

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1



Използвайте това помощно ръководство, когато имате каквито и да е въпроси относно употребата на USB DAC AMPLIFIER.

Това помощно ръководство е налично и във формата на PDF документ, който може да бъде изтеглен от [тук](#).

[Обратно в началото на страницата](#)



Как се използва

[Информация за USB DAC AMPLIFIER](#)

[Подготовка и връзки](#)

[Възпроизвеждане на аудиофайлове](#)

[Части и бутони за управление](#)

[Съобщения](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

 [Отстраняване на неизправности](#)

[Решаване на проблеми](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

 [Списък с теми](#)

[Как се използва](#)

[Отстраняване на неизправности](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Информация за USB DAC AMPLIFIER

[Функции на USB DAC AMPLIFIER](#)

[Поддържана среда](#)

[Поддържан драйвер и приложение](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подготовка и връзки

[Подготовка](#)

[Връзки](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Възпроизвеждане на аудиофайлове

[Възпроизвеждане](#)

[Настройки на качеството на звука](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Части и бутони за управление

[Основно устройство](#)

[Дистанционно управление](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Съобщения

[Спецификации](#)

[Забележки](#)

[Търговски марки](#)

[Запитвания](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



 Отстраняване на неизправности

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Решаване на проблеми

[Обща информация](#)

[Звук](#)

[Ако проблемът не е решен](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Как се използва

Информация за USB DAC AMPLIFIER

Функции на USB DAC AMPLIFIER

- [Функции на USB DAC AMPLIFIER](#)

Поддържана среда

- [Системни изисквания за компютри, свързани към USB DAC AMPLIFIER](#)

Поддържан драйвер и приложение

- [Драйвер за USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Hi-Res Audio Player](#)

Подготовка и връзки

Подготовка

- [Какво трябва да направите, преди да започнете да използвате USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Подгот. 1. Свързване на високоговорителите](#)
- [Подгот. 2. Свързване към компютър](#)
- [Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER](#)

- [Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър](#)
- [Hi-Res Audio Player](#)
- [Предоставени аксесоари](#)
- [Подготовка на дистанционното управление](#)
- [Режим на готовност](#)

Връзки

- [Свързване на високоговорителите](#)
- [Свързване към компютър](#)
- [Свързване на смартфон](#)
- [Свързване на Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност](#)
- [Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане](#)
- [Свързване на слушалки](#)

Възпроизвеждане на аудиофайлове

Възпроизвеждане

- [Съвместими аудиоформати](#)
- [Удоволствие от музика](#)

Настройки на качеството на звука

- [Използване на функцията DSEE](#)
- [Настройване на еквалайзера](#)

Части и бутони за управление

Основно устройство

- [Имена и описания на частите на предния панел](#)
- [Имена и описания на частите на задния панел](#)

Дистанционно управление

- [Имена и описания на частите на дистанционното управление](#)

Съобщения

Спецификации

- [Съвместими аудиоформати](#)
- [Спецификации](#)
- [Поддържани устройства](#)

Забележки

- [Информация за функцията Protector](#)
- [Предпазни мерки при употреба](#)

Търговски марки

- [Търговски марки](#)

Запитвания

- [Уебсайтове за поддръжка на клиенти](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Отстраняване на неизправности

Решаване на проблеми

Обща информация

- [Захранването автоматично се изключва.](#)
- [Дистанционното управление не работи.](#)
- [Индикаторите на предния панел на USB DAC AMPLIFIER мигат.](#)
- [Звукът, подаден от жаковете LINE IN на USB DAC AMPLIFIER, не се извежда през жаковете LINE OUT.](#)

Звук

- [Не се извежда звук.](#)
- [Има силно бръмчене или шум.](#)
- [Аудиофайлове във формат DSD не могат да бъдат възпроизведени на Mac.](#)
- [Има пукане или шум при включване или изключване](#)

Ако проблемът не е решен

- [Уебсайтове за поддръжка на клиенти](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Функции на USB DAC AMPLIFIER

Функции на USB DAC AMPLIFIER

Запознава ви с функциите, налични с USB DAC AMPLIFIER, например възпроизвеждане на аудиофайлове с висока разделителна способност.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Поддържана среда

[Системни изисквания за компютри, свързани към USB DAC AMPLIFIER](#)

Описва системната среда, нужна за инсталирането на нужния драйвер за компютъра.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Поддържан драйвер и приложение

[Драйвер за USB DAC AMPLIFIER](#)

За да изведете звук, възпроизвеждан на компютър чрез USB DAC AMPLIFIER, е нужен определен драйвер. Трябва да инсталирате драйвера на компютъра, който искате да свържете към USB DAC AMPLIFIER. Тази тема предоставя информация относно уебсайтовете за изтегляне.

[Hi-Res Audio Player](#)

„Hi-Res Audio Player“ ви позволява да възпроизвеждате аудиофайлове с високо качество чрез лесна операция. Тази тема предоставя информация относно уебсайтовете за изтегляне.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подготовка

[Какво трябва да направите, преди да започнете да използвате USB DAC AMPLIFIER](#)

Обяснява какво трябва да направите, за да слушате музика, след като закупите USB DAC AMPLIFIER.

[Подгот. 1. Свързване на високоговорители](#)

Обяснява как се свързват високоговорителите към изводите SPEAKERS на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, и как да свържете предоставения захранващ кабел.

[Подгот. 2. Свързване на компютър](#)

Обяснява как да свържете USB DAC AMPLIFIER към компютъра си.

[Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER](#)

Обяснява как да включите USB DAC AMPLIFIER, след като установите връзките с всички останали устройства.

[Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър](#)

Обяснява как да инсталирате нужния драйвер на компютъра си.

Hi-Res Audio Player

„Hi-Res Audio Player“ ви позволява да възпроизвеждате аудиофайлове с високо качество чрез лесна операция. Тази тема предоставя информация относно уебсайтовете за изтегляне.

Предоставени аксесоари

Списък с аксесоарите, включени в комплекта на USB DAC AMPLIFIER.

Подготовка на дистанционното управление

Обяснява подготовката, нужна за използването на дистанционното управление.

Режим на готовност

Обяснява режима на готовност на USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Връзки

[Свързване на високоговорители](#)

Обяснява как се свързват високоговорителите към изходите SPEAKERS на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, и как да свържете предоставения захранващ кабел.

[Свързване на компютър](#)

Обяснява как да свържете USB DAC AMPLIFIER към компютъра си.

[Свързване на смартфон](#)

Обяснява как да свържете USB порта на предния панел на USB DAC AMPLIFIER към устройство с Android или iPhone.

[Свързване на Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност](#)

Обяснява как да свържете USB порта на задния панел на USB DAC AMPLIFIER към Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност.

[Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане](#)

Обяснява как да свържете друго аудиооборудване към входните жакове на USB DAC AMPLIFIER. Можете да се насладите на възпроизвеждане от друго аудиооборудване чрез високоговорителите или слушалките на USB DAC AMPLIFIER.

Свързване на слушалки

Обяснява как да свържете слушалките към жака PHONES на предния панел на USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Възпроизвеждане

[Съвместими аудиоформати](#)

Описва аудиоформатите, които могат да бъдат възпроизведени на USB DAC AMPLIFIER.

[Удоволствие от музика](#)

Обяснява как да възпроизведете звук, съхранен на компютър или устройство, свързано към USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Настройки на качеството на звука

Използване на функцията DSEE

Обяснява как да настроите функцията DSEE (Digital Sound Enhancement Engine). Тази функция възстановява звуци с висока честота и почти нечуваемите фини звуци, които обикновено се губят поради компресирането. Това придава естествен и широк звук на компресираните аудиофайлове, когато възпроизвеждате дадена писта.

Настройване на еквалайзера

Обяснява как да направите оптималните настройки на еквалайзера за използване на препоръчаните високоговорители SS-HA3 (не са включени в комплекта).

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Основно устройство

[Имена и описания на частите на предния панел](#)

Предоставя имена и описания за всяка част на предния панел на USB DAC AMPLIFIER.

[Имена и описания на частите на задния панел](#)

Предоставя имена и описания за всяка част на задния панел на USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Дистанционно управление

[Имена и описания на частите на дистанционното управление](#)

Предоставя имена и описания за всяка част на дистанционното управление, предоставено с USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Спецификации

Съвместими аудиоформати

Описва аудиоформатите, които могат да бъдат възпроизведени на USB DAC AMPLIFIER.

Спецификации

Показва спецификациите на USB DAC AMPLIFIER.

Поддържани устройства

Описва устройствата, които можете да свържете към USB порта на предния панел на USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Забележки

[Информация за функцията Protector](#)

Обяснява мерките за прилагане, когато се активира функцията Protector.

[Предпазни мерки преди употреба](#)

Обяснява предпазните мерки при обща употреба.

[Обратно в началото на страницата](#)



 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Търговски марки

[Търговски марки](#)

Предоставя списък с търговски марки/регистрирани търговски марки.

[Обратно в началото на страницата](#)

 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Запитвания

[Уебсайтове за поддръжка на клиенти](#)

Предоставя URL адресите на уебсайтове ни за поддръжка на клиента.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Обща информация

[Захранването автоматично се изключва.](#)

[Дистанционното управление не работи.](#)

[Индикаторите на предния панел на USB DAC AMPLIFIER мигат.](#)

[Звукът, подаден от жаковете LINE IN на USB DAC AMPLIFIER, не се извежда през жаковете LINE OUT.](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Звук

[Не се извежда звук.](#)

[Има силно бръмчене или шум.](#)

[Аудиофайлове във формат DSD не могат да бъдат възпроизведени на Mac.](#)

[Има пукане или шум при включване или изключване](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



 Отстраняване на неизправности

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Ако проблемът не е решен

[Уебсайтове за поддръжка на клиенти](#)

Предоставя URL адресите на уебсайтове ни за поддръжка на клиента.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

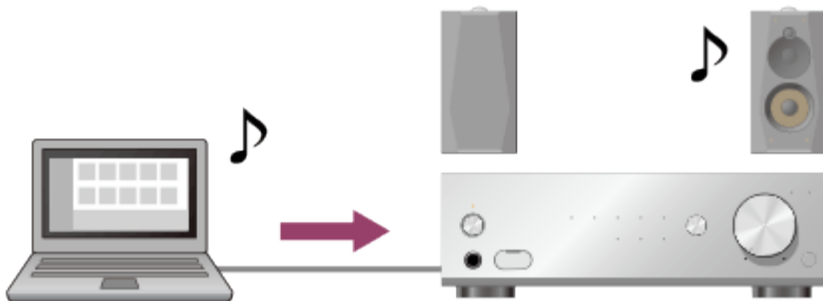
UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Функции на USB DAC AMPLIFIER

Лесно възпроизвеждане на музика на компютъра ви

Трябва само да изпълните подгот. 1 до 4 в това помощно ръководство, за да свържете компютъра си към USB DAC AMPLIFIER. След това сте готови да се насладите на музика на компютъра си.



Възпроизвеждане на звук с високо качество

Устройството USB DAC AMPLIFIER може да възпроизвежда аудиофайлове с висока разделителна способност, например PCM 192 kHz/32 бита и аудиофайлове във формат DSD (Direct Stream Digital).

Освен това USB DAC AMPLIFIER придава по-естествен и широк звук на компресираните аудиофайлове, например MP3, като възстановява звуци с висока честота и почти нечуваемите звуци по време на затихване, които обикновено се

губят поради компресирането.



Възпроизвеждане на музика на смартфон или Walkman, които поддържат аудио с висока разделителна способност

Форматите на аудиофайлове за устройства с Android и смартфони, като iPhone, или за устройства Walkman, които поддържат аудио с висока разделителна способност, също се поддържат от USB DAC AMPLIFIER.



[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Системни изисквания за компютри, свързани към USB DAC AMPLIFIER

За да изведете звук, възпроизвеждан на компютър чрез USB DAC AMPLIFIER, изтеглете нужния драйвер, след което го инсталирайте на компютъра си.

Забележка

- Когато използвате Mac OS X, ако искате да възпроизведете аудиофайлове във формат DSD, трябва да инсталирате нужния драйвер.(*)
За да възпроизведете само аудиофайлове във формат PCM, не е нужен драйвер.

* За да възпроизведете аудиофайлове във формат DSD (DSD Native playback), ще имате нужда и от Hi-Res Audio Player (версия 1.1.0 или по-нова).

ОС

- Windows 8.1 (32 бита/64 бита)
- Windows 8 (32 бита/64 бита)
- Windows 7 (SP1, 32 бита/64 бита)
- Windows Vista (SP2, 32 бита/64 бита)
- Mac OS X v10.7, 10.8, 10.9, 10.10

Устройство

- USB порт (съвместимост с USB 2.0)

Забележка

- Едно от по-горните операционни системи трябва да бъде инсталирана по подразбиране. Операционни системи с надстройка и среди с няколко операционни системи не се поддържат.
- Не гарантираме работата за всички компютри дори ако отговарят на горните системни изисквания. Освен това следните системи не се поддържат:
 - персонално сглобени компютри или операционни системи;
 - операционни системи с надстройка;
 - среди с няколко операционни системи;
 - среди с няколко монитора.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Hi-Res Audio Player](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Драйвер за USB DAC AMPLIFIER

Инсталирайте нужния драйвер на компютъра си, след това ще можете да изведете звук, възпроизведен на компютъра, чрез USB DAC AMPLIFIER.

Забележка

- Когато използвате Mac OS X, ако искате да възпроизведете аудиофайлове във формат DSD, трябва да инсталирате нужния драйвер.(*)
За да възпроизведете само аудиофайлове във формат PCM, не е нужен драйвер.

* За да възпроизведете аудиофайлове във формат DSD (DSD Native playback), ще имате нужда и от Hi-Res Audio Player (версия 1.1.0 или по-нова).

Изтегляне на нужния драйвер

Изтеглете драйвера от следните уебсайтове:

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8757>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Системни изисквания за компютри, свързани към USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър](#)
- [Hi-Res Audio Player](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Hi-Res Audio Player

„Hi-Res Audio Player“ е софтуерен плейър, който ви позволява да възпроизвеждате аудиофайлове с висока разделителна способност чрез лесна операция. Можете да възпроизведете аудиофайлове с висока разделителна способност, например файлове във формат DSD, закупени от уебсайтове за разпространение на музика и др., като трябва само да свържете USB DAC AMPLIFIER към компютъра си и направите лесни настройки на софтуера.

Изтегляне на Hi-Res Audio Player

Изтеглете Hi-Res Audio Player следните уебсайтове:

Моделите за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8810>

Моделите за Европа:

www.sony.eu/support

Съвет

- Можете да възпроизвеждате и аудиофайлове, различни от такива с висока разделителна способност, като използвате „MediaGo“.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Какво трябва да направите, преди да започнете да използвате USB DAC AMPLIFIER

След като закупите USB DAC AMPLIFIER, трябва да свържете външно оборудване и да инсталирате нужния драйвер на компютъра си, преди да слушате музика.

1. [Подгот. 1. Свързване на високоговорителите](#)

2. [Подгот. 2. Свързване към компютър](#)

3. [Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER](#)

Когато сте направили всички връзки с други устройства, след това включете USB DAC AMPLIFIER.

4. [Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър](#)

Инсталирайте нужния драйвер на компютъра си, след това ще можете да изведете звук, възпроизведен на компютъра, чрез USB DAC AMPLIFIER.

5. [Удоволствие от музика](#)

Възпроизвеждане на музикални файлове на компютъра.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

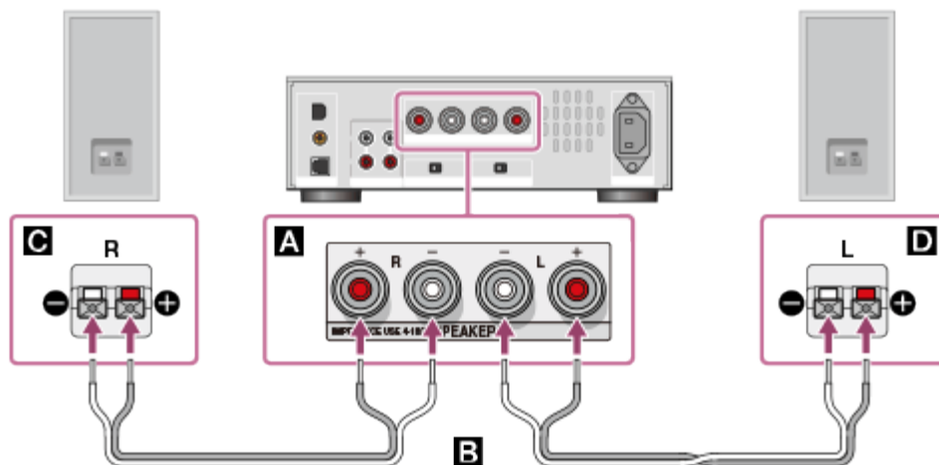
Подгот. 1. Свързване на високоговорителите

Свържете високоговорители към USB DAC AMPLIFIER, след това свържете предоставения захранващ кабел.

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на USB DAC AMPLIFIER е разкачен, когато свързвате какъвто и да е друг кабел.

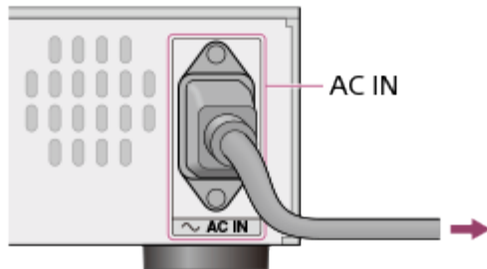
- Свържете високоговорителите към изводите SPEAKERS на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, както е показано на илюстрацията по-долу.

**A**: Изводи SPEAKERS**B**: Кабели за високоговорители (не са включени в комплекта)

C: Високоговорител (R)

D: Високоговорител (L)

- Свържете добре предоставения захранващ кабел към жака AC IN на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, след което свържете щепсела към електрически контакт.



Забележка

- Превключете превключвателя EQUALIZER на „BYPASS“, когато използвате високоговорители, различни от препоръчаните високоговорители SS-HA3 (не са включени в комплекта).

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Настройване на еквайзера](#)
- [Подгот. 2. Свързване към компютър](#)
- [Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

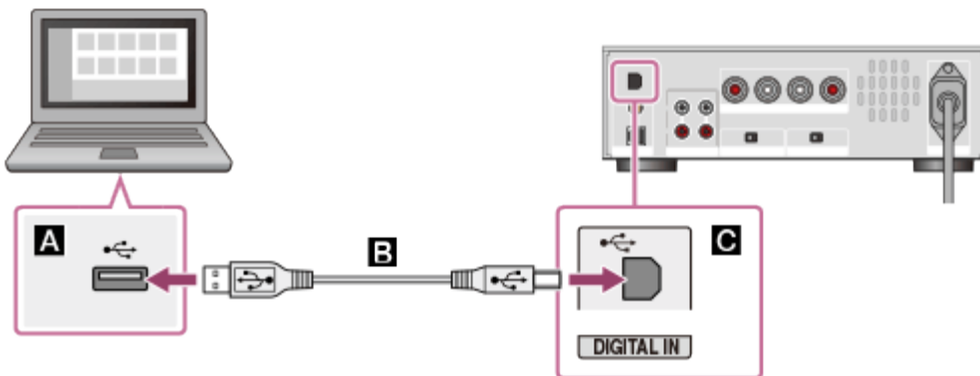
[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подгот. 2. Свързване към компютър

Свържете USB порт на компютъра си към порта ⇐ (USB) на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, като използвате USB кабела (в комплекта), след което включете компютъра си.

Забележка

- Уверете се, че устройството USB DAC AMPLIFIER е изключено, когато свързвате USB кабела.
- Когато се подава сигнал на неподдържан формат, индикаторът USB REAR мига. Подаването на такъв сигнал може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите или слушалките, ако възпроизвеждате силен звук.

**A**: USB порт на компютър

B: USB кабел (в комплекта)

C: Порт ⇐ (USB) на USB DAC AMPLIFIER

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Подгот. 1. Съвързване на високоговорителите](#)
- [Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

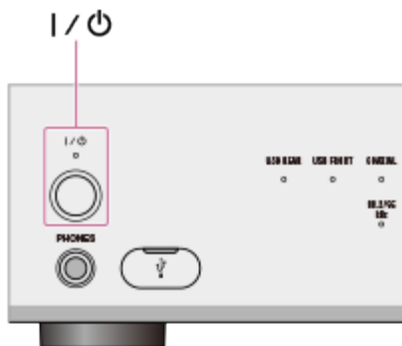
UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER

Когато сте направили всички връзки с другите устройства, след това включете USB DAC AMPLIFIER.

1. Натиснете бутона , за да включите USB DAC AMPLIFIER.



Индикаторът  светва в зелено.

[Обратно в началото на страницата](#)

- Подгот. 1. Свързване на високоговорителите
- Подгот. 2. Свързване към компютър
- Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подгот. 4. Инсталиране на драйвера на компютър

Инсталирайте предварително нужния драйвер на компютъра си, след това ще можете да изведете звук, възпроизведен на компютъра, чрез USB DAC AMPLIFIER. Като свържете компютъра си към порта  (USB) на задния панел на устройството USB DAC AMPLIFIER с помощта на USB кабел (в комплекта) и възпроизведете различни звукови файлове, съхранени на компютъра ви, чрез софтуерен музикален плейър, който използвате към момента, можете да възпроизведете и да се насладите на звук с високо качество.

1. Изтеглете нужния драйвер от следните уебсайтове:

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8757>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

2. Инсталирайте нужния драйвер на компютъра си.

Инсталирайте драйвера, като следвате инструкциите, предоставени на уебсайтовете за изтегляния по-горе.

Когато инсталирате драйвера, не разкачвайте USB кабела и не изключвайте устройството USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Системни изисквания за компютри, свързани към USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Подгот. 1. Свързване на високоговорителите](#)
- [Подгот. 2. Свързване към компютър](#)
- [Подгот. 3. Включване на USB DAC AMPLIFIER](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

 Как се използва

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Предоставени аксесоари

Основно устройство (1)

Захранващ кабел (1)

Дистанционно управление (1)

USB кабел (1)

Ръководство за бързо стартиране (1)

Справочно ръководство (1)

[Обратно в началото на страницата](#)

USB DAC AMPLIFIER

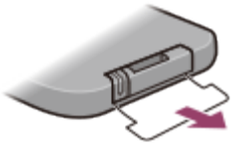
UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подготовка на дистанционното управление

Преди да използвате дистанционното управление за първи път, отстранете изолационното фолио.

Батерията е фабрично монтирана в дистанционното управление.

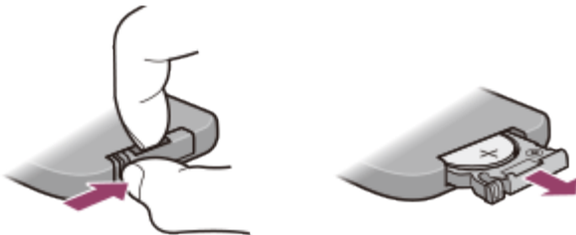


Подмяна на литиевата батерия

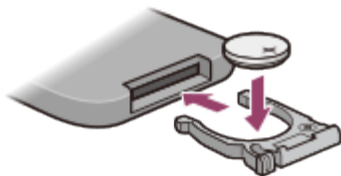
Работното разстояние на дистанционното управление намалява с изтощаването на батерията.

Подменете батерията с нова, като следвате процедурата по-долу.

1. Извадете корпуса на батерията, както е показано по-долу.



2. Подменете литиевата батерия CR2025 с нова със страната „+“ нагоре.



3. Поставете корпуса на батерията обратно в позицията му.

Забележка

- Дръжте литиевата батерия далеч от досега на деца.
- Ако батерията бъде погълната, незабавно се консултирайте с лекар.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

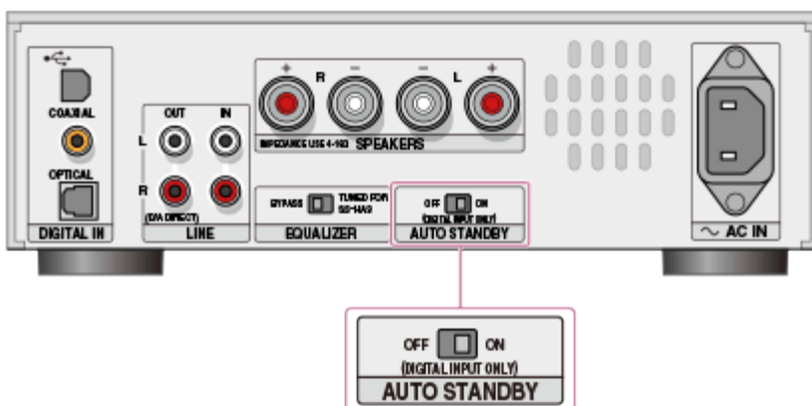
UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Режим на готовност

Ако превключите превключвателя AUTO STANDBY на задния панел на USB DAC AMPLIFIER на „ON“, когато не използвате устройството USB DAC AMPLIFIER или няма входящ цифров сигнал към USB DAC AMPLIFIER за 20 минути, устройството автоматично се изключва и влиза в режим на готовност, за да намали консумацията на енергия.

Преди устройството USB DAC AMPLIFIER да превключи на режим на готовност, индикаторът I/ON мига в рамките на 1 минута, след което угасва.

**Забележка**

- Ако се подаде много къс сигнал с продължителност само няколко секунди, той може да не бъде отчетен като входящ аудиосигнал и USB DAC AMPLIFIER може да превключи на режим на готовност.

- Дори когато не се подава цифрово аудио, USB DAC AMPLIFIER може да не превключи на режим на готовност поради работата на други свързани устройства или поради свързване/разкачване на кабели.

Съвет

- Когато устройството USB DAC AMPLIFIER е в режим на готовност, можете да го стартирате само чрез натискане на бутона  на дистанционното управление или на устройството.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

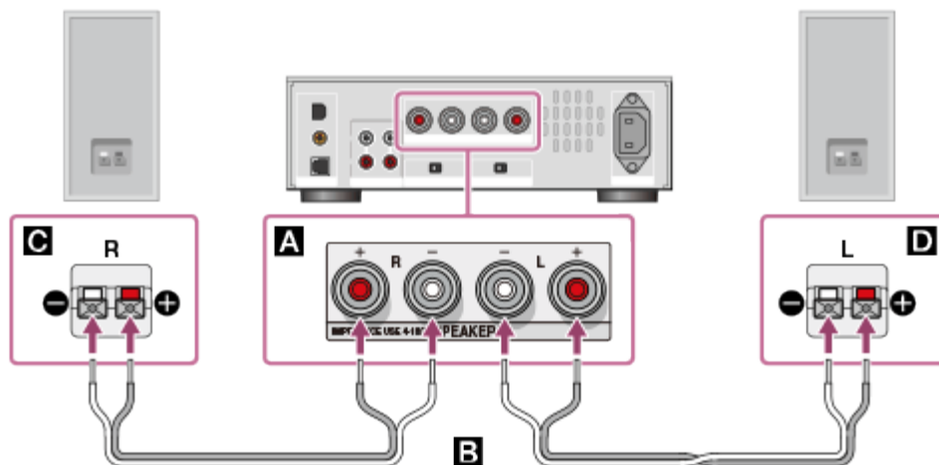
Свързване на високоговорителите

Свържете високоговорители към USB DAC AMPLIFIER, след това свържете предоставения захранващ кабел.

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на USB DAC AMPLIFIER е разкачен, когато свързвате какъвто и да е друг кабел.

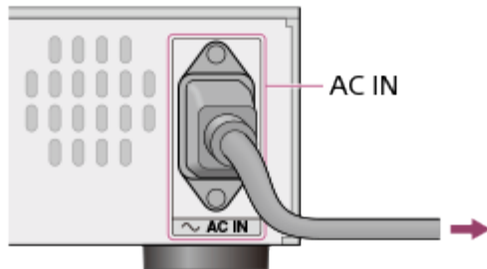
- Свържете високоговорителите към изходите SPEAKERS на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, както е показано на илюстрацията по-долу.

**A**: Изводи SPEAKERS**B**: Кабели за високоговорители (не са включени в комплекта)

C: Високоговорител (R)

D: Високоговорител (L)

- Свържете добре предоставения захранващ кабел към жака AC IN на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, след което свържете щепсела към електрически контакт.



Забележка

- Превключете превключвателя EQUALIZER на „BYPASS“, когато използвате високоговорители, различни от препоръчаните високоговорители SS-HA3 (не са включени в комплекта).

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Настройване на еквайзера](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

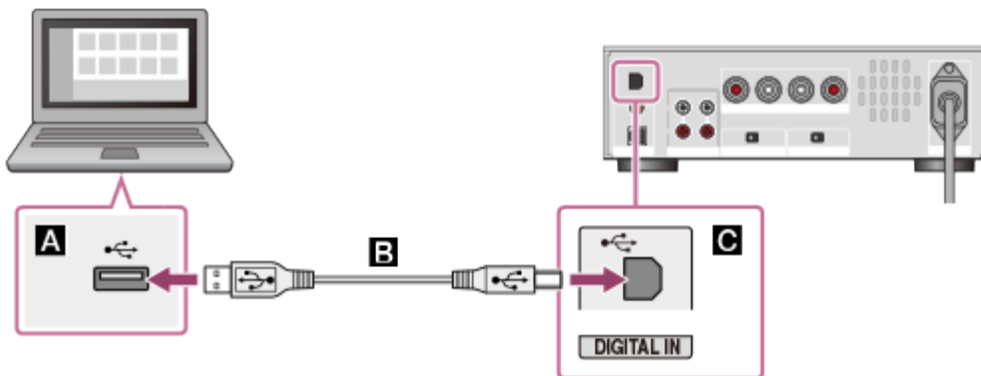
[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Свързване към компютър

Свържете USB порт на компютъра си към порта ⇐ (USB) на задния панел на USB DAC AMPLIFIER, като използвате USB кабела (в комплекта), след което включете компютъра си.

Забележка

- Уверете се, че устройството USB DAC AMPLIFIER е изключено, когато свързвате USB кабела.
- Когато се подава сигнал на неподдържан формат, индикаторът USB REAR мига. Подаването на такъв сигнал може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите или слушалките, ако възпроизвеждате силен звук.

**A**: USB порт на компютър

B: USB кабел (в комплекта)

C: Порт  (USB) на USB DAC AMPLIFIER

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Свързване на смартфон

Можете да свържете устройство с Android или iPhone към порта ψ (USB) на предния панел на USB DAC AMPLIFIER с помощта на USB кабел (не е включен в комплекта) и да се насладите на възпроизвеждане от това устройството чрез високоговорителите или слушалките. За подробности относно устройствата, съвместими с тази функция, вижте „[Поддържани устройства](#)“.

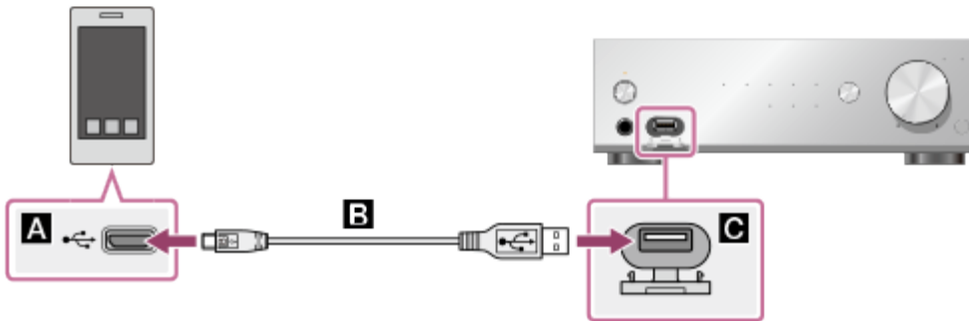
Забележка

- Когато свързвате устройство, което не е съвместимо с тази функция, индикаторът USB FRONT мига бавно. Разкачете устройството.
- Когато се подаде необичайно напрежение към ψ (USB) порта на USB DAC AMPLIFIER, индикаторът USB FRONT мига бързо. Проверете дали няма проблем със свързаното устройство.
- Музикални файлове, съхранени на USB флаш устройство и др., не могат да бъдат възпроизведени.

Съвет

- Устройството се зарежда, когато е свързано към устройството USB DAC AMPLIFIER, докато е включено.
- Ако дадено устройство, което не се поддържа, има изходен жак за слушалки, е възможно да можете да възпроизведете музика, като свържете изходния жак за слушалки на устройството и жака LINE IN на USB DAC AMPLIFIER. За

подробности относено свързването на устройство към USB DAC AMPLIFIER вижте „При свързване чрез жаковете LINE IN“ в „[Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане](#)“.



A: USB порт за смартфон

B: USB кабел (не е включен в комплекта)

C: Порт ψ (USB) на USB DAC AMPLIFIER

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Поддържани устройства](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

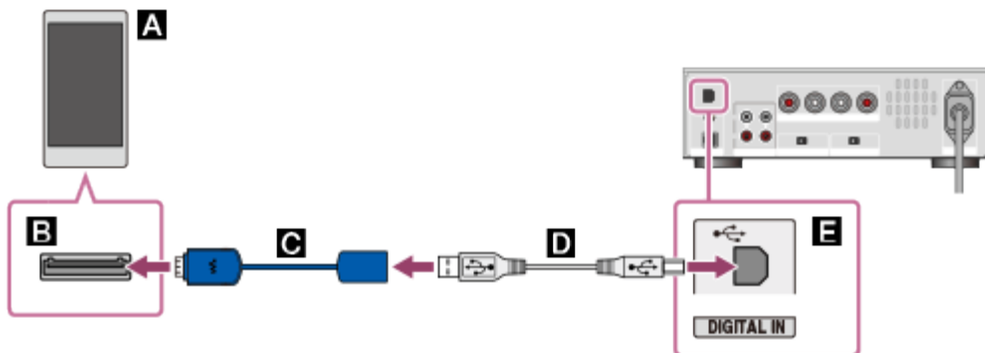
Свързване на Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност

Можете да се насладите на възпроизвеждане на източници на аудио с висока разделителна способност от Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност.

Свържете Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност, към порта  (USB) на задния панел на USB DAC AMPLIFIER с помощта на адаптирац USB кабел за аудио с висока разделителна способност WM-PORT (WMC-NWH10, не е включен в комплекта) и изведете съдържание с висока разделителна способност по цифров път.

Забележка

- Адаптираният USB кабел за аудио с висока разделителна способност WM-PORT (WMC-NWH10, не е включен в комплекта) не се продава в някои държави и региони. Няма да можете да се насладите на възпроизвеждане на аудио с висока разделителна способност от вашия Walkman без този кабел.
- Устройства Walkman, които не поддържат аудио с висока разделителна способност, не се поддържат.
- Устройството Walkman не се зарежда, когато е свързано към USB DAC AMPLIFIER.
- Времето за възпроизвеждане на устройство Walkman, свързано към USB DAC AMPLIFIER, ще бъде по-кратко спрямо това, когато не е свързано.



- A**: Walkman, който поддържа аудио с висока разделителна способност
- B**: WM-PORT (22 пина)
- C**: Адаптиращ USB кабел за аудио с висока разделителна способност WM-PORT (WMC-NWH10, не е включен в комплекта)
- D**: USB кабел (в комплекта)
- E**: Порт ⇄ (USB) на USB DAC AMPLIFIER

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

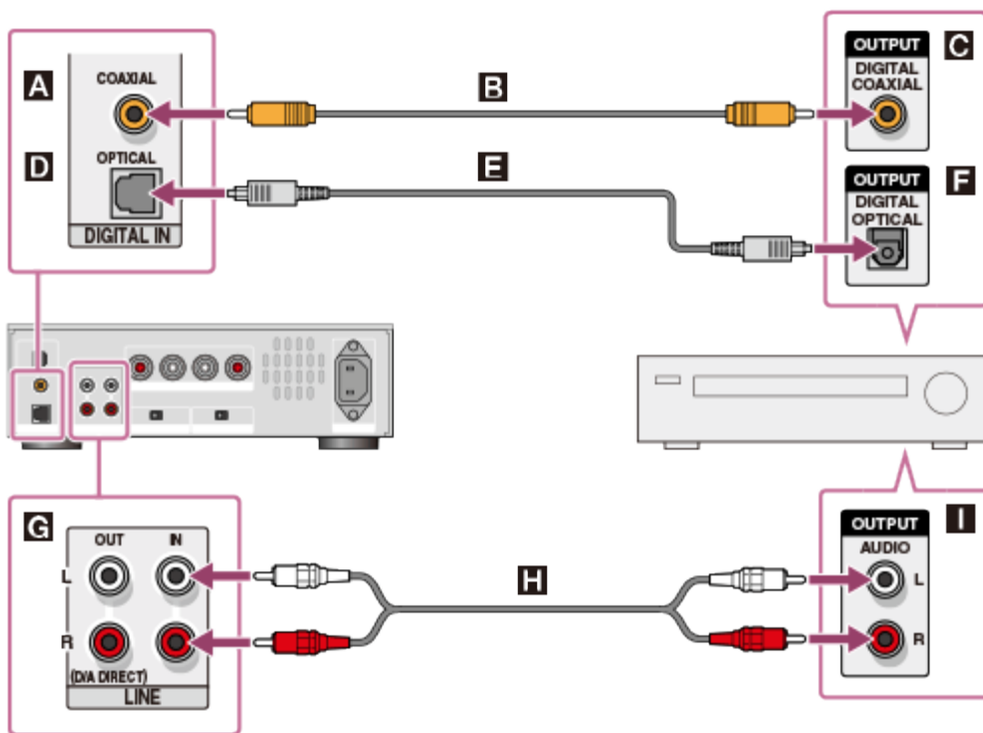
Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане

Можете да свържете друго оборудване за възпроизвеждане, като плейър за Super Audio CD, към USB DAC AMPLIFIER и да се насладите на възпроизвеждане от това оборудване чрез високоговорителите или слушалките на устройството.

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на USB DAC AMPLIFIER е разкачен, когато свързвате какъвто и да е друг кабел.
- Може да се възпроизвежда само двуканален LPCM аудиоформат, когато сигналът се извежда през жака COAXIAL или OPTICAL. Възпроизвеждането може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите или слушалките, ако възпроизвеждате силен звук. Когато се подава сигнал на неподдържан формат, индикаторът на входа COAXIAL или OPTICAL мига.

Свържете друг аудиоплейър към жака COAXIAL, OPTICAL или LINE IN на задния панел на USB DAC AMPLIFIER.



Когато свързвате чрез жака COAXIAL

- A**: Жак COAXIAL на USB DAC AMPLIFIER
- B**: Коаксиален цифров кабел (не е включен в комплекта)
- C**: Цифров коаксиален изходен жак на друго оборудване

Когато свързвате чрез жака OPTICAL

- D**: Жак OPTICAL на USB DAC AMPLIFIER
- E**: Оптичен цифров кабел (не е включен в комплекта)
- F**: Цифров оптичен изходен жак на друго оборудване

Когато свързвате чрез жаковете LINE IN

- G**: Жакове COAXIAL на USB DAC AMPLIFIER
- H**: Аудиокабел (не е включен в комплекта)
- I**: Аналогов изходен жак на друго оборудване

[Обратно в началото на страницата](#)

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

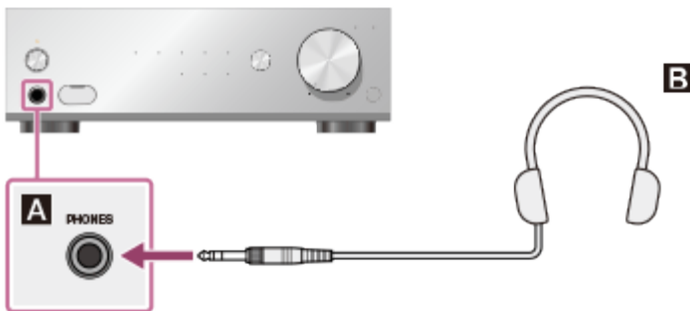
Свързване на слушалки

Можете да свържете слушалки към жак PHONES на предния панел на USB DAC AMPLIFIER.

Забележка

- Когато са свързани слушалките, не се извежда звук от високоговорителите.

Свържете слушалки към жак PHONES на предния панел на USB DAC AMPLIFIER, както е показано по-долу.

**A**: Жак PHONES на USB DAC AMPLIFIER**B**: Слушалки[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Съвместими аудиоформати

Аудиоформатите, които USB DAC AMPLIFIER може да декодира, зависят от цифровите входни аудиожакове на свързаното оборудване.

USB DAC AMPLIFIER поддържа аудиоформатите по-долу.

USB REAR (жак USB-B)

PCM (Честота на семплиране: 44,1 k/48 k/88,2 k/96 k/176,4 k/192 kHz, дължина на бит за данни: 16/24/32 бита)

DSD (2,8 M/5,6 MHz)

USB FRONT (жак USB-A)

PCM (Честота на семплиране: 32 k/44,1 k/48 kHz, дължина на бит за данни: 16 бита)

Жак COAXIAL

PCM (Честота на семплиране: 32 k/44,1 k/48 k/88,2 k/96 k/176,4 k/192 kHz, дължина на бит за данни: 16/24 бита)

Жак OPTICAL

PCM (Честота на семплиране: 32 k/44,1 k/48 k/88,2 k/96 kHz, дължина на бит за данни: 16/24 бита)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

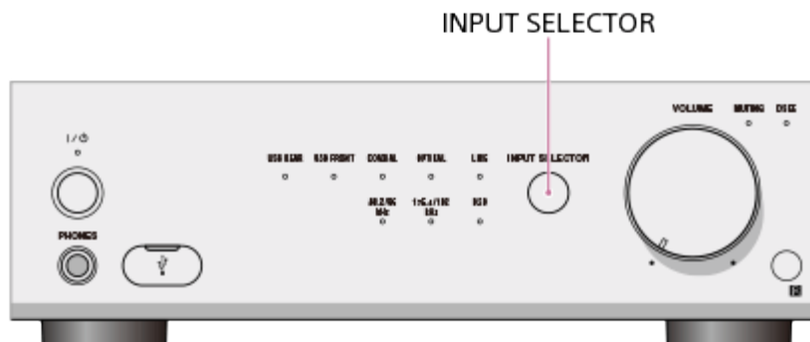
Удоволствие от музика

Можете да изведете аудио, възпроизведено на компютър или свързано устройство, чрез USB DAC AMPLIFIER.

1. Натиснете неколккратно бутона INPUT SELECTOR на устройството USB DAC AMPLIFIER, за да изберете входния източник.

Можете да изберете входния източник и като натиснете бутоните за избор на вход на дистанционното управление.

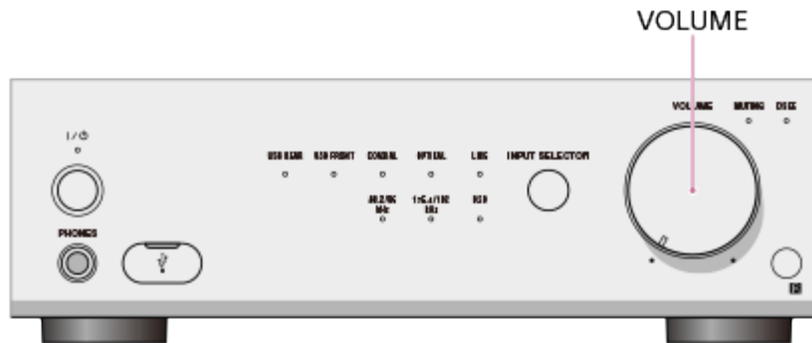
Когато искате да изведете музикални файлове, съхранение на компютъра, изберете USB REAR.



2. Включете оборудването и започнете възпроизвеждането.

Когато искате да възпроизведете музикални файлове, съхранени на компютъра, го направете чрез текущо използвания от вас софтуерен музикален плейър.

3. Завъртете контролата VOLUME +/-, за да регулирате силата на звука.
Можете да регулирате силата на звука и като натиснете бутона VOLUME +/- на дистанционното управление.



Забележка

- Звукът може да прекъсне, когато честотата на семплиране или аудиоформатът се променят.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Hi-Res Audio Player](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Използване на функцията DSEE

Когато функцията DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) е активирана, USB DAC AMPLIFIER възстановява звуци с висока честота и почти нечуваемите фини звуци, които обикновено се губят поради компресирането. Това придава естествен и широк звук на компресираните аудиофайлове.

Забележка

- Функцията DSEE работи само за звук в PCM формат, подаден чрез цифров конектор.
- Функцията DSEE работи с аудиоизточници в компресирани формати, различни от PCM, например MP3, защото ще бъдат преобразувани автоматично в PCM от софтуера ви за музикално възпроизвеждане.
- Функцията DSEE не работи за файлове във формат DSDIFF, DSF.
- Функцията не работи за звук, подаден от устройства, които са свързани към жаковете LINE IN на устройството USB DAC AMPLIFIER.

Съвет

- DSEE означава „Механизъм за подобряване на цифров звук“ – технология за компенсация на високия регистър, независимо разработена от Sony.

1. Натиснете бутона DSEE на дистанционното управление.

По време на възпроизвеждане с помощта на функцията DSEE function,

индикаторът DSEE свети.

За да отмените функцията DSEE, натиснете отново бутона DSEE.

Забележка

- Когато избирате входящ източник или входящ сигнал, който не се поддържа, настройката на функцията DSEE не може да се променя. Ако натиснете бутона DSEE, когато настройката на функцията DSEE не може да бъде променена, индикаторът премигва три пъти.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

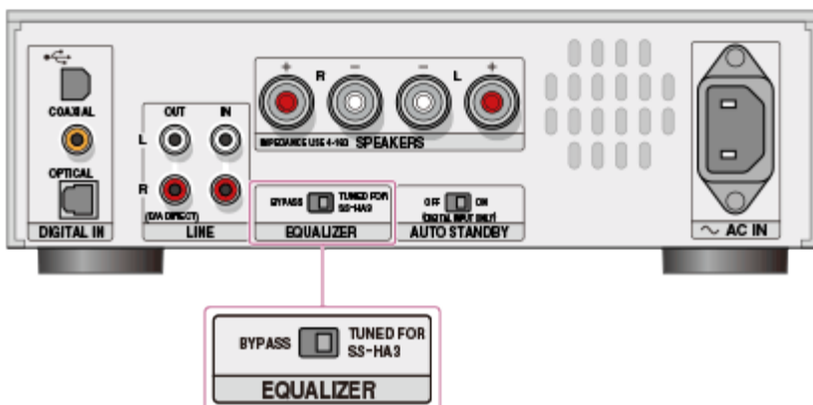
UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Настройване на еквалайзера

Като превключите превключвателя EQUALIZER на задния панел на USB DAC AMPLIFIER на „TUNED FOR SS-HA3“, можете да се насладите на качество на звука, настроено за препоръчаните високоговорители SS-HA3 (не са включени в комплекта). Изберете предпочитаната от вас настройка, защото действителното качество на звука може да се различава в зависимост от това как са инсталирани високоговорителите.

Настройката „BYPASS“ (Пропускане на еквалайзера) е избрана като фабрична настройка по подразбиране.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

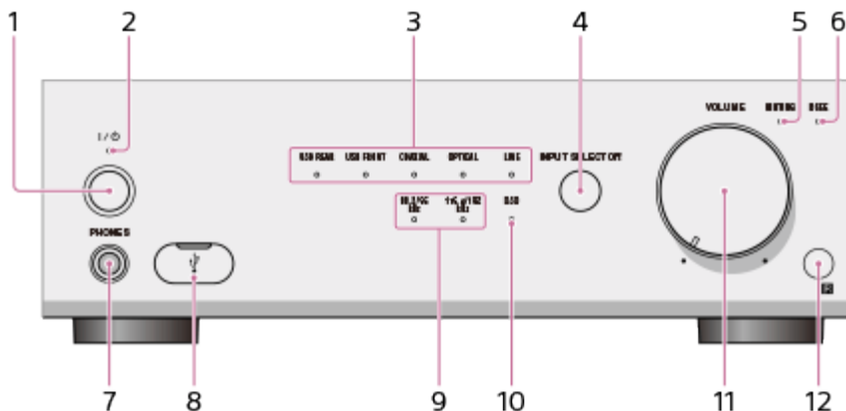
Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Имена и описания на частите на предния панел



1. Бутон I/O (ON/STANDBY)
Включва и изключва USB DAC AMPLIFIER.
2. Индикатор за захранване
Когато устройството USB DAC AMPLIFIER е включено, индикаторът свети в зелено.
Индикаторът угасва, когато USB DAC AMPLIFIER е в режим на готовност.
3. Индикатори за вход
Индикаторът за избрания входен източник светва.
4. Бутон INPUT SELECTOR
Натиснете неколккратно този бутон, за да изберете входен източник.

5. Индикатор MUTING

Светва в кехлибарено, когато функцията за заглушаване е активна.

6. Индикатор DSEE

Светва в синьо, когато функцията DSEE е активна по време на възпроизвеждане.

7. Жак PHONES

Тук свържете слушалки.

8. Порт ψ (USB) (жак Тип A)

Тук свържете смартфон, напр. устройство с Android или iPhone и др., като използвате USB кабел (не е включен в комплекта).

- Можете да възпроизвеждате музика на мобилни устройства, поддържани от USB DAC AMPLIFIER (семплираща честота до 48 kHz).
- Можете да зареждате мобилни устройства.
- Връзката с компютър не се поддържа.
- Връзката с USB флаш устройство не се поддържа.

За да отворите капака, го дръпнете надолу.



9. Индикатор за семплираща честота за PCM

Съответният индикатор за честотата на PCM аудиофайла с висока разделителна способност, който се възпроизвежда, светва в бяло.

10. Индикатор DSD

Светва в бяло, когато се възпроизвежда DSD аудио.

11. Контрола VOLUME +/-

Регулира силата на звука.

12. Сензор за дистанционното управление

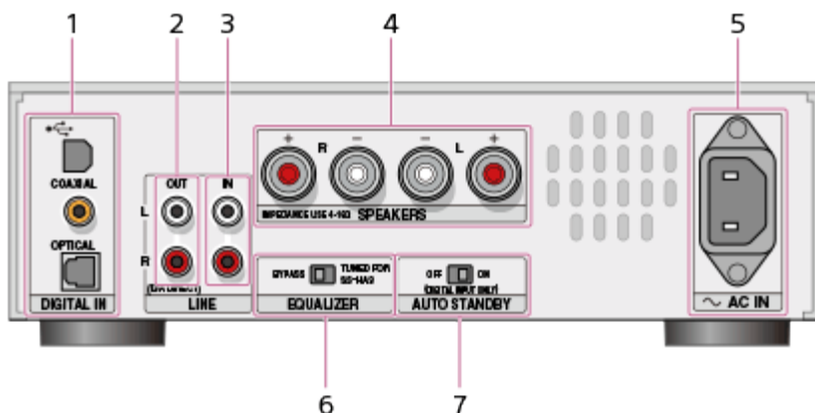
[Обратно в началото на страницата](#)

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Имена и описания на частите на задния панел



1. Жакове DIGITAL IN

⇄ (USB) порт (жак Тип B)

- Можете да свържете компютър (Windows/Mac). Поддържа възпроизвеждането на източници на аудио с висока разделителна способност.
- Можете да свържете поддържан Walkman с помощта на преобразуващ USB кабел. Поддържа възпроизвеждането на източници на аудио с висока разделителна способност.
- Свързаното устройство не се зарежда, когато е свързано към USB DAC AMPLIFIER.

Жак COAXIAL

Жак OPTICAL

2. Жакове D/A DIRECT, LINE OUT (аналогов изход) L/R

Жаковете D/A DIRECT, LINE OUT директно извеждат аналоговия сигнал през Ц/А преобразувателя, без да се използват вътрешни конектори или превключвател на сигнала, и осъществяват извеждането на сигнала, като изключват възможно най-много от елементите, които влошават сигнала.

Свържете цифровото си аудиоустройство към жак OPTICAL или COAXIAL на USB DAC AMPLIFIER, така че да извежда входящия сигнал от тези жакове към жаковете D/A DIRECT, LINE OUT.

Жаковете (LINE OUT не извеждат аналоговия входен сигнал от жаковете LINE IN.)

3. Жакове LINE IN (аналогов вход) L/R

4. Изводи SPEAKERS (изход за високоговорител) L/R

5. Жак AC IN

6. Превключвател EQUALIZER

Можете да изберете настройката на еквайзера, зададена за препоръчаните високоговорители SS-HA3 (не са включени в комплекта).

(„BYPASS“ се избира като фабрична настройка по подразбиране.)

7. Превключвател AUTO STANDBY

Можете да зададете функцията AUTO STANDBY.

(„ON“ се избира като фабрична настройка по подразбиране.)

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Настройване на еквайзера](#)
- [Режим на готовност](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

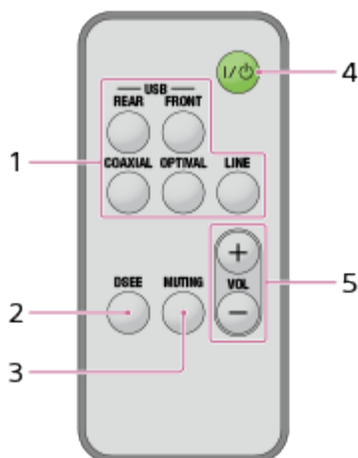
Авторски права 2013 Sony Corporation.

USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Имена и описания на частите на дистанционното управление



1. Бутони за избор на вход
Натиснете бутона за избор на входен източник.
2. Бутон DSEE
Можете да зададете функцията DSEE.
3. Бутон MUTING
Заглушава звука. За да дезактивирате заглушаването, натиснете отново бутона MUTING или натиснете бутона VOLUME +.
4. Бутон I/O (ON/STANDBY)
Включва и изключва USB DAC AMPLIFIER.

5. Бутони VOLUME +/-
Регулира силата на звука.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Спецификации

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ

ИЗХОДНА МОЩНОСТ И ОБЩО ХАРМОНИЧНО ИЗКРИВЯВАНЕ:

С натоварване от 4 ома и на двата канала от 20 Hz – 20 000 Hz; номинално 20 вата на канал минимална RMS мощност, с не повече от 10% общо хармонично изкривяване от 250 миливата на номиналната изходна мощност.

Секция на усилвателя

Референтна изходна мощност

23 W + 23 W (4 ома, 1 kHz, ОХИ 10%)

Номинална изходна мощност

20 W + 20 W (4 ома, 20 Hz – 20 kHz, ОХИ 10%)

Импеданс на високоговорителите

4 ома – 16 ома

Съотношение С/Ш

LINE IN: 100 dB (вход за късо съединение, 20 kHz LPF, мрежа A)

USB IN: 100 dB (20 kHz LPF, мрежа A)

Честотна характеристика

10 Hz – 100 kHz (+0 dB, –3 dB) (4 ома, LINE IN)

Секция на входовете (цифрови)

USB REAR (жак USB-B)

Съвместимост с USB 2.0

Поддържан формат: PCM (Честота на семплиране: 44,1 k/48 k/88,2 k/96 k/176,4 k/192 kHz, дължина на бит за данни: 16/24/32 бита), DSD (2,8 M/5,6 MHz)

USB FRONT (жак USB-A)

Съвместимост с USB 2.0

Поддържан формат: PCM (Честота на семплиране: 32 k/44,1 k/48 kHz, дължина на бит за данни: 16 бита)

Жак COAXIAL

Входен импеданс: 75 ома

Поддържан формат: PCM (Честота на семплиране: 32 k/44,1 k/48 k/88,2 k/96 k/176,4 k/192 kHz, дължина на бит за данни: 16/24 бита)

Жак OPTICAL

Поддържан формат: PCM (Честота на семплиране: 32 k/44,1 k/48 k/88,2 k/96 kHz, дължина на бит за данни: 16/24 бита)

Секция за входове (аналогови)

Чувствителност на входа: 500 mV

Входен импеданс: 100 килоома

Секция на изходите

LINE OUT

Изходно напрежение: 2 V

Изходен импеданс: 2,2 килоома, 2 Hz – 80 kHz (–3 dB)

PHONES

17 mW + 17 mW (8 ома, ОХИ 1%)

55 mW + 55 mW (32 ома, ОХИ 1%)

170 mW + 170 mW (300 ома, ОХИ 1%)

Обща информация и други

Изисквания за хранването

Модели за САЩ и Канада: променлив ток 120 V 60 Hz

Модели за Европа: променлив ток 220 – 240 V 50/60 Hz

Консумация на електроенергия

Вкл.: 65 W

По време на режим на готовност: 0,3 W

Размери (прибл.) (ш/в/д)

225 мм × 74 мм × 262 мм (8 7/8 инча × 3 инча × 10 3/8 инча) включително издадените части и бутоните за управление

Тегло (прибл.)

4,0 кг (8 фунта и 14 унции)

Предоставени аксесоари

Вижте „[Предоставени аксесоари](#)“.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

- Консумирана мощност в режим на готовност: 0,3 W

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Поддържани устройства

Устройствата, които можете да свържете към порта ψ (USB) на предния панел на USB DAC AMPLIFIER са посочени по-долу.

Забележка

- Музикални файлове, съхранени на USB флаш устройство и др., не могат да бъдат възпроизведени.

„Walkman“

За информация относно поддържаните устройства, вижте уебсайтовете по-долу.

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

Смартфон

За информация относно поддържаните устройства, вижте уебсайтовете по-долу.

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/>

Модела за Европа:

www.sony.eu/support

iPod/iPhone

Съвместимите модели iPod/iPhone са посочени по-долу. Актуализирайте своя iPod/iPhone с най-новия софтуер, преди го да използвате устройството.

- iPhone
iPhone 5/iPhone 4S/iPhone 4/iPhone 3GS/iPhone 3G
- iPod touch
iPod touch (5-о поколение)/iPod touch (4-то поколение)/iPod touch (3-то поколение)/iPod touch (2-ро поколение)
- iPod
iPod classic
- iPod nano
iPod nano (7-мо поколение)/iPod nano (6-о поколение)/iPod nano (5-о поколение)/iPod nano (4-то поколение)/iPod nano (3-то поколение)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Информация за функцията Protector

Когато се изведете необичайно напрежение през изводите SPEAKERS или когато вътрешната температура на USB DAC AMPLIFIER е твърде висока, всички индикатори за вход мигат за 5 секунди и USB DAC AMPLIFIER се изключва автоматично.

- Проверете връзката на високоговорителите и включете отново захранването.
- Проверете местоположението на USB DAC AMPLIFIER и поставете устройството на място с адекватна вентилация, така че вентилационните отвори да не бъдат блокирани, след което включете отново захранването.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Предпазни мерки при употреба

Предпазни мерки при разкачване на захранващия кабел

Уверете се, че USB DAC AMPLIFIER е в режим на готовност, когато разкачвате захранващия кабел от електрическия контакт. Ако разкачите захранващия кабел по време на работа, може да възникне загуба на данни или повреда.

Относно почистването

Почиствайте корпуса, панела и елементите за управление с мека суха кърпа. Не използвайте никакви видове абразивни подложки, почистващи прахове или разтворители, като спирт или бензин.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Търговски марки

- Microsoft, Windows, Windows Vista и Windows Media са или търговски марки, или регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или в други държави.
Този продукт е защитен от определени права на интелектуална собственост на Microsoft Corporation. Забранява се употребата или разпространението на такава технология извън този продукт без лиценз от Microsoft или от клон, упълномощен от Microsoft.
- Mac, Mac OS и iTunes са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod touch са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и в други държави.
- IOS е търговска марка или регистрирана търговска марка на Cisco в САЩ и други държави и се използва в рамките на лиценз.
- Android и съответните логотипове са търговски марки на Google Inc.

Всички останали търговски марки и регистрирани търговски марки са търговски марки и регистрирани търговски марки на съответните им притежатели. В това помощно ръководство символите ТМ и ® не са посочени.

Обозначенията „Made for iPod“ и „Made for iPhone“ означават, че електронният аксесоар е предназначен за свързване конкретно към iPod или съответно iPhone и

че е одобрен от разработчика като отговарящ на стандартите за производителност на Apple. Apple не носи отговорност за работата на това устройство или съвместимостта му със стандартите за безопасност и нормативните разпоредби. Имайте предвид, че използването на този аксесоар с iPod или iPhone може да окаже влияние върху ефективността на безжичната връзка.



[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Уебсайтове за поддръжка на клиенти

Моля, отидете на следните уебсайтове за поддръжка, за да получите информация относно USB DAC AMPLIFIER.

За клиентите в САЩ:<http://esupport.sony.com/>**За клиентите в Канада:**<http://esupport.sony.com/CA/>**За клиентите в Европа:**www.sony.eu/support**За клиентите в Азиатско-тихоокеанския регион:**<http://www.sony-asia.com/support>[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Захранването автоматично се изключва.

- Когато функцията Protector е активирана, всички индикатори за вход мигат за 5 секунди, а USB DAC AMPLIFIER се изключва автоматично.
- Ако превключвателят AUTO STANDBY е поставен на „ON“, когато не използвате USB DAC AMPLIFIER или когато няма входящ цифров сигнал към USB DAC AMPLIFIER за 20 минути, устройството автоматично се изключва. Преди USB DAC AMPLIFIER да се изключи, индикаторът за захранване мига в продължение на 1 минута.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Информация за функцията Protector](#)
- [Режим на готовност](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Дистанционното управление не работи.

- Насочете дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на USB DAC AMPLIFIER.
- Отстранете всички препятствия между дистанционното управление и USB DAC AMPLIFIER.
- Сменете батерия в дистанционното управление с нова, ако е слаба.

[Обратно в началото на страницата](#)**Свързана тема**

- [Имена и описания на частите на предния панел](#)
- [Подготовка на дистанционното управление](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Индикаторите на предния панел на USB DAC AMPLIFIER мигат.

Всички индикатори за вход мигат.

- Когато се изведете необичайно напрежение през изводите SPEAKERS или когато вътрешната температура на USB DAC AMPLIFIER е твърде висока, всички индикатори за вход мигат за 5 секунди и USB DAC AMPLIFIER се изключва автоматично.

Индикаторът за захранване мига.

- Ако превключвателят AUTO STANDBY е поставен на „ON“, когато не използвате USB DAC AMPLIFIER или когато няма входящ цифров сигнал към USB DAC AMPLIFIER за 20 минути, устройството автоматично се изключва. Преди USB DAC AMPLIFIER да се изключи, индикаторът за захранване мига в продължение на 1 минута.

Индикаторът USB FRONT мига.

- Когато свържете устройство, което не се поддържа от устройството USB DAC AMPLIFIER, към порта ψ (USB) на предния панел, индикаторът USB FRONT мига бавно. Разкачете устройството.
- Когато се подаде необичайно напрежение към порта ψ (USB) на предния панел на USB DAC AMPLIFIER, индикаторът USB FRONT мига бързо. Проверете дали няма проблем със свързаното устройство.

Индикаторът USB REAR, COAXIAL или OPTICAL мига.

- Когато се подава сигнал на неподдържан формат, съответният индикатор мига.

Индикаторът DSEE мига.

- Ако натиснете бутона DSEE, когато настройката на функцията DSEE не може да бъде променена, индикаторът премигва три пъти.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Звукът, подаден от жаковете LINE IN на USB DAC AMPLIFIER, не се извежда през жаковете LINE OUT.

- Жаковете LINE OUT на USB DAC AMPLIFIER не извеждат звуков сигнал, подаден от жаковете LINE IN, защото това може да повреди устройството USB DAC AMPLIFIER в зависимост от свързаните устройства.

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Не се извежда звук.

Не се извежда звук.

Моля, проверете по-долу, за да определите дали причината е в USB DAC AMPLIFIER.

- Проверете дали контролата VOLUME не е зададена на минимално ниво.
- Проверете дали високоговорителите са свързани правилно към USB DAC AMPLIFIER.
- Проверете дали кабелите са свързани към правилните входни жакове на избраното оборудване.
- Проверете дали и USB DAC AMPLIFIER, и свързаното оборудване са включени.
- Проверете дали не са свързани слушалките.
- Проверете дали се използват правилните входни жакове.
- Когато индикаторът MUTING светне, натиснете бутона MUTING на дистанционното управление, за да отмените функцията за заглушаване.
- Можете да свържете чрез USB HUB. Свържете устройство към директорията USB DAC AMPLIFIER.

Моля, проверете по-долу, за да определите дали причината е в компютъра, използван от вас.

- Когато свържете USB порт на компютъра си (Windows) към порта  (USB) на

задния панел на USB DAC AMPLIFIER, проверете дали нужният драйвер е инсталиран на компютъра ви.

- Проверете дали регулирането на нивото на звука от операционната система на компютъра или от софтуера на плейъра е настроено правилно. Проверете също така дали не е зададено заглушаване на звука.
- Звукът от възпроизвеждането може да бъде прекъснат от операции на друго активно приложение.
- В зависимост от компютъра, който използвате, може да има прекъсване или изкривяване на звука. Ако това се случи, задайте по-ниска стойност за честотата на семплиране или за побитовата скорост.
- Проверете дали устройството за възпроизвеждане на компютъра е зададено на „Sony USB DAC Amplifier“. Ако не е, променете настройките на операционната система.

Следните процедури са примерни.

Действителна процедура може да се различава в зависимост от средата, в която използвате компютъра.

- При Windows Vista/7: Изберете „Старт“ – „Контролен панел“ – „Хардуер и звук“ – „Звук“, след което изберете раздела „Възпроизвеждане“ в диалоговия прозорец „Звук“. След това изберете „Sony USB DAC Amplifier“ и щракнете върху бутона „Направи по подразбиране“.
- При Windows 8: Отворете лентата със знаци в дясната страна на работния плот и изберете „Настройки“, „Контролен панел“, „Хардуер и звук“, „Звук“, след което изберете раздела „Възпроизвеждане“ в диалоговия прозорец „Звук“. След това изберете „Sony USB DAC Amplifier“ и щракнете върху бутона „Направи по подразбиране“.
- При Mac OS X: Изберете менюто Apple – „System Preferences“ – „Sound“ и изберете раздела „Output“. След това изберете „Sony USB DAC Amplifier“ от списъка „Choose a device for sound output“.

Някои писти не се извеждат.

- Писти, различни от двуканални, не могат да бъдат възпроизведени.
- Проверете аудиоформатите, които могат да бъдат възпроизведени.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Драйвер за USB DAC AMPLIFIER](#)
- [Свързване на високоговорителите](#)
- [Свързване на слушалки](#)
- [Съвместими аудиоформати](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Има силно бръмчене или шум.

- Проверете дали високоговорителите са свързани правилно към USB DAC AMPLIFIER.
- Преместете телевизора далече от устройството USB DAC AMPLIFIER и друго аудиооборудване.
- Щепселите и портовете са замърсени. Избършете ги с кърпа, леко навлажнена със спирт.

[Обратно в началото на страницата](#)**Свързана тема**

- [Свързване на високоговорителите](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-469-134-11(5)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Аудиофайлове във формат DSD не могат да бъдат възпроизведени на Mac.

- Трябва да инсталирате софтуер на драйвер за Mac, за да възпроизвеждате аудиофайлове във формат DSD на Mac. Освен това трябва да използвате Hi-Res Audio Player (версия 1.1.0 или по-нова).

[Обратно в началото на страницата](#)



USB DAC AMPLIFIER

UDA-1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Има пукане или шум при включване или изключване

- Пукането или шумът при включване или изключване може да се генерират, когато използвате компютър с Windows по следните начини:
 - използвате няколко софтуерни плейъра (Hi-Res Audio Player, Media Go и др.) едновременно и превключвате между тях;
 - превключвате между софтуерни плейъри (Hi-Res Audio Player, Media Go и др.) и друг софтуер, например такъв за преглед на YouTube;
 - използвате софтуер за възпроизвеждане на компютър, който работи бавно, защото използва няколко софтуерни приложения или е с ниски спецификации.

В тези случаи проблемите може да се решат, като актуализирате софтуера на драйвера на USB порта до версия 1.1. Изтеглете софтуера на драйвера от уебсайта по-долу и актуализирайте софтуера.

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8757>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

[Обратно в началото на страницата](#)

