm

Тегло: Прибл. 3.8 kg на високоговорител

Суббуфер SS-WG495A само за MHC-RG495

Система високоговорители: тип бас-рефлекс

Високоговорители: Ууфър: 20 cm, коничен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 265 x 325 x 325 mm

Тегло: Прибл. 5.8 kg

## МНС-RG295

Преглед високоговорител SS-RG495A само за МНС-RG295

Система високоговорители: 3-посочна, 3 тела, тип бас-рефлекс

Високоговорители: Суббуфер: 13 см, коничен тип, Ууфър: 13 см, коничен тип, Туитър: 5 см, тръбен тип

Номинален импеданс: 6 ома

Размери (ш/в/г): Прибл. 220 x 360 x 235 mm

Тегло: Прибл. 3.8 kg на високоговорител

## Общи характеристики

Изисквания към захранването:

Модел за Европа: AC 230 V, 50/60 Hz

Други модели: AC 120, 220 или 230 - 240 V, 50/60 Hz посредством селектор, регулиращ волтажа

Консумация на енергия:

Модел за Европа:

МНС-RG595: 205 вата

0.5 W (в режим на пестене на енергия)

МНС-RG495: 245 вата

0.5 W (в режим на пестене на енергия)

МНС-RG295: 185 вата

0.5 W (в режим на пестене на енергия)

Други модели:

МНС-RG495: 245 вата

0.5 W (в режим на пестене на енергия)

МНС-RG295: 200 вата

0.5 W (в режим на пестене на енергия)

Размери (ш/в/г) (без високоговорителите):

Прибл. 280 x 328 x 412.3 mm

Тегло (без високоговорителите)

Модел за Европа:

МНС-RG595: Прибл. 9.5 kg

МНС-RG495: Прибл. 9.5 kg

МНС-RG295: Прибл. 9.3 kg

Други модели:

МНС-RG495: Прибл. 9.5 kg

МНС-RG295: Прибл. 9.3 kg

Приложени аксесоари: Устройството за дистанционно управление (1), R6 (размер AA) батерии (2), AM кръгова антена (1), FM водеща антена (1), Кръчето за високоговорителите МНС-RG595/RG495 (12), МНС-RG295 (8)

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предупреждение.



- Консумация на енергия в режим на готовност: 0.5 W
- За определени печатни платки не са използвани халогенизирани пожароустойчиви материали.
- В устройството не са използвани халогенизирани пожароустойчиви материали.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Токуо, 108-0075 Япон. Упълномощеният представител за ЕМС (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обърнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръжка.

<http://www.sony.bg>