

Персонална аудиосистема

Инструкции за експлоатация



©2014 Sony Corporation

ZS-RS60BT

http://www.sony.net/



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др. Не излагайте устройството на открити източници на пламък (например запалени свещи).
 За да намалите риска от пожар или токов удар, избягвайте капене и разливане на течности върху устройството и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

Тъй като захранващият кабел се използва за изключване на уреда от електрическата мрежа, включете го към леснодостъпен контакт. Ако забележите нещо необичайно в уреда, незабавно изключете щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт.

Уредът не е изключен от източника на променливоото захранване (електрическата мрежа), докато е свързан към електрически контакт, дори и самият уред да е изключен.

Не инсталирайте устройството в затворени пространства, като например полици за книги или вградени шкафци.

Преклачено високото налягане на звука от слушалките може доведе до увреждане на слуха. Не излагайте батериите на прекомерна топлина, като слънце, огън и други подобни, за продължително време.
 Фирмената табелка се намира на долната външна страна.

ВНИМАНИЕ УТОМ



Съществува риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип.

За потребителите в Европа

Съобщение за потребителите: следната информация е приложима само за оборудване, продавано в държави, прилагащи директивите на ЕС. Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation.
 Вносители за ЕС: Sony Europe B.V.
 Запитванията до вносителя за ЕС или относно

съответствието на продукта в Европа трябва да бъдат отправени към упълномощените представители на производителите, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., De Vincinlaan 7-D1, 1930 Zaventem, Белгия.
 С настоящото Sony Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: http://www.compliance.sony.de/



Валидността на обозначението CE е ограничена само до тези държави, в които се прилага законово, основно директива 2014/53/ЕС (Европейско икономическо пространство) и Швейцария.



Избягвайте на използване батерии и електрически и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави със системи за разделяно събиране на отпадъците)

Този символ върху продукта, батерията или опаковката показва, че продуктите и батерията не трябва да се третират като битови отпадъци. При определени батерии той може да се използва заедно с химически символ. Химичният символ за олово (Pb) се добавя, ако батерията съдържа повече от 0.004% олово. Като осигурявате правилното изхвърляне на тези продукти и батерии, помагате за предотвратяването на евентуални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат при неподходящата им обработка.

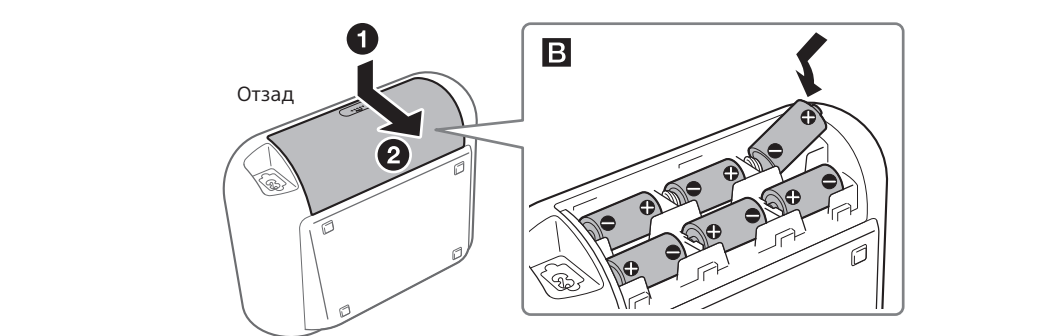
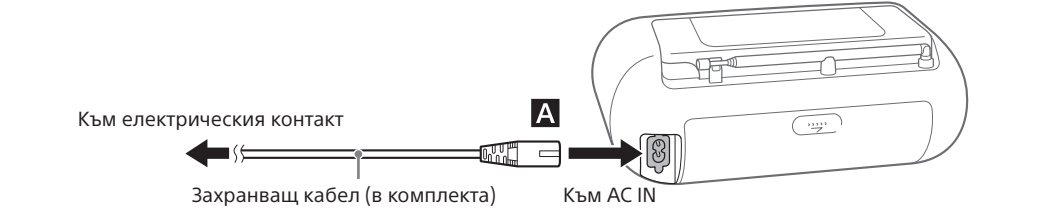
Уредът не е изключен от източника на променливоото захранване (електрическата мрежа), докато е свързан към електрически контакт, дори и самият уред да е изключен.

Не инсталирайте устройството в затворени пространства, като например полици за книги или вградени шкафци.
 Преклачено високото налягане на звука от слушалките може доведе до увреждане на слуха. Не излагайте батериите на прекомерна топлина, като слънце, огън и други подобни, за продължително време.
 Фирмената табелка се намира на долната външна страна.

Персоналната аудиосистема е предназначена за възпроизвеждане на музикални източници от компактдискове и USB устройства, превръщане на музика на USB устройства, слушане на радиостанции и на музика от BLUETOOTH устройства.

Източници на захранване

Свържете захранващия кабел **A** или поставете шест батерии LR14 (размер C) (не са включени в комплекта) в отделените за батерии **B**.



Забележки

- Когато използвате радиото на батерии и зарядят на батериите падне под определено ниво, светлината на индикатора OPER/BATT отслабва или захранването на радиото може да се изключи по време на възпроизвеждане. Ако това се случи, заменете всички батерии с нови. Дори след като светлината на индикатора OPER/BATT отслабне можете да използвате функциите на радиото известно време, въпреки че не можете да използвате CD плейъра. Преди да подмените батериите, извадете диска, ако има такъв, и разкачете всички USB устройства или допълнителни компоненти от устройството.
- За да използвате устройството на батерии, изключете захранващия кабел от устройството и електрическия контакт.
- В режим на готовност при включен захранващ кабел на дисплея се показва „STANDBY“.

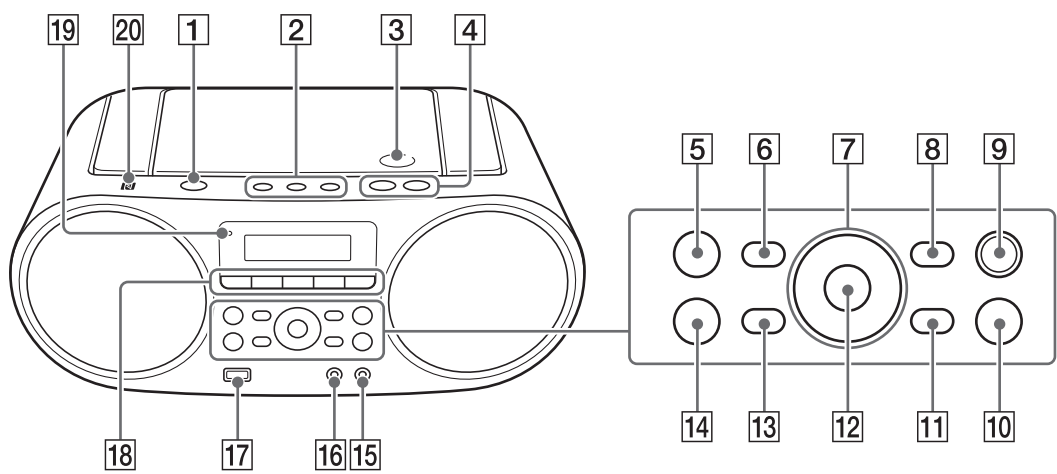
За да използвате функцията за управление на захранването (само за модели за Европа)

Това устройство има функция за автоматично влизане в режим на готовност. С нейна помощ устройството влиза автоматично в режим на готовност след около 15 минути, ако не се извършват операции или не се изведжа аудиосигнал.
 За да включите или изключите режима на готовност, натиснете VOL – [4], докато държите натиснат бутон **A** [7]. При всяко натискане на бутона на дисплея се показва „AUTO STANDBY ON“ или „AUTO STANDBY OFF“.

Забележки

- Показаното съдържание започва да мига на дисплея около 2 минути преди влизането в режим на готовност.
- Функцията за автоматично влизане в режим на готовност не се прилага заедно с функцията FM/AM.

Основни операции



* Бутоните [5] и VOL + [4] имат осезаема точка.

Преди използване на устройството

За да включите или изключите захранването
 Натиснете OPERATE [1]. Може също да включите захранването на това устройство, като използвате функцията за директно включване (по-долу).
 В това ръководство, операциите са обяснени предимно посредством функцията за директно включване.

За да използвате функцията за директно включване
 Натиснете CD [18], USB [18], BLUETOOTH [18], FM/AM [18], AUDIO IN [18] или FAVORITE RADIO STATIONS (1-3) [2], докато устройството е изключено. Захранването се включва с избрана съответната функция.

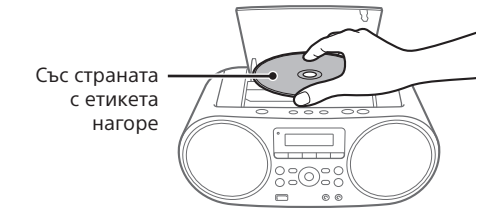
За да регулирате силата на звука
 Натиснете VOL + или – [4].

За да слушате на слушалки
 Свържете слушалки към жак [16] (слушалки) .

За да подсилите басите
 Натиснете MEGA BASS [18]. „MEGA BASS“ светва на дисплея. Натиснете бутона отново, за да върнете към нормален звук.

Възпроизвеждане на музикален диск

- 1 Натиснете CD [18], за да включите функцията за CD.
- 2 Натиснете PUSH OPEN/CLOSE [3], поставете диск в отделиението за CD и затворете капакът му.



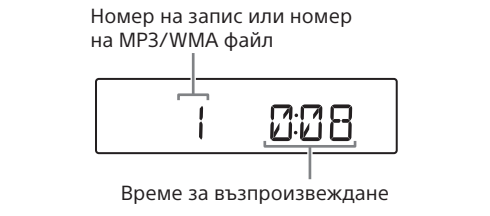
Със страната с етикета нагоре

Дискът се зарежда и информацията му се показва на дисплея.



* Ако MP3/WMA файловете са само в основната директория (папка „ROOT“), на дисплея се показва „FOLDER“.

- 3 Натиснете [5], за да започнете възпроизвеждането.



Когато възпроизвеждате MP3/WMA диск, името на папката* и заглавието на песента се показват, преди времето за възпроизвеждане* да се покаже.
 *Ако MP3/WMA файловете са само в основната директория, на дисплея се показва „ROOT“.
 *Ако времето за възпроизвеждане е повече от 100 минути, на дисплея се показва „-:--:--“.

Други операции

За **Направете следното**
 Поставяне на възпроизвеждането на пауза Натиснете [5]. За да възобновите възпроизвеждането, натиснете бутона отново.

Спиране на възпроизвеждането Натиснете [18]. Когато натиснете [5], след като възпроизвеждането е спряно, то започва от точката, в която сте го спрели (Възобновяване на възпроизвеждането).

Избиране на папка от MP3/WMA диск Натиснете + или – [7].

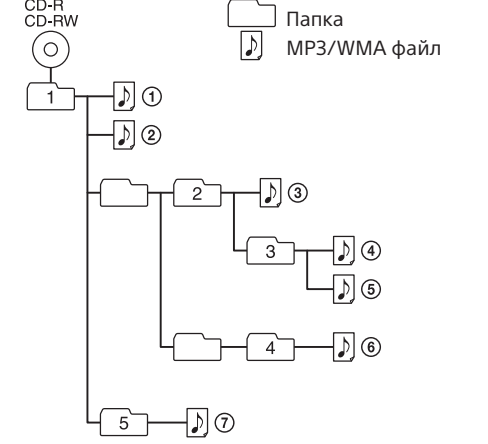
Избирате запис/файл. Натиснете или [7]. Можете да пропускате записи/файлове един по един.

Намиране на точка на възпроизвеждането Задръжте в натиснато положение бутона [14] или [7] по време на възпроизвеждане, след което го освободете в желаната точка. Когато търсите точка по време на пауза, натиснете [5], за да започнете възпроизвеждането, след като намерите желаната точка.

Свет Натиснете [14]. Когато натиснете [14], светлината на устройството се включва, докато компактдискът е спрян.

Забележка Функцията за възобновяване на възпроизвеждането се отменя в следните случаи:
 – когато отворите отделеното за CD;
 – когато изключите захранването.

Пример за структура на папка и ред на възпроизвеждане
 По-долу е посочен редът на възпроизвеждане на папките и файловете. Въпреки това редът на възпроизвеждане може да е различава от оригиналния ред на диска в зависимост от използвания метод на запис.



Забележки относно MP3/WMA дискете
 • Когато е зареден диск, устройството изчита всички файлове на този диск. През това време мига „READING“ Ако в диска има много папки или различни MP3/WMA файлове, започването на възпроизвеждането или започването на възпроизвеждането на следващ MP3/WMA файл може да отнеме повече време.
 • Не правете изключения, когато създавате MP3/WMA диск, за да добавите различни от MP3/WMA файлове или менюшки папки.
 • По време на възпроизвеждане аудиофайловете, различни от MP3 и WMA, биват пропуснати дори ако са включени в дадена папка.
 • Поддръжките от това устройство аудиоформати са следните:
 – MP3: разширение на файла „.mp3“;
 – WMA: разширение на файла „.wma“;
 – AAC: разширение на файла „.m4a“, „.3gp“ и „.m4r“.
 Имайте предвид, че дори ако името на файла е с правилно разширение, но самият файл в създаден в различен аудиоформат, това устройство може да възпроизведе шума или да възникне неизправност.
 • Форматът MP3 PRO не се поддържа.
 • WMA файлове, кодирани във формат WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO, не могат да бъдат възпроизведени.
 • Не могат да се възпроизведат AAC файлове, кодирани в защитен с авторски права формат AAC-LC (AAC Low Complexity).
 • Не могат да се възпроизведат AAC файлове, кодирани в защитен с авторски права формат AAC-LP (AAC Low Complexity).
 • Това устройство поддържа профил AAC-LC (AAC Low Complexity).
 • Това устройство не може да възпроизвежда аудиофайлове от диск в следните случаи:
 – когато общият брой на аудиофайловете в папката надвишава 999;
 – когато общият брой на папките в един диск надвишава 256 (включително папката „ROOT“);
 – когато нивото на директории (дълбочината на папката) надвишава 8 (включително папката „ROOT“).
 • Форматът MP3 PRO не се поддържа.
 • WMA файлове, кодирани във формат WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO, не могат да бъдат възпроизведени.
 • Това устройство не може да възпроизвежда аудиофайлове от диск в следните случаи:
 – когато общият брой на аудиофайловете в папката надвишава 999;
 – когато общият брой на папките в един диск надвишава 256 (включително папката „ROOT“);
 – когато нивото на директории (дълбочината на папката) надвишава 8 (включително папката „ROOT“).
 • Знаците и символите, които не могат да бъдат визуализирани от устройството, се показват като „-“.
 • Това устройство поддържа версии 1.0, 1.1, 2.2, 3.1 и 2.4 на формата за ID3 маркер за MP3 файлове и формата за WMA маркер, определен от спецификацията ASF (Advanced Systems Format), за WMA файлове. Когато даден файл има информация от ID3 или WMA маркер, заглавието на песента, името на изпълнителя и името на албума ще бъдат показани. Ако даден файл няма информация от маркер, устройството ще покаже следното:
 – име на файла вместо заглавие на песен;
 – съобщение „NO ARTIST“ вместо име на изпълнителя;
 – съобщение „NO ALBUM“ вместо име на албум.
 Информацията от ID3 и WMA етикетите може да се показва до 64 знака.

Тези стойности може да се различават в зависимост от файла и структурата на папките.
 • Не се гарантира съвместимост с всеки софтуер за кодиране/запис. Ако аудиофайловете в USB устройството са кодиране първоначално с несъвместим софтуер, те може да причинят шум или прекъснат звук или да не се възпроизведат изобщо.
 • Имената на папките могат да бъдат показани в до 32 знака, включително кавичките.
 • Имената на файловете могат да бъдат показани в до 32 знака, включително кавичките и файловете разширения.
 • Знаците и символите, които не могат да бъдат визуализирани от устройството, се показват като „-“.
 • Това устройство поддържа версия 1.0, 1.1, 2.2, 3.1 и 2.4 на формата за ID3 маркер за MP3 файлове и формата за WMA маркер, определен от спецификацията ASF (Advanced Systems Format), за WMA файлове. Когато даден файл има информация от ID3 или WMA маркер, заглавието на песента, името на изпълнителя и името на албума ще бъдат показани. Ако даден файл няма информация от маркер, устройството ще покаже следното:
 – име на файла вместо заглавие на песен;
 – съобщение „NO ARTIST“ вместо име на изпълнителя;
 – съобщение „NO ALBUM“ вместо име на албум.
 Информацията от ID3 и WMA етикетите може да се показва до 64 знака.

Слушане на музика от USB устройство

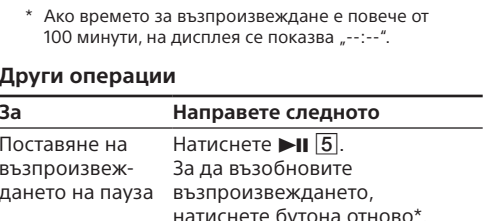
Можете да слушате аудиофайлове, съхранени на USB устройство (цифров музикален плейър или USB носители за съхранение).
 На това устройство могат да бъдат възпроизведени аудиофайлове във формат MP3, WMA и AAC.*
 * Файлове със защита на авторски права (Управление на цифрови права) не могат да бъдат възпроизведени на това устройство.

- 1 Свържете USB устройството към **?** (USB) порта [17].
- 2 Натиснете USB [18], за да включите функцията за USB. На дисплея ведъж се превърта етикетът на носителя, след което се показва общият брой на папките.



Общ брой папки

3 Натиснете [5], за да започнете възпроизвеждането. Показват се името на папката и заглавието на песента, а след това номерът на файла и времето за възпроизвеждане.*



* Ако времето за възпроизвеждане е повече от 100 минути, на дисплея се показва „-:--:--“.

Други операции

За **Направете следното**
 Поставяне на възпроизвеждането на пауза Натиснете [5]. За да възобновите възпроизвеждането, натиснете бутона отново*.

Спиране на възпроизвеждането Натиснете [18]. Когато натиснете [5], след като възпроизвеждането е спряно, то започва от точката, в която сте го спрели (Възобновяване на възпроизвеждането).

Избиране на папка Натиснете + или – [7].

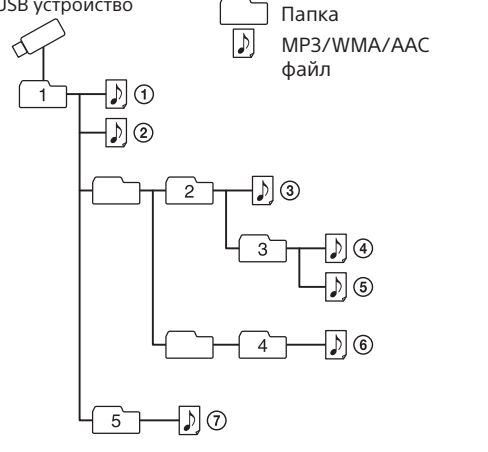
Избиране на файл Натиснете или [7]. Можете да пропускате файлове един по един.

Намиране на точка във файл Натиснете [14] [5], за да започнете възпроизвеждането, след което го освободете в желаната точка. Когато търсите точка по време на пауза, натиснете [5], за да започнете възпроизвеждането, след като намерите желаната точка.

* При възпроизвеждане на USB MP3/WMA/AAC файл, то може да се рестартира от друго място.

Забележка
 Когато отстранявате USB устройство, задръжте в натиснато положение бутона [18], докато се покаже „NO DVD“, и тогава изключете устройството или превключете на други функции преди това. Отстраняването на USB устройство, без да бъдат изпитани тези стъпки, може да повреди данните в него или да го повреди.

Пример за структура на папка и ред на възпроизвеждане
 По-долу е посочен редът на възпроизвеждане на папките и файловете. Въпреки това редът на възпроизвеждане може да е различава от оригиналния ред на диска в зависимост от използвания метод на запис.



Забележки за USB устройството
 • Възпроизвеждането може да започне с голямо закъснение, когато:
 – структурата на папките е сложна;
 – USB устройството е пълно близо до капацитета си.
 • Не записвайте различни от MP3/WMA/AAC файлове или менюшки папки на USB устройство, което съдържа MP3/WMA/AAC файлове.
 • По време на възпроизвеждане аудиофайловете, различни от MP3, WMA и AAC, биват пропуснати дори ако са включени в дадена папка.
 • Поддръжките от това устройство аудиоформати са следните:
 – MP3: разширение на файла „.mp3“;
 – WMA: разширение на файла „.wma“;
 – AAC: разширение на файла „.m4a“, „.3gp“ и „.m4r“.
 Имайте предвид, че дори ако името на файла е с правилно разширение, но самият файл в създаден в различен аудиоформат, това устройство може да възпроизведе шума или да възникне неизправност.
 • Форматът MP3 PRO не се поддържа.
 • WMA файлове, кодирани във формат WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO, не могат да бъдат възпроизведени.
 • Не могат да се възпроизведат AAC файлове, кодирани в защитен с авторски права формат AAC-LC (AAC Low Complexity).
 • Не могат да се възпроизведат AAC файлове, кодирани в защитен с авторски права формат AAC-LP (AAC Low Complexity).
 • Това устройство поддържа профил AAC-LC (AAC Low Complexity).
 • Това устройство не може да възпроизвежда аудиофайлове от USB устройство в следните случаи:
 – когато общият брой на аудиофайловете в една папка надвишава 999;
 – когато общият брой на папките в едно USB устройство надвишава 256 (включително папката „ROOT“);
 – когато нивото на директории (дълбочината на папката) надвишава 8 (включително папката „ROOT“).
 • Форматът MP3 PRO не се поддържа.
 • WMA файлове, кодирани във формат WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO, не могат да бъдат възпроизведени.
 • Това устройство не може да възпроизвежда аудиофайлове от диск в следните случаи:
 – когато общият брой на аудиофайловете в папката надвишава 999;
 – когато общият брой на папките в едно USB устройство надвишава 256 (включително папката „ROOT“);
 – когато нивото на директории (дълбочината на папката) надвишава 8 (включително папката „ROOT“).
 • Знаците и символите, които не могат да бъдат визуализирани от устройството, се показват като „-“.
 • Това устройство поддържа версии 1.0, 1.1, 2.2, 3.1 и 2.4 на формата за ID3 маркер за MP3 файлове, формата за WMA маркер, определен от спецификацията ASF (Advanced Systems Format), за WMA файлове. Когато даден файл има информация от ID3 или WMA маркер, заглавието на песента, името на изпълнителя и името на албума ще бъдат показани. Ако даден файл няма информация от маркер, устройството ще покаже следното:
 – име на файла вместо заглавие на песен;
 – съобщение „NO ARTIST“ вместо име на изпълнителя;
 – съобщение „NO ALBUM“ вместо име на албум.
 Информацията от ID3 и WMA етикетите може да се показва до 64 знака.

Тези стойности може да се различават в зависимост от файла и структурата на папките.
 • Не се гарантира съвместимост с всеки софтуер за кодиране/запис. Ако аудиофайловете в USB устройството са кодиране първоначално с несъвместим софтуер, те може да причинят шум или прекъснат звук или да не се възпроизведат изобщо.
 • Имената на папките могат да бъдат показани в до 32 знака, включително кавичките.
 • Имената на файловете могат да бъдат показани в до 32 знака, включително кавичките и файловете разширения.
 • Знаците и символите, които не могат да бъдат визуализирани от устройството, се показват като „-“.
 • Това устройство поддържа версия 1.0, 1.1, 2.2, 3.1 и 2.4 на формата за ID3 маркер за MP3 файлове, формата за WMA маркер, определен от спецификацията ASF (Advanced Systems Format), за WMA файлове. Когато даден файл има информация от ID3 или WMA маркер, заглавието на песента, името на изпълнителя и името на албума ще бъдат показани. Ако даден файл няма информация от маркер, устройството ще покаже следното:
 – име на файла вместо заглавие на песен;
 – съобщение „NO ARTIST“ вместо име на изпълнителя;
 – съобщение „NO ALBUM“ вместо име на албум.
 Информацията от ID3 и WMA етикетите може да се показва до 64 знака.

Прехвърляне на музика от диск на USB устройство

Можете да прехвърлите цял диск (Прехвърляне CD SYNC) или текущо възпроизвеждан запис или файл (Прехвърляне REC1) на USB устройство (цифров музикален плейър или USB носители за съхранение и др.). Когато прехвърляте от CD, записите се прехвърлят като MP3 файлове със честота на семплиране 44.1 kHz при 128 kbps (CBR). Прехвърлянето на MP3/WMA файлове от MP3/WMA диск се извършва със същата побитова скорост като тази на оригиналните MP3/WMA файлове.

- 1 Свържете USB устройството към **?** (USB) порта [17].
- 2 Натиснете CD [18], за да включите функцията за CD.
- 3 Поставете диска, от който искате да прехвърляте, в отделеното за CD.

Прехвърляне CD SYNC

За да прехвърлите цял диск
 Преминете към Стъпка 4.

За да прехвърлите MP3/WMA файлове от определена папка

Задейте режима на възпроизвеждане за възпроизвеждане на папка [14] или повторно възпроизвеждане на папка [14] и след това натиснете [14] или – [7] неколкратно, за да изберете папката, която искате.

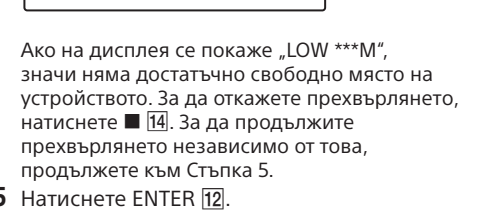
За да прехвърлите само любимите си записи/файлове

Изпълнете стъпки от 1 до 5 от „Създаване на ваша собствена програма (Програма възпроизвеждане)“ на задната страница.

Прехвърляне REC1

За да прехвърлите един запис/файл
 Изберете запис/файл, който искате да прехвърлите, и започнете възпроизвеждането му.

4 Натиснете REC [18]. „REC“ мига на дисплея и устройството започва да изчислява количеството свободно място на USB устройството.



Ако на дисплея се покаже „LOW ***M“, значи няма достатъчно свободно място на устройството. За да откажете прехвърлянето, натиснете [5]. За да продължите прехвърлянето независимо от това, продължете към Стъпка 5.

5 Натиснете ENTER [18]. Прехвърлянето започва. Когато прехвърлянето завърши, възпроизвеждането спира автоматично (Прехвърляне CD SYNC) или продължава към следващ запис/файл (Прехвърляне REC1).

За да спрете прехвърлянето

Натиснете [5]. Когато източникът за прехвърляне е CD-DA песен, аудио файлът се генерира до точката, в която прехвърлянето е спряно. Когато източникът е MP3 или WMA файл, файлът, който се прехвърля в момента, не се генерира.

Правила за генериране на папки и файлове

При първо прехвърляне на USB устройство папката „MUSIC“ и нейната подпапка „SONY“ се създават директно под папката „ROOT“. Папките и файловете се генерират в папката „CD“ под папката „SONY“ според посочените по-долу правила.

Прехвърляне CD SYNC

Източник за прехвърляне **Име на папката** **Име на файла**
 MP3/WMA Същото както на източника за прехвърляне* 1, 2
 CD-DA „ALBUM001“+3 „TRACK001“+4

Прехвърляне REC1

Източник за прехвърляне **Име на папката** **Име на файла**
 MP3/WMA Същото като на източника за прехвърляне*2
 CD-DA „REC1“+5 „TRAC001“+4

</

Други операции

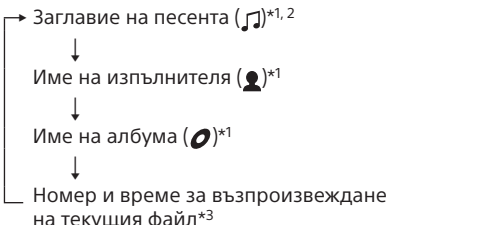
Използване на дисплея

Преглед на информация на аудиокомпактдиск

Натиснете двукратно ■ [], за да отмените функцията за възобновяване на възпроизвеждането. На дисплея се показва общият брой записи и общото време за възпроизвеждане.

Преглед на информация на MP3/WMA/AAC файл

Натиснете неколккратно DISPLAY [], докато възпроизвеждате MP3/WMA файл от диск или MP3/WMA/AAC файл от USB устройство. Дисплей се променя, както следва:



¹ Ако файлът няма съответстваща информация от ID3, WMA или AAC маркер, името на файла, „NO ARTIST“ и „NO ALBUM“ ще се превърят на дисплея вместо заглавието на песента, името на изпълнителя и името на албума.

² Името на функцията се показва за 2 секунди, преди да се покаже заглавието на песента

³ Името на изпълнителя или на албума ще се промени на това след няколко секунди.

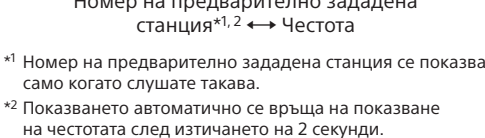
Проверка на името на свързано BLUETOOTH устройство

Натиснете DISPLAY [] по време на свързването на BLUETOOTH устройството.

Преглед на радиоинформацията

Натиснете неколккратно DISPLAY [], докато слушате радио.

Дисплей се променя, както следва:



¹ Номер на предварително зададена станция се показва само когато слушате такава.

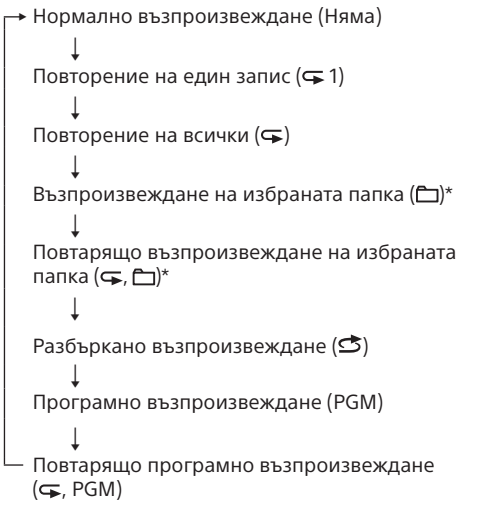
² Показването автоматично се връща на показване на честотата след изтичането на 2 секунди.

Избор на режим на възпроизвеждане

Можете да настроите устройството да възпроизвежда записи или файлове с повтаряне или в разбъркан ред, докато дискус/USB устройството е спряно.



При всяко натискане на бутона индикацията се променя по следния начин:



* Тези функции са налични само когато възпроизвеждате MP3/WMA файлове от MP3/WMA диск или MP3/WMA/AAC файлове от USB устройство.

Повтарящо възпроизвеждане на записи/файлове (Повтарящо възпроизвеждане)

Можете да настроите устройството за повтарящо възпроизвеждане на CD-DA записи на CD, MP3/WMA файлове на CD-R/CD-RW диск или MP3/WMA/AAC файлове на USB устройство в режим на нормално и програмно възпроизвеждане.

1 Натиснете CD [] или USB [], за да включите функцията за CD или USB.

2 Продължете, както следва:

За да повторите	Направте следното
-----------------	-------------------

Единичен запис/файл

- Натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато се покаже ↺¹.
- Натиснете ▶[] или ▶[]², за да изберете запис/файл, който искате да се повтори.
- Натиснете ▶[]⁵.

Всички записи/файлове

- Натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато се покаже ↺¹.
- Натиснете ▶[]⁵.

Избрана папка на MP3/WMA диск или USB устройство

- Натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато се покажат ▶ и ↺¹.
- Изберете папка чрез натискане на ▶ и ↺² или ▶[]².
- Натиснете ▶[]⁵.

Програмирани записи/файлове

- Програмирани записи/файлове (вижте „Създаване на ваша собствена програма (Програмно възпроизвеждане)“).
- Натиснете PLAY MODE [], докато на дисплея се появят „PGM“ и ↺¹.
- Натиснете ▶[]⁵.

За да отмените повтарящото възпроизвеждане

Натиснете ■ [], за да спрете възпроизвеждането, след което натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато от дисплея изчезне ↺¹ (или ↺^{1,2}).

Възпроизвеждане на записи/файлове в произволен ред (Разбъркано възпроизвеждане)

Можете да настроите устройството за възпроизвеждане на CD-DA записи на аудио CD, MP3/WMA файлове на CD-R/CD-RW диск или MP3/WMA/AAC файлове на USB устройство в произволен ред.

1 Натиснете CD [] или USB [], за да включите функцията за CD или USB.

2 Натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато ↺ се покаже на дисплея.

3 Натиснете ▶[]⁵, за да стартирате разбъркано възпроизвеждане.

За отмяна на разбъркано възпроизвдан

Натиснете ■ [], за да спрете възпроизвеждането, след което натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато на дисплея се покаже ↺^{1,2}.

Свет
По време на разбъркано възпроизвеждане не можете да изберете предиден запис/файл чрез натискане на ▶[]².

Създаване на ваша собствена програма (Програмно възпроизвеждане)

Можете да аранжирате реда на възпроизвеждане на до 25 записа/файла на диск/USB устройство.

1 Натиснете CD [] или USB [], за да включите функцията за CD или USB.

2 Натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато на дисплея се покаже „PGM“.

3 Натиснете ▶[] или ▶[]², за да изберете запис/файл.

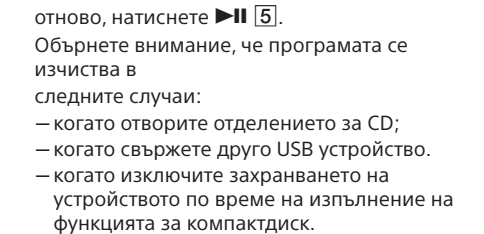
Когато искате да възпроизведете папка, която съдържа MP3/WMA/AAC файлове, прочитането им може да отнеме дълго време.

4 Натиснете ENTER [].

Записът/файлът е програмиран.

Показват се номерът за съпка от програмата, а след него – общото време на възпроизвеждане.

(Пример: аудио CD)



* Показва се „:--:--“ при програмирането на MP3/WMA диск/USB устройство или когато общото време за възпроизвеждане е повече от 100 минути.

5 Повторете стъпки 3 и 4, за да добавите другите записи/файлове към програмата. Натиснете ▶[]⁵, за да стартирате програмното възпроизвеждане. За да възпроизведете същата програма отново, натиснете ▶[]⁵.

Обърнете внимание, че програмата се изчиства в следните случаи:

— когато отворите отделението за CD; — когато свържете друго USB устройство.

— когато изключите захранването на устройството по време на изпълнение на функцията за компактдиск.

Забелжка

Ако се опитате да програмирате повече от 26 записа/файла, на дисплея ще започне да мига „FULL“.

За показване на информацията на програмиран запис/файл

След като създадете своя собствена програма, можете да прегледате информацията за програмираните записи/файлове.

Натиснете неколккратно DISPLAY [] и дисплейт ще се промени, както следва:

Общ брой съпки ← Номер на последно програмиран запис/файл и общо време за възпроизвеждане*

* „:--:--“ се показва за MP3/WMA дискове и USB устройства.

За отмяна на програмното възпроизвеждане

Натиснете ■ [], за да спрете възпроизвеждането, след което натиснете неколккратно PLAY MODE [], докато „PGM“ изчезне от дисплея.

За да изтриете всички записи/файлове в текущата програма

Спрете възпроизвеждането и натиснете ■ []. Показва се „NO STEP“ и можете да създадете нова програма, като следвате процедурата „Създаване на ваша собствена програма (Програмно възпроизвеждане)“.

Предварително задаване на радиостанции

Можете да съхраните радиостанции в паметта на устройството. Можете да настроите предварително до 30 радиостанции: 20 за FM и 10 за AM.

1 Натиснете неколккратно FM/AM [], за да включите функцията за радио и да изберете честотната лента „FM“ или „AM“.

2 Задръжте натиснат бутона FM/AM [], докато на дисплея започне да мига „AUTO“.

AUTO

3 Натиснете ENTER [], за да запаметите станцията.

Станциите се запаметяват в паметта от по-нискочестотните към по-високочестотните.

Ако дадена станция не може автоматично да бъде зададена предварително

Станциите със слаб сигнал трябва да задавате ръчно.

1 Натиснете неколккратно FM/AM [], за да изберете честотна лента.

2 Настройте желаната станция.

3 Задръжте натиснат бутона ENTER [], докато на дисплея започне да мига „FM-xx“ или „AM-xx“.

(Пример: FM)

Свет

Предварително зададените радиостанции остават в паметта на устройството дори и в ситуации по-долу.

—Закриващият кабел е изключен.

—Батериите са извядени.

Слушане на предварително зададени радиостанции

1 Натиснете неколккратно FM/AM [], за да включите функцията за радио и да изберете честотната лента „FM“ или „AM“.

2 Натиснете PRESET + или − [], за да изберете предварително зададения номер, към който е записана желаната станция.

Използване на таймера за заспиване

Можете да настроите устройството да се изключи автоматично след изтичане на зададеното време.

1 Натиснете SLEEP [].

Настройката по подразбиране („90“) се показва и индикаторът „SLEEP“ светва на дисплея.

2 Натиснете неколккратно SLEEP [], за да изберете желаната настройка.

Всички път, когато натиснете бутона, времетраенето, което се показва на дисплея и избраната настройка се потвърждава автоматично след около 4 секунди.

Свет

Можете да проверите оставащото време до изключването на устройството, като отново натиснете SLEEP [] след настройването на таймера за заспиване.

Свързване на допълнителни компоненти

Можете да се насладите на звук от допълнителен компонент, например преносим музикален плейър, от високоговорителите на това устройство.

Изключете захранването на всеки компонент, преди да правите каквито и да било връзки. За подробности вижте Ръководството с инструкции на компонента за свързване.

1 Свържете жака AUDIO IN [] към жака за линеен изход на преносимия цифров музикален плейър или друг компонент чрез кабел за аудиоверзка (не е включен в комплекта).

2 Включете устройството.

3 Натиснете AUDIO IN [] и започнете възпроизвеждането на звук от свързания компонент.

Звукът от свързания компонент се извежда от високоговорителите.

За да свържете устройството към телевизор или видеорекордер/видеоплейър, използвайте кабел за разширение (не е включен в комплекта) със стереоминажк на единия край и два моноконектора на другия.

Допълнителна информация

Съвместими устройства

Съвместими USB устройства
Изискванията за съвместимост за USB устройства са посочени по-долу. Преди да използвате някаво устройство заедно с това устройство, проверете дали първото отговаря на изискванията.

- Съвместимост с USB 2.0 (Пътна скорост)
- Поддържа режим на съхранение на данни с голяма обем¹
- Режимът на съхранение на данни с голяма обем е режим, който позволява на хостщото устройство да получи достъп до USB устройство, което позволява прехвърлянето на файлове. Потоечно USB устройство поддържащ режим на съхранение на данни с голяма обем.

Забележки за USB устройството

- Когато е свързано USB устройство, това устройство прочита всички файлове в него. Ако устройството съдържа много папки и файлове, прочитането им може да отнеме дълго време.
- Не свързвайте USB устройство към това устройство чрез USB концентратор.
- При някои свързани USB устройства след извършването на операция може да има забавяне, преди да се изпълни от това устройство.
- Това устройство може да не поддържа всички функции, предоставени със свързаното USB устройство.
- Рядът на възпроизвеждане на това устройство може да се различава от този на свързаното USB устройство.

Съвместими BLUETOOTH устройства
Изискванията за съвместимост на устройствата са посочени по-долу. Преди да използвате някаво устройство заедно с това устройство, проверете дали първото отговаря на изискванията.

- Устройствата трябва да са съвместими с BLUETOOTH стандарт версия 2.1 + EDR.
- Устройствата трябва да поддържа A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) и AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).
- Способност за NFC (изисква се само когато се използва функцията за NFC съдвояване на устройството).

Изключете захранването на всеки компонент, преди да правите каквито и да било връзки. За подробности вижте Ръководството с инструкции на компонента за свързване.

За потребители в Европа:

https://www.sony.eu/support/

Какво представлява безжичната технология BLUETOOTH?

BLUETOOTH е безжична технология с малък обхват, която позволява безжична комуникация на данни между цифрови устройства, например компютри и цифрова камера. Безжичната технология BLUETOOTH работи в обхват около 10 м.

Свързването на две устройства като нужда е често срещано, но някои устройства могат да бъдат свързани към няколко други едновременно.

Няма нужда да използвате кабел за връзката, нито е нужно устройствата да са насочени едно към друго, като например при инфрачервената технология. Можете например да използвате такова устройство в чанта или джоб.

Стандартът BLUETOOTH е международен стандарт, който се поддържа и прилага от хиляди компании по света.

Максимален обхват на комуникация

Максималния обхват на комуникация може да бъде по-малък при условията по-долу.

—Има препятствие, например човек, метал или стена, между това устройство и BLUETOOTH устройството.

—В близост до това устройство се използва безжично LAN устройство.

—Близост до устройството се използва микровълнова фурна.

—Близост до това устройство има друго, което генерира електромагнитно излъчване.

—Устройството е поставено на рафт, произведен от стотана.



Смущения от други устройства
Тъй като BLUETOOTH устройствата и безжичната LAN мрежа (IEEE802.11b/g/n) използват еднаква честота, може да се получи микровълново смущение, което да доведе до влошаване на скоростта на комуникация, шум или невалидна връзка, ако това устройство е излъчващо в близост до безжично LAN устройство.
В такъв случай направете следното:

- използвайте това устройство на разстояние поне 10 м от устройството с безжична LAN мрежа;
- ако устройството се използва в рамките на 10 м от безжично LAN устройство, изключете LAN устройството;
- използвайте BLUETOOTH устройството възможно най-близко до това устройство.

Смущения към други устройства
Микровълните, излъчвани от BLUETOOTH устройството, може да повлияят на работата на електронни медицински устройства. На следните места изключвайте това устройство и други BLUETOOTH устройства, защото могат да станат причина за инцидент:

- където може да има наличие на запалими газове, в болница, влак, самолет или на бензиностанции;
- близко до автоматични врати или противопожарни аларми.

Забележки

- За да можете да използвате BLUETOOTH устройства, BLUETOOTH устройството, което ще свържете, трябва да има същия профил като на това устройство. Освен това обрнете внимание, че дори да съществува същият профил, устройствата може да се различават по функциите си в зависимост спецификациите си.
- Поради характеристиките на безжичната технология BLUETOOTH звукът, възпроизведен на това устройство, идва с леко закъснение спрямо звука, възпроизведен от BLUETOOTH устройството, по време на слушане на музика.
- Това устройство поддържа възможности за сигурност, които съответстват на BLUETOOTH стандарта, за да предостави сигурна връзка, когато се използва BLUETOOTH технологията, но сигурността може да не е достатъчна в зависимост от настройките. Винаемайте, когато комуникирате чрез безжичната технология BLUETOOTH.

- Не поемаме отговорност за изтичане на информация по време на комуникация чрез BLUETOOTH.
- За съответствие с BLUETOOTH стандарта, определен от Bluetooth SIG, се изисква включване в BLUETOOTH функция, която да е сертифицирана по него. Дори ако свързаното устройство съответства на гореспоменатия BLUETOOTH стандарт, някои устройства може да не се свържат или да не работят правилно в зависимост от функциите или спецификациите им.
- Може да се получи шум или да няма звук в зависимост от BLUETOOTH устройството, свързано към това устройство, от комуникационна среда или от околните условия.

Предпазни мерки

Дискове, които това устройство МОЖЕ да възпроизвежда

- Audio CD (CD-DA¹ запис)
- CD-R/CD-RW диск, който съдържа MP3/WMA файлове и е финализиран² правилно.
- CD-DA е абревиатура за Compact Disc Digital Audio. Това е стандарт за запис, който се използва за аудиокомпактдискове.
- Финализирането е процес, при който става възможно CD-R/CD-RW дисковете да се възпроизведат на потребителски дисков плейъри, и то може да бъде разрешено или забранено като допълнителна настройка по време на създаването на дискове при повечето записващи софтуери.

Дискове, които това устройство НЕ МОЖЕ да възпроизвежда

- CD-R/CD-RW дискове, различни от записаните USB формат или формати на аудиокомпактдиск, отговарящи на ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet
- CD-R/CD-RW дискове с лошо качество на записа, CD-R/CD-RW с дракостини или замърсявания или CD-R/CD-RW, записани на несъвместим записващо устройство
- Неправилно финализиранни или нефинализиранни CD-R/CD-RW дискове

Забележки за дисковете

- Почистете диска с кърпа за почистване, ако е замърсен.
- Бързете диска от центъра навън. Ако има дракостини, замърсяване или отпечатачи от пръсти по диска, може да възникне грешка при четенето.

- Не използвайте разтворители, като бензин, разредител, препарати за почистване или антистатичен спрей, предназначени за винилови грамофонски плочи.
- Не излагайте диска на директна слънчева светлина или източници на топлина, като например въздуховоди с горещ въздух, и не го оставяйте в автомобил, паркиран на директна слънчева светлина, тъй като температурата в него може да е по-високи значително.
- Не запалвайте хартия или стъкери върху диска и не надравквайте повърхността му.
- След възпроизвеждане поставете диска в кутията му.

Забележка за DualDisc дискове

DualDisc е двустранен диск, в който са комбинирани DVD запис върху едната страна и цифров аудиозапис върху другата. Тъй като обаче страната с аудиоматериала не отговаря на стандарта за компактдискове (CD), възпроизвеждането на този продукт не е гарантирано.

Музикални дискове, кодирани с технологии за защита на авторските права