





## Сцяпення playerului de discuri

Сistem: Compact disc si sistem audio digital
Proprietate diodei laser: Durata emisiei: Continuu
Randament laser: Sub 44,6 μW
Potenco: предаване на музика от BLUEETOOTH устройства
Удобност: при социални събирания чрез функцията "Party Chain с безжично свързване

Acetiv randament reprezintă valoarea măsurată la o distanță de 200 mm de sursa de sunet la nivelul obiectivelui de pe cap sau de ctre optice cu difragmă de 7 mm.

Răspuns în frecvență: 20 Hz – 20 kHz

## Сцяпення USB

Discuri USB acceptate:
Clasa de stocare: In-măщ
Curent maxim: 1А

Port maximi:
Tip A

## Сцяпення BLUEETOOTH

Sistem de comunicare:
BLUEETOOTH Standard версията 4.2

legire:

BLUEETOOTH Standard Clasa de putere 2

Viteză de legime максимал:
Bandă de 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Număr maximi de dispozitive care pot fi регистрирате:
8 dispozitive

Număr maximi de conexiuni simultанне (multipoint):
3 dispozitive

Rază maximă de comunicare:
In linie dreastă approx. 10 m<sup>3</sup>

Bandă de frecвенция:
Bandă de 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Metoda de modulare:
FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum - Spectru impăрищат prin salt de frecvenция)

Profil BLUEETOOTH compatibil:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Profil de distribuție audio avansat)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile - Profil audio-video de comando à distance)

SPP (Serial Port Profile - Profil port serial)
Codicul acceptate:

SBC (Subband Codec - Codec sub-band)
AAC (Advanced Audio Coding - Codificare audio avansată)

1) Raza reală în funcție de factorii precum obstacolele între dispozitive, câmpurile magnetice din jurul corpului sau microundele, electricitatea statică, sensibilitatea receptorilor de unde radio, aplicații software, etc.

2) Profilurile BLUEETOOTH standard indică scopul comunicăției BLUEETOOTH între dispozitive.

3) Viteza de transfer acceptată și frecvențe de eşantionare:
MP3:
32/44,1/48 kHz, 32 kbps – 320 kbps (VBR)

MP3:
8/11,025/16/22,05/32/44,1/48 kHz, 5 kbps – 384 kbps (VBR)

WMA:
8/11,025/16/22,05/32/44,1/48 kHz, 48/64/96/128/160/192 kbps (CBR), 64 kbps – 161 kbps (VBR)

FLAC:
8/11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz (16 bit)

General
Cerinte de alimentare:

120 V – 240 V с.а., 50/60 Hz

Consum de energie:

Consum de energie (în modul Power Saving):
0,5 W (când „BT STBY“ este „OFF“)

2) W (când „BT STBY“ este „OFF“)

Dimensiuni (LxHxA) approx.:
281 mm x 500 mm x 306 mm

Greutate (approx.):
25 W

Temperатурă de funcționare:
5 °C – 35 °C

\* Consumul de energie al sistemului va fi mai mic de 0,5 W când „BT STBY“ este setat la „OFF“.

Accesorii incluse:
Telecomanda (DC 3 V) (1)
Baterii (CR 1.5 V) (PAA) (2)
Cablu de alimentare с.а. (1)

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

## Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.


Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.


Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.


Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Designul și specificățiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Modele iPhone/iPod compatibile

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (la 6-a generație)

Sistemul este compatibil cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară.

Tази домашня аудиосистема е проектирана за използване за следните цели:

- Възпроизвеждане на музика или източници на дискове или USB устройства
- Прехранване на звука върху USB устройства
- Поточно предаване на музика от BLUEETOOTH устройства
- Удобност при социални събирания чрез функцията "Party Chain с безжично свързване

## Отстраняване на неизправности

<b>Ако на дисплея на устройството се показва код за грешка</b>	
<b>Вижте следната таблица за коригиращо действие.</b>	
<b>Код за грешка</b>	<b>Коригиращо действие</b>
"PROTECT"/"PROTECTS"/"PROTECTS"	Незабавно изключете захранваща кабел и проверете дали нещо не блокира вентилационните отвори на устройството. След като проверите и не намерите проблем, свържете отново захранваща кабел и включете системата. Ако проблемът продължи, се свържете с най-близкия търговец на Sony.
"PROTECTX"/"X" в число, различно от 5 и 6)	Свържете се с най-близкия търговец на Sony.

## Предпазни мерки

**При носене на устройството**
За да избегнете повреда на механизма на диск, извършете следната процедура, преди да носите устройството.

Използвайте бутоните на устройството, за да извършите тази операция.

- Извадете диска.**
Натиснете **PUSH OPEN/CLOSE**, за да отворите и затворите капак на диска.
- Натиснете **CANCEL**, за да изключите системата и да потвърдите, че "STANDBY" спира да мига.**

### 3 Изключете захранваща кабел.

3 Изключете захранваща кабел.

### Забележки относно дискете

- Преди възпроизвеждане изберете диска от центъра към ръба с кръга за почистване.

Не почиствайте дискете с разтворители, като бензин, разредител, препарати за почистване или антистатичен спрей, предназначени за винилови грамофонни плочи.
Не излагайте дискове директно пръка слънчева светлина или на източници на топлина, като например въздухопровод с горещ въздух, и не ги оставяйте в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.

### Относно безопасността

Изключете захранваща кабел от електрическа контакт, ако не възнамерявате да го използвате за продължителен период от време.

Винаги дръжте захранваща кабел за щепсела, когато го изваждате от електрически контакт. Никога не държате сами кабел.
**В случай че в системата попадне твърд предмет или течност, изключете системата от електрическата мрежа и я предайте за проверка на квалифицирани специалисти, преди да я използвате отново.**

- Захранващ кабел трябва да се подменя само в квалифициран сервизен магазин.

### Относно работата със системата

Този система не е устойчива на пръски вода или водостойчива. Уверете се, че не попадне вода върху системата или не в контакт с вода.
**Не оставяйте капак на диска отворен, когато не го използвате.** Пряхт може да налезе и да причини повреда.

### За разполагането

Не поставяйте системата под наклон или на места, където е прекалено горещо, студено, пращо, мърно или влажно, където няма достатъчно проветряване или където ще бъде подложена на вибрация, пряка слънчева светлина или ярка светлина.

Бъдете внимателни при почистване на системата върху повърхности, които са били специално обработени (например в восък, махно, лак), тъй като това може да доведе до повре на петна или обезцветяване на повърхността.

Ако системата е изнесена директно от студено на топло място или е поставяна в много влажно помещение, е възможно върху пластмаси във външната на външната част да кондензира влага и да причини неизправност. В такъв случай изключете телевизора, изчакайте от 15 до 30 минути и го включете отново. Ако няма подобрение, преместете системата далече от телевизора.

### Относно зареждането

Зареждането на устройството по време на работа е нормално и не е причина за безпокойство.

Ако в системата е била използвана продължително време с голяма сила за звук, не докарвате корпа, защото може да се е нагрял.
**Не запалвайте вентилационните отвори.**

**Относно системата от високоговорители**
Вградната система от високоговорители не е магнитно екранирана и може да причини магнитно изкривяване на картината на найблизко разположени телевизоры. В такъв случай изключете телевизора, изчакайте от 15 до 30 минути и го включете отново. Ако няма подобрение, преместете системата далече от телевизора.

### Почистване на корпуса

Почиствайте системата с мека кърпа, леко навлажнена с разтвор на мек почистващ препарат.

Не използвайте никакви видове абразивни гъби, почистващи прахове или разтворители, като например разредител, бензин или спирт.

### Относно BLUEETOOTH комуникацията

BLUEETOOTH устройствата трябва да се използват на разстояние едно от друго приблизително до 10 метра (без препятствия). Ефективният обхват на комуникация може да бъде по-малък при следните условия:

- Когато между устройствата с BLUEETOOTH връзка има човек, метален предмет, стена или друго препятствие.
- На места с инсталирана безжична LAN мрежа.
- Около микровълновата печка, които се използват.
- В близост, апаратов, самонагряващи котлони, водни машини, вълни.

BLUEETOOTH устройствата и оборудването за безжична LAN мрежа (IEEE 802.11b/g/n) използват една и съща честотна лента (2,4 GHz). При използване на BLUEETOOTH устройство блзо до такава със способност за безжична LAN мрежа може да възникнат електромагнитни смущения. Това може да доведе до две по-малки скорост на пренос на данни, до шум или до невъзможност за свързване. Ако това се случи, опийаите следните мерки за отстраняване на проблема:

- Използвайте тази система на разстояние по-малко от 10 метра от оборудването за безжична LAN мрежа.
- Изключвайте зареждането на оборудването на безжична LAN мрежа, когато използвате BLUEETOOTH устройство на разстояние по-малко от 10 метра.
- Използвайте тази система и BLUEETOOTH устройство възможно най-близо едно до друго.

Рядковълните, радиоразпространяват от тази система, може да попратч на работата на някои медицински изделия. Тъй като тези смущения може да доведат до неизправност, винаги изключвайте зареждането на системата и BLUEETOOTH устройството на следните места:

- В близост, апаратов, самонагряващи котлони, водни машини, вълни, може да има замалган газове
- Близко до автоматични врати или противопожарни аларми.

Този система поддържа функцията за сигурност, които отговарят на BLUEETOOTH спецификациите, за гарантиране на сигурни връзки при комуникация чрез телекомуникация BLUEETOOTH. Тази сигурност може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUEETOOTH.

Този система поддържа функцията за сигурност, които отговарят на BLUEETOOTH спецификациите, за гарантиране на сигурни връзки при комуникация чрез телекомуникация BLUEETOOTH. Тази сигурност може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUEETOOTH.

Този система поддържа функцията за сигурност, които отговарят на BLUEETOOTH спецификациите, за гарантиране на сигурни връзки при комуникация чрез телекомуникация BLUEETOOTH. Тази сигурност може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUEETOOTH.

Този система поддържа функцията за сигурност, които отговарят на BLUEETOOTH спецификациите, за гарантиране на сигурни връзки при комуникация чрез телекомуникация BLUEETOOTH. Тази сигурност може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUEETOOTH.

Този система поддържа функцията за сигурност, които отговарят на BLUEETOOTH спецификациите, за гарантиране на сигурни връзки при комуникация чрез телекомуникация BLUEETOOTH. Тази сигурност може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUE