



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1



Използвайте това помощно ръководство, когато имате каквито и да е въпроси относно употребата на HDD AUDIO PLAYER.

Моля, уверете се, че вашият HDD AUDIO PLAYER е актуализиран, преди да го използвате.

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

[Обратно в началото на страницата](#)

[Информация за HDD AUDIO PLAYER SYSTEM](#)

Поддържани приложения

Подготовка

Връзки

Мрежови връзки (кабелна LAN мрежа)

Мрежови връзки Wi-Fi (безжична LAN мрежа)

Възпроизвеждане на музика

Музикални услуги

Копиране на музика от CD

Полезни функции

Части и бутони за управление

Менюта с настройки

Архивни копия

Спецификации/забележки

[Отстраняване на неизправности](#)

[Решаване на проблеми/запитвания](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Информация за HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

[Функции на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM](#)

Представя функциите на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM.

[Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

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

[Как се правят и въвеждат селекции](#)

Обяснява основните операции на HDD AUDIO PLAYER.

[Как се въвеждат знаци](#)

Обяснява как да използвате екрана за въвеждане на знаци.

[Системни изисквания за компютри, свързани към HDD AUDIO PLAYER](#)

Описва системната среда, нужна за компютрите да използват HAP Music Transfer – приложение, което копира аудиофайлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER.

Нужна мрежова среда

Описва мрежовата среда, нужна за свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа, и предоставя свързани бележки.

Предоставени аксесоари

Предоставя списък с аксесоарите, включени в комплекта на USB DAC AMPLIFIER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Поддържани приложения

[HAP Music Transfer](#)

HAP Music Transfer е компютърно приложение, което прехвърля музикални файлове, съхранени на компютъра, ви на HDD AUDIO PLAYER. Инсталирайте това приложение на компютъра, към който искате да свържете HDD AUDIO PLAYER. Тази тема предоставя информация относно сайта за изтегляне.

[HDD Audio Remote](#)

HDD Audio Remote е приложение, което прави използването на HDD AUDIO PLAYER дори още по-лесно, като ви позволява да го управлявате с помощта на смартфон или таблет. Тази тема предоставя информация относно сайта за изтегляне.

[Помощ за HAP Music Transfer/HDD Audio Remote](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Подготовка

[Какво трябва да направите, преди да започнете да използвате HDD AUDIO PLAYER](#)

Обяснява какво трябва да направите, за да слушате музика, след като закупите HDD AUDIO PLAYER.

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

Обяснява как се свързват високоговорителите към изводите SPEAKERS на задния панел на HDD AUDIO PLAYER и как да свържете предоставения захранващ кабел.

[Подгот. 2. Свързване към мрежа чрез LAN кабел \(само когато използвате кабелна LAN мрежа\)](#)

Обяснява как да свържете HDD AUDIO PLAYER към същата мрежа като тази на компютъра ви с помощта на кабелна LAN мрежа.

[Подгот. 3. Включване на HDD AUDIO PLAYER](#)

Обяснява процедурите за свързване на предоставения захранващ кабел и след това включването на HDD AUDIO PLAYER след установяване на връзките с всички останали устройства.

[Подгот. 4. Конфигуриране на първоначалните настройки на HDD AUDIO PLAYER](#)

Обяснява процеса на първоначални настройки. Когато HDD AUDIO PLAYER се включва за първи път, автоматично влиза в режим на първоначални настройки.

[Подгот. 5. Конфигуриране на настройките на компютър за използване на NAF Music Transfer](#)

Описва процеса на запазване на музикални файлове, управлявани на компютъра ви, на твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER с помощта на NAF Music Transfer.

[Управление на HDD AUDIO PLAYER от вашия смартфон или таблет \(използване на HDD Audio Remote\)](#)

Инсталирайте приложението HDD Audio Remote, за да управлявате HDD AUDIO PLAYER от смартфона или таблета си. Тази тема предоставя информация относно уебсайтовете за изтегляне на HDD Audio Remote.

[Подготовка на дистанционното управление](#)

Обяснява как да поставите батериите R03 (размер AAA).

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Връзки

[Свързване на компютър](#)

Обяснява как да свържете HDD AUDIO PLAYER към същата мрежа като тази на компютъра ви чрез кабелна LAN или Wi-Fi (безжична LAN) връзка.

[Свързване на високоговорители](#)

Обяснява как се свързват високоговорителите към изводите SPEAKERS на задния панел на HDD AUDIO PLAYER и как да свържете предоставения захранващ кабел.

[Свързване на усилвател](#)

Обяснява как да свържете HDD AUDIO PLAYER към усилвател, като използвате аудиокабел (не е включен в комплекта).

[Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане](#)

Обяснява как да свържете друго аудиооборудване към входните жакове на HDD AUDIO PLAYER. Можете да се насладите на възпроизвеждане от друго аудиооборудване чрез високоговорителите или слушалките на HDD AUDIO PLAYER.

[Свързване на външно устройство с твърд диск](#)

Обяснява как да свържете външно устройство с твърд диск (USB хранилище) към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER. Свързаното външно устройство с твърд диск може да се използва по същия начин както вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER.

Свързване на външно CD устройство

Обяснява как да свържете външно CD устройство към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER. Можете да използвате функцията [Import CD], за да копирате музикални файлове, съхранени на CD, директно на вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER за възпроизвеждане.

Свързване на слушалки

Обяснява как да свържете слушалките към жака PHONES на предния панел на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Мрежови връзки (кабелна LAN мрежа)

[Нужна мрежова среда](#)

Описва мрежовата среда, нужна за свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа, и предоставя свързани бележки.

[Автоматично свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа](#)

Обяснява как да свържете HDD AUDIO PLAYER към кабелна мрежа чрез автоматично придобиване на IP адрес.

[Ръчно свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа](#)

Обяснява как да свържете HDD AUDIO PLAYER към кабелна мрежа чрез ръчно въвеждане на информация за настройка (например IP адрес).

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Мрежови връзки Wi-Fi (безжична LAN мрежа)

[Нужна мрежова среда](#)

Описва мрежовата среда, нужна за свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа, и предоставя свързани бележки.

[Избиране метод на свързване на Wi-Fi \(безжична LAN мрежа\)](#)

Обяснява как да изберете метода на свързване за Wi-Fi (безжична LAN мрежа). Може да изберете най-подходящия метод за мрежова връзка за своята мрежова среда от 4 метода за мрежова връзка.

[Метод 1. Настройване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на бутон WPS](#)

Обяснява как да настроите Wi-Fi (безжична LAN мрежа) мрежова връзка с помощта на метода на конфигурация на бутон WPS. Този метод изисква рутер за безжична LAN връзка/точка на достъп, която поддържа метод на конфигурация на бутон WPS.

[Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп](#)

Обяснява как да настроите Wi-Fi (безжична LAN мрежа) мрежова чрез търсене на точка на достъп.

Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп

Обяснява как да настроите Wi-Fi (безжична LAN мрежа) мрежова чрез добавяне на нова точка на достъп.

Метод 4. Създаване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на (WPS) PIN код

Обяснява как да настроите Wi-Fi (безжична LAN мрежа) мрежова чрез метода за конфигурация на PIN кода на WPS. Може да настроите връзка, като въведете WPS) PIN кода на HDD AUDIO PLAYER в рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп, за да удостоверите връзката между устройствата.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Възпроизвеждане на музика

[Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

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

[Прехвърляне на музикални файлове от компютър на HDD AUDIO PLAYER](#)

Обяснява как да прехвърляте музикални файлове, съхранени на компютър, на твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER с помощта на приложението HAP Music Transfer.

[Възпроизвеждане на музикални файлове](#)

Обяснява как се възпроизвеждат музикални файлове, съхранени на твърд диск.

[Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)

Тази тема обяснява как да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER чрез операции на устройството.

[Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато използвате HAP Music Transfer\)](#)

Обяснява как да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER с помощта на приложението HAP Music Transfer.

Възпроизвеждане на писти с помощта на SensMe™

Обяснява как се възпроизвеждат писти с помощта на канали на SensMe™. Функцията за канали на SensMe™ анализира и автоматично категоризира музикални писти, прехвърлени на HDD AUDIO PLAYER според тяхното настроение и темпо.

Възпроизвеждане на писти в списък за възпроизвеждане

Обяснява как се възпроизвеждат писти в списъци за възпроизвеждане. HDD AUDIO PLAYER автоматично създава списъци за възпроизвеждане, например списък с новопрехвърлени писти или списък с често възпроизвеждани писти. Можете и да възпроизвеждате списъци за възпроизвеждане, които сте създали с помощта на HDD Audio Remote.

Избиране на методи на възпроизвеждане

Обяснява как да възпроизведете писти чрез различни методи на възпроизвеждане, например разбъркано възпроизвеждане и повтарящо възпроизвеждане, с помощта на менюто за опции за възпроизвеждане.

Регистриране на информация на музикални файлове

Обяснява как HDD AUDIO PLAYER придобива информация за прехвърлените музикални файлове и я регистрира в твърдия диск. Тази тема включва и забележки относно придобиването на музикална информация.

Режими на готовност

Описва двата типа режим на готовност: нормален режим на готовност и режим на готовност на мрежа.

Слушане на звук от външно свързани устройства

Обяснява как да слушате звука, възпроизведен на външно устройство, което е свързано към входния жак на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Музикални услуги

[Слушане на музикални услуги на Spotify](#)

Обяснява как да слушате музикални услуги на Spotify.

[Слушане на музикални услуги на TuneIn](#)

Обяснява как да слушате музикални услуги на TuneIn.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Копиране на музика от CD

[Копиране на музикални файлове от компактдиск](#)

Обяснява как да копирате музикални файлове, съхранени на компактдиск, директно на вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER за възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Полезни функции

[Копиране на музикални файлове от компактдиск](#)

Обяснява как да копирате музикални файлове, съхранени на компактдиск, директно на вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER за възпроизвеждане.

[Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)

Тази тема обяснява как да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER чрез операции на устройството.

[Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато използвате HAP Music Transfer\)](#)

Обяснява как да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER с помощта на приложението HAP Music Transfer.

[Използване на функцията DSEE HX](#)

Обяснява как да настроите функцията DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) HX за повишаващо преобразуване на аудиофайл до аудиофайл с висока разделителна способност и да пресъздадете ясния високочестотен звук, който често се губи.

Използване на функцията DSEE

Обяснява как да настроите функцията DSEE (Digital Sound Enhancement Engine). Тази функция предлага естествен и широк звук, като възстановява високочестотните сигнали и тихи звуци, които обикновено се губят при компресията в компресирани аудиоизточници, или възстановява фини тихи звуци, които обикновено се губят при квантуване на PCM аудиоизточници с компресия без загуби.

Използване на функцията Tone Control Bypass (Tone Control Bypass)

Обяснява как да зададете функцията Tone Control Bypass. Тази функция ви позволява да слушате оригинален звук без използване на функцията Tone Control.

Използване на функцията Tone Control (Tone Control)

Обяснява как да зададете функцията Tone Control. Тази функция ви позволява да регулирате басовия и високочестотния звук до желаня тембър.

Добавяне на писти към „Favorites“

Обяснява как се добавят писти към „Favorites“.

Възпроизвеждане на писти от „Favorites“

Обяснява как се възпроизвеждат писти от „Favorites“.

Регистриране на информация на музикални файлове

Обяснява как HDD AUDIO PLAYER придобива информация за прехвърлените музикални файлове и я регистрира в твърдия диск. Тази тема включва и забележки относно придобиването на музикална информация.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Части и бутони за управление

[Преден панел](#)

Предоставя имена и описания за всяка част от предния панел на HDD AUDIO PLAYER.

[Заден панел](#)

Предоставя имена и описания за всяка част от задния панел на HDD AUDIO PLAYER.

[Дистанционно управление](#)

Предоставя имена и описание за всяка част от дистанционното управление на HDD AUDIO PLAYER.

[Начален екран](#)

Описва елементите, показвани на началния екран.

[Екран за възпроизвеждане](#)

Описва елементите, показвани на екрана за възпроизвеждане.

[Екран за опции за възпроизвеждане](#)

Описва елементите, показвани на екрана за опции за възпроизвеждане.

Екран за опашка за възпроизвеждане

Описва елементите, показвани на екрана за опашка за възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Менюта с настройки

[Настройки на мрежата](#)

[Настройки за HDD](#)

[Настройки за аудио](#)

[Настройки на системата](#)

[Актуализация чрез мрежата](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Архивни копия

[Архивиране на данни](#)

Предоставя информация относно създаването на архивно копие.

[Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Windows\)](#)

Обяснява как да архивирате музикални файлове, съхранени в HDD AUDIO PLAYER, на компютъра си.

[Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Mac\)](#)

Обяснява как да архивирате музикални файлове, съхранени в HDD AUDIO PLAYER, на компютъра си.

[Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER \(за Windows\)](#)

Обяснява как да върнете музикални файлове, които са били копирани на компютъра като архивно копие, на HDD AUDIO PLAYER.

[Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER \(за Mac\)](#)

Обяснява как да върнете музикални файлове, които са били копирани на компютъра като архивно копие, на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Спецификации/забележки

[Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

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

[Дизайн и спецификации](#)

Предоставя спецификации за HDD AUDIO PLAYER.

[Софтуерни актуализации за HDD AUDIO PLAYER](#)

Обяснява какво да правите когато уведомление за софтуерна актуализация се покаже на екрана. Функциите на HDD AUDIO PLAYER могат да бъдат актуализирани.

[Когато регистрирате музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER](#)

Предоставя информация за регистрираните музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER.

[Предпазни мерки относно загряването](#)

Предоставя информация относно покачването на температурата на HDD AUDIO PLAYER.

[Предпазни мерки относно късо съединени на високоговорителите](#)

Предоставя решение, ако възникне късо съединение на високоговорителите.

[Забележки относно вътрешния твърд диск](#)

Предоставя бележките на вътрешния твърд диск.

[Предпазни мерки за употреба](#)

Предоставя предпазните мерки за обща употреба.

[Отказ от отговорност по отношение на услугите, предоставяни от трети страни](#)

Предоставя информация за отказ от отговорност по отношение на услугите, предоставяни от трети страни.

[Търговски марки](#)

Предоставя списък с търговски марки/регистрирани търговски марки.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Отстраняване на неизправности

[Обща информация](#)

[Звук/възпроизвеждане](#)

[Връзки](#)

[Твърд диск](#)

[Помощ за HAP Music Transfer/HDD Audio Remote](#)

[Ако проблемът не е решен](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

Решаване на проблеми/запитвания

[Режими на готовност](#)

Описва двата типа режим на готовност: нормален режим на готовност и режим на готовност на мрежа.

[Принудително изключване на HDD AUDIO PLAYER](#)

[Съобщения за защита на HDD AUDIO PLAYER](#)

[Други съобщения](#)

[Когато уведомление за нова версия на софтуер се покаже на дисплея](#)

[Уебсайтове за поддръжка на клиента](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Функции на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

Благодарим ви за закупуването на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM е музикален плейър, който ви позволява да прехвърляте и съхранявате аудиофайлове с висока разделителна способност, например DSD, и различни други формати на аудиофайлове, например MP3 и FLAC, от компютъра си и да се наслаждавате на възпроизвеждането на висококачествени аудиоизточници.

Можете да инсталирате специално разработеното приложение на смартфона или таблета си и да управлявате HDD AUDIO PLAYER SYSTEM дистанционно.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM има следните функции:

Прехвърляне на различни аудиофайлове на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM



Можете да прехвърляте различни типове аудиофайлове на твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM от компютър, свързан към същата мрежа (*).

Съхраняването на аудиофайлове в HDD AUDIO PLAYER SYSTEM ви позволява да се насладите на възпроизвеждане на висококачествен звук, което не се влияе от

мрежовата среда.

* Можете да използвате HAP Music Transfer, приложение, предназначено за HDD AUDIO PLAYER SYSTEM, за автоматично прехвърляне на аудиофайлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM.

Висококачествено аудиовъзпроизвеждане



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM може да възпроизвежда аудиофайлове с висока разделителна способност, например 192 kHz/24 бита, 96 kHz/24 бита или DSD (Direct Stream Digital) аудиофайлове.

Освен това HDD AUDIO PLAYER SYSTEM 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.

Лесно управление чрез смартфона или таблета ви



Приложението HDD Audio Remote е налично за дори по-бързи операции на HDD AUDIO PLAYER SYSTEM.

Можете да инсталирате приложението на смартфона или таблета си.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове

Посочените по-долу формати на аудиофайлове могат да бъдат възпроизведени на HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

- Само аудиоформатът на двуканален LPCM 2 може да се възпроизвежда, когато сигналът се подава чрез жака OPTICAL IN или COAXIAL IN. (HDD AUDIO PLAYER поддържа LPCM формата със семплиращи честоти до 96 kHz за сигнали, подадени чрез жака OPTICAL IN. Семплиращите честоти 176,4 kHz и 192 kHz не се поддържат.)
Възпроизвеждането на други формати може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите, ако възпроизвеждате силен звук.

DSD (DSF, DSDIFF)

Разширения: .dsf, .diff

Честота на семплиране: 2,8224 MHz, 5,6448 MHz

LPCM (WAV, AIFF)

Разширения: .wav, .aif, .aiff

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Битове за квантуване: 16 бита, 24 бита, 32 бита (*)

* 32 битовото възпроизвеждане е възможно само за файлове във формат WAV.

FLAC

Разширения: .flac, .fla

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Битове за квантуване: 16 бита, 24 бита

ALAC

Разширения: .m4a

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Битове за квантуване: 16 бита, 24 бита

MP3 (MPEG-1/2 Audio Layer-3)

Разширения: .mp3

Побитова скорост: 64 kbps – 320 kbps

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz

Битове за квантуване: 16 бита

AAC (MPEG-4 AAC-LC, HE-AAC)

Разширения: .m4a, .mp4, .3gp

Побитова скорост: 64 kbps – 320 kbps

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz

Битове за квантуване: 16 бита

WMA (WMA, WMAPro, WMA Lossless)

Разширения: .wma, .asf

Побитова скорост: 32 kbps – 320 kbps (WMA, WMAPro)

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz (WMA)

Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz (WMAPro, WMA Lossless)

Битове за квантуване: 16 бита (WMA, WMAPro)

Битове за квантуване: 16 бита, 24 бита (WMA Lossless)

ATRAC (ATRAC3, ATRAC3plus, ATRAC Advanced Lossless)

Разширения: .oma, .aa3

Побитова скорост: 48 kbps – 352 kbps (ATRAC3plus)

Побитова скорост: 132 kbps (ATRAC3)

Честота на семплиране: 44.1 kHz

Битове за квантуване: 16 бита

- Не могат да се възпроизвеждат защитени срещу копиране файлове в който и да е от горните формати. Ако прехвърляте защитени срещу копиране файлове на HDD AUDIO PLAYER, музикалната информация на защитените срещу копиране файлове ще бъдат показани в сиво и няма да можете да ги изберете.
- Поддържат се само двуканални файлове в горните формати.
- Възпроизвеждането на формати, различни от тези по-горе, може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите, ако възпроизвеждате силен звук.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Дизайн и спецификации](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

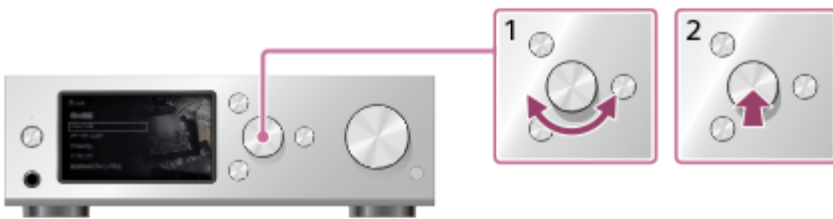
HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Как се правят и въвеждат селекции

Основните операции на HDD AUDIO PLAYER са както следва:



1. Завъртете селектора наляво или надясно, за да изберете елемент.
2. Натиснете селектора, за да въведете селекцията.

Съвет

- За да покажете началния екран, натиснете бутона HOME.
- За да се върнете на предишния екран, натиснете бутона BACK.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Как се въвеждат знаци](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



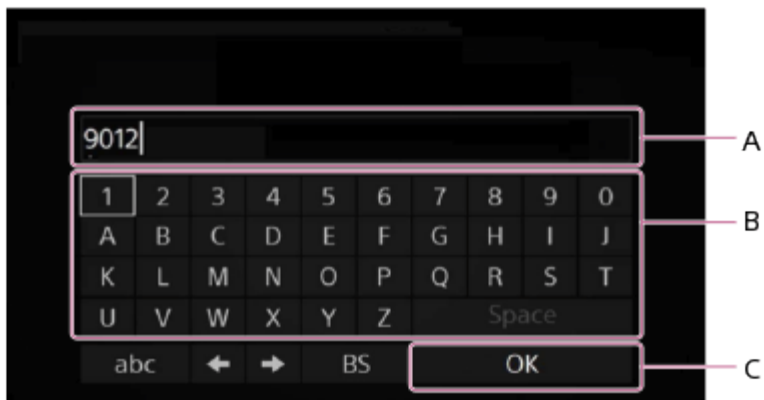
HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Как се въвеждат знаци

Когато се покаже екранът за въвеждане на знаци по време на операции, въведете знаците както следва:



A: Зона за въвеждане на знаци

B: Зона на клавиатура

C: OK

1. Завъртете селектора наляво или надясно, за да изберете знак в зоната на клавиатура, след което го натиснете, за да въведете селекцията.
2. Повторете операциите в Стъпка 1, за да въведете текстов низ.
3. Когато въвеждането на знаци приключи, завъртете селектора наляво или надясно, за да изберете [OK], след което го натиснете, за да въведете

Съвет

- За да промените типа знаци, използвайте бутона за избор на тип долу вляво в зоната на клавиатурата.
Типът на знаците се променя в реда на [ABC] (главни букви), [abc] (малки букви) и [@./] (символи).
- За да преместите курсора наляво или надясно в зоната за въвеждане на знаци, използвайте ←/→.
- За да изтриете даден знак, преместете курсора вдясно от знака, който искате да изтриете, след което използвайте [BS] в зоната на клавиатурата.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Как се правят и въвеждат селекции](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Системни изисквания за компютри, свързани към HDD AUDIO PLAYER

HAP Music Transfer, приложение, което копира аудиофайлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER, може да се използва в следната системна среда:

ОС

- Windows 10 Home
- Windows 10 Pro
- Windows 8.1
- Windows8
- Windows 8 Pro
- Windows 7 Starter Service Pack 1 или по-нов
- Windows 7 Home Basic Service Pack 1 или по-нов
- Windows 7 Home Premium Service Pack 1 или по-нов
- Windows 7 Professional Service Pack 1 или по-нов
- Windows 7 Ultimate Service Pack 1 или по-нов
- Windows Vista Home Basic Service Pack 2 или по-нов
- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 или по-нов
- Windows Vista Business Service Pack 2 или по-нов
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 или по-нов
- Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 (*)

* Поддържат се модели на Intel CPU, 64 бита (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11) и 32 бита (10.6, 10.7).

Разделителна способност на екрана

1024 x 768 пиксели или повече

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](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Нужна мрежова среда

Можете да прехвърляте аудиофайлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER, като ги свържете към една и съща мрежа или чрез кабелна, или чрез безжична връзка.

Потвърдете поддържаната среда, описана по-долу.

Забележка

- Трябва да свържете HDD AUDIO PLAYER към мрежа, която има достъп до интернет, ако искате да възпроизвеждате музикални услуги (*).

* Някои музикални услуги може да не са налични в зависимост от държавата или региона ви.

Кабелна LAN връзка (с използване на LAN кабел)

LAN (10/100/1000) порт:

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

(Мрежовата скорост може да се различава в зависимост от мрежовата среда.)

LAN кабел:

- Препоръчваме да използвате LAN кабел, който е Cat5 или по-висока. Препоръчва се и кабел от нормален тип, защото някои LAN кабели от плосък тип лесно се влияят от шум.
- Ако приемникът се използва в среда, в която има шум от електрозахранване от електрически устройства, или в шумна мрежова среда, използвайте екраниран LAN кабел.

Wi-Fi (при използване на безжична LAN мрежа)

Съвместими стандарти:

IEEE 802.11 b/g/n

Режим на сигурност:

Няма

WEP

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Радиочестота:

2,4GHz

Забележка

- Wi-Fi устройствата работят с лента 2,4 GHz, която се използва от различни устройства. Wi-Fi устройствата използват технология за минимизиране на радиосмущенията от други устройства, които използват една и съща марка. Въпреки това радиосмущенията все още могат да причинят по-бавни скорости на пренос на данни, да намалят обхвата на комуникация или да причинят грешка в комуникацията.
- Скоростта на пренос на данни и обхватът на комуникация може да варират в зависимост от следните условия:
 - разстояние между устройствата;
 - наличие на препятствия между устройствата;
 - конфигурацията на устройствата;
 - състояние на сигнала;
 - околната среда (материал на стените и т.н.);
 - използван софтуер.
- Комуникацията може да бъде прекъсната в зависимост от състоянието на сигнала.
- HDD AUDIO PLAYER не поддържа Wi-Fi с лента 5 GHz.
- Скоростта на преноса на данни за устройства с IEEE 802.11g и IEEE 802.11n (2,4 GHz) могат да бъдат засегнати от смущения, когато се използват с продукти с IEEE 802.11b. Също така продукти, които използват IEEE 802.11g и IEEE 802.11n, автоматично намалят скоростта на прехвърлянето, за да поддържат съвместимост с продукти с 802.11b. Нормалната скорост на пренос може да бъде

- възвърната чрез промяна на настройката на канала на точката ви на достъп.
- Когато скоростта на преноса на данни не е толкова голяма, колкото очаквате, промяната на безжичния канал на точката на достъп може да увеличи скоростта.
 - Ако възникне прекъсване на комуникацията, докато прехвърляте музикални файлове, актуализирането на фърмуера на точката ви на достъп може да подобри състоянието на комуникацията.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Принадлежности от комплекта

Основно устройство (1)

Дистанционно управление (1)

R03 (размер AAA) батерии (2)

Захранващ кабел (1)

LAN кабел (1)

[Обратно в началото на страницата](#)

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

HAP Music Transfer

Какво можете да правите с помощта на HAP Music Transfer

Можете да прехвърляте аудиофайлове, управлявани и съхранявани на компютъра ви, на HDD AUDIO PLAYER, като използвате специално предназначено приложение HAP Music Transfer.

Инсталирайте приложението на компютъра си (Windows или Mac).



Изтегляне на HAP Music Transfer

Изтеглете HAP Music Transfer от следния уебсайт:

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8812>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

Модели за Китай:

<http://www.sony-asia.com/support>

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Системни изисквания за компютри, свързани към HDD AUDIO PLAYER](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

HDD Audio Remote

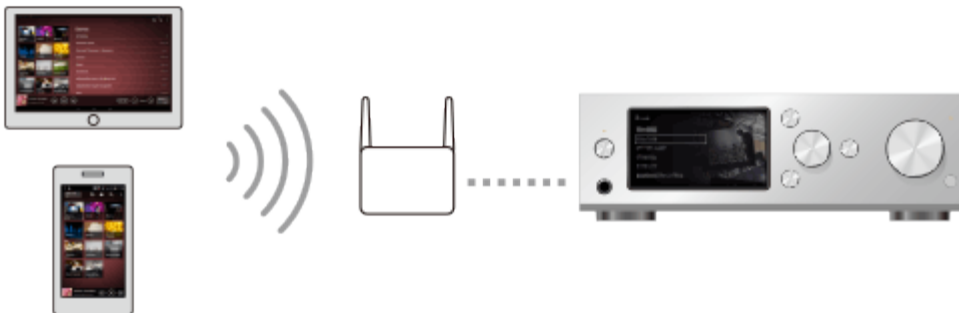
Какво можете да правите с помощта на HDD Audio Remote

Можете да управлявате HDD AUDIO PLAYER с помощта на смартфона или таблета си, като инсталирате HDD Audio Remote, специално предназначено приложение за смартфони и планшети.

HDD Audio Remote ви позволява да преглеждате и възпроизвеждате аудиофайлове, съхранени на HDD AUDIO PLAYER, от смартфона или таблета си.

Можете също да добавите писти към списък за възпроизвеждане, редактирате информация, като жанр, изпълнител, заглавие на албум и писта на музикални файлове и други.

Инсталирайте приложението на смартфона или таблета си.



Изтегляне на HDD Audio Remote

Изтеглете HDD Audio Remote от следните уебсайтове:

Модели, без тези за Китай:

- За устройства с Android: Google Play
- За iPhone/iPod touch/iPad: App Store

Моделите за Китай:

- За устройства с Android: Отидете на адрес <http://www.sony-asia.com/support> и след това въведете „HDD Audio Remote“ в полето за търсене, за да намерите страницата за изтегляне.
- За iPhone/iPod touch/iPad: App Store

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Помощ за HAP Music Transfer/HDD Audio Remote

Помощта за HAP Music Transfer или HDD Audio Remote може да се покаже от уебсайтовете по-долу.

<http://rd1.sony.net/help/ha/hap1/>

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Какво трябва да направите, преди да започнете да използвате HDD AUDIO PLAYER

След като закупите HDD AUDIO PLAYER, трябва да свържете външното оборудване и да конфигурирате настройките, преди да можете да слушате музика.

1. [Подгот. 1. Свързване на високоговорителите.](#)
2. [Подгот. 2. Свързване към мрежа с LAN кабел \(само при използване на кабелна LAN мрежа\).](#)

Установете кабелна връзка между HDD AUDIO PLAYER и компютър чрез LAN кабел (в комплекта).

Ако искате да установите безжична връзка между HDD AUDIO PLAYER и компютър, можете да я зададете в Стъпка 4.
3. [Подгот. 3. Включване на HDD AUDIO PLAYER.](#)

Когато всички нужни връзки бъдат установени, свържете захранващия кабел към електрическия контакт, след което включете захранването.
4. [Подгот. 4. Конфигуриране на първоначалните настройки на HDD AUDIO PLAYER.](#)

Когато използвате HDD AUDIO PLAYER за първи път, конфигурирайте първо настройката за език и мрежовата настройка.

5. Подгот. 5. Конфигуриране на настройките на компютър за използване на HAP Music Transfer.

Инсталирайте HAP Music Transfer на компютъра си.

HAP Music Transfer е специално предназначено приложение за прехвърляне на музикални файлове от компютъра ви в HDD AUDIO PLAYER.

6. Стартирайте HAP Music Transfer, за да прехвърлите музикални файлове от компютъра си в HDD AUDIO PLAYER.

Вижте помощта на HAP Music Transfer за подробности относно операциите.

7. Възпроизвеждане на музикални файлове, прехвърлени в the HDD AUDIO PLAYER.

Изберете своя желан метод на възпроизвеждане от всяка тема под

„Възпроизвеждане на музикални файлове“ в това помощно ръководство.

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER има вградена антена за безжична LAN връзка. Пазете дистанция между HDD AUDIO PLAYER и високоговорителите или други устройства, за да поддържате добра безжична комуникация

Съвет

- Препоръчваме използването на кабелна LAN мрежа, когато прехвърляте голям брой музикални файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER, например когато прехвърляте музикални файлове за първи път, за да спестите време.
- Може да измине известно време, преди регистрацията на файл да приключи, защото прехвърлянето, анализирането и регистрирането на музикални файлове отнема време, когато се прехвърлят голям брой файлове на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [HAP Music Transfer](#)

- Прехвърлянето и регистрирането на музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER отнема дълго време.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

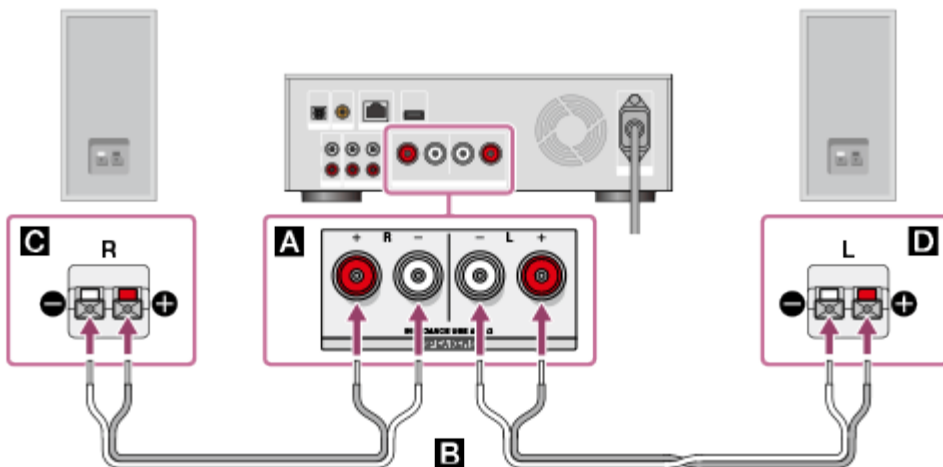
Подгот. 1. Свързване на високоговорителите

Първо трябва да свържете високоговорителите към HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на HDD AUDIO PLAYER е разкачен, когато свързвате който и да де друг кабел.

Свържете високоговорителите към изводите SPEAKERS на задния панел на HDD AUDIO PLAYER, както е показано на илюстрацията по-долу.

**A**: Изводи SPEAKERS на HDD AUDIO PLAYER**B**: Кабели за високоговорители (не са включени в комплекта)**C**: Високоговорител (R)**D**: Високоговорител (L)

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER има вградена антена за безжична LAN връзка. Пазете дистанция между HDD AUDIO PLAYER и високоговорителите или други устройства, за да поддържате добра безжична комуникация

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

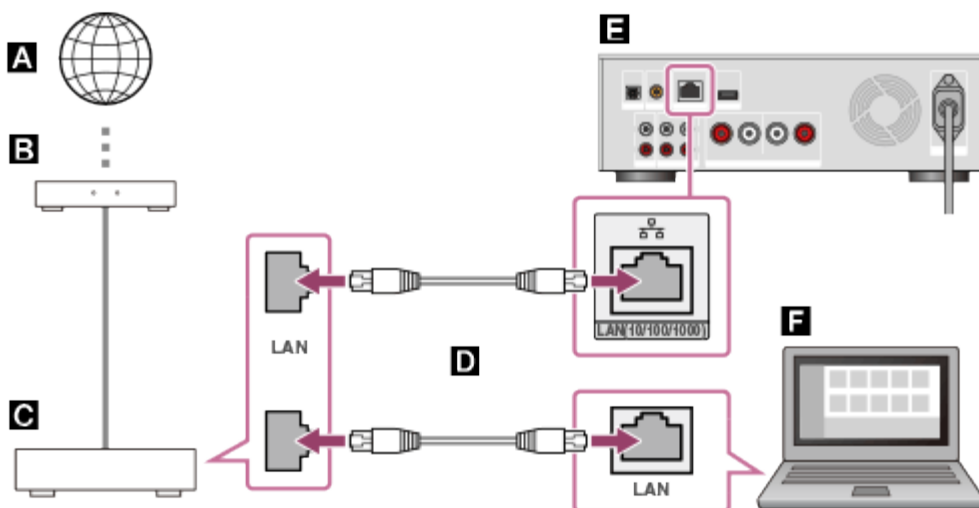
HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Подгот. 2. Свързване към мрежа с LAN кабел (само при използване на кабелна LAN мрежа)

Трябва да свържете HDD AUDIO PLAYER към същата мрежа като тази на компютъра ви. Препоръчваме да използвате кабелна LAN връзка, когато прехвърляте музикални файлове, съхранени на компютъра, на HDD AUDIO PLAYER за първи път.

Свържете LAN кабела (предоставен е само един кабел) между LAN (10/100/1000) порта на задния панел на HDD AUDIO PLAYER и рутера.

**A:** Интернет**B:** Модем**C:** Рутер

- D**: LAN кабели (предоставен е само един кабел)
- E**: LAN (10/100/1000) порт на HDD AUDIO PLAYER
- F**: Компютър

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

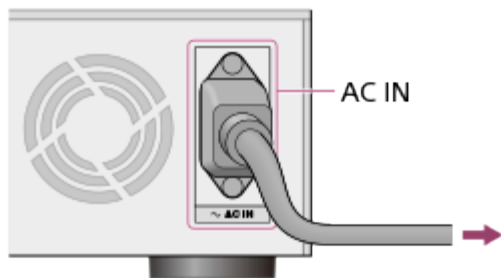
HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

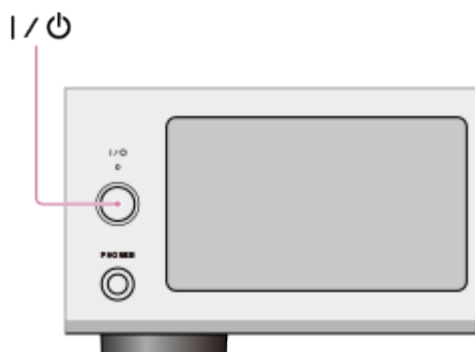
Подгот. 3. Включване на HDD AUDIO PLAYER

Когато сте направили всички връзки с други устройства, свържете предоставения променливотоков захранващ кабел (проводник към електрическата мрежа), след това включете HDD AUDIO PLAYER.

1. Свържете добре предоставения захранващ кабел към жака AC IN на задния панел на HDD AUDIO PLAYER, след което свържете щепсела към електрически контакт.



2. Натиснете I/O, за да включите HDD AUDIO PLAYER.



Индикаторът за захранване светва в зелено.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM


HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Подгот. 4. Конфигуриране на първоначалните настройки на HDD AUDIO PLAYER

Когато включите устройството HDD AUDIO PLAYER за първи път, то автоматично влиза в режим на първоначални настройки. Можете лесно да конфигурирате първоначалните настройки на HDD AUDIO PLAYER, като следвате инструкциите на екрана.

Вижте всяка свързана тема за подробности относно всеки елемент от първоначалните настройки.

1. Натиснете , за да включите HDD AUDIO PLAYER.
2. Конфигурирайте първоначалните настройки, като следвате инструкциите на екрана.
Когато се покаже екран, който указва, че първоначалните настройки са завършени, изберете [Close].

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

•

Автоматично свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа

- Ръчно свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа
- Метод 1. Настройване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на бутон WPS
- Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп
- Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп
- Метод 4. Създаване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на (WPS) PIN код
- Избор на език, който да се показва на екрана (Language)
- Настройване на режим на готовност на мрежата (Network Standby)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Подгот. 5. Конфигуриране на настройките на компютър за използване на HAP Music Transfer

Можете да прехвърляте музикални файлове, управлявани на компютъра ви, на HDD AUDIO PLAYER, като използвате HAP Music Transfer. Музикалните файлове са запазени на твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER, така че можете да се насладите на възпроизвеждане на писти, без да се притеснявате за състоянието на мрежовата връзка дори когато тези писти са големи файлове с високо качество на звука. За подробности относно операциите на HAP Music Transfer вижте помощта за HAP Music Transfer.

1. Изтеглете приложението HAP Music Transfer от следния уебсайт:

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8812>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

Модели за Китай:

<http://www.sony-asia.com/support>

2. Инсталирайте HAP Music Transfer.
Инсталирайте приложението, като следвате инструкциите на екрана.
3. Стартирайте HAP Music Transfer, за да прехвърлите музикални файлове на

HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [HAP Music Transfer](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Управление на HDD AUDIO PLAYER от вашия смартфон или таблет (използване на HDD Audio Remote)

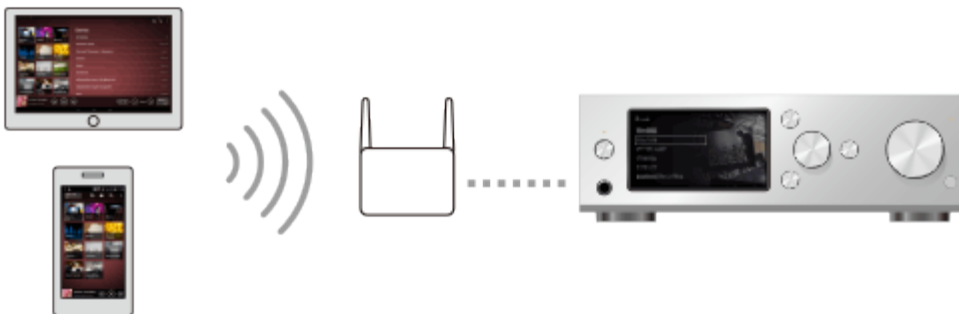
Какво можете да правите с помощта на HDD Audio Remote

Можете да управлявате HDD AUDIO PLAYER с помощта на смартфона или таблета си, като инсталирате HDD Audio Remote, специално предназначено приложение за смартфони и планшети.

HDD Audio Remote ви позволява да преглеждате и възпроизвеждате аудиофайлове, съхранени на HDD AUDIO PLAYER, от смартфона или таблета си.

Можете също да добавите писти към списък за възпроизвеждане, редактирате информация, като жанр, изпълнител, заглавие на албум и писта на музикални файлове и други.

Инсталирайте приложението на смартфона или таблета си.



Изтегляне на HDD Audio Remote

Изтеглете HDD Audio Remote от следните уебсайтове:

Модели, без тези за Китай:

- За устройства с Android: Google Play
- За iPhone/iPod touch/iPad: App Store

Модели за Китай:

- За устройства с Android: Отидете на адрес <http://www.sony-asia.com/support> и след това въведете „HDD Audio Remote“ в полето за търсене, за да намерите страницата за изтегляне.
- За iPhone/iPod touch/iPad: App Store

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

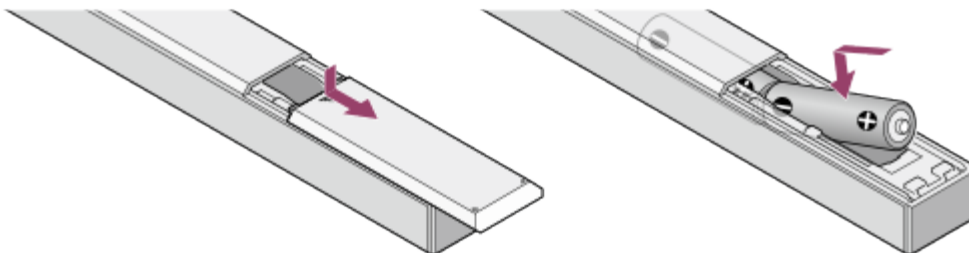
HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Подготовка на дистанционното управление

Отворете капака на дистанционното управление и поставете две батерии R03 (размер AAA).

Поставете батериите, така че полюсите „+“ и „-“ да са в правилна позиция.



Забележка

- Не оставяйте дистанционното управление на твърде горещо или влажно място.
- Не използвайте едновременно една нова и една стара батерия.
- Не смесвайте различни видове батерии.
- Ако възнамерявате да не използвате дистанционното управление за продължителен период от време, извадете батериите, за да избегнете евентуална повреда поради протичане или окисляване.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Свързване към компютър

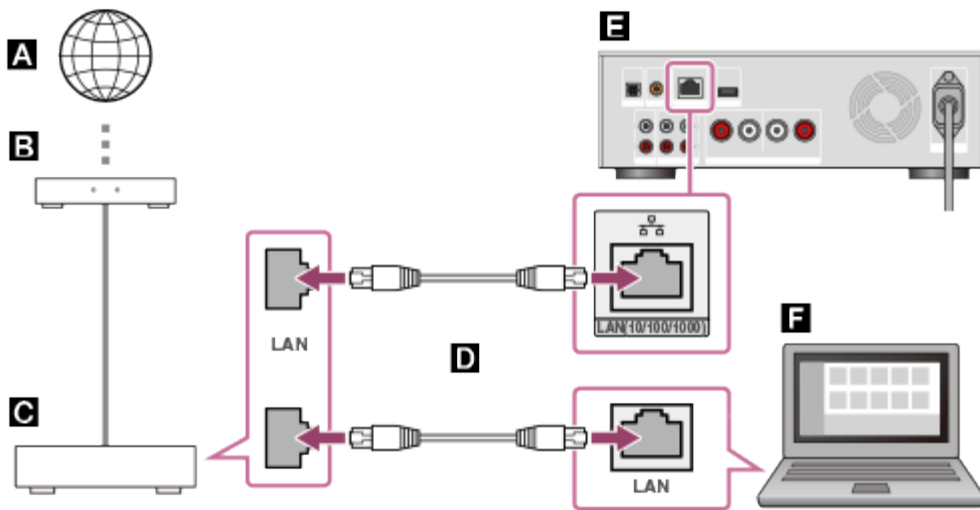
Трябва да свържете HDD AUDIO PLAYER към компютъра си чрез кабелна LAN или Wi-Fi (безжична LAN) връзка.

Съвет

- Кабелната LAN връзка ви помага да прехвърляте музикални файлове по-бързо. Използването на кабелна LAN мрежа е особено препоръчително, докато прехвърляте големи обеми от данни, когато например прехвърлите музикални файлове, съхранени на компютъра ви, на HDD AUDIO PLAYER за първи път.
- Wi-Fi (безжична LAN) функцията на HDD AUDIO PLAYER се изключва, когато изберете настройката за кабелна LAN мрежа.

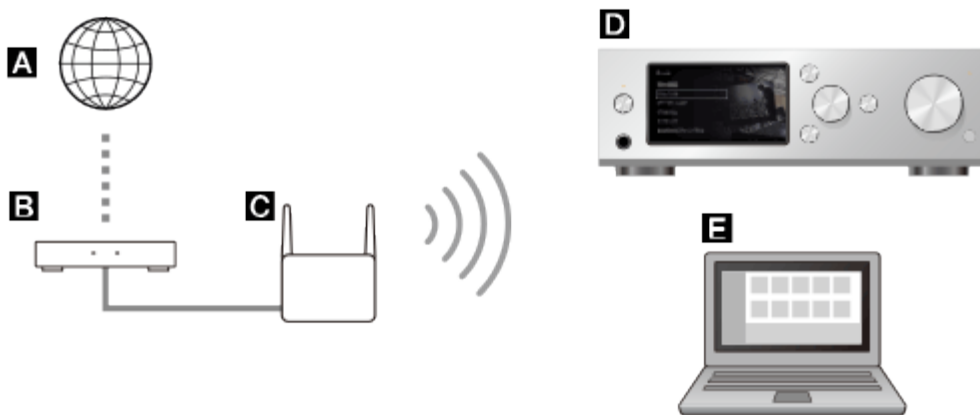
Използване на кабелна LAN връзка

Свържете LAN кабела (предоставен е само един кабел) между LAN (10/100/1000) порта на задния панел на HDD AUDIO PLAYER и рутера.



- A**: Интернет
- B**: Модем
- C**: Рутер
- D**: LAN кабели (предоставен е само един кабел)
- E**: LAN (10/100/1000) порт на HDD AUDIO PLAYER
- F**: Компютър

Използване на Wi-Fi (безжична LAN) връзка



- A**: Интернет
- B**: Модем
- C**: Рутер
- D**: HDD AUDIO PLAYER
- E**: Компютър

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Автоматично свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа](#)
- [Ръчно свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа](#)
- [Метод 1. Настройване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на бутон WPS](#)
- [Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп](#)
- [Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп](#)
- [Метод 4. Създаване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на \(WPS\) PIN код](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

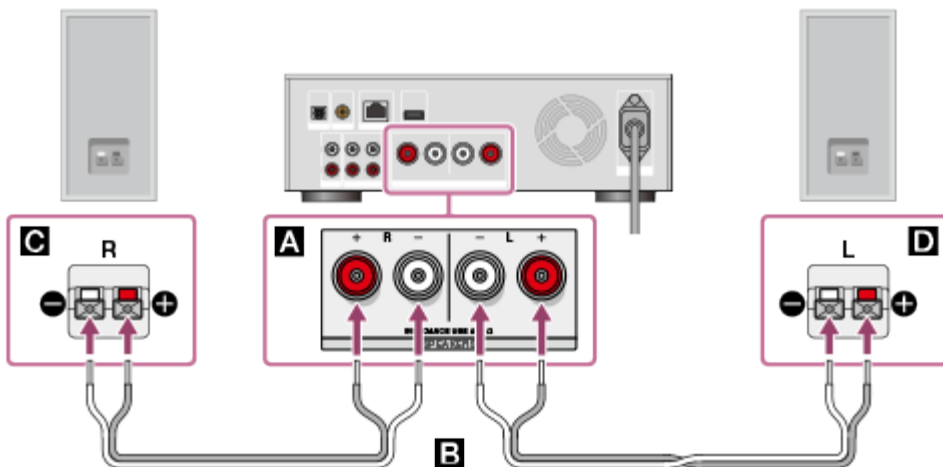
Свързване на високоговорителите

Трябва да свържете високоговорителите към HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на HDD AUDIO PLAYER е разкачен, когато свързвате който и да де друг кабел.

Свържете високоговорителите към изводите SPEAKERS на задния панел на HDD AUDIO PLAYER, както е показано на илюстрацията по-долу.



A: Изводи SPEAKERS на HDD AUDIO PLAYER

B: Кабели за високоговорители (не са включени в комплекта)

C: Високоговорител (R)

D: Високоговорител (L)

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER има вградена антена за безжична LAN връзка. Пазете дистанция между HDD AUDIO PLAYER и високоговорителите или други устройства, за да поддържате добра безжична комуникация

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

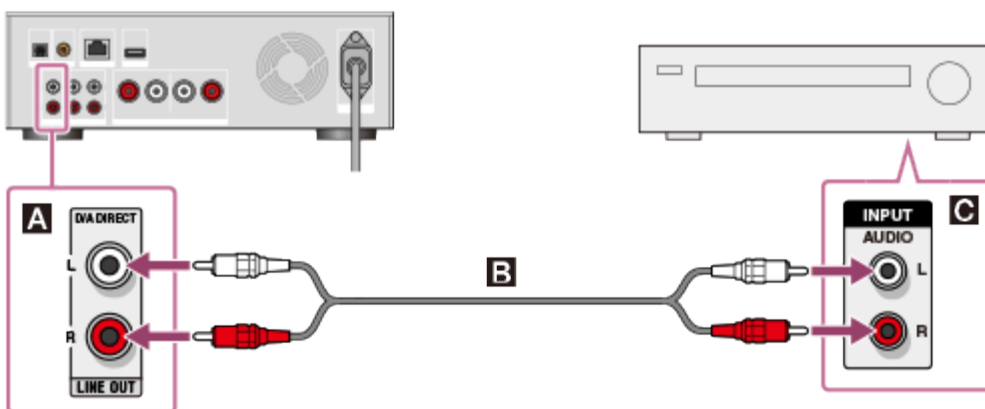
Свързване на усилвател

HDD AUDIO PLAYER има вътрешен усилвател, но можете да свържете и външен усилвател.

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на HDD AUDIO PLAYER е разкачен, когато свързвате който и да де друг кабел.

Свържете усилвател към жаковете D/A DIRECT • LINE OUT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER с помощта на аудиокабел (не е предоставен), както е показано на илюстрацията по-долу.



A: Жакове D/A DIRECT • LINE OUT на HDD AUDIO PLAYER

B: Аудиокабел (не е включен в комплекта)

C: Аналогов входен жак на усилвател

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER има вградена антена за безжична LAN връзка. Пазете дистанция между HDD AUDIO PLAYER и високоговорителите или други устройства, за да поддържате добра безжична комуникация

Съвет

- Жаковете D/A DIRECT • LINE OUT директно извеждат аналогови сигнали през Ц/А преобразувател, без да използват никакви вътрешни конектори или сигнални превключватели. Това елиминира възможно най-много елементи, които влошават качеството на звука.

Можете да използвате HDD AUDIO PLAYER като Ц/А преобразувател, като го свържете към външен усилвател.

Можете да свържете цифрово аудиоустройство към жака OPTICAL IN или COAXIAL IN на HDD AUDIO PLAYER и да изведете сигнал от тези жакове през жаковете D/A DIRECT • LINE OUT. (Жаковете D/A DIRECT • LINE OUT не извеждат аналогови сигнали, подадени през жаковете LINE IN.)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

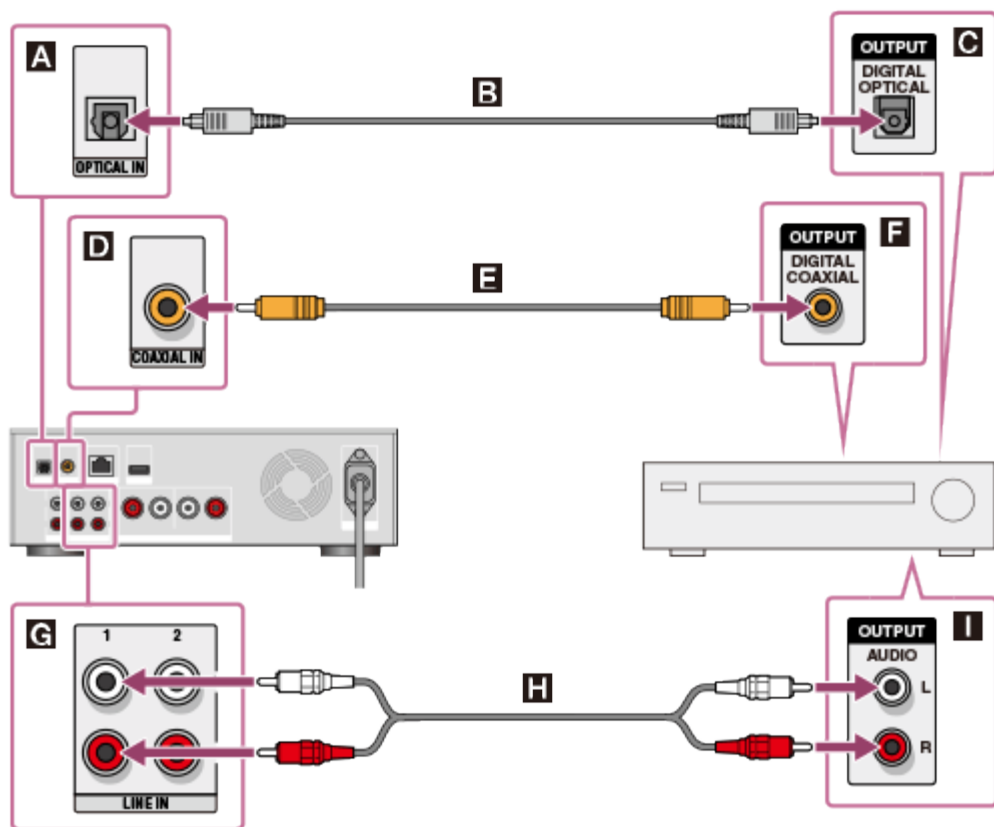
Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане

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

Забележка

- Уверете се, че захранващият кабел на HDD AUDIO PLAYER е разкачен, когато свързвате който и да де друг кабел.
- Може да се възпроизвежда само двуканален LPCM аудиоформат, когато сигналът се извежда през жаковете OPTICAL IN или COAXIAL IN .
Възпроизвеждането на други формати може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите, ако възпроизвеждате силен звук.

Свържете друг аудиоплейър към жака OPTICAL IN, COAXIAL IN или LINE IN на задния панел на HDD AUDIO PLAYER.



Когато свързвате чрез жака **OPTICAL IN**

- A**: Жак OPTICAL IN на HDD AUDIO PLAYER
- B**: Оптичен цифров кабел (не е включен в комплекта)
- C**: Цифров оптичен изходен жак на друго оборудване

Когато свързвате чрез жака **COAXIAL IN**

- D**: Жак COAXIAL IN на HDD AUDIO PLAYER
- E**: Коаксиален цифров кабел (не е включен в комплекта)
- F**: Цифров коаксиален изходен жак на друго оборудване

Когато свързвате чрез жаковете **LINE IN**

- G**: Жак LINE IN на HDD AUDIO PLAYER
- H**: Аудиокабел (не е включен в комплекта)
- I**: Аналогови изходни жакове на друго оборудване

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Слушане на звук от външно свързани устройства](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Свързване на външно устройство с твърд диск

Можете да свържете външно устройство с твърд диск (USB хранилище) към EXT порта на задния панел на HDD AUDIO PLAYER. Музикалните файлове, прехвърлени от компютъра ви на външно устройство с твърд диск, могат да бъдат възпроизведени по същия начин както музикалните файлове, съхранени на вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER.

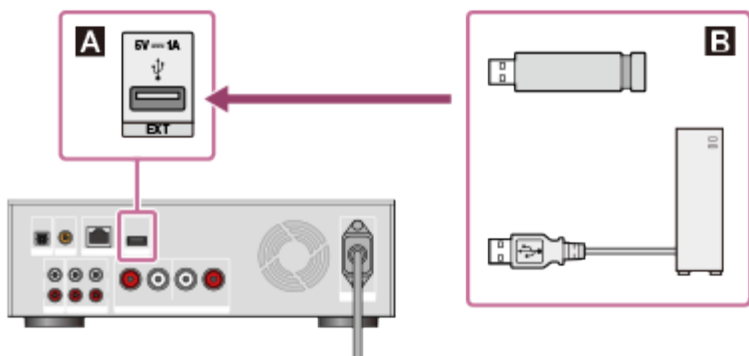
Забележка

- Съвместим с USB 2.0.
- Свързвайте и разкачвайте външното устройство с твърд диск (USB хранилище) само когато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност.
- HDD AUDIO PLAYER регистрира съдържанието, съхранено на външното устройство с твърд диск, в базата данни в HDD AUDIO PLAYER. Ако няма достатъчно капацитет на базата данни, не можете да прехвърляте повече музикални файлове или да сканирате съдържанието на новосвързвано външното устройство с твърд диск. В такъв случай изтрийте ненужни музикални файлове и изпълнете функцията Rescan HDD. Ако това не реши проблема, изпълнете функцията Factory Reset или Clear Database, свържете външно устройство с твърд диск, след което сканирайте повторно външното устройство с твърд диск.
- Само външното устройство с твърд диск, което е текущо свързано, може да бъде използвано едновременно с вътрешния твърд диск.
- HDD AUDIO PLAYER е съвместим с файловите системи ext4 и FAT. Външни устройства с твърд диск с други файлови системи трябва да бъдат форматирани

чрез избиране на функцията за форматиране от менюто на HDD AUDIO PLAYER. Моля, обърнете внимание, че съдържанието на външното устройство с твърд диск се изтрива при форматирането.

- Не можете да използвате външното устройство с твърд диск (USB хранилище), форматирано от HDD AUDIO PLAYER, с други устройства, като компютър, защото външното устройство с твърд диск се форматира само за HDD AUDIO PLAYER. За да използвате външното устройство с твърд диск с други устройства, го форматирайте с помощта на устройството, което искате да използвате с него. Моля, обърнете внимание, че всички музикални файлове на външното устройство с твърд диск се изтриват, когато твърдият диск бъде изтрит.
- Ако външно устройство с твърд диск бъде свързано по време на възпроизвеждане, възпроизвеждането спира.
- Не можете едновременно да използвате няколко твърди диска, свързани чрез USB концентратор.

Свържете външно устройство с твърд диск към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER, както е показано по-долу.



A: Порт EXT на HDD AUDIO PLAYER

B: Външно устройство с твърд диск (USB хранилище)

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Режими на готовност](#)

- [Форматиране на външно устройство с твърд диск \(Format External HDD\)](#)
- [Повторно сканиране на твърд диск \(Rescan HDD\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

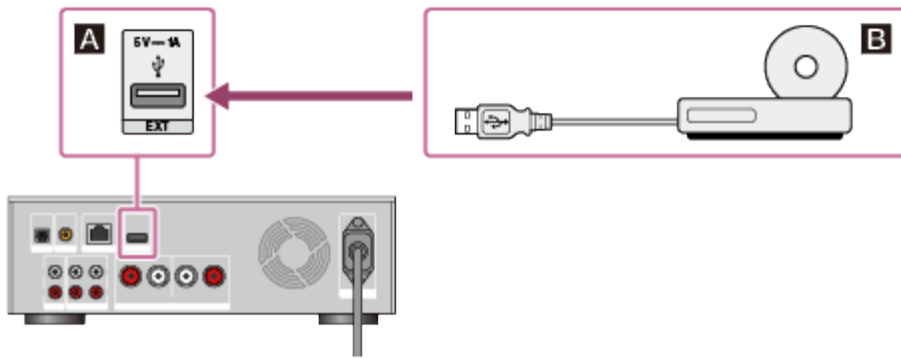
Свързване на външно CD устройство

Можете да свържете външно CD устройство към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER и да използвате функцията [Import CD], за да копирате музикални файлове, съхранени на CD, директно на вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER. Музикалните файлове, копирани от CD, могат да бъдат възпроизведени или прегледани за музикална информация на екрана по същия начин както музикалните файлове, прехвърлени от компютъра ви.

Забележка

- Използвайте външно CD устройство, което се захранва чрез адаптер за променлив ток, и го свържете към електрически контакт. Успешните операции с електрозахранване от HDD AUDIO PLAYER не се гарантират.
- Съвместим с USB 2.0.
- Не можете едновременно да използвате няколко CD устройства, свързани чрез USB концентратор.
- По време на възпроизвеждането на даден файл, ако започнете подготовка за функцията [Import CD], възпроизвеждането спира.

Свържете външно CD устройство към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER, както е показано по-долу.



A: Порт EXT на HDD AUDIO PLAYER

B: Външно CD устройство

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Копиране на музикални файлове от компактдиск](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Свързване на слушалки

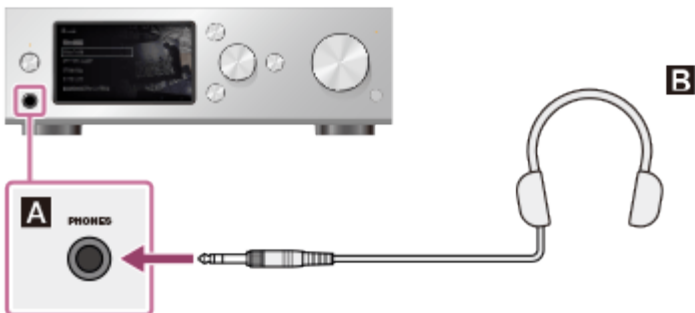
Можете да свържете слушалки към жака PHONES на предния панел на HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

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

Свържете слушалки към жака PHONES на предния панел на HDD AUDIO PLAYER, както е показано по-долу.

Когато използвате слушалки, вмъкнете напълно конектора на слушалките. Ако конекторът не е поставен плътно, това може да причини проблеми, например да не се изведе звукът или неизправности.

**A**: Жак PHONES на HDD AUDIO PLAYER**B**: Слушалки[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Автоматично свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа

Тази тема обяснява как да свържете HDD AUDIO PLAYER към кабелна мрежа чрез автоматично придобиване на IP адрес.

Тъй като HDD AUDIO PLAYER може да придобие IP адрес автоматично, няма нужда да правите сложни конфигурации на мрежата. Можете да свържете HDD AUDIO PLAYER към мрежа, като само свържете LAN кабела (в комплекта).

1. Изберете [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings] от началния екран.
2. Изберете [Wired Setup].
Показва се екран за избор на метода на свързване.
3. Изберете [Auto].
Показва се екран за конфигурация на мрежовата настройка.
4. Изберете [Next].
Показва се съобщение за потвърждение за връзка чрез LAN кабел.
5. Изберете [Save & Connect].
HDD AUDIO PLAYER започва свързване към мрежата.
6. Когато мрежовата връзка бъде установена, потвърдете съобщението за кабелната LAN мрежа и достъпа до интернет на екрана и след това изберете [OK].

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Ръчно свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа

Можете да въведете IP адрес и друга мрежова информация ръчно, за да свържете HDD AUDIO PLAYER към кабелна мрежа. Уверете се, че имате предварително информация, като IP адрес, маска на подмрежа, шлюз по подразбиране и първичен/вторичен DNS.

1. Изберете [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings] от началния екран.
2. Изберете [Wired Setup].
3. Изберете [Custom] на екрана за потвърждение на настройките на IP адрес.
4. Изберете [Specify IP Address].
Показва се екран за въвеждане на информация, като IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране.
5. Когато IP адресът е ограден в бяла рамка, натиснете селектора.
Сегмент за въвеждане се показва за IP адреса.
6. Въведете IP адреса.
Завъртете селектора, за да изберете стойност, и го натиснете, за да въведете селекцията. Когато натиснете селектора, сегментът за въвеждане се премества на следващото число. Когато натиснете селектора на най-десния сегмент, IP се потвърждава и целят IP адрес отново се огражда от бялата рамка.

7. Ако искате да въведете и маска на подмрежа, шлюз по подразбиране или първичен/вторичен DNS, изберете желаните елементи, които искате да въведете. Повторете същите операции като в Стъпка 6.
Когато въвеждането приключи, се показва екран, който показва информация за мрежовите настройки.
8. Изберете [Next].
Показва се съобщение за потвърждение за връзка чрез LAN кабел.
9. Изберете [Save & Connect].
HDD AUDIO PLAYER започва свързване към мрежата.
10. Когато мрежовата връзка бъде установена, потвърдете съобщението за кабелната LAN мрежа и достъпа до интернет на екрана и след това изберете [OK].

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Избиране метод на свързване на Wi-Fi (безжична LAN мрежа)

Може да изберете най-подходящия метод за мрежова връзка за своята мрежова среда от 4 метода за мрежова връзка. Предварително потвърдете мрежовата си среда.

Ако вашият рутер за безжична LAN мрежа/точка на достъп поддържа метода за конфигурация на бутона WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Ако рутерът ви за безжична LAN мрежа/точката ви на достъп има специално предназначен бутон WPS, може да свържете към Wi-Fi (безжична LAN мрежа) мрежа чрез едно натискане на бутона. Вижте посочените по-долу връзки за подробности.

[Метод 1. Настройване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на бутон WPS](#)

Ако настройвате мрежова връзка чрез търсене на точката ви на достъп

Можете да търсите налични точки на достъп, които вече са конфигурирани, и да изберете име на мрежа (SSID) за резултатите от търсенето.

Проверете предварително името на мрежа (SSID) и ключ за сигурност (ключ WEP или WPA) на вашия безжичен LAN рутер/точка на достъп, след това вижте следната

връзка за подробности.

Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп

Ако се свързвате към нова точка на достъп

Можете да добавите и свържете нова точка на достъп, като въведете ръчно име на мрежа (SSID) и ключ за сигурност (ключ WEP или WPA), без да използвате метода WPS.

Проверете предварително името на мрежа (SSID) и ключ за сигурност (ключ WEP или WPA) на вашия безжичен LAN рутер/точка на достъп, след това вижте следната връзка за подробности.

Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп

Ако вашият рутер за безжична LAN мрежа/точка на достъп поддържа метода за конфигурация на PIN код (WPS)

Ако дадена точка на достъп поддържа връзка с (WPS) PIN (Personal Identification Number) код, можете да създадете безжична връзка, като въведете (WPS) PIN кода на HDD AUDIO PLAYER в безжичния LAN рутер/точка на достъп.

Проверете работата на своя безжичния LAN рутер/точка на достъп, след това вижте посочената по-долу връзка за подробности.

Метод 4. Създаване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на (WPS) PIN код

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Метод 1. Настройване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на бутон WPS

Ако рутерът ви за безжична LAN мрежа/точката ви на достъп има WPS бутон, може лесно да свържете HDD AUDIO PLAYER към Wi-Fi (безжична LAN) мрежа.

Ако вашият безжичен LAN рутер има бутон AOSS или друг бутон за лесна настройка, той може да поддържа WPS. Прегледайте инструкциите за експлоатация на рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп за повече подробности.

1. Изберете [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
 2. Изберете [Wireless Setup].
 3. Изберете [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].
 4. Изберете [Start], след което натиснете бутона WPS на своя безжичен LAN рутер/точка на достъп.
HDD AUDIO PLAYER започва търсенето за точката на достъп.
 5. Когато се установи връзка, потвърдете съобщението за завършване на регистрацията, което се показва на екрана, след което изберете [Next].
 6. Когато настройката на мрежата завърши, изберете [OK] на екрана.
-

Забележка

- Ако не можете да се свържете правилно към мрежата, е възможно да са налични проблемите по-долу. Опитайте отново да установите връзката или опитайте друг метод на връзка.
 - Натиснали сте бутона WPS повече от две минути след избирането на [Start] в Стъпка 4.
 - Бутонът WPS може да трябва да бъде натиснат и задържан за около две минути (в зависимост от рутера).
- Не можете да отмените връзката, след като HDD AUDIO PLAYER започне свързването към мрежата.
- Не изключвайте захранването, докато HDD AUDIO PLAYER се свързва към мрежа.

Съвет

- За подробности относно името и позицията на бутона WPS на рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп вижте ръководството за експлоатация на рутера/точката на достъп.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп

Можете да настроите мрежова връзка по Wi-Fi (безжична LAN мрежа) чрез търсене на точка на достъп.

Забележка

- Този метод на свързване изисква информация като мрежово име (SSID) (*1) на рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп и ключа за сигурност (парола) (*2) за мрежата.

*1 SSID (Service Set Identifier) е името, което идентифицира конкретна точка на достъп.

*2 Тази информация трябва да е налице от етикет върху рутера ви за безжична LAN мрежа/точка на достъп, от инструкциите за експлоатация, от лицето, което е настроило безжичната ви мрежа или от информацията, предоставена от доставчика ви на интернет услуги.

1. Изберете [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Изберете [Wireless Setup].
3. Изберете [Select access point].
HDD AUDIO PLAYER започва търсенето за налични точки на достъп.
4. Когато се покаже списъкът с налични имена на мрежи (SSID), изберете точката на достъп, към която искате да свържете.
Място за въвеждане на ключ за достъп (WEP/WPA) се показва на екрана.

Ако изберете точка на достъп, която няма ключ за достъп, преминете към Стъпка 8.

5. Когато мястото за въвеждане на ключ за достъп (WEP/WPA) е оградено в бяла рамка, натиснете селектора.
Показват се дисплей за редактиране и клавиатура.
6. Въведете ключа за достъп (WEP/WPA).
За подробности за това как да използвате клавиатурата вижте „[Как се въвеждат знаци](#)“.
7. Когато приключите въвеждането на ключ за достъп, изберете [Next].
8. Когато настройването приключи, изберете [OK].

Забележка

- Можете да въведете 5, 13 или 26 буквено-цифрени знака и/или символа за WEP ключ или 8 до 63 буквено-цифрени знака и/или символа за WPA ключ.

Съвет

- Ако не можете да намерите мрежовото име (SSID), към което искате да свържете в Стъпка 4, добавете нова точка на достъп.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Как се въвеждат знаци](#)
- [Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп

Можете да настроите мрежова връзка по Wi-Fi (безжична LAN мрежа) чрез добавяне на нова точка на достъп.

Ако не можете да намерите желаното име на мрежа (SSID) в списъка с налични мрежи, опитайте този метод на свързване.

Забележка

- Този метод на свързване изисква информация като мрежово име (SSID) (*1) на рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп и ключа за сигурност (парола) (*2) за мрежата.

*1 SSID (Service Set Identifier) е името, което идентифицира конкретна точка на достъп.

*2 Тази информация трябва да е налице от етикет върху рутера ви за безжична LAN мрежа/точка на достъп, от инструкциите за експлоатация, от лицето, което е настроило безжичната ви мрежа или от информацията, предоставена от доставчика ви на интернет услуги.

1. Изберете [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Изберете [Wireless Setup].
3. Изберете [Select access point].
HDD AUDIO PLAYER започва търсенето за налични точки на достъп.
4. Когато се покаже списъкът с налични имена на мрежи (SSID), изберете [Add a

new access point].

5. Изберете [Manual registration].
Място за въвеждане на име на мрежа (SSID) се показва на екрана.
6. Когато мястото за въвеждане на име на мрежа (SSID) е оградено в бяла рамка, натиснете селектора.
Показват се дисплей за редактиране и клавиатура.
7. Въведете името на мрежата (SSID).
За подробности за това как да използвате клавиатурата вижте „[Как се въвеждат знаци](#)“.
8. Когато името на мрежата (SSID) бъде въведено, изберете [Next].
9. Изберете режима на сигурност на своя рутера за безжична LAN връзка/точка на достъп от [None], [WEP], [WPA/WPA2-PSK] или [WPA2-PSK] на екрана за избор на режим на сигурност.
10. Ако искате да създадете ключ за сигурност, въведете ключ за сигурност (WEP/WPA) и след това изберете [Next].
Изпълнете същите операции като тези в Стъпка 7, за да въведете ключ за сигурност (WEP/WPA).
11. Изберете или [Auto], или [Custom] на екрана за избор за метода на настройване на IP адрес.
12. Следвайте инструкциите, които се показват на дисплея, за да създадете връзката.

Забележка

- Можете да въведете максимум 32 буквено-цифрени знака и/или символа за мрежово име (SSID).
- Ако режимът на сигурност на вашия рутер за безжична LAN връзка/точка на достъп не е включен в опциите в Стъпка 9, променете конфигурацията за сигурност на рутера.
- Можете да въведете 5, 13 или 26 буквено-цифрени знака и/или символа за WEP ключ или 8 до 63 буквено-цифрени знака и/или символа за WPA ключ.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Как се въвеждат знаци](#)
- [Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Метод 4. Създаване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на (WPS) PIN код

Може да настроите връзка, като въведете WPS) PIN (Personal Identification Number) кода на HDD AUDIO PLAYER в рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп, за да удостоверите връзката между устройствата.

1. Изберете [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Изберете [Wireless Setup].
3. Изберете [Select access point].
HDD AUDIO PLAYER започва търсенето за наличните точки на достъп.
4. Когато се покаже списъкът с налични имена на мрежи (SSID), изберете [Add a new access point].
5. Изберете [(WPS) PIN Method].
Показва се (WPS) PIN кодът за HDD AUDIO PLAYER.
6. Въведете (WPS) PIN кода на HDD AUDIO PLAYER в рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп.
За подробности за въвеждането на (WPS) PIN код вижте инструкциите за експлоатация на рутера за безжична LAN мрежа/точката на достъп.

7. Когато приключите въвеждането на (WPS) PIN код, изберете [Start] на HDD AUDIO PLAYER.

HDD AUDIO PLAYER рутерът за безжична LAN мрежа/точката на достъп започват удостоверяването на връзката помежду си.

Когато удостоверяването приключи, се показва екран за потвърждение на мрежовото име (SSID) и ключа за сигурност (WEP/WPA).

8. Изберете [Next] от екрана за потвърждение.

9. Когато настройката завърши, изберете [OK] на екрана.

Забележка

- Не можете да отмените връзката, след като HDD AUDIO PLAYER започне свързването към мрежата.
- Не изключвайте захранването, докато HDD AUDIO PLAYER се свързва към мрежа.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Прехвърляне на музикални файлове от компютър на устройството HDD AUDIO PLAYER

За да възпроизведете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER, първо трябва да прехвърлите музикални файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER. Инсталирайте приложението HAP Music Transfer на компютъра си, след което прехвърлете музикални файлове с помощта на приложението.

Сайт за изтегляне на HAP Music Transfer:

Инсталирайте HAP Music Transfer на компютъра си.

Модели за САЩ и Канада:

<http://esupport.sony.com/swu/8812>

Модели за Европа:

www.sony.eu/support

Модели за Китай:

<http://www.sony-asia.com/support>

За подробности относно операциите на HAP Music Transfer вижте Help за HAP Music Transfer.

Забележка

- Не прехвърляйте музикални файлове от две или повече приложения HAP Music Transfer (компютри) едновременно.

- Можете да прехвърлите музикални файлове и от смартфона или таблета си с помощта на приложението HDD Audio Remote. Въпреки това не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си и HAP Music Transfer едновременно.
- Не прехвърляйте музикални файлове от два или повече смартфона или таблета едновременно.

Съвет

- Кабелната LAN връзка ви помага да прехвърляте музикални файлове по-бързо. Използването на кабелна LAN мрежа е особено препоръчително, докато прехвърляте големи обеми от данни, когато например прехвърлите музикални файлове, съхранени на компютъра ви, на HDD AUDIO PLAYER за първи път.
- Можете да прехвърляте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане. За подробности вижте [„Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. \(за Windows\)“](#) или [„Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. \(за Mac\)“](#).

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Системни изисквания за компютри, свързани към HDD AUDIO PLAYER](#)
- [HAP Music Transfer](#)
- [Подгот. 5. Конфигуриране на настройките на компютър за използване на HAP Music Transfer](#)
- [Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Възпроизвеждане на музикални файлове

Трябва да прехвърлите музикални файлове, съхранени на компютъра ви, на твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER, преди да можете да ги слушате на HDD AUDIO PLAYER. За подробности вижте „[Прехвърляне на музикални файлове от компютър на устройството HDD AUDIO PLAYER](#)“.

Съвет

- Когато използвате външно устройство с твърд диск, го свържете към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER, преди да включите HDD AUDIO PLAYER.
1. Изберете желаната категория от [Genres], [Artists], [Albums], [Tracks], [Folders] на началния екран.
 2. Стартирайте възпроизвеждането.
 - Когато изберете [Genres], [Artists], [Albums] или [Tracks]:
Изберете желания елемент от списъка и повторете тази операция, докато изберете писта.
Когато изберете писта, възпроизвеждането започва.
Ако искате да възпроизведете всички писти в списък, изберете [All Genres], [All Artists] или [All Albums] и продължете да избирате елементи, докато достигнете желания списък.
 - Когато избирате [Folders]:
Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или

[HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това изберете желаната папка или файл от списъка.

Когато изберете файл, възпроизвеждането започва.

Забележка

- Не разкачвайте външно устройство с твърд диск от HDD AUDIO PLAYER, докато възпроизвеждате писта, съхранена на външно устройство с твърд диск.

Съвет

- Всеки прехвърлен музикален файл става достъпен за избор, след като бъде регистриран в HDD AUDIO PLAYER.
- HDD AUDIO PLAYER може да има примерни файлове по подразбиране.
- Натиснете бутона ►||, за да спрете възпроизвеждането.
- Ако завъртите селектора с две щраквания или повече, се показва екранът с опашка за възпроизвеждане.
- Ако натиснете селектора, докато възпроизвеждате, се показва екранът с опции за възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)
- [Екран с опашка за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER (когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER)

Можете да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER чрез операции на устройството.

1. Покажете екрана за опции от екрана със списък или екрана за възпроизвеждане.
 - **От екрана със списък:**
Натиснете и задръжте селектора, докато изберете писта, албум или папка, която искате да изтриете.
Въпреки това не можете да покажете екрана за опции, ако сте избрали [All Albums].
 - **От екрана за възпроизвеждане:**
Натиснете селектора, докато възпроизвеждате писта, която искате да изтриете.
2. Изберете [Delete].
3. Изберете [Yes].
Избраните писта, албум или папка ще се изтрият.

- Можете да изтриете предварително инсталираните примерни файлове, но те ще бъдат възстановени, ако изпълните функцията Factory Reset.
- Не изключвайте HDD AUDIO PLAYER по време на изтриване.
- Не разкачвайте външното устройство с твърд диск по време на изтриване.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Начален екран](#)
- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1


[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

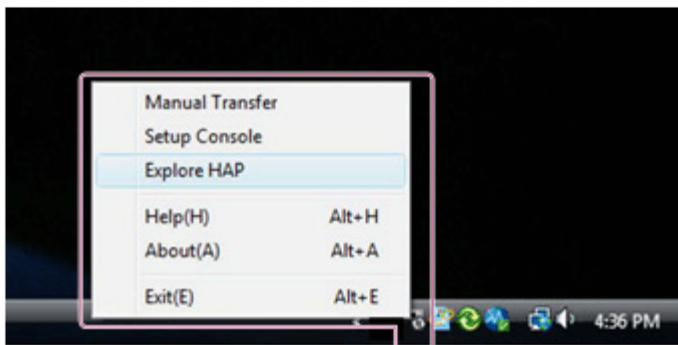
Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER (когато използвате HAP Music Transfer)

Можете да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER с помощта на приложението HAP Music Transfer.


1. Изпълнете една от операциите по-долу.

- За Windows:

Изберете [Explore HAP] от  (иконата на HAP Music Transfer) в лентата на задачите на компютъра.



- За Mac:

Изберете [Explore HAP] от  (иконата на HAP Music Transfer) в Dock на компютъра си.



Прозорецът на Explorer (за Windows) или Finder (за Mac) се отваря и се показва икона(и) на достъпната споделена папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск, ако има свързано такова.)

2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това продължете да избирате папки, докато достигнете папката, която съдържа музикалните файлове, които искате да изтриете.

3. Изтрийте музикалните файлове.

Забележка

- Можете да изтриете предварително инсталираните примерни файлове, но те ще бъдат възстановени, ако изпълните функцията Factory Reset.
- Не прехвърляйте музикални файлове с помощта на HAP Music Transfer на компютъра си, докато изтривате музикални файлове в Explorer (за Windows) или във Finder (за Mac).
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато изтривате музикални файлове чрез Explorer (за Windows) или Finder (за Mac).

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [HAP Music Transfer](#)
- [Повторно сканиране на твърд диск \(Rescan HDD\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Възпроизвеждане на писти с помощта на канали на SensMe™

„SensMe™ channels“ е функция, която анализира и автоматично категоризира музикални писти според тяхното настроение и темпо с помощта на технологията 12 TONE ANALYSIS, разработена от Sony.

Можете да се насладите на канали, които са подходящи за настроението ви или частта от деня.

1. Изберете [SensMe™ channels] на началния екран.
2. Изберете желанния канал.
Възпроизвеждането на писти в канала започва.

Подробности за показваните елементи

Можете да избирате от следните канали:

Morning/Daytime/Evening/Night/Midnight:

възпроизвежда музика за различни части от деня.

Energetic:

възпроизвежда бърза и енергична музика.

Relax:

възпроизвежда спокойна и отпускаща музика.

Upbeat:

възпроизвежда весела и повдигаща настроението музика.

Mellow:

възпроизвежда лека и бавна музика.

Lounge:

възпроизвежда джаз и фонова музика.

Emotional:

възпроизвежда балади.

Dance:

възпроизвежда ритмична музика, рап и ритъм енд блус.

Extreme:

възпроизвежда силна и мощна музика.

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER трябва да е свързан с интернет, за да категоризира музикални файлове с помощта на канали на SensMe™, защото каналите на SensMe™ анализират музикални файлове и влизат в сървъра на Gracenote, за да получават музикална информация.
- Всички канали се показват дори ако в някои канали няма съхранени записи.
- Някои писти могат да бъдат категоризирани в канал, който се различава от усещането на пистата.
- Разбърканият режим се задава за [Tracks], а повтарящият се задава за [All tracks] автоматично и не можете да ги промените по време на възпроизвеждане на канал. Тези режими на възпроизвеждане са активни само докато HDD AUDIO PLAYER възпроизвежда канали на SensMe™.
- Писти ще бъдат премахнати от канали на SensMe™ в следните случаи:
 - пистата е била изтрита от твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER;
 - пистата се съхранява на външно свързан твърд диск и той е бил разкачен от HDD AUDIO PLAYER;
 - изпълнили сте функцията Factory Reset или Format External HDD на HDD AUDIO PLAYER.
- Музикални файлове, които не могат да бъдат анализирани, може да не бъдат категоризирани в канали на SensMe™ автоматично дори ако са правилно прехвърлени и регистрирани в HDD AUDIO PLAYER.

Съвет

- В екрана на каналите на SensMe™, натиснете и задръжете селектора, за да покажете менюто с опции. Можете да възстановите всички канали на SensMe™ до състояние по подразбиране, като изберете [Edit SensMe™ channels] от менюто с опции.
- Можете да проверите музикалните файлове, които не са регистрирани в канали на SensMe™ в [Unregistered Tracks].

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Възпроизвеждане на писти в списъци за възпроизвеждане

HDD AUDIO PLAYER автоматично създава списъци за възпроизвеждане, например списък с новопрехвърлени писти и списък с често възпроизвеждани писти. Можете и да възпроизведате списъци за възпроизвеждане, които сте създали с помощта на HDD Audio Remote.

1. Изберете [Playlists] на началния екран.
2. Изберете желанния списък за възпроизвеждане.
3. Изберете писта.
Възпроизвеждането се стартира.

Подробности за показваните елементи

Следните списъци за възпроизвеждане се създават автоматично:

Newly added :

писти, които са новодобавени към HDD AUDIO PLAYER. До 100 писти се показват в обратен хронологичен ред.

Most played :

пистите, които се възпроизвеждат най-често. До 100 писти се показват в низходящ ред на честота.


Least played :

пистите, които се възпроизвеждат най-рядко или никога не са възпроизведени. До 100 писти се показват във възходящ ред на честота.

Recently played :

пистите, които са възпроизведени скоро. Показват се до 100 писти, като се започне от най-скоро възпроизведената.

Забележка

- Можете да създадете до 100 списъка за възпроизвеждане. Можете да създадете свой собствен списък за възпроизвеждане с помощта на HDD Audio Remote.
- Даден списък за възпроизвеждане може да съдържа до 1000 писти.
- Пистите ще бъдат премахнати от списъците за възпроизвеждане в следните случаи:
 - пистата е била зададена като ;
 - пистата е била изтрита от твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER;
 - пистата се съхранява на външно свързан твърд диск и той е бил разкачен от HDD AUDIO PLAYER;
- Ако изпълните една от следните функции на HDD AUDIO PLAYER, всички списъци за възпроизвеждане, създадени от вас, ще бъдат изтрита. Четирите списъка за възпроизвежда, които са създадени автоматично, ще останат, но съдържанието им ще бъде изтрито.
 - Factory Reset
 - Format External HDD
 - Clear Database

Съвет

- Дадена писта се счита за възпроизведена само когато е възпроизведена докрай.
- Ако инсталирате приложението HDD Audio Remote на смартфона или таблета си, ще можете да създавате списъци за възпроизвеждане от писти, които харесвате, с помощта на приложението.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [HDD Audio Remote](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Избор на методи на възпроизвеждане

Можете да управлявате и конфигурирате различни настройки за възпроизвеждане, например разбъркано възпроизвеждане или повтарящо възпроизвеждане, с помощта на менюто с опции за възпроизвеждане.

1. Докато възпроизвеждате дадена писта, натиснете селектора.
Показва се менюто с опции за възпроизвеждане.
2. Завъртете селектора, за да изберете елемента, който искате да зададете.

Подробности за елементите в менюто

Следните елементи от менюто могат да бъдат зададени от менюто с опции за възпроизвеждане.

Shuffle:




Можете да възпроизвеждате писти в произволен ред (разбъркано възпроизвеждане). Можете да изберете настройка от [Off], [Tracks], [Albums], [Folders] (само когато стартирате възпроизвеждане чрез избор на [Folders] от началния екран). Ако изберете [Albums] или [Folders], редът, в който се възпроизвеждат албумите или папките, ще бъде разбъркан, но отделните писти във всеки албум или папка ще бъдат възпроизведени в първоначалния си ред.

Repeat:

Можете да възпроизвеждате пистите повтарящо (повтарящо възпроизвеждане)

Можете да изберете настройка от [Off], [1 Track], [All tracks].

Favorite:

Можете да добавяте  към пистите, които харесвате. Можете също да отстраните  или добавите  към дадена писта.

DSEE HX :

Можете да зададете функцията DSEE HX на [Auto] или [Off].

DSEE:

Можете да зададете функцията DSEE на [Auto] или [Off].

Tone Control Bypass:

Можете да изберете дали да включите функцията Tone Control Bypass [Off] (качеството на звука се променя при използването на функцията Tone Control) или [On] (функцията Tone Control не се използва и качеството на звука остава същото).

Tone Control:

Можете да промените качеството на звука с помощта на тази функция. Когато функцията Tone Control Bypass е зададена на [On], не можете да зададете функцията Tone Control.

Go to album:

Можете да отидете директно от текущо възпроизвежданата писта на албума, на който принадлежи пистата.

Get music info:

HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote, за да получи музикална информация за пистата, която се възпроизвежда към момента.

Изберете желаната опция от музикалната информация, след което изберете [Use]. Музикалната информация ще бъде регистрирана за текущо възпроизвежданата писта.

Edit SensMe™ channels:

Можете да редактирате каналите на SensMe™ на текущо възпроизвежданата писта или да възстановите до състояние по подразбиране.

Delete:

Можете да изтриете текущо възпроизвежданата писта.

Ако изтриете пистата, възпроизвеждането ще бъде спряно.

Sleep:

Можете да зададете таймера за заспиване. Когато определеното от вас време изтече, HDD AUDIO PLAYER автоматично ще се изключи.

Забележка

- Разбърканият режим се задава за [Tracks], а повтарящият се задава за [All tracks] автоматично и не можете да ги промените по време на възпроизвеждане на канал. Тези режими на възпроизвеждане са активни само докато HDD AUDIO PLAYER възпроизвежда канали на SensMe™.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Добавяне на писти към „Favorites“](#)
- [Използване на функцията DSEE HX](#)
- [Използване на функцията DSEE](#)
- [Използване на функцията Tone Control Bypass \(Tone Control Bypass\)](#)
- [Използване на функцията Tone Control \(Tone Control\)](#)
- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)
- [Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)
- [Задаване на таймера за заспиване \(Sleep\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Регистрирана информация за музикален файл

HDD AUDIO PLAYER анализира информацията от ID3 етикета, тип метаданни на музикална информация, която се съдържа в музикалните файлове и регистрира файловете към [Genres], [Artists], [Albums] и [Tracks]. Ако музикалните файлове не съдържат ID3 етикети или ако част от информацията липсва, HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote в мрежата и получава музикална информация.

Можете да получите музикална информация и като покажете екрана с опции от екрана със списък или екрана за възпроизвеждане и след това изберете [Get music info].

Управление на музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER

HDD AUDIO PLAYER регистрира музикална информация, получена от музикалните файлове, когато ги прехвърляте на HDD AUDIO PLAYER.

HDD AUDIO PLAYER използва музикалната информация относно името на албум, името на изпълнител на албума, изображение на обложка, име на писта, име на изпълнител на писта, номер на писта и жанр на писта от всеки музикален файл. Методът на вграждане на музикална информация се различава в зависимост от софтуера за управление на музикални файлове или софтуера за редактиране на етикети.

Музикалната информация се класифицира на екрана със списък на HDD AUDIO PLAYER, както е посочено по-долу.

Genres: показва жанра на пистата в [Genres].

Artists: показва името на изпълнител на пистата в [Artists].

Albums: показва информация, съставена от името на албума и името на изпълнителя на албума в [Albums].

Tracks: показва името на пистата в [Tracks].

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER трябва да е свързан с интернет, за да анализира музикални файлове и влиза в сървъра на Gracenote, за да получава музикална информация.
- WAV файловете като цяло не съдържат информация от ID3 етикет. Когато даден музикален файл не съдържа информация от ID3 етикет, този файл се регистрира в [Unknown Genre], [Unknown Artist], [Unknown Album] и [Tracks] с името на файла. Ако въпреки това музикалната информация може да бъде анализирана и получена от базата данни на Gracenote, файлът се регистрира повторно в жанрове, изпълнители, албуми и писти.
- Правилната музикална информация може да не бъде получена за някои файлове поради типа на музикалния файл.
- Информацията за кодиране на текст може да бъде пропусната, докато софтуерът за управление на музикални файлове вгражда музикалната информация. Въпреки опита за автоматично откриване на тип кодиране на текст от HDD AUDIO PLAYER музикалната информация може да бъде показана правилно. В такъв случай проверете настройките на софтуера си за управление на музикални файлове [Settings] - [System Settings] - [Text encoding] и копирайте отново файла.
- Някои софтуери за управление на музикални файлове управляват само музикалната информация в базата данни на компютъра ви и не вграждат никаква музикална информация от музикалните файлове. В други случаи някои софтуери за управление на музикални файлове вграждат част от музикалната информация в музикалните файлове.
- Методът на вграждане на музикална информация се различава в зависимост от формата на музикалния файл в някои софтуери за управление на музикални файлове.
- Някои софтуери за управление на музикални файлове използват различен метод за създаване на албум от няколко писти от HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM


HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Режими на готовност

HDD AUDIO PLAYER има два типа режим на готовност: нормален режим на готовност и режим на готовност на мрежа.

Режим на готовност

Натиснете бутона , за да превключите на режим на готовност, за да спестите енергия.

(HDD AUDIO PLAYER влиза в режим на готовност, ако режимът на готовност на мрежа е дезактивиран. HDD AUDIO PLAYER не може да се управлява чрез мрежата.)

Режим на готовност на мрежа


В този режим мрежовата функция се активира дори когато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност.

Тази функция е полезна в следните случаи:

- когато музикалните файлове се прехвърлят на HDD AUDIO PLAYER с помощта на приложението HAP Music Transfer;
- когато искате да стартирате HDD AUDIO PLAYER от приложението HDD Audio Remote.

Изберете [Settings] - [System Settings] - [Network Standby] от менюто, за да зададете режима на готовност на мрежа.

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER не влиза в режим на готовност, когато музикалните файлове се прехвърлят от вашия компютър, смартфон или таблет или когато HDD AUDIO PLAYER анализира прехвърлените музикални файлове дори ако натиснете бутона , за да превключите в режим на готовност. HDD AUDIO PLAYER влиза в режим на готовност, след като всички музикални файлове бъдат прехвърлени и анализирани.

Съвет

- HDD AUDIO PLAYER влиза в режим на готовност на мрежа след 20 минути, ако няма операции или възпроизвеждане, ако [Auto Standby] е с настройка [On] (фабрична настройка по подразбиране). HDD AUDIO PLAYER не влиза в режим на готовност или режим на готовност на мрежа, когато е избран външен вход.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [NAP Music Transfer](#)
- [HDD Audio Remote](#)
- [Настройване на режим на готовност на мрежата \(Network Standby\)](#)
- [Задаване на функцията Auto Standby \(Auto Standby\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Слушане на звук от външно свързани устройства

Можете да слушате музика, възпроизвеждана на външно цифрово или аналогово аудиоустройство, свързано към входния порт на HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

- Тази функция не служи за избиране на външно устройство с твърд диск като външен източник.
 1. Изберете [External Input] на началния екран.
 2. Изберете името на входния порт, към който е свързан желаният аудиоизточник.
 3. Започнете възпроизвеждането на музика на външно свързано устройство.

Забележка

- Само аудиоформатът на двуканален LPCM 2 може да се възпроизвежда, когато сигналът се подава чрез жака OPTICAL IN или COAXIAL IN. (HDD AUDIO PLAYER поддържа LPCM формата със семплиращи честоти до 96 kHz за сигнали, подадени чрез жака OPTICAL IN. Семплиращите честоти 176,4 kHz и 192 kHz не се поддържат.)

Възпроизвеждането на други формати може да създаде шум или дори повреда на високоговорителите, ако възпроизвеждате силен звук.
- Ако изберете външен вход, докато възпроизвеждате писта, съхранена на твърдия

диск, или възпроизвеждате музикална услуга, възпроизвеждането на писта или музикална услуга спира.

- Не можете да записвате входящ аудиосигнал през жаковете за външен вход на твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Свързване на друго оборудване за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Слушане на музикални услуги на Spotify

Чрез музикалните услуги на Spotify можете да слушате музика от широка гама от жанрове, налични по света в интернет.

Забележка

- Ако [Music Services] не се показва на началния екран, актуализирайте HDD AUDIO PLAYER с помощта на функцията [Network Update] в менюто Settings.

1. Изберете [Music Services] - [Spotify].
2. Изберете [Get Started with Spotify Connect].
3. Следвайте инструкциите, които се показват на дисплея.

Забележка

- Музикалните услуги на Spotify може да не са налични в зависимост от държавата или региона ви.
- Ако изберете [Music Services] в Стъпка 1, лицензното споразумение с крайния потребител може да се покаже на дисплея. Трябва да се съгласите с лицензното споразумение с крайния потребител, за да използвате без прекъсване музикалните услуги на Spotify.
- Ако изберете [Music Services] - [Spotify] от началния екран, докато възпроизвеждате писта от твърдия диск, възпроизвеждането спира.

- Интернет съдържанието може да бъде прекъснато или променено без предупреждение.
- За подробности за това как да използвате музикалните услуги Spotify, посетете уебсайта на Spotify на адрес <https://spotify.com/connect>.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Слушане на музикални услуги на TuneIn

Можете да свържете и слушате световни поточни програми на интернет радио с помощта на TuneIn.





Забележка

- Музикалните услуги на TuneIn може да не са налични в зависимост от държавата или региона ви.
- Ако [Music Services] не се показва на началния екран, актуализирайте HDD AUDIO PLAYER с помощта на функцията Network Update в менюто Settings.

1. Изберете [Music Services] - [TuneIn].
2. Изберете [Select Station or Show].
3. Изберете желанния елемент и повторете тази операция според инструкциите, които се показват на дисплея, докато намерите желаната радиостанция или шоу.
Поточното предаване започва.

Забележка

- Преди употреба, моля, прочетете лицензното споразумение с крайния потребител на TuneIn. Трябва да се съгласите с лицензното споразумение с крайния потребител, за да използвате TuneIn.

- Ако изберете [Music Services] в Стъпка 1, лицензното споразумение с крайния потребител може да се покаже на дисплея. Трябва да се съгласите с лицензното споразумение с крайния потребител, за да използвате без прекъсване функцията Music Services.
- Ако изберете [Music Services] - [TuneIn] от началния екран, докато възпроизвеждате писта от твърдия диск, възпроизвеждането спира.
- Интернет съдържанието може да бъде прекъснато или променено без предупреждение.
- Можете да добавите  към радиостанция или шоу, но може да измине известно време, преди списъкът да се актуализира. За да проверите списъка, след като сте добавили , изчакайте за кратко, върнете се няколко слоя назад и след това изберете отново [Favorites].
- Епизодите са регистрирани към предпочитани във формата на цяло шоу.  няма да се покаже в списък с епизоди.
- Някои радиостанции или шоуа не могат да бъдат регистрирани като предпочитани или  не се показва на екрана със списък.
- Дължината на показаното съдържание може да не съответства на действителното състояние на съдържанието в зависимост от шоуто.
- Не можете да поставите съдържанието на пауза.
- Правилното възпроизвеждане може да не е възможно, когато слушате персонализиран URL набор на уебсайт на TuneIn, друго устройство и т.н. чрез HDD AUDIO PLAYER.

Съвет

- Ако изберете [Favorites] в Стъпка 2, се показва списъкът от станции или шоуа, регистрирани като предпочитани. Можете да изберете радиостанция или шоу от списъка и да започнете незабавно поточното предаване.
- Можете да слушате TuneIn, без да регистрирате устройството си. Въпреки това трябва да регистрирате HDD AUDIO PLAYER с помощта на уеб браузър, за да получите достъп до предпочитани, зададени на друго устройство. След създаването на акаунт в уебсайта на TuneIn, въведете кода за регистрация на страницата за регистрация на устройство. За да проверите TuneIn Registration Code, изберете [Music Services] - [TuneIn] - [Device Registration] от началния екран.
- Можете да изберете побитовата скорост или аудиокодека според радиостанциите или шоутата. Ако поточното предаване прекъсва, може да се подобри, като изберете поток с пониска побитова скорост. Изберете [Stream] от менюто с

ОПЦИИ.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Копиране на музикални файлове от компактдиск

Когато външно CD устройство е свързано към HDD AUDIO PLAYER, можете да използвате функцията [Import CD], за да копирате музикални файлове, съхранени на компактдиска, директно на вътрешния твърд диск на HDD AUDIO PLAYER.

Музикалните файлове, копирани от CD, могат да бъдат възпроизведени или прегледани за музикална информация на екрана по същия начин както музикалните файлове, прехвърлени от компютъра ви.

Забележка

- Използвайте външно CD устройство, което се захранва чрез адаптер за променлив ток, и го свържете към електрически контакт. Успешните операции с електрозахранване от HDD AUDIO PLAYER не се гарантират.
 - По време на възпроизвеждането на даден файл, ако започнете подготовка за функцията [Import CD], като поставите компактдиск, възпроизвеждането спира.
1. Свържете външно CD устройство към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER.
Ако има предоставен адаптер за променлив ток с външното ви CD устройство, го свържете към електрически контакт.
 2. Поставете компактдиска, който съдържа музикалните файлове, които искате да копирате, във външното CD устройство.
Показва се съобщението [CD inserted in drive. Copy music from the CD? Selecting

"No" allows you to remove the CD.]

3. Изберете [Yes] и натиснете селектора.
Показва се подготвителен екран за копиране на музика.
4. Натиснете селектора.
Показва се екран за избор за формата на кодиране.
5. Изберете или [WAV], или [FLAC] (*1).
Показва се екран за избор за скоростта на копиране.
6. Изберете или [With verification and retries (Slow)], или [Without verification and retries (Fast)] (*2).
Показва се екран за избор за информация за албум (*3).
HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote според информацията за запис на компактдиска и придобива информацията за албум на компактдиска.
7. Изберете елемент, който прилича на информацията за албум на компактдиска, който искате да копирате (*4) и натиснете селектора.
Показва се екран за потвърждение, който показва списъка с писти от избраната информация за албум.
Уверете се, че правилното съдържание на компактдиска, който искате да копирате, се показва. Ако не, натиснете бутона BACK, за да се върнете на екрана за избор за информацията за албум.
8. Натиснете селектора, за да стартирате копирането на музика от компактдиска.
Можете да проверите състоянието на напредък на екрана.
За да отмените копирането на музика, натиснете селектора.
9. След копирането на всички писти проверете резултатите от копирането и натиснете селектора (*5).
За да извадите компактдиска и да се върнете на подготвителния екран за копиране на музика, изберете [Copy another CD] на екрана.
За да извадите компактдиска и да се върнете на началния екран, изберете [Exit].
Копираните музикални файлове се съхраняват в папката [HAP_Internal/Imported].

*1 Формат за кодиране като

WAV:

PCM данните, съхранени на компактдиска се запазват без компресия. Форматът WAV отнема повече пространство на твърдия диск, като прави размера на файла по-голям, но изисква по-малко процесорна мощ за възпроизвеждане в сравнение с формата FLAC. Тъй като HDD AUDIO PLAYER запазва музикалната информация, получена от сървъра на Gracenote към частта ID3, както и в съдържателя LIST, в стандартен формат на WAV файл, когато се записва информация за таг на музикалните файлове, можете да използвате и снимки на обложките, запазени на който и да е музикален плейър, който поддържа ID3 част.

FLAC:

PCM данните, съхранени на компактдиска, се компресират чрез компресия без загуби и се запазват. Форматът FLAC отнема по-малко пространство на твърдия диск за запазване на музикални файлове в сравнение с формата WAV. Можете да преобразувате PCM данните, запазени във формат FLAC, обратно към първоначалните данни, съхранени на компактдиска за възпроизвеждане. Когато изберете [FLAC], можете да запазите различна информация за таг в стандартния формат. Форматът FLAC не е наличен за възпроизвеждане в iTunes и изисква повече процесорна мощ за разгъване на данните в сравнение с формата WAV.

*2 Скорост на копиране

With verification and retries (Slow):

Четенето на PCM данни от повреден компактдиск може да причини това прочетените данни да не са точни до бит, защото невъзможните за прочитане данни се интерполират от функцията за интерполиране на данни на компактдиска. Устройството HDD AUDIO PLAYER изчита същите невъзможни за изчитане данни множество пъти, докато резултатите от четенето бъдат намерени за консистентни. По този начин PCM данните, изчетени от леко повреден компактдиск се компенсират до състояние, близко до перфектно. Ако обаче компактдискът е лошо повреден, избирането на [Without verification and retries (Fast)] може да осигури стабилно четене на данни.

Без потвърждение и повторни опити (Бързо):

PCM данните, изчетени от CD устройството, се запазват директно във формат WAV или се преобразуват и запазват във формат FLAC.

*3 Избор на информация за албум

HDD AUDIO PLAYER придобива информацията за албум, която изглежда консистентна с компактдиска, който искате да копирате от сървъра на Gracenote според информацията за запис на компактдиска. Когато намери повече от един възможни албуми на сървъра на Gracenote, ще покаже няколко възможни албума. Когато не може да намери възможен албум, изберете опцията [Data not found on server.]. HDD AUDIO PLAYER използва информация на етикета за името на албума (Album00001) и името на писта (01 track), за да избегнете припокриване с други албуми. Числовата част на името на албума постепенно се увеличава за всяко копие на компактдиска. Числовата част на името на пистата указва действителния номер на пистата.

*4 Когато музикални файлове с еднаква информация за албум като тази на избрания компактдиск, вече са съхранени на твърдия диск, се показва съобщение за потвърждение,

както следва:

- Ако опитате да копирате компактдиска, съдържащ еднакви музикални файлове като вече съхранение в еднакъв файлов формат, ще се покаже екран за потвърждение на презаписването. Изпълнението на операцията за копиране ще презапише предишно копираните музикални файлове. Направете архивно копие на файловете според нуждата.
- Ако опитате да копирате компактдиск, съдържащ еднакви музикални файлове като вече съхранение в различен файлов формат или ако музикалните файлове, които сте копирали, без да използвате функцията [Import CD], вече са съхранени, ще се покаже екран за потвърждение за дублиране. Изпълнението на операцията за копиране няма да презапише предишно копираните музикални файлове, но няколко песни с еднакво име на писта ще бъдат показвани една до друга на екраните със списъци на файлове, различни от този за показване на папки.

*5 Резултати от копирането

Успешно копираните писти се указват със зелена отметка, докато неуспешните писти се указват с обозначение с червен хикс (x). Когато [With verification and retries (Slow)] е избрано за скорост на копиране, номерата на откритите грешки („Read errors“, „Data interpolation errors“ и „Retries“) се показват в края на списъка. Когато е избрано [Without verification and retries (Fast)], не се показва информация за грешка.

Read errors:

показва броя на неуспешните опити за четене.

Data interpolation errors:

показва броя пъти, когато интерполираните данни са взети като данни от четене. Когато резултатите от два последователни опита за четене се окажат неконсистентни, HDD AUDIO PLAYER повтаря до 20 опита за четене. Ако не бъдат намерени консистентни резултати след максималния брой опити за четене, данните, които изглежда да са интерполирани от CD устройството, се вземат като данни от четене.

Retries:

показва броя опити за четене, които са направени поради това, че два последователни опита за четене са се оказали неконсистентни.

[Обратно в началото на страницата](#)

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

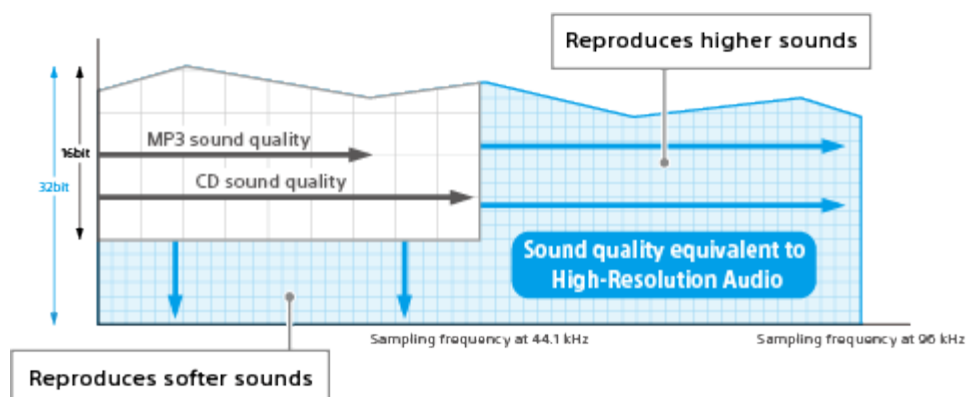
[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Използване на функцията DSEE HX

Когато функцията DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) HX е с настройка [Auto], HDD AUDIO PLAYER преобразува повишаващо аудиофайла до аудиофайл с висока разделителна способност(*) и пресъздава ясния високочестотен диапазон, който често се губи.

* Файлт се разширява до еквивалент на максимум 96 kHz/32 бита.

Фигурата по-долу илюстрира изображението на звук, когато се използва функцията DSEE HX.



Забележка

- PCM аудиоизточници с компресия без загуби, получени при семплираща честота 44,1 или 48 kHz, също се преобразуват повишаващо до еквивалент на качество на звука на източници на звук с висока разделителна способност.
- Само функцията за възстановяване на фин звук на функцията DSEE HX ще се

приложи за PCM аудиоизточници с компресия без загуби, получени чрез семплираща честота 88,2 kHz или по-висока.

- Функцията DSEE HX не работи за файлове във формат DSD (DSDIFF, DSF).
- Функцията DSEE HX не работи за звук, подаден от устройства, които са свързани към жаковете за външен вход на устройството HDD AUDIO PLAYER.

Съвет

- DSEE в DSEE HX означава Система за подобряване на цифров звук – технология за компенсация на високия регистър и фино възстановяване на звука, независимо разработена от Sony.

1. Изберете [Settings] – [Audio Settings] от началното меню.

2. Изберете [DSEE HX].

3. Изберете [Auto].

Функцията DSEE HX автоматично работи за компресирани аудиоизточници и PCM аудиоизточници с компресия без загуби. Индикаторът DSEE светва, докато функцията DSEE HX е активна.

Забележка

- Не можете да задавате функцията DSEE HX и функцията DSEE конкурентно на [Auto]. Задаването на функцията DSEE на [Auto] променя настройката на функцията DSEE HX на [Off].

Съвет

- Можете да зададете тази функция и като използвате менюто с опции за възпроизвеждане по време на възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

- [Използване на функцията DSEE](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

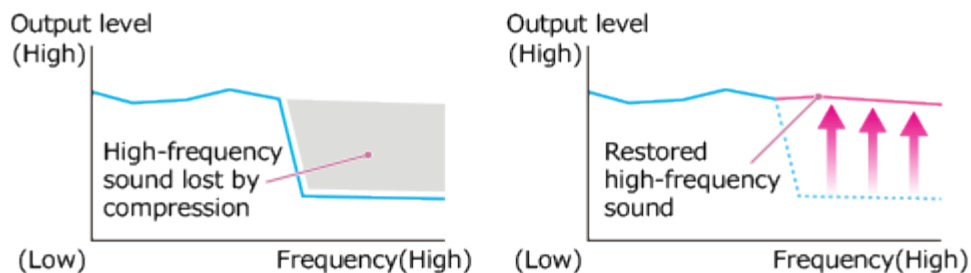
HAP-S1

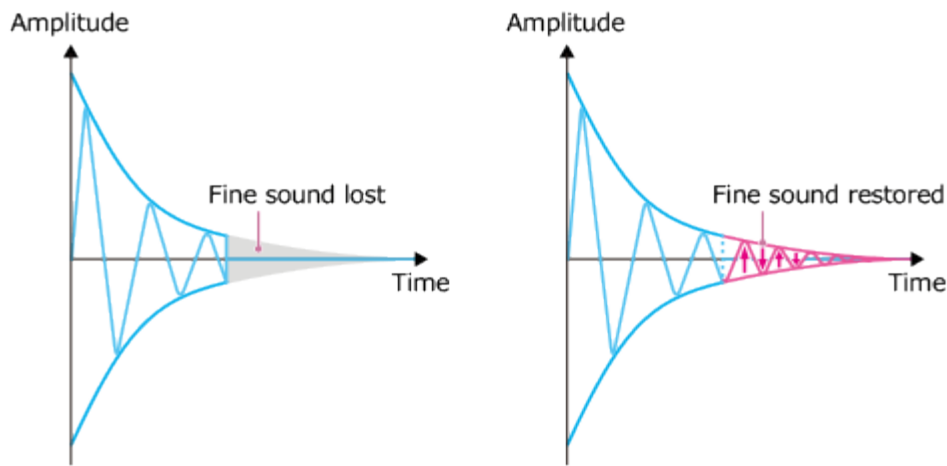
[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Използване на функцията DSEE

Когато функцията DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) е с настройка [Auto] (фабрична настройка по подразбиране), HDD AUDIO PLAYER предлага естествен и широк звук, като възстановява високочестотните сигнали и тихи звуци, които обикновено се губят при компресията в компресирани аудиоизточници, или възстановява фини тихи звуци, които обикновено се губят при квантуване на PCM аудиоизточници с компресия без загуби.

Левите фигури са изображения на звук без използване на функцията DSEE, а десните фигури са изображения на звук при използване на функцията DSEE.





Забележка

- Само функцията за фино възстановяване на звук от функцията DSEE ще бъде приложена за PCM аудиоизточници с компресия без загуби. Функцията DSEE не работи за файлове във формат DSD (DSDIFF, DSF).
- Функцията DSEE не работи за звук, подаден от устройства, които са свързани към жаковете за външен вход на устройството HDD AUDIO PLAYER.

Съвет

- DSEE означава Система за подобряване на цифров звук – технология за компенсация на високия регистър и фино възстановяване на звука, независимо разработена от Sony.
1. Изберете [Settings] – [Audio Settings] от началното меню.
 2. Изберете [DSEE].
 3. Изберете [Auto].
Функцията DSEE автоматично работи за компресирани аудиоизточници и PCM аудиоизточници с компресия без загуби. Индикаторът DSEE светва, докато функцията DSEE е активна.

Забележка

- Не можете да задавате функцията DSEE HX и функцията DSEE конкурентно на [Auto]. Задаването на функцията DSEE на [Auto] променя настройката на функцията DSEE HX на [Off].

Съвет

-
- Можете да зададете тази функция и като използвате менюто с опции за възпроизвеждане по време на възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Използване на функцията Tone Control Bypass (Tone Control Bypass)

Когато функцията Tone Control Bypass е с настройка [On], функцията Tone Control е дезактивирана и можете да слушате оригиналната песен с оригиналния звук. Когато тази функция е зададена на [Off] (фабрична настройка по подразбиране), възпроизвежданият звук се извежда с басов и високочестотен звук, зададени от функцията Tone Control.

1. Изберете [Settings] – [Audio Settings] от началното меню.
2. Изберете [Tone Control Bypass].
3. Изберете [On].

Съвет

- Можете да зададете тази функция и като използвате менюто с опции за възпроизвеждане по време на възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Използване на функцията Tone Control \(Tone Control\)](#)
- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

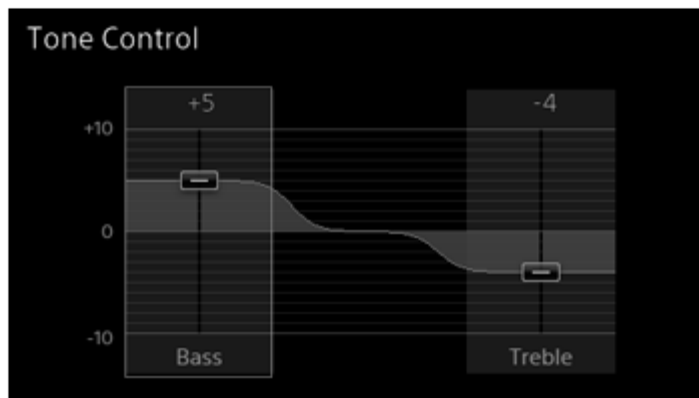
HAP-S1


[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

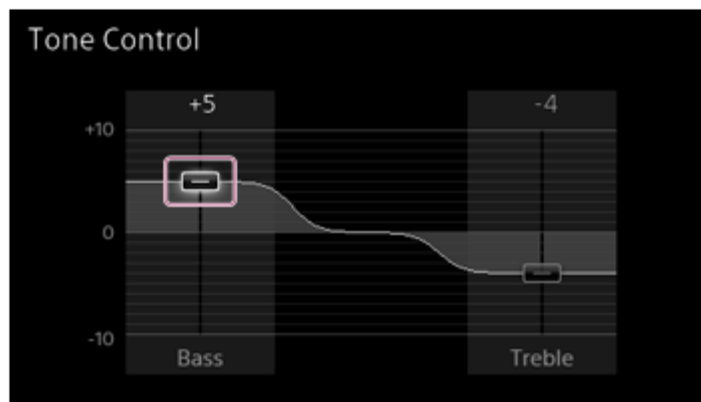
Използване на функцията Tone Control (Tone Control)

Можете да регулирате басовия и високочестотния звук до желания тембър, като използвате функцията Tone Control. Басовият и високочестотният звук могат да бъдат регулирани между нивата -10 и $+10$.

1. Изберете [Settings] – [Audio Settings] от началното меню.
2. Изберете [Tone Control].
Показва се екранът Tone Control.



3. Натиснете отново селектора.
Показва се екранът за настройка на функцията Tone Control с подчертана иконата за повдигане на басовия звук ().



4. Завъртете селектора, за да регулирате басовия звук, след което го натиснете. Екранът се променя обратно на екрана на функцията Tone Control.
5. Завъртете селектора, за да изберете сегмента „Treble“ и повторете операцията в Стъпка 3 и 4.
Настройването на басовия и високочестотния звук е завършено.

Забележка

- Не можете да настроите басовия и високочестотния звук, докато [Tone Control Bypass] в менюто е с настройка [On].
- Честотата Bass или Treble остава фиксирана дори когато промените нивото на басовия и високочестотния звук.

Съвет

- Можете да зададете тази функция и като използвате менюто с опции за възпроизвеждане по време на възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Използване на функцията Tone Control Bypass \(Tone Control Bypass\)](#)
- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Помощно ръководство | Добавяне на писти към „Favorites“

Можете да добавите към писти, които харесвате, и към писти, които не харесвате. Ако добавите към дадени писти, пистите ще бъдат регистрирани към „Favorites“ и по-късно ще можете да изберете една от тях от „Favorites“ или да възпроизведете всички предпочитани писти заедно.

1. Натиснете селектора, докато възпроизвеждате писта, която харесвате. Показва се екранът с опции за възпроизвеждане.
2. Изберете [Favorite].
Настройката отдясно ще бъде подчертана.
3. Изберете настройка от [(няма)], [] и [].
Ако добавите [] към пистата, тя ще бъде регистрирана към „Favorites“.





Забележка

- Ако промените настройката на пистата, която текущо се възпроизвежда , възпроизвеждането спира и пистата няма да се изпълнява за в бъдеще.
- Писти с добавени няма да бъдат възпроизвеждани, защото не са добавени към опашката за възпроизвеждане. Когато например слушате всички писти в албум, пистите с няма да бъдат включени във възпроизвеждането на този албум. Ако искате да възпроизведете файл с , изберете пистата от списъка

директно.

- Пистите ще бъдат премахнати от „Favorites“ в следните случаи:
 - пистата е била изтрита от твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER;
 - пистата се съхранява на външно свързан твърд диск и той е бил разкачен от HDD AUDIO PLAYER;
 - изпълнили сте функцията Clear Database;
 - изпълнили сте функцията Factory Reset или Format External HDD на HDD AUDIO PLAYER.

Съвет

- Можете да добавите  и към радиостанции и шоута, които харесвате, докато възпроизвеждате музикални услуги от TuneIn (*). Радиостанциите и шоутата с  няма да бъдат показвани в списъка, който можете да използвате, като изберете [Favorites] на началния екран, но можете да ги изберете от началния екран - [Music Services] - [TuneIn] - [Favorites].
- Можете да добавите  и към списъци за възпроизвеждане, които харесвате, докато възпроизвеждате музикални услуги от Spotify (*). Списъците за възпроизвеждане с  няма да бъдат показвани в списъка, който можете да използвате, като изберете [Favorites] на началния екран, но можете да ги изберете от началния екран - [Music Services] - [Spotify] - [Favorites].

* Някои музикални услуги може да не са налични в зависимост от държавата или региона ви. Освен това поради ограничения, установени от музикалните услуги, някои видове съдържание не могат да бъдат регистрирани към „Favorites“.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Възпроизвеждане на писти във „Favorites“](#)

[Обратно в началото на страницата](#)




HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1




[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Възпроизвеждане на писти във „Favorites“

Ако добавите  към дадени писти, пистите ще бъдат регистрирани към „Favorites“ и по-късно ще можете да изберете една от тях от „Favorites“ или да възпроизведете всички предпочитани писти заедно.

1. Изберете [Favorites] на началния екран.
2. Изберете записа, който искате да възпроизведете.
Възпроизвеждането се стартира.

Забележка

- Ако промените настройката на писта в „Favorites“ на  (няма) или , пистата ще бъде премахната от „Favorites“.
- Ако промените настройката на пистата, която текущо се възпроизвежда , възпроизвеждането спира и пистата няма да се изпълнява за в бъдеще.
- Пистите ще бъдат премахнати от „Favorites“ в следните случаи:
 - пистата е била изтрита от твърдия диск на HDD AUDIO PLAYER;
 - пистата се съхранява на външно свързан твърд диск и той е бил разкачен от HDD AUDIO PLAYER;
 - изпълнили сте функцията Clear Database;
 - изпълнили сте функцията Factory Reset или Format External HDD на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Добавяне на писти към „Favorites“](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

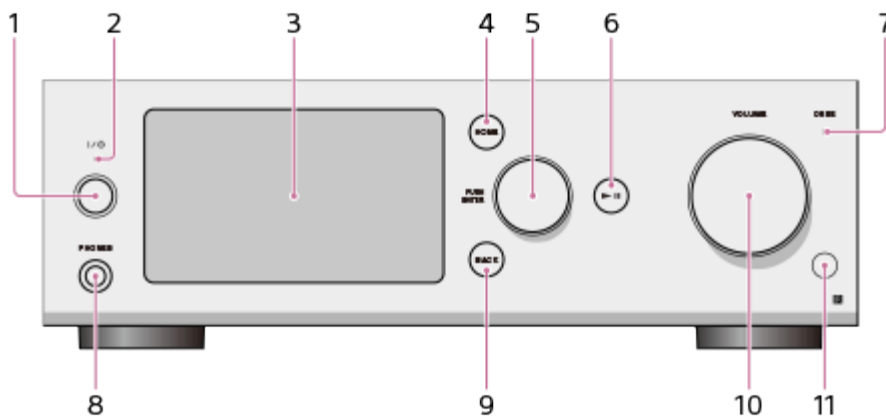
Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Преден панел



1. Бутон I/O (захранване)
Включва и изключва HDD AUDIO PLAYER.
2. Индикатор за захранване
Когато устройството HDD AUDIO PLAYER е включено, индикаторът свети в зелено.
3. LCD екран
4. Бутон HOME
Показва началния екран.
5. Селектор (PUSH ENTER)
Завъртете този селектор, за да изберете елементи, показвани на екрана.
Натиснете селектора, за да потвърдите съответния елемент.
6. Бутон ►|| (Възпроизвеждане/Пауза)

Стартира или поставя на пауза възпроизвеждането.

7. Индикатор DSEE

Светва, когато функцията DSEE HX или DSEE е активна.

8. Жак PHONES

Тук свържете слушалки.

9. Бутон BACK

Връща към предходния екран.

10. Контрола VOLUME

Регулира силата на звука.

11. Сензор за дистанционното управление

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

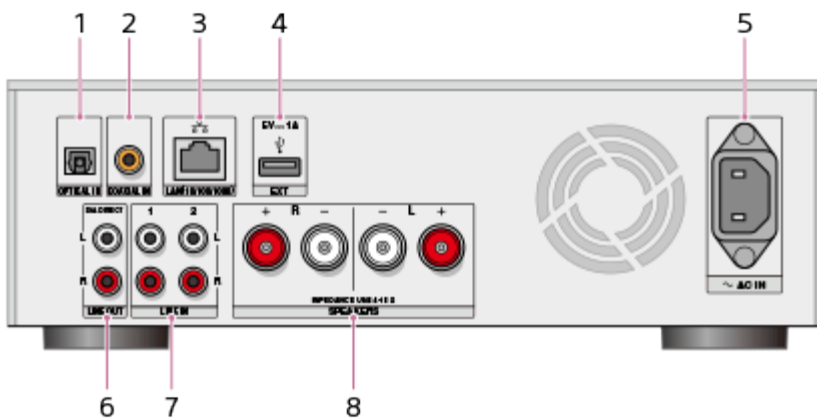
HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

[Печат](#)

Заден панел



1. Жак OPTICAL IN
2. Жак COAXIAL IN
3. Порт LAN (10/100/1000)
4. Порт EXT (ψ)
5. Жак AC IN
6. Жакове D/A DIRECT • LINE OUT (аналогов изход) L/R (аналогов изход)
Жаковете D/A DIRECT • LINE OUT директно извеждат аналогови сигнали през Ц/А преобразувател, без да използват никакви вътрешни конектори или сигнални превключватели. Това елиминира възможно най-много елементи, които влошават качеството на звука.
Можете да използвате HDD AUDIO PLAYER като Ц/А преобразувател, като го свържете към външен усилвател.

Можете да свържете цифрово аудиоустройство към жака OPTICAL IN или COAXIAL IN на HDD AUDIO PLAYER и да изведете сигнал от тези жакове през жаковете D/A DIRECT • LINE OUT. (Жаковете D/A DIRECT • LINE OUT не извеждат аналогови сигнали, подадени през жаковете LINE IN.)

7. Жакове LINE IN (аналогов вход) L/R
8. Изводи SPEAKERS (изход за високоговорител) L/R

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

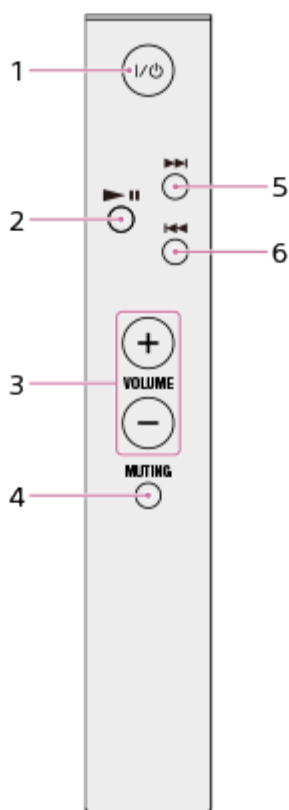
Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Дистанционно управление



1. Бутон I/O (Захранване)
Включва и изключва HDD AUDIO PLAYER.
2. Бутон ▶|| (Възпроизвеждане/Пауза)
Стартира или поставя на пауза възпроизвеждането.

3. Бутон VOLUME +/-
Регулира силата на звука.
4. Бутон MUTING
Заглушава звука. За да дезактивирате заглушаването, натиснете отново бутона MUTING или натиснете бутона VOLUME +
5. Бутон ►► (преминаване към началото на следващ писта, превъртане напред)
Преминаване към следваща писта. Превъртане напред при натискане и задържане.
6. Бутон ◄◄ (преминаване към началото на текущата или предишната писта, превъртане назад)
Преминава към началото на текуща или предишна писта. Превъртане назад при натискане и задържане.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.

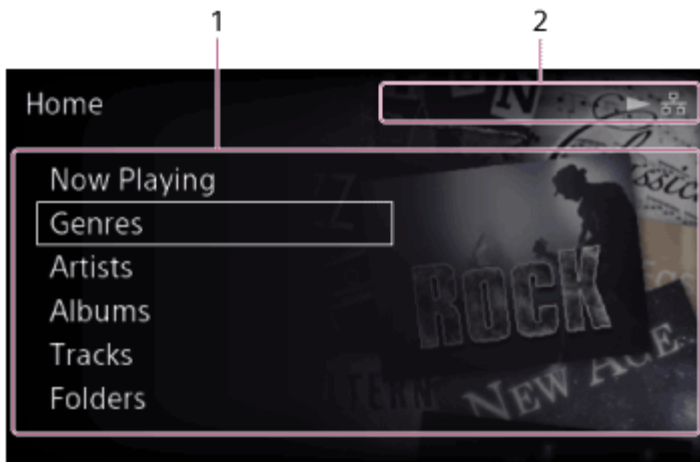
HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Начален екран

Можете да изберете началното меню или да проверите състоянието на HDD AUDIO PLAYER, като използвате иконите, показани на началния екран.



1. Зона за показване на началното меню

Показва менюта на категории, като Жанрове, Изпълнители, Албуми и Писти, както и други елементи от менюто, включително менюто за настройки.

Избираемите елементи са изброени по-долу.










- Now Playing
- Genres
- Artists
- Albums


- Tracks
- Folders
- SensMe™ channels
- Playlists
- Favorites
- Music Services
- External Input
- Import CD
- Settings




Когато избирате един от тези елементи, се показва екран със списък, който ви позволява да изберете от елементите, съхранени на твърдия диск, или да конфигурирате различни настройки.

2. Индикатори

Иконите се показват в тази зона, за да укаже състоянието на HDD AUDIO PLAYER, докато се показва началният екран.

- Икони, които укажат състоянието на мрежовата връзка:
 -  (кабелна LAN връзка),  (кабелната LAN връзка е неуспешна),  (безжична LAN връзка),  (безжичната LAN връзка е неуспешна)
- Икони, които укажат състоянието на възпроизвеждане:
 -  (възпроизвежда),  (музикалната услуга, която се възпроизвежда),  (свързано външно аудиоустройство)
- Икони, които укажат състоянието на прехвърляне и регистрация:
 -  (прехвърляне и регистриране на музикални файлове),  (готовност за прехвърляне (оставащо неанализирано аудиосъдържание))

Когато се добавят музикални файлове, броят на файловете се указва до  (прехвърляне и регистриране на музикални файлове).

 - Ако [Auto Gracenote Access] е с настройка [On],  (прехвърляне и регистриране на музикални файлове) ще остане да се показва за известно време, след като индикацията за броя на файловете изчезне.
 - Ако [Auto Gracenote Access] е с настройка [Off] или ако опит за достъп до сървър на Gracenote е неуспешен,  (готовност за прехвърляне (оставащо неанализирано аудиосъдържание)) ще се покаже, след като индикацията за броя файлове изчезне.
- Икони за таймера за заспиване:
 -  (таймерът за заспиване е настроен)

Менюта с опции в екраните със списъци

От началното меню изберете албуми, писти или папки, които да покажете на екрана със списък, след което натиснете и задръжте селектора, докато избирате елемент в списъка с албуми, писти или папки за показване в менюто с опции.

Можете да използвате следните функции от менюто с опции:

Екран със списък на албуми

- [Get music info]: HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote, за да получи музикална информация за пистите в албума.
- [Merge albums]: Избраният албум може да бъде слят с един от албумите, показани като възможни. (Албуми, принадлежащи към същата папка се показват като възможни.)
- [Edit SensMe™ channels]: Можете да възстановите каналите на SensMe™ на пистите в албума до състояние по подразбиране или да премахнете регистрацията на пистите.
- [Delete]: Изтрийте текущо избрания албум.

Екран със списък на писти

- [Get music info]: HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote, за да получи музикална информация за пистата.
- [Edit SensMe™ channels]: Можете да редактирате каналите на SensMe™ на избраните писти или да възстановите до състояние по подразбиране.
- [Delete]: Изтрийте текущо избраната писта.

Екран със списък на папки

- [Get music info]: HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote, за да получи музикална информация за файловете, които се показват в списъка с папки. (Музикалната информация няма да бъде получена за файлове в подпапките.)
- [Edit SensMe™ channels]: Можете да възстановите каналите на SensMe™ на файловете в папките до състояние по подразбиране или да премахнете регистрацията на пистите.
- [Delete]: Изтрийте текущо избраните папка или файл.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Регистрирана информация за музикален файл](#)
- [Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.





HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)
[Печат](#)

Екран за възпроизвеждане



1. Информация за файла за възпроизвеждане
Показва обложката на албума, името, името на изпълнителя, името на албума и името на файла.
2. Зона за ръководство
Показва съвети или ръководства за операции, които можете да изпълните, докато възпроизвеждате дадена писта.
3. Състояние на предпочитане на писта
Показва състоянието на предпочитане на текущата писта. Можете да добавите  към писти, които харесвате, а ако пистата, която се възпроизвежда към момента, има , това ще се покаже в тази зона.
4. Информация за формат на файла
Показва информация, например формат на файл, честота на семплиране,

битова ширина, побитова скорост и др.

Показаната информация варира в зависимост от формата на избрания файл.

5. Информация за време, състояние на възпроизвеждане

Показва състоянието на възпроизвеждане (▶: възпроизвеждане, ||: на пауза и др.), изминало време и дължина на писта.

6. Лента за напредък на възпроизвеждането

Указва напредъка на текущо възпроизвежданата писта.

7. Състояние на DSEE HX/DSEE

Указва, че функцията DSEE HX или DSEE е активна.

8. Режими на възпроизвеждане

Показва настройката за разбърка и/или повтарящо възпроизвеждане.

Забележка

- Информацията за файл на някои музикални файлове може да не се показва правилно.
- Ако даден музикален файл няма никаква информация на файл, HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза в сървъра на Gracenote и придобива и показва възможно най-много информация за музикалния файл.
- Когато възпроизвеждате музикални файлове, кодирани с VBR (variable bitrate), изминалото време, дължината на писта и лентата за напредък може да не съответстват на действителното състояние на файла.
- Когато възпроизвеждате музикални файлове, кодирани с VBR (variable bitrate), показваната побитова скорост може да не е винаги правилна.

Съвет

- Ако натиснете селектора, докато се показва екранът за възпроизвеждане, се показва екранът с опции за възпроизвеждане.
- Ако завъртите селектора с две щраквания или повече, докато се показва екранът за възпроизвеждане, се показва екранът с опашка за възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)
- [Екран с опашка за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

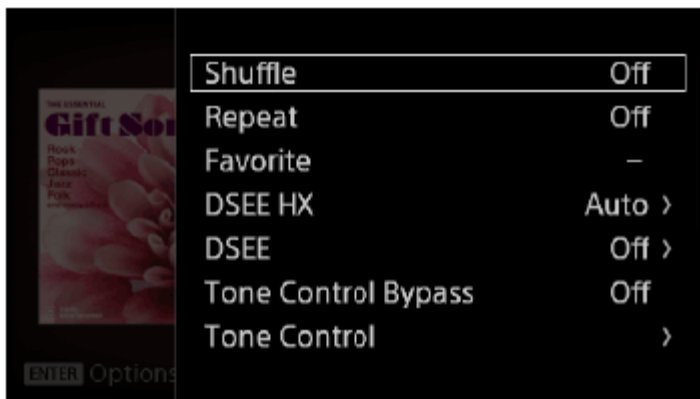
HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Екран с опции за възпроизвеждане

Ако натиснете селектора, докато възпроизвеждате писта, се показва екранът с опции за възпроизвеждане.

Можете да конфигурирате различни настройки за възпроизвеждане, например режими на възпроизвеждане и настройки за качество на звука, от екрана с опции за възпроизвеждане.






Shuffle:

Можете да възпроизвеждате писти в произволен ред (разбъркано възпроизвеждане). Можете да изберете настройка от [Off], [Tracks], [Albums], [Folders] (само когато стартирате възпроизвеждане чрез избор на [Folders] от началния екран). Ако изберете [Albums] или [Folders], редът, в който се възпроизвеждат албумите или папките, ще бъде разбъркан, но отделните писти във всеки албум или папка ще бъдат възпроизведени в първоначалния си ред.

Repeat:

Можете да възпроизвеждате пистите повтарящо (повтарящо възпроизвеждане)
Можете да изберете настройка от [Off], [1 Track], [All tracks].

Favorite:

Можете да добавяте  към пистите, които харесвате. Можете също да отстраните  или добавите  към дадена писта.

DSEE HX:

Можете да зададете функцията DSEE HX на [Auto] или [Off].

DSEE:

Можете да зададете функцията DSEE на [Auto] или [Off].

Tone Control Bypass:

Можете да изберете дали да включите функцията Tone Control Bypass [Off] (качеството на звука се променя при използването на функцията Tone Control) или [On] (функцията Tone Control не се използва и качеството на звука остава същото).

Tone Control:

Можете да промените качеството на звука с помощта на тази функция. Когато функцията Tone Control Bypass е зададена на [On], не можете да зададете функцията Tone Control.

Go to album:

Можете да отидете директно от текущо възпроизвежданата писта на албума, на който принадлежи пистата.

Get music info:

HDD AUDIO PLAYER автоматично влиза на сървъра на Gracenote, за да получи музикална информация за пистата, която се възпроизвежда към момента.

Изберете желаната опция от музикалната информация, след което изберете [Use]. Музикалната информация ще бъде регистрирана за текущо възпроизвежданата писта.

Edit SensMe™ channels:

Можете да редактирате каналите на SensMe™ на текущо възпроизвежданата писта или да възстановите до състояние по подразбиране.

Delete:

Можете да изтриете текущо възпроизвежданата писта.
Ако изтриете пистата, възпроизвеждането ще бъде спряно.

Sleep:

Можете да зададете таймера за заспиване. Когато определеното от вас време изтече, HDD AUDIO PLAYER автоматично ще се изключи.

Забележка

- Разбърканият режим се задава за [Tracks], а повтарящият се задава за [All tracks] автоматично и не можете да ги промените по време на възпроизвеждане на канал. Тези режими на възпроизвеждане са активни само докато HDD AUDIO PLAYER възпроизвежда канали на SensMe™.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Избор на методи на възпроизвеждане](#)
- [Екран за възпроизвеждане](#)
- [Екран с опашка за възпроизвеждане](#)
- [Използване на функцията DSEE HX](#)
- [Използване на функцията DSEE](#)
- [Използване на функцията Tone Control Bypass \(Tone Control Bypass\)](#)
- [Използване на функцията Tone Control \(Tone Control\)](#)
- [Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)
-

[Задаване на таймера за заспиване \(Sleep\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Екран с опашка за възпроизвеждане

Ако завъртите селектора с две щраквания или повече, докато възпроизвеждате писта, се показва екранът с опашка за възпроизвеждане.

„Play Queue“ представлява списък с всички писти, текущо избрани за възпроизвеждане, като всички писти на определен изпълнител или определен албум.



Състоянието на предпочитане (♥ или ♥) се показва вдясно на всяка писта.

Когато започнете да възпроизвеждате чрез избиране на [Folders] от началния екран, имената на файловете се показват вместо имената на писти на екрана за опашка за възпроизвеждане.

Съвет

- Можете да завъртите селектора, за да изберете писта, и да го натиснете, за да

възпроизведете избраната писта.

- За да се върнете на екрана за възпроизвеждане, натиснете бутона BACK.
- Ако не използвате HDD AUDIO PLAYER за около 15 секунди, екранът за опашка за възпроизвеждане се затваря и връща автоматично на екрана за възпроизвеждане.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Екран за възпроизвеждане](#)
- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Network Settings

[Свързване към мрежа \(Internet Settings\)](#)[Преглед на състоянието на мрежата \(View Network Status\)](#)[Промяна на името на устройство на HDD AUDIO PLAYER, което се показва в мрежата \(Device Name\)](#)[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Настройки за HDD

[Преглед на състоянието на твърдия диск \(View HDD Status\)](#)[Повторно сканиране на твърд диск \(Rescan HDD\)](#)[Форматиране на външно устройство с твърд диск \(Format External HDD\)](#)[Безопасно премахване на външно устройство с твърд диск \(Remove External HDD Safely\)](#)[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Audio Settings

[Използване на функцията DSEE HX](#)[Използване на функцията DSEE](#)[Използване на функцията Tone Control Bypass \(Tone Control Bypass\)](#)[Използване на функцията Tone Control \(Tone Control\)](#)[Използване на функцията Gapless Playback \(Gapless Playback\)](#)[Използване на функцията Volume Normalization \(Volume Normalization\)](#)[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

System Settings

[Избор на език, който да се показва на екрана \(Language\)](#)[Избиране на тип кодиране на текст на музикалната информация \(Text encoding\)](#)[Управление на яркостта \(Brightness\)](#)[Настройване на режим на готовност на мрежата \(Network Standby\)](#)[Задаване на функцията Auto Standby \(Auto Standby\)](#)[Задаване на таймера за заспиване \(Sleep\)](#)[Задаване на функцията за автоматичен достъп до сървър на Gracenote \(Auto Gracenote Access\)](#)[Получаване на информация за по-нов софтуер \(Software Update Notification\)](#)[Показване на текущата системна информация \(System Information\)](#)[Показване на лиценза за софтуера \(Software License\)](#)[Връщане до фабрични настройки по подразбиране \(Factory Reset\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)

[Печат](#)

Network Update

[Актуализиране на софтуера \(Network Update\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Архивиране на данни

Препоръчваме ви произволно да архивирате съдържание, съхранено на твърдия диск на устройството HDD AUDIO PLAYER, което е копие на данни, на компютъра си. Ако вече не пазите първоначалните данни на компютъра си, препоръчваме да копирате съдържанието от твърдия диск на устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра си и да го архивирате там.

Архивирайте данните си, преди да изпратите устройството HDD AUDIO PLAYER за ремонт.

За подробности относно копирането на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви като архивно копие, вижте темите, изброени като свързани, по-долу.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Windows\)](#)
- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра](#)

ви (за Mac)

- Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER (за Windows)
- Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER (за Mac)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви (за Windows)

Препоръчва се да копирате музикалните файлове от HDD AUDIO PLAYER на компютъра си като архивно копие, преди да занесете HDD AUDIO PLAYER за ремонт или ако нямате оригиналните музикални файлове на компютъра си.

Трябва да използвате приложението HAP Music Transfer, инсталирано на компютъра ви, за архивното копие. Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER е включен.

1. Отворете контекстното меню на HAP Music Transfer от  (иконата на HAP Music Transfer) в лентата за задачи на компютъра си и след това изберете [Explore HAP].
Отваря се прозорец на Explorer и се показват икона(и) на достъпната папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск, ако има свързано такова.)
2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това продължете да избирате папки, докато достигнете папката, която съдържа музикалните файлове, на които искате да направите архивно копие.
3. Копирайте музикалните файлове от HDD AUDIO PLAYER в желаната папка на компютъра ви чрез плъзгане и пускане.

Забележка

- Не прехвърляйте музикални файлове, докато правите архивно копие на такива в Explorer с помощта на HAP Music Transfer.
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато правите архивно копие на такива в Explorer.
- Задайте функцията [Auto Standby] на HDD AUDIO PLAYER на [Off], когато правите архивното копие.

Съвет

- Ако искате да направите архивно копие на цялото съдържание на вътрешния или външния твърд диск, копирайте всички папки (или файлове), които се намират директно под [HAP_Internal] или [HAP_External] на компютъра си.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER \(за Windows\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви (за Mac)

Препоръчва се да копирате музикалните файлове от HDD AUDIO PLAYER на компютъра си като архивно копие, преди да занесете HDD AUDIO PLAYER за ремонт или ако нямате оригиналните музикални файлове на компютъра си.

Трябва да използвате приложението HAP Music Transfer, инсталирано на компютъра ви, за архивното копие. Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER е включен.

1. Отворете контекстното меню на HAP Music Transfer от  (иконата на HAP Music Transfer) в Dock на компютъра си и след това изберете [Explore HAP]. Finder се отваря и се показват икона(и) на достъпната папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск, ако има свързано такова.)
2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това продължете да избирате папки, докато достигнете папката, която съдържа музикалните файлове, на които искате да направите архивно копие.
3. Копирайте музикалните файлове от HDD AUDIO PLAYER в желаната папка на компютъра ви чрез плъзгане и пускане.

Забележка

- Не прехвърляйте музикални файлове, докато правите архивно копие на такива във Finder с помощта на HAP Music Transfer.
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато правите архивно копие на такива във Finder.
- Задайте функцията [Auto Standby] на HDD AUDIO PLAYER на [Off], когато правите архивното копие.

Съвет

- Ако искате да направите архивно копие на цялото съдържание на вътрешния или външния твърд диск, копирайте всички папки (или файлове), които се намират директно под [HAP_Internal] или [HAP_External] на компютъра си.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER \(за Mac\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM


HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER (за Windows)

Ако искате да върнете музикални файлове, които сте копирали на компютъра си като архивно копие, на HDD AUDIO PLAYER, следвайте стъпките по-долу.

Трябва да използвате приложението HAP Music Transfer, инсталирано на компютъра ви, за връщане на архивните копия на файловете. Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER е включен.

1. Отворете контекстното меню на HAP Music Transfer от  (иконата на HAP Music Transfer) в лентата за задачи на компютъра си и след това изберете [Explore HAP].
Отваря се прозорец на Explorer и се показват икона(и) на достъпната папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск, ако има свързано такова.)
2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това продължете да избирате папки, докато достигнете папката с музикалните файлове, които искате да възстановите.
3. Копирайте музикалните файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане.

Забележка

- Не прехвърляйте музикални файлове, докато връщате архивно копие на файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER с помощта на NAP Music Transfer.
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато връщате архивно копие на файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER.
- Не връщайте архивни файлове от два или повече компютъра едновременно.

Съвет

- Ако искате да върнете архивни файлове за цялото съдържание на вътрешен или външен твърд диск, изберете папката за архивни файлове и поставете отметка на „Watch“ в прозореца Contents Settings на NAP Music Transfer. Отидете на прозореца Transfer Settings и изберете [Clear] за конфигурацията на [Transferred Files List], за да изтриете хронологията на прехвърляне, след което автоматично или ръчно прехвърлете файловете.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Windows\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM


HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Връщане на архивни копия на музикални файлове от компютъра ви на HDD AUDIO PLAYER (за Mac)

Ако искате да върнете музикални файлове, които сте копирани на компютъра си като архивно копие, на HDD AUDIO PLAYER, следвайте стъпките по-долу.

Трябва да използвате приложението HAP Music Transfer, инсталирано на компютъра ви, за връщане на архивните копия на файловете. Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER е включен.

1. Отворете контекстното меню на HAP Music Transfer от  (иконата на HAP Music Transfer) в Dock на компютъра си и след това изберете [Explore HAP]. Finder се отваря и се показват икона(и) на достъпната папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск, ако има свързано такова.)
2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това продължете да избирате папки, докато достигнете папката с музикалните файлове, които искате да възстановите.
3. Копирайте музикалните файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане.

Забележка

- Не прехвърляйте музикални файлове, докато връщате архивно копие на файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER с помощта на NAP Music Transfer.
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато връщате архивно копие на файлове от компютъра си на HDD AUDIO PLAYER.
- Не връщайте архивни файлове от два или повече компютъра едновременно.

Съвет

- Ако искате да върнете архивни файлове за цялото съдържание на вътрешен или външен твърд диск, изберете папката за архивни файлове и поставете отметка на „Watch“ в прозореца Contents Settings на NAP Music Transfer. Отидете на прозореца Transfer Settings и изберете [Clear] за конфигурацията на [Transferred Files List], за да изтриете хронологията на прехвърляне, след което автоматично или ръчно прехвърлете файловете.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Mac\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Дизайн и спецификации

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ

ИЗХОДНА МОЩНОСТ И ОБЩО ХАРМОНИЧНО ИЗКРИВЯВАНЕ (само за САЩ и Канада):

С натоварване от 4 ома и на двата канала от 20 Hz – 20 000 Hz; номинално 32 вата на канал минимална RMS мощност, с не повече от 10% общо хармонично изкривяване от 250 миливата на номиналната изходна мощност.

Секция на усилвателя

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (без моделите за Китай): 40 W + 40 W (4 ома, 1 kHz, ОХИ 10%)

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (за моделите за Китай): 38 W + 38 W (4 ома, 1 kHz, ОХИ 10%)

Номинална изходна мощност (без моделите за Китай): 35 W + 35 W (4 ома, 1 kHz, ОХИ 0.9%)

Импеданс на високоговорителите: 4 ома – 16 ома

Съотношение С/Ш: 100 dB (20 kHz LPF, мрежа A)

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

Секция на мрежата

Кабелна LAN мрежа

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

Безжична LAN мрежа

Съвместими стандарти: IEEE 802.11 b/g/n

Честотна лента/канал: лента 2,4 GHz, канали 1-11 (за модели за САЩ и Канада),
каналы 1-13 (модели за Европа)

Секция HDD

Капацитет

500 GB (*)

* Някои части от капацитета се използват за управление на данните. По тази причина капацитетът, който може да бъде използван от потребителя, е по-малък от 500GB.

Поддържан формат за възпроизвеждане

DSD (DSF, DSDIFF), LPCM (WAV, AIFF), FLAC, ALAC, ATRAC Advanced Lossless, ATRAC, MP3, AAC, WMA (2 канала)

Секция на жаковете

Секция на входовете

COAXIAL IN

Входен импеданс: 75 ома

Поддържан формат за възпроизвеждане: двуканален LPCM

- Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
- Битове за квантуване: 16 бита, 24 бита

OPTICAL IN

Поддържан формат за възпроизвеждане: двуканален LPCM

- Честота на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Битове за квантуване: 16 бита, 24 бита

LINE IN 1, 2

Чувствителност на входа: 500 mV

Входен импеданс: 100 килоома

Секция на изходите

Изходни жакове

LINE OUT

Изходен импеданс: 2,2 килоома

2 Hz - 80 kHz (-3 dB)

PHONES (жак за слушалки)

Стереожак: 8 ома или повече

EXT порт

Type A USB, Hi-Speed USB

Обща информация и други

Изисквания за захранването

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

Модели за Европа: променлив ток 230 V 50/60 Hz

Модели за Китай: променлив ток 220 V 50 Hz

Консумация на електроенергия

Модели за САЩ и Канада

Вкл.: 80 W

По време на режимна готовност (когато [Network Standby] е с настройка [Off]): 0,3 W

По време на режимна готовност (когато [Network Standby] е с настройка [On] и се използва кабелна LAN мрежа): 2,6 W

По време на режимна готовност (когато [Network Standby] е с настройка [On] и се използва безжична LAN мрежа): 2,8 W

Модели за Европа и Китай

Вкл.: 85 W

По време на режимна готовност (когато [Network Standby] е с настройка [Off]): 0,3 W

По време на режимна готовност (когато [Network Standby] е с настройка [On] и се използва кабелна LAN мрежа): 2,6 W

По време на режимна готовност (когато [Network Standby] е с настройка [On] и се използва безжична LAN мрежа): 2,8 W

Размери (прибл.) (ш/в/д)

265 мм x 88 мм x 304 мм (10 1/2 инча x 3 1/2 инча x 12 инча) включително подаващи се части и уреди за управление

Тегло (прибл.)

5,8 кг (12 фунта 12 5/8 унции)

Принадлежности от комплекта

Вижте „[Предоставени аксесоари](#)“.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Софтуерни актуализации за HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

Когато актуализирате софтуера на HDD AUDIO PLAYER е възможно чрез изпълнението на функцията Network Update, [A new version of the software is available. Update the software now? To update later, go to the "Settings" menu and select "Network Update". For details on updates, see the Sony website.] ще ви уведоми на екрана: (Устройството HDD AUDIO PLAYER е настроено да ви уведоми за актуализации, защото функцията [Software Update Notification] е за дадена на [On] като фабрична настройка по подразбиране).

Като актуализирате софтуера, можете да актуализирате функциите на HDD AUDIO PLAYER.

Когато се покаже горното съобщение, изберете или [Now] или [Later], за да актуализирате HDD AUDIO PLAYER.

- Ако сте избрали [Now]: Следвайте инструкциите, които се показват на екрана за актуализиране на софтуера.
- Ако сте избрали [Later]: Изберете [Settings] - [Network Update] от началния екран, за да актуализирате софтуера.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Получаване на информация за по-нов софтуер \(Software Update Notification\)](#)
- [Актуализиране на софтуера \(Network Update\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.






HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Когато регистрирате музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER

- Когато музикални файлове се прехвърлят на HDD AUDIO PLAYER, брояч, указващ броя прехвърлени и неанализирани файлове, се показва отстрани  (иконата, която указва състоянието на прехвърляне и регистрация).
- След като музикалните файлове се прехвърлят, HDD AUDIO PLAYER започва да анализира файловете и да ги регистрира на HDD AUDIO PLAYER. Когато музикални файлове се регистрират, броят, показван в брояча отстрани , намалява. Когато всички музикални файлове са регистрирани на HDD AUDIO PLAYER, броячът изчезва.
- Докато HDD AUDIO PLAYER анализира музикални файлове, се показва .

Максимален брой музикални файлове, който може да бъде регистриран (брой музикални файлове, за които операцията е гарантирана)

HDD AUDIO PLAYER поддържа обработването на 20 000 музикални файла.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Регистрирана информация за музикален файл](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Предпазни мерки относно загряването

Въпреки че HDD AUDIO PLAYER загрява по време на работа, това не е неизправност. Ако използвате HDD AUDIO PLAYER продължително на силен звук, температурата отгоре, встрани и в задната част на корпуса се повишава значително (*). За да избегнете изгаряне, не докосвайте корпуса.

Освен това не поставяйте HDD AUDIO PLAYER на затворено място. За да предотвратите загряването на HDD AUDIO PLAYER, използвайте HDD AUDIO PLAYER на добре проветримо място.

* Долната част на корпуса може да стане твърде гореща за докосване.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Предпазни мерки относно късо съединени на високоговорителите

Ако към високоговорителите се подаде необичайно напрежение, силата на звука на възпроизвеждането намалява или не се извежда звук.

Това се случва поради късо съединение в кабелите на високоговорителите и вградената в HDD AUDIO PLAYER защитна верига може да се е повредила.

В такъв случай изключете HDD AUDIO PLAYER. Проверете връзката на високоговорителите и включете отново захранването.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Забележки относно вътрешния твърд диск

Твърдият диск ви позволява да съхранявате големи обеми от данни или данни на дълги записи или да възпроизвеждате лесно данни от желаната част.

Имайте предвид предупрежденията по-долу.

- Не подлагайте устройството HDD AUDIO PLAYER на сътресение или вибрация. Не поставяйте устройството HDD AUDIO PLAYER на нестабилна повърхност.
- Не подлагайте устройството HDD AUDIO PLAYER на рязка температурна промяна (10 °C (50 °F)/час или повече). Това може да причини кондензация на влага.
- Разкачете щепсела за променливотоково захранване от електрическия контакт, преди да преместите устройството HDD AUDIO PLAYER.
- Проверете посоченото по-долу, преди да разкачите щепсела за променливотоково захранване.
 - Изминала е 1 минута от изключването на устройството HDD AUDIO PLAYER.
 - LCD екранът е изключен.
- Не подменяйте и не добавяйте твърди дискове в устройството HDD AUDIO PLAYER. Това може да причини неизправност.
- Данните ви не могат да бъдат възстановени, ако твърдият диск бъде повреден поради някаква причина.
- Поради естеството на твърдия диск не препоръчваме да съхранявате данни в него за продължителен период.

Относно ремонтването на вътрешния твърд диск

- Когато се извършва ремонт или диагностични проверки, е възможно да е нужен достъп до данните, съхранени на твърдия диск, с цел ремонт или проверка, за да се провери как е възникнал проблемът, и да се определи възможно решение. Въпреки това заглавия на файлове или каквато и да било друга информация няма да бъде дублирана или запазена от Sony.
- Ако се изисква подмяна или инициализация, твърдият диск ще бъде форматиран по наше усмотрение. Имайте предвид, че всички съществуващи данни на твърдия диск ще бъдат изтрети (данни, защитени от закона за авторско право).
- По отношение на съхранението и изхвърлянето на заменен твърд диск Sony ще приложи стриктен контрол с разумни ограничения и ще поеме пълна отговорност, за да осигури това, че трети страни, включително бизнес партньори, на които е поверена работата по съхраняване и изхвърляне, няма да злоупотребят с данните на твърдия диск.

Отказ от отговорност по отношение на компенсацията на загубени записи

Sony не носи отговорност и няма да компенсира каквито и да било изгубени записи или свързани загуби, включително когато записите не са направени на устройството HDD AUDIO PLAYER или външен носител/устройство за запис, по причини, включително повреда на устройството HDD AUDIO PLAYER или когато данните на запис за изгубени или повредени като резултат от повреда или ремонт на устройството HDD AUDIO PLAYER или външен носител/устройство за запис. Sony няма да възстановява, извлича или копира данните при никакви обстоятелства. Препоръчваме ви да архивирате по подходящ начин данните, съхранени на твърдия диск на устройството HDD AUDIO PLAYER, които са копие на данни, на компютъра си.

Ако вече не пазите първоначалните данни на компютъра си, препоръчваме да копирате данните от твърдия диск на устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра си и да ги архивирате там.

Архивирайте данните си, както е указано по-горе, преди да изпратите устройството HDD AUDIO PLAYER за ремонт.

За подробности относно копирането на данните от твърдия диск на устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви вижте темите във връзките за сродни теми, показани по-долу.

Свързана тема

- [Архивиране на данни](#)
- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Windows\)](#)
- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Mac\)](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Предпазни мерки при употреба

Предпазни мерки при разкачване на захранващия кабел

Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER 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.

Почистване

Почистете корпуса, панелите и елементите за управление с мека суха кърпа. Не използвайте никакви видове абразивни подложки, почистващи прахове или разтворители, като спирт или бензен.

Ако имате въпроси или проблеми, свързани с HDD AUDIO PLAYER, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Отказ от отговорност по отношение на услугите, предлагани от трети страни

Услугите, предлагани от трети страни, могат да бъдат променяни, временно или окончателно прекратявани без предварително уведомление. Sony не носи никаква отговорност за такива видове ситуации.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Търговски марки

- ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus, ATRAC Advanced Lossless и техните логотипове са търговски марки на Sony Corporation.
- „DSEE“ и „DSEE HX“ са регистрирани търговски марки на Sony Corporation.
- SensMe™ и логотипът на SensMe™ са търговски марки или регистрирани търговски марки на Sony Mobile Communications AB.
- 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.

- Технологията за аудио кодиране и патентите за MPEG Layer-3 са лицензирани от Fraunhofer IIS и Thomson.
- Mac, Mac OS и iTunes са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.
- iPhone, iPad и iPod touch са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.
- IOS е търговска марка или регистрирана търговска марка на Cisco в САЩ и други държави и се използва в рамките на лиценз.
- Google Play, Android, YouTube и съответните им логотипове са търговски марки на

Google Inc.

- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® и Wi-Fi Alliance® са регистрирани марки на Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ и Wi-Fi Protected Setup™ са марки на Wi-Fi Alliance.



- Gracenote®, логотипът на Gracenote, както и логотипът „Powered by Gracenote“, са или регистрирани търговски марки, или търговски марки на Gracenote, Inc. в САЩ и/или други държави.
- Този продукт включва софтуерът „Spotify“, който е обект на лицензи на трети страни, които лицензи могат да бъдат намерени тук (*):
<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>
Spotify и логотиповете на Spotify са търговски марки на Spotify Group (*).

* Тази функция може да не се предлага в някои държави/региони.



T-1380008

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.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Обща информация

[Захранването автоматично се изключва.](#)

[Захранването автоматично се включва.](#)

[Дистанционното управление не работи.](#)

[Не могат да се прехвърлят музикални файлове чрез HAP Music Transfer.](#)

[Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. \(за Windows\)](#)

[Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. \(за Mac\).](#)

[Не може да се управлява HDD AUDIO PLAYER чрез HDD Audio Remote.](#)

[HDD AUDIO PLAYER реагира бавно на операции.](#)

[Не може да се копират музикални файлове от CD.](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Звук/възпроизвеждане

Не се извежда звук или звукът прекъсва.

Има силно бръмчене или шум.

Не е възможно да се възпроизведат писти.

Някои писти не се показват.

Възпроизвеждането е спряно.

Писти, принадлежащи на един и същ албум, се регистрират в различни албуми.

Писти, принадлежащи на различни албуми, се регистрират в един албум.

Обложката на албум, показана на HDD AUDIO PLAYER, е различна от тази, показана в софтуера за управление на музикални файлове на компютъра ви, или не се показва.

Името на писта или името на албум, показано на HDD AUDIO PLAYER, е различно от това, показано в софтуера за управление на музикални файлове на компютъра ви, или не се показва.

Когато опитате да придобиете музикална информация, да слеете албуми или да редактирате канали на SensMe™, се показва съобщение за грешка и не можете да изпълните тази операция.

Не можете да се свържете към музикални услуги или някои станции или програми прекъсват в определено време на деня.

Когато управлявате TuneIn, се показва [Current operation not available due to account restrictions.].

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Връзки

Компютърът ви не може да се свърже към мрежата, след като натиснете бутона WPS.

Не можете да се свърже към мрежата или мрежовата връзка е нестабилна.

Безжичният рутер, към който искате да свържете, не се показва в списъка с безжични мрежи.

Прехвърлянето и регистрирането на музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER отнема дълго време.

Искате да изключите функцията Wi-Fi (безжична LAN мрежа), но не знаете как.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Твърд диск

Външното устройство с твърд диск не е разпознато.

Някои музикални файлове не се прехвърлят.

Външно устройство с твърд диск, което е било използвано с HDD AUDIO PLAYER, не може да се използва с компютъра ви.

Искате да изтриете музикални файлове, но не знаете как.

Информацията на външни устройства с твърд диск не се показва на HDD AUDIO PLAYER.

[Unformatted external HDD has been connected. Format the HDD?] се показва, когато свържете външно устройство с твърд диск към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Ако проблемът не е решен

[Използване на функцията Clear Database или Reset to Default Settings \(Special Mode\)](#)[Нулиране до фабрични настройки по подразбиране](#)[Уебсайтове за поддръжка на клиенти](#)[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM


HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Принудително изключване на HDD AUDIO PLAYER

В редките случаи на необичайна ситуация, когато например HDD AUDIO PLAYER не отговаря на операциите на бутоните и контролите, можете да го изключите принудително.

Няма да се наложи да изключвате принудително HDD AUDIO PLAYER при нормална употреба.

1. Натиснете и задръжте  на HDD AUDIO PLAYER за 5 секунди или повече. Индикаторът за захранване премигва три пъти и след това захранването се изключва.
След малко the HDD AUDIO PLAYER автоматично се презарежда и влиза в режим на готовност или режим на готовност на мрежа.

Забележка

- Ако изключите принудително HDD AUDIO PLAYER, докато се прехвърлят музикални файлове, конфигурациите на файлове и настройки може да не се запазят или приложат на the HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Съобщения за защита на HDD AUDIO PLAYER

Ако HDD AUDIO PLAYER открие аномалия в устройството, едно от посочените по-долу съобщения ще се покаже за около 5 секунди, след което HDD AUDIO PLAYER автоматично ще влезе в режим на готовност.

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER влиза в нормален режим на готовност дори ако Network Standby е с настройка [On].
- Следващият път когато включите захранването, силата на звука ще бъде намалена до минимална.

AMP PROTECTOR

Вътрешната температура на HDD AUDIO PLAYER е твърде висока. Изключете захранването, отстранете всякакви обекти, които покриват вентилационните отвори, след което включете отново захранването.

HDD PROTECTOR

Вътрешната температура на HDD AUDIO PLAYER е твърде висока. Изключете захранването и отстранете всякакви обекти, които покриват HDD AUDIO PLAYER. Изчакайте, докато HDD AUDIO PLAYER се охлади достатъчно, след което включете отново захранването.

USB PROTECTOR

Необичаен ток се извежда от порта EXT на задната част на HDD AUDIO PLAYER.

Изключете захранването, проверете връзката и включете отново захранването.

CPU PROTECTOR

Вътрешната температура на HDD AUDIO PLAYER е твърде висока. Изключете захранването и отстранете всякакви обекти, които покриват HDD AUDIO PLAYER. Изчакайте, докато HDD AUDIO PLAYER се охлади, след което включете отново захранването.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Други съобщения

Ако HDD AUDIO PLAYER открие нещо необичайно във вътрешното или външно устройство с твърд диск, се показва едно от посочените по-долу съобщения.

Cannot complete formatting. Some errors were found in the external HDD.

Възможно е да е възникнала неизправност на външното устройство с твърд диск. Използвайте друго външно устройство с твърд диск.

Cannot complete rescanning. Some errors were found in the HDD.

Посочените по-долу може да са причините за неизправността.

- Файл, който не е се поддържа от HDD AUDIO PLAYER, е запазен във вътрешното или външно устройство с твърд диск.
- Възникнала е аномалия в базата данни.
- Възникнала е неизправност на вътрешното или външно устройство с твърд диск.

Ако не можете да решите проблема, опитайте посоченото по-долу.

- Форматирайте външното устройство с твърд диск (*1).
- Изберете [Special Mode] - [Clear Database], след което сканирайте повторно твърдия диск.
- Ако проблемът остане, използвайте друго външно устройство с твърд диск или изпълнете функцията Factory Reset на HDD AUDIO PLAYER, като съблюдавате „Нулиране до фабрични настройки по подразбиране (Factory Reset)“ (*2).

*1 При форматирането цялото съдържание, съхранено на външното устройство с твърд диск,

ще бъде изтрито.

*2 Ако изпълните функцията Factory Reset, всички настройки, които сте конфигурирали, и цялото съдържание, което сте съхранили на вътрешния твърд диск, ще бъдат изтрити. (Примерните писти, записани на вътрешния твърд диск, остават по подразбиране.)

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Форматиране на външно устройство с твърд диск \(Format External HDD\)](#)
- [Връщане до фабрични настройки по подразбиране \(Factory Reset\)](#)
- [Използване на функцията Clear Database или Reset to Default Settings \(Special Mode\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Когато уведомление за нова версия на софтуера се покаже на дисплея

Когато нова версия на софтуера на HDD AUDIO PLAYER е налична чрез функцията Network Update, се показва съобщението [A new version of the software is available. Update the software now? To update later, go to the "Settings" menu and select "Network Update". For details on updates, see the Sony website.]. (Функцията [Software Update Notification] е с настройка [On] по подразбиране, за да покажете това уведомление.) Функциите на HDD AUDIO PLAYER могат да бъдат актуализирани до последната версия чрез използване на функцията Network Update.

За да актуализирате софтуера, изберете или [Now], или [Later].

- Ако сте избрали [Now]: Следвайте инструкциите, които се показват на екрана за актуализиране на софтуера.
- Ако сте избрали [Later]: Изберете [Settings] - [Network Update] от началния екран, за да актуализирате софтуера.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Получаване на информация за по-нов софтуер \(Software Update Notification\)](#)

- [Актуализиране на софтуера \(Network Update\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Уебсайтове за поддръжка на клиенти

Моля, отидете на следните уебсайтове за поддръжка, за да получите информация относно HDD AUDIO PLAYER.

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 Китай:**<http://www.sony-asia.com/support>[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Прехвърлянето и регистрирането на музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER отнема дълго време.

- Препоръчваме да използвате кабелна LAN мрежа, когато прехвърляте музикални файлове, съхранени на компютъра, на HDD AUDIO PLAYER.
- Когато устройството HDD AUDIO PLAYER е свързано към компютър чрез кабелна LAN мрежа, прехвърлянията на файлове отменят следното време (като ориентировъчно ръководство):
 - 10 FLAC (44,1 kHz/16 бита) файла: около 5 минути;
 - 3000 FLAC (44,1 kHz/16 бита) файла: около един ден.
- Прехвърлянето на музикални файлове чрез мрежата може да бъде значително повлияно от условия, като рутер или друго устройство, което използвате, състояние на сигнала е зоната или състоянието HDD AUDIO PLAYER.
- Прехвърлянето и анализа на музикални файлове се извършва паралелно в HDD AUDIO PLAYER. По тази причина това може да измине известно време, преди регистрацията на музикални файлове да приключи.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Избор на език, който да се показва на екрана (Language)

Въпреки че сте избрали език за показване на екрана в първоначалните настройки, можете да го промените по-късно, като следвате стъпките по-долу.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Language].
3. Изберете [English] (*1), [Español], [Français], [Deutsch], [日本語] или [中文] (*2).

*1 Фабрични настройки по подразбиране (без модели за Китай)

*2 Фабрични настройки по подразбиране (модели за Китай)

Съвет

- Настройката на език не се отразява на музикалната информация на файлове, които вече са регистрирани.
- Промяната на настройката за език променя и настройката за кодиране на текст.

[Обратно в началото на страницата](#)

- [Подгот. 4. Конфигуриране на първоначалните настройки на HDD AUDIO PLAYER](#)
- [Избиране на тип кодиране на текст на музикалната информация \(Text encoding\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Настройване на режим на готовност на мрежата (Network Standby)

Когато зададете режима на готовност на мрежа на [On], можете да стартирате или управлявате HDD AUDIO PLAYER чрез мрежата дори когато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Network Standby].
3. Изберете [On].

Описания на настройките от менюто

Избираемите елементи от менюто са описани по-долу.

On:

HDD AUDIO PLAYER е свързан към мрежата по всяко време дори когато устройството е изключено. Това ви позволява да стартирате или управлявате HDD AUDIO PLAYER от приложението HAP Music Transfer или HDD Audio Remote. Този режим намалява и времето за стартиране на HDD AUDIO PLAYER.

Off:

Консумацията на енергия е по-ниска, когато режимът на готовност на мрежа е зададен на [On], но времето за стартиране, когато устройството HDD AUDIO PLAYER се включва, е по-дълго (фабрична настройка по подразбиране).

Настройка на Disconnected Wired Connection Detection и Wake on LAN

Задаването на режима на готовност на мрежа на [On] ви позволява да укажете опциите за настройка по-долу.

Disconnected Wired Connection Detection:

Когато [Disconnected Wired Connection Detection] е с настройка [On] (*), HDD AUDIO PLAYER ще се премести в нормален режим на готовност от режим на готовност на мрежа в рамките на 20 минути, ако LAN кабелът бъде изключен от устройството HDD AUDIO PLAYER, свързано към кабелна LAN мрежа. Това ще помогне за минимизирането на консумирана мощност, докато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност

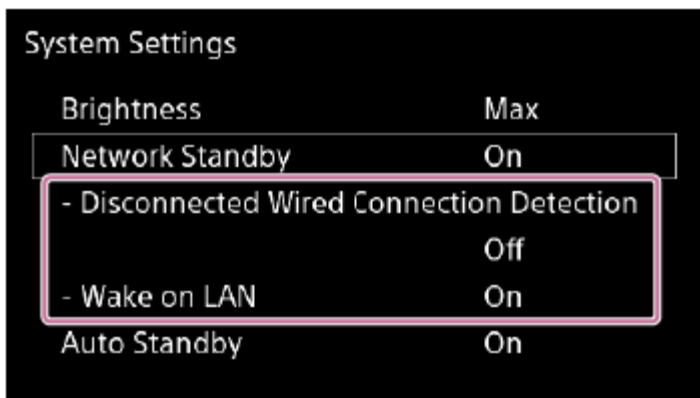
За да активирате [Disconnected Wired Connection Detection], се уверете, че [Network Standby] е с настройка [On], изберете [Settings] - [System Settings] - [Disconnected Wired Connection Detection] от началния екран и след това изберете [On].

* Фабричната настройка по подразбиране за [Disconnected Wired Connection Detection] е [On] на моделите за Европа и [Off] на моделите за други области.

Wake on LAN:

Докато [Wake on LAN] е с настройка [On], можете да използвате компютъра си, за да включите HDD AUDIO PLAYER режим на готовност на мрежата.

За да активирате [Wake on LAN], се уверете, че [Network Standby] е с настройка [On], изберете [Settings] - [System Settings] - [Wake on LAN] от началния екран и след това изберете [On].



Забележка

- За да използвате функцията Wake on LAN, имате нужда от приложението Wake on LAN, налично на пазара. Инсталирайте приложението на компютъра си, преди да

използват функцията Wake on LAN.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [NAP Music Transfer](#)
- [HDD Audio Remote](#)
- [Режими на готовност](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Форматиране на външно устройство с твърд диск (Format External HDD)

Можете да форматирате външно устройство с твърд диск.

След форматирането цялото съдържанието, съхранено на твърдия диск се изтрива.

Ако форматирате външно устройство с твърд диск, проверете дали е свързано правилно.

1. Изберете [Settings] - [HDD Settings] на началния екран.
2. Изберете [Format External HDD].
Показва се екран за потвърждение.
3. Изберете [Yes].
Започва форматирането на твърдия диск.
4. Когато форматирането на твърдия диск приключи, изберете [OK].

Забележка

- След форматирането файловата система на външното устройство с твърд диск става ext4.

Външни устройства с твърд диск, които са били форматирани чрез HDD AUDIO PLAYER, не могат да бъдат използвани на компютъра ви (Windows/Mac). Ако искате да използвате външно устройство с твърд диск на компютъра си, вижте инструкциите за експлоатация на ОС на компютъра си и го форматирайте на

компютъра си.

- Не изключвайте HDD AUDIO PLAYER по време на форматиране.
- Не разкачвайте външното устройство с твърд диск по време на форматиране.
- Не можете да управлявате HDD AUDIO PLAYER по време на форматиране.
- Когато започнете форматиране на твърдия диск, възпроизвеждането на музикални файлове спира.
- Ако няма свързано външно устройство с твърд диск, [Format External HDD] се дезактивира и се оцветява в сиво в Стъпка 2.
- Форматирането на външно устройство с твърд диск изтрива само базата данни на външно устройство с твърд диск, което текущо е свързано към HDD AUDIO PLAYER. HDD AUDIO PLAYER пази информацията (базата данни) на други външни устройства твърд диск, които са били използвани.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Връщане до фабрични настройки по подразбиране \(Factory Reset\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Повторно сканиране на твърд диск (Rescan HDD)

Можете да наложите съответствие на съдържанието на твърдия диск и съдържанието, което се показва на екрана на HDD AUDIO PLAYER, като сканирате повторно твърдия диск.

Ако например анализът на музикалните файлове бъде прекъснат поради неочаквана причина, например прекъсване на захранването, може да се получи несъответствие между съдържанието, показано на екрана на HDD AUDIO PLAYER и действителното съдържание, съхранено на външното устройство с твърд диск. В такъв случай сканирайте повторно твърдия диск, за да коригирате разликата между съдържанието, показано на екрана, и текущата база данни на твърдия диск.

1. Изберете [Settings] - [HDD Settings] на началния екран.
2. Изберете [Rescan HDD].
Показва се екран за избор на вътрешно или външно устройство с твърд диск.
3. Изберете [Rescan Internal HDD], [Rescan External HDD] или [Rescan External HDD (differing items)].
Показва се екран за потвърждение.
4. Изберете [Yes].
Започва повторното сканиране на твърдия диск.
5. Когато повторното сканиране на твърдия диск приключи, изберете [OK].

Забележка

- Изпълнението на функциите на Rescan HDD (освен при сканирането на различаващи се елементи) възстановява информацията на музикалните файлове. По тази причина музикалната информация, редактирана чрез HDD Audio Remote, се нулира. Въпреки това информацията за списък за възпроизвеждане (времена за възпроизвеждане, новодобавени, списъци за възпроизвеждане, направени от HDD Audio Remote), състоянието на предпочитане (♥) и информацията за редактираните канали на SensMe™ се запазват.
- Когато започнете повторно сканиране на твърдия диск, възпроизвеждането на музикални файлове спира.
- Ако няма свързано външно устройство с твърд диск, [Rescan External HDD] и [Rescan External HDD (differing items)] се дезактивират и се оцветяват в сиво в Стъпка 3.
- Не изключвайте HDD AUDIO PLAYER по време на повторно сканиране.
- Не разкачвайте външното устройство с твърд диск по време на повторно сканиране.
- Не можете да управлявате HDD AUDIO PLAYER по време на повторно сканиране.

Съвет

- Ако използвате компютър за добавяне или изтриване на музикални файлове на външно устройство с твърд диск, което преди това е било свързано към HDD AUDIO PLAYER, свържете отново външното устройство с твърд диск към HDD AUDIO PLAYER, изпълнете [Rescan External HDD (differing items)]. Повторното сканиране за различаващи се елементи пази музикалната информация, информацията за списък за възпроизвеждане, състоянието на предпочитани (♥) и информацията за редактирани канали на SensMe™ в музикалните файлове, различни от тези, които са добавени/изтрети.


[Обратно в началото на страницата](#)

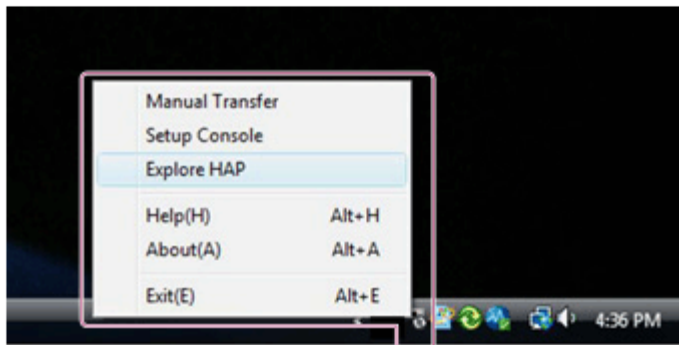
HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. (за Windows)

1. Отворете контекстното меню на HAP Music Transfer от  (иконата на HAP Music Transfer) в лентата за задачи на компютъра си и след това изберете [Explore HAP].



Отваря се прозорец на Explorer и се показват икона(и) на достъпната папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск (ако има свързано такова).)

2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това отворете папката, в която искате да прехвърлите музикалните файлове.
3. Плъзнете и пуснете музикални файлове от компютъра на HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

- Файлове, които имат файлови разширения, които не са споменати в „[Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)“, не се показват на екрана със списък или не могат да бъдат възпроизведени на HDD AUDIO PLAYER. Те може да заемат ненужно място на твърдия диск.
- Не прехвърляйте музикални файлове чрез NAP Music Transfer, докато прехвърляте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане.
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато прехвърляте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане.
- Не прехвърляйте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане от два или повече компютъра едновременно.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)


Авторски права 2013 Sony Corporation.

HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. (за Mac)

1. Отворете контекстното меню на HAP Music Transfer от  (иконата на HAP Music Transfer) в Dock на компютъра си и след това изберете [Explore HAP].



Finder се отваря и се показват икона(и) на достъпната папка(и). ([HAP_Internal] се показва за вътрешния твърд диск, а [HAP_External] се показва за външното устройство с твърд диск (ако има свързано такова).)

2. Изберете [HAP_Internal] (за да изберете вътрешния твърд диск) или [HAP_External] (за да изберете външното устройство с твърд диск), след това отворете папката, в която искате да прехвърлите музикалните файлове.
3. Плъзнете и пуснете музикални файлове от компютъра на HDD AUDIO PLAYER.

Забележка

- Файлове, които имат файлови разширения, които не са споменати в „[Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)“, не се показват на екрана със списък или не могат да бъдат възпроизведени на HDD AUDIO PLAYER. Те може да заемат ненужно място на твърдия диск.
- Не прехвърляйте музикални файлове чрез NAP Music Transfer, докато прехвърляте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане.
- Не прехвърляйте музикални файлове от смартфона или таблета си, докато прехвърляте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане.
- Не прехвърляйте музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане от два или повече компютъра едновременно.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Задаване на таймера за заспиване (Sleep)

Можете да зададете таймера за заспиване. Когато определеното от вас време изтече, HDD AUDIO PLAYER автоматично ще се изключи.

1. Изберете [Settings] - [System Settings].
2. Изберете [Sleep].
3. Задайте специфичното време до активирането на функцията за таймер за заспиване [Off] (фабрична настройка по подразбиране), [00:10], [00:20], [00:30], [00:40], [00:50], [01:00], [01:30] или [02:00].

Забележка

- Функцията Auto Standby, която автоматично включва HDD AUDIO PLAYER не работи, след като зададете таймера за заспиване.
- Ако HDD AUDIO PLAYER е настроен на режим на готовност на мрежа, можете да го управлявате чрез HDD Audio Remote дори след като HDD AUDIO PLAYER се изключи след изтичане на зададеното от вас време.
- Таймерът за заспиване се отменя, ако една от следните операции се извърши след задаването на таймера за заспиване:
 - започва софтуерна актуализация;
 - започва форматиране на твърдия диск;
 -

- започва повторното сканиране на твърдия диск;
- HDD AUDIO PLAYER се изключва ръчно;
- продуктът се нулира; (Изпълнява се функцията за нулиране до фабрични настройки.)
- таймерът за заспиване е зададен на изключено състояние.

Съвет

- Когато оставащото време до активирането на таймера за заспиване е по-малко от 60 секунди, оставащото време се показва на екрана.
- Можете да зададете таймера за заспиване от менюто с опции за възпроизвеждане, докато възпроизвеждате писта.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Избор на методи на възпроизвеждане](#)
- [Екран с опции за възпроизвеждане](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Задаване на функцията Auto Standby (Auto Standby)



Ако зададете функцията Auto Standby на [On], ако не използвате HDD AUDIO PLAYER и не възпроизвеждате писти за около 20 минути, устройството автоматично се изключва и влиза в режим на готовност с цел намаляване на консумираната мощност.

1. Изберете [Settings] - [System Settings].
2. Изберете [Auto Standby].
3. Изберете [On] (фабрична настройка по подразбиране).

Забележка

- Функцията Auto Standby не работи по време на следните процеси:
 - актуализиране на софтуера;
 - форматиране на твърдия диск;
 - повторно сканиране на твърд диск;
 - нулиране на продукта (изпълнение на функцията Factory Reset);
 - когато работи таймерът за заспиване;
 - прехвърлят се музикални файлове от компютър;
 - възпроизвеждане чрез външен вход.

Съвет

- Когато оставащото време до влизането на HDD AUDIO PLAYER в режим на готовност по-малко от 60 секунди, оставащото време се показва на екрана.
- Когато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност, можете да стартирате HDD AUDIO PLAYER, като натиснете бутона  или  на дистанционното управление или на HDD AUDIO PLAYER или чрез управление чрез HDD Audio Remote (само когато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност на мрежа).

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Режими на готовност](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Свързване към мрежа (Internet Settings)

Можете да свържете HDD AUDIO PLAYER към мрежата, която използвате, чрез кабелна LAN или Wi-Fi (безжична LAN) връзка.

Има няколко метода на свързване. Изберете подходящ метод на свързване за мрежата, която използвате.

Съвет

- Кабелната LAN връзка ви помага да прехвърляте музикални файлове по-бързо. Използването на кабелна LAN мрежа е особено препоръчително, докато прехвърляте големи обеми от данни, когато например прехвърлите музикални файлове, съхранени на компютъра ви, на HDD AUDIO PLAYER за първи път.
- Wi-Fi (безжична LAN) функцията на HDD AUDIO PLAYER се изключва, когато изберете настройката за кабелна LAN мрежа.

1. Изберете [Settings] – [Network Settings] в началното меню.
2. Изберете [Internet Settings].
3. Изберете желанния метод на свързване.
 - В случая на [Wired Setup]:
Има два метода на свързване: автоматично свързване и ръчно свързване.
 - В случая на [Wireless Setup]:
Има четири метода на свързване: използване на конфигурация на бутон

WPS, избиране на точка на достъп, добавяне на нова точка на достъп и използване на конфигурация на (WPS) PIN код.

Вижте всяка свързана тема за подробности за всеки метод на свързване.

4. Следвайте инструкциите на екрана за свързване към мрежата.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Автоматично свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа](#)
- [Ръчно свързване на HDD AUDIO PLAYER към мрежа](#)
- [Метод 1. Настройване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на бутон WPS](#)
- [Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп](#)
- [Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп](#)
- [Метод 4. Създаване на мрежова връзка чрез метода за конфигуриране на \(WPS\) PIN код](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Преглед на състоянието на мрежата (View Network Status)

Можете да прегледате текущото състояние на мрежата на HDD AUDIO PLAYER. Можете да проверите различни настройки в текущата мрежа, например метода на свързване, състояние на кабелна/безжичната връзка, достъп до интернет, идентификатор на мрежовата услуга (SSID), настройки на IP адрес, настройки за DNS и MAC адрес.

1. Изберете [Settings] – [Network Settings] в началното меню.
2. Изберете [View Network Status].

Показва се екран, указващ различни елементи за състояние на мрежата. Когато проверите състоянието на мрежата, изберете [Close], за да затворите екрана.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Промяна на името на устройство на HDD AUDIO PLAYER, което се показва в мрежата (Device Name)

Можете да редактирате името на устройство на HDD AUDIO PLAYER, което се показва в мрежата.

1. Изберете [Settings] – [Network Settings] в началното меню.
2. Изберете [Device Name].
Показва се текущото име на устройството в мрежата.
3. Когато мястото за въвеждане на име на устройство в мрежа (SSID) е оградено в бяла рамка, натиснете селектора.
Показват се дисплей за редактиране и клавиатура.
4. Редактирайте името на устройството в мрежата.
Можете да въведете максимум 15 буквено-цифрени знака и/или символа за име на устройството в мрежата.
За подробности за това как да използвате клавиатурата вижте „[Как се въвеждат знаци](#)“.
Когато редактирането приключи, екранът се връща на Стъпка 3.
5. Когато се покаже желаното име на устройство в мрежата, изберете [OK].
Редактираното име на устройство в мрежата се регистрира.

Съвет

- Ако изберете [Cancel] или натиснете бутона BACK в Стъпка 5, редактираното име на устройство в мрежата не се регистрира.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Преглед на състоянието на твърдия диск (View HDD Status)

Можете да проверите общия капацитет, използваното място и свободното място на външни устройства с твърд диск.

1. Изберете [Settings] - [HDD Settings] на началния екран.
2. Изберете [View HDD Status].

Показва се екран, указващ състоянието на вътрешните и външните устройства с твърд диск. Когато проверите състоянието на твърдия диск, изберете [Close], за да затворите екрана.

Описания на елементите за показване

Показва се информация за вътрешните и външните устройства с твърд диск.

Internal HDD (HAP_Internal) /External HDD (HAP_External) :

Типът на вътрешно или външно устройство с твърд диск се показва на етикета на устройството. Етикетът на външното устройство с твърд диск се променя според състоянието, например [Not Connected], ако няма свързано външно устройство с твърд диск, [Unformatted], ако твърдият диск не е форматиран, или [Not Available], ако твърдият диск не е достъпен. Файловата система също се показва за външното устройство с твърд диск.

Капацитет:

Показва се общият капацитет на твърдия диск.

Used:

Показва се използваното пространство на твърдия диск. Използваното пространство на твърдия диск няма да стане 0 GB дори когато не сте прехвърлили никакви файлове, защото предварително инсталираните примерни писти и системата използват някакво пространство на твърдия диск.

Free:

Показва се свободното пространство на твърдия диск.

Съвет

- Когато се форматира външно устройство с твърд диск, файловата система става ext4.
- Можете да използвате няколко външни устройства с твърд диск, като отстранявате едно и включвате друго.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Безопасно премахване на външно устройство с твърд диск (Remove External HDD Safely)

Можете безопасно да премахнете външни устройства с твърд диск към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER.

1. Изберете [Settings] - [HDD Settings] на началния екран.
2. Изберете [Remove External HDD Safely].
На екрана се показва съобщение, което потвърждава безопасното премахване.
3. Изберете [OK].
4. Разкачете външното устройство с твърд диск.

Забележка

- Ако възникне грешка, разкачете външното устройство с твърд диск, докато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност.
- Разкачете външното устройство с твърд диск, докато HDD AUDIO PLAYER е в режим на готовност, или изпълнете функцията [Remove External HDD Safely]. В противен случай данните може да се повредят.
- Ако няма свързано външно устройство с твърд диск, [Remove External HDD Safely] се дезактивира и се оцветява в сиво в Стъпка 2.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Използване на функцията Gapless Playback (Gapless Playback)

Когато функцията Gapless Playback е зададена на [Auto], HDD AUDIO PLAYER възпроизвежда писти без тихата част между тях. Това е полезно за възпроизвеждане на албуми от концерти или друга музика на живо. Функцията Gapless Playback работи с формати за музикален файл DSD, WAV, AIFF, FLAC, ALAC и WMA Lossless.

1. Изберете [Settings] – [Audio Settings] в началното меню.
2. Изберете [Gapless Playback].
3. Изберете настройка на функцията Gapless Playback от [Off] и [Auto].
Разстоянието между пистите се регулира според избраните настройки.

Описания на настройките от менюто

Избираемите елементи от менюто са описани по-долу.

Off:

Регулирането на разстоянията между пистите не се изпълнява. HDD AUDIO PLAYER възпроизвежда пистите така, както са си.

Auto:

Пистите се възпроизвеждат без разстояния (фабрична настройка по подразбиране).

Забележка

- Може да възникнат малки разстояния дори когато функцията Gapless Playback е с настройка [Auto] в зависимост от формата на файл на текущо възпроизвежданата писта и този на следващата писта за възпроизвеждане.
- Функцията Gapless Playback ще се прилага само когато възпроизвеждате пистите от албум в оригиналния ред.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Използване на функцията Volume Normalization (Volume Normalization)

Ако зададете функцията Volume Normalization на [Auto], нивото на запис на пистите или албумите се анализира, когато музикалните файлове се прехвърлят и регистрират на HDD AUDIO PLAYER, а силата на звука се регулира за минимизиране на разликата в силата на звука между всяка писта или албум по време на възпроизвеждането. Дори ако възпроизвеждате писти от няколко албума с различни нива на силата на звука в различен ред (shuffle play), тази функция ограничава усилването или намаляването на силата на звука между различните писти, което позволява естествен преход в силата на звука по време на възпроизвеждане.

Когато тази функция е с настройка [Off] (фабрична настройка по подразбиране), силата на звука не се регулира.

1. Изберете [Settings] – [Audio Settings] в началното меню.
2. Изберете [Volume Normalization].
3. Изберете [Auto].

Забележка

- HDD AUDIO PLAYER трябва да бъде свързан към интернет, когато анализирате музикални файлове с помощта на функцията Volume Normalization, за да получите

музикална информация от сървъра на Gracenote.

- Силата на звука няма да бъде регулирана за музикални файлове, които HDD AUDIO PLAYER не може да анализира.
- Нивото на силата на звука няма да бъде регулирано за файлове във формат DSD, защото формата на файл DSD не е съвместим с анализа.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Избиране на тип кодиране на текст на музикалната информация (Text encoding)

Когато WAV формат е избран за функцията [Import CD] за вграждане на музикална информация във файл, можете да изберете типа кодиране на текст за музикалната информация, който да бъде записан в частта LIST. Ако типът кодиране на текст на музикалната информация, вградена в музикалния файл, не може да бъде определен, типът кодиране на текст, който сте избрали тук, ще се използва за показване на музикална информация.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Text encoding].
3. Изберете [Japanese (Shift-JIS)], [Chinese (GB18030)] (*1), [Latin (ISO-8859-1)] (*2) или [Unicode (UTF-8)].

*1 Фабрични настройки по подразбиране (модели за Китай)

*2 Фабрични настройки по подразбиране (без модели за Китай)

Съвет

- Тъй като частта WAV LIST не съдържа изрична информация относно кой тип кодиране на текст се използва, всяко софтуерно приложение за управление на музикални файлове използва типа кодиране на текст, който счита за подходящ по свое усмотрение, за четене на музикална информация. Когато музикалната

информация на WAV файл, запазен чрез функцията [Import CD], не се показва в софтуера ви за управление на музикални файлове, промяната на типа кодиране на текст може да реши проблема.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Копиране на музикални файлове от компактдиск](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Управление на яркостта (Brightness)

Можете да настроите екрана на желаната от вас яркост, за да отговаря на яркостта на околната ви среда. Ако зададете яркостта на [Off], индикаторът DSEE угасва.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Brightness].
3. Изберете желаната си елемент от менюто.

Описания на настройките от менюто

Избираемите елементи от менюто са описани по-долу.

Off:

Подсветката на дисплея и индикаторът DSEE се изключват. Консумираната мощност е най-малка спрямо всички настройки.

Low:

Подсветката на дисплея се затъмнява и консумираната мощност е ниска.

Mid:

Подсветката на дисплея се задава на средна яркост.

High:

Подсветката на дисплея е ярка и консумираната мощност е висока.

Мах:

Подсветката на дисплея е с най-висока яркост. Консумираната мощност е най-голяма спрямо всички настройки (фабрична настройка по подразбиране).

Забележка

- Индикаторът за захранване светва дори ако яркостта на екрана е зададена на [Off].
- Ако яркостта на екрана е зададена на [Off], яркостта на подсветката се променя на [Low] за фиксиран период от време, когато стартирате HDD AUDIO PLAYER или изпълните операцията на екрана.
- Ако яркостта на екрана е зададена на [Off], яркостта на подсветката за кратко се променя на [Low] по време на следните процеси:
 - актуализиране на софтуера;
 - форматиране на твърд диск;
 - повторно сканиране на твърд диск;
 - нулиране на продукта (изпълнение на функцията Factory Reset);
 - показване на предупредителни съобщения за уведомяване на потребителя за оперативна грешка.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Използване на функцията DSEE HX](#)
- [Използване на функцията DSEE](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Задаване на функцията за автоматичен достъп до сървъра на Gracenote (Auto Gracenote Access)

Можете да включите или изключите функцията за автоматичен достъп до сървъра на Gracenote.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Auto Gracenote Access].
3. Изберете [On] (фабрична настройка по подразбиране) или [Off].

Съвет

- Докато е избрано [Off], музикалната информация не се придобива автоматично от сървъра на Gracenote, когато даден музикален файл се добавя от свързан компютър, и се използва само информацията от етикет, вградена в музикалния файл.
Освен това, когато добавянето на музикалния файл от компютъра приключи, иконата, която указва състоянието на прехвърляне и регистрация (неанализираното аудиосъдържание остава), се показва в горната дясна част на началния екран.
- Докато е избрано [Off], все още можете да придобиете музикална информация, като покажете екрана с опции от екрана със списък или екрана за

възпроизвеждане и изберете [Get music info].

Освен това, докато е избрано [Off], можете да придобиете музикална информация и когато копирате музикални файлове от CD.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Получаване на информация за по-нов софтуер (Software Update Notification)

Ако зададете функцията Software Update Notification на [On], на началния екран се показва уведомление, когато има налична нова версия на софтуера.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Software Update Notification].
3. Изберете [On] (фабрична настройка по подразбиране).

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Актуализиране на софтуера \(Network Update\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Показване на текущата системна информация (System Information)

Можете да проверите текущата системна информация на HDD AUDIO PLAYER, включително версия на софтуера, име на мрежово устройство, MAC адрес на кабелната или безжична LAN мрежа, ИД на устройство, състояние на мрежова връзка, текущия ви IP адрес и количеството свободно място на вътрешните и външни устройства с твърди дискове.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [System Information].
3. Когато проверите текущата системна информация, изберете [Close].

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Показване на лиценза за софтуера (Software License)

Тази тема обяснява как да изведете лиценза на софтуера за софтуера, инсталиран на HDD AUDIO PLAYER.

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Software License].
3. Когато проверите лиценза на софтуера, изберете [Close].

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Връщане до фабрични настройки по подразбиране (Factory Reset)

Можете да нулирате настройките на HDD AUDIO PLAYER до фабричните стойности по подразбиране. Всички настройки, които сте конфигурирали, и цялото съдържание, което сте съхранили на вътрешния твърд диск, ще бъдат изтрити. (Примерните писти, записани на вътрешния твърд диск, остават по подразбиране.)

1. Изберете [Settings] – [System Settings] в началното меню.
2. Изберете [Factory Reset].
3. Изберете [Yes].
Показва се екранът за изчакване на функцията Factory Reset.
4. Когато се покаже екранът за приключване на функцията Factory Reset, изберете [OK].
Когато функцията Factory Reset приключи, HDD AUDIO PLAYER се рестартира автоматично.

Забележка

- Ако изпълните функцията Factory Reset, докато възпроизвеждате писти, възпроизвеждането на музикални файлове спира.
- Ако изпълните функцията Factory Reset, докато прехвърляте писти, прехвърлянето на музикални файлове спира.

- Ако искате да прехвърлите обратно музикални файлове, което са били прехвърлени на HDD AUDIO PLAYER, преди да изпълните функцията Factory Reset, изберете папката за архивни файлове и поставете отметка на „Watch“ в прозореца Contents Settings на NAP Music Transfer. Отидете на прозореца Transfer Settings и изберете [Clear] за [Transferred Files List], за да изтриете хронологията на прехвърляне, след което автоматично или ръчно прехвърлете файловете.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Актуализиране на софтуера (Network Update)

Можете да актуализирате софтуера на HDD AUDIO PLAYER.

За да изпълните функцията Network Update, се уверете, че устройството HDD AUDIO PLAYER е свързано към интернет.

1. Изберете [Settings] - [Network Update] на началния екран.
Ако бъде намерена нова версия на софтуер, се показва уведомление за софтуерна актуализация.
2. Потвърдете текущата версия на софтуера и новата версия на софтуера, след което изберете [OK].
HDD AUDIO PLAYER се свързва към мрежата и започва изтеглянето на новата версия на софтуера.
Инсталацията ще започне автоматично след изтеглянето завърши.
Можете да проверите състоянието на напредък на екрана.
След приключването на софтуерната актуализация HDD AUDIO PLAYER се рестартира автоматично.

Забележка

- Не изключвайте HDD AUDIO PLAYER и не разкачвайте LAN кабела по време на софтуерната актуализация. Това може да причини неизправност.
- Изберете [Cancel], за да отмените софтуерната актуализация, докато изтегляте

софтуера.

- Ако софтуерната актуализация е неуспешна, се показва екран за грешка при актуализация и HDD AUDIO PLAYER може да се рестартира.
- Ако актуализирате софтуера по време на възпроизвеждане, възпроизвеждането спира.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Свързване към мрежа \(Internet Settings\)](#)
- [Получаване на информация за по-нов софтуер \(Software Update Notification\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Захранването автоматично се изключва.

- Ако функцията [Auto Standby] е с настройка [On], HDD AUDIO PLAYER автоматично се изключва, ако не се използва за около 20 минути.
- Ако е зададена функцията за таймер за заспиване, HDD AUDIO PLAYER автоматично се изключва, когато зададеното от вас време изтече.
- Ако горната част на HDD AUDIO PLAYER е покрита, се активира вътрешната функция за защита и HDD AUDIO PLAYER автоматично се изключва. Премахнете предмета, покриващ горния панел на HDD AUDIO PLAYER, и включете захранването отново.
- Когато функцията [Network Standby] е зададена на [On], HDD AUDIO PLAYER автоматично се включва, когато се изпълнява прехвърляне на музикални файлове чрез приложението HAP Music Transfer или HDD Audio Remote, инсталирано на смартфона или таблета ви. HDD AUDIO PLAYER се изключва автоматично, когато музикалните файлове се прехвърлят и регистрират.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Задаване на функцията Auto Standby \(Auto Standby\)](#)

- [Задаване на таймера за заспиване \(Sleep\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Захранването автоматично се включва.

- Ако функцията [Network Standby] е с настройка [On], HDD AUDIO PLAYER се включва, когато се управлява чрез HDD Audio Remote или музикални файлове се прехвърлят чрез HAP Music Transfer.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Настройване на режим на готовност на мрежата \(Network Standby\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Дистанционното управление не работи.

- Насочете дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на HDD AUDIO PLAYER.
- Отстранете всички препятствия между дистанционното управление и HDD AUDIO PLAYER.
- Сменете всички батерии в дистанционното управление с нови, ако са слаби.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Преден панел](#)
- [Заден панел](#)
- [Подготовка на дистанционното управление](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не могат да се прехвърлят музикални файлове чрез HAP Music Transfer.

- Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER е включен.
- Проверете мрежовата връзка.
- Уверете се, че компютърът, на който се съхраняват музикалните файлове, е свързан към същата мрежа като тази на HDD AUDIO PLAYER.
- Ако HDD AUDIO PLAYER е в нормален режим на готовност, музикалните файлове не могат да бъдат прехвърлени чрез HAP Music Transfer. Настройте HDD AUDIO PLAYER на режим на готовност на мрежа.
- Възможно е да не можете да прехвърлите файлове от HAP Music Transfer, ако рутерът е настроен на режим на ниска консумирана мощност. В този случай дезактивирайте режима на ниска консумирана мощност на рутера си. За подробности вижте ръководството за експлоатация на рутера си.
- В зависимост от мрежовата среда HDD AUDIO PLAYER може да бе се покаже в прозореца Connection. За подробности вижте помощното ръководство на HAP Music Transfer.
- Опитайте да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане. За подробности вижте „[Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. \(за Windows\)](#)“ или „[Искате да прехвърлите музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER чрез плъзгане и пускане, но не знаете как. \(за Mac\)](#)“.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Режими на готовност](#)
- [Свързване към компютър](#)
- [Преглед на състоянието на мрежата \(View Network Status\)](#)
- [Някои музикални файлове не се прехвърлят.](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не може да се управлява HDD AUDIO PLAYER чрез HDD Audio Remote.

- Уверете се, че HDD AUDIO PLAYER е включен.
- Проверете мрежовата връзка.
- Уверете се, че смартфонът/таблетът, където е инсталирано приложението HDD Audio Remote, е свързан към същата мрежа като HDD AUDIO PLAYER.
- Ако устройството HDD AUDIO PLAYER е в нормален режим на готовност, то може да бъде управлявано чрез HDD Music Transfer. Настройте HDD AUDIO PLAYER на режим на готовност на мрежа.
- Възможно е да не можете да управлявате HDD AUDIO PLAYER чрез HAP Music Transfer, ако рутерът е настроен на режим на ниска консумирана мощност. В този случай дезактивирайте режима на ниска консумирана мощност на рутера си. За подробности вижте ръководството за експлоатация на рутера си.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Режими на готовност](#)
- [Свързване към компютър](#)

- [Преглед на състоянието на мрежата \(View Network Status\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

HDD AUDIO PLAYER реагира бавно на операции.

- HDD AUDIO PLAYER реагира бавно на операции, изпълнени на HDD AUDIO PLAYER или от HDD Audio Remote, докато се прехвърлят музикални файлове или HDD AUDIO PLAYER анализира и регистрира музикални файлове. Това не е неизправност.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не може да се копират музикални файлове от CD.

- HDD AUDIO PLAYER може да осигури електрозахранване до 1 A през USB порта. Използвайте външно CD устройство, което се захранва чрез адаптер за променлив ток, и го свържете към електрически контакт.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM


HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не се извежда звук или звукът прекъсва.

- Проверете дали високоговорителите са свързани правилно към HDD AUDIO PLAYER.
- Натиснете MUTING на дистанционното управление, за да отмените функцията за заглушаване.
- Проверете дали не са свързани слушалките. Ако са свързани слушалки, звукът не се извежда от високоговорителите.
- Проверете дали се използват правилните входни жакове.
- Проверете дали кабелите са свързани към правилните входни жакове на избраното оборудване.
- Проверете дали и HDD AUDIO PLAYER, и свързаното оборудване са включени.
- Звукът може да прекъсне, когато честотата на семплиране или аудио форматът се променят.
- Поддържат се само двуканални писти в които и да е от възможните за възпроизвеждане файлови формати. Писти, различни от двуканални, не могат да бъдат възпроизведени.
- Музикални файлове, защитени с DRM (Digital Rights Management), не могат да бъдат възпроизведени.
- Проверете форматите на аудиофайл, които могат да бъдат възпроизведени.
- Ако HDD AUDIO PLAYER се използва заедно с телевизор, високоговорители, видеокасетофон или магнетофон и е поставен твърде близо до това оборудване, може да се появи шум, както и да се влоши качеството на картината.

Аудиоформати, различни от двуканален LPCM не могат да се възпроизвеждат чрез жаковете OPTICAL IN или COAXIAL IN.

- HDD AUDIO PLAYER не извежда сигнал чрез жаковете D/A DIRECT • LINE OUT, когато [LINE IN 1] или [LINE IN 2] са избрани в менюто [External Input].
- Ако използвате външно устройство с твърд диск, може да възникне прескачане звука на възпроизвеждането в зависимост от работните характеристики на твърдия диск.
- HDD AUDIO PLAYER приема прехвърлени файлове и анализира музикални файлове едновременно. Стартирайте възпроизвеждането, след като от дисплея изчезне иконата .
- Когато не се извежда звук от едната или двете слушалки, вмъкнете напълно конектора на слушалките.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Свързване на високоговорителите](#)
- [Свързване на слушалки](#)
- [Слушане на звук от външно свързани устройства](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Има силно бръмчене или шум.

- Проверете дали проводниците или кабелите не са прекъснати и дали имат други дефекти.
- Проверете дали високоговорителите са свързани правилно към HDD AUDIO PLAYER.
- Проверете дали кабелите за връзка не са близо до трансформатор, мотор, телевизор или флуоресцентна лампа.
- Преместете телевизора далече от устройството HDD AUDIO PLAYER и друго аудиооборудване.
- Щепселите и жаковете 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](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.





HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не е възможно да се възпроизведат писти.

- Следните писти се показват в сиво и не могат да бъдат възпроизведени:
 - писти, които не са двуканални дори ако разширението на файл се поддържа от HDD AUDIO PLAYER;
 - писти, които са разпознати като невъзможни за възпроизвеждане от HDD AUDIO PLAYER.
- Пистите не могат да бъдат възпроизведени, ако музикалните файлове са повредени или HDD AUDIO PLAYER не успява да прочете данните поради вибрация.
- Писти с добавени  няма да бъдат възпроизвеждани, защото не са добавени към опашката за възпроизвеждане. Когато например слушате всички писти в албум, пистите с  няма да бъдат включени във възпроизвеждането на този албум. Ако искате да възпроизведете файл с , изберете пистата от списъка директно.
- Музикални файлове с дължина от 2 секунди или по-малко не могат да бъдат възпроизведени.

[Обратно в началото на страницата](#)




HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Някои писти не се показват.

- Ако добавите  към пистите, които не харесвате, те няма да се показват в опащката за възпроизвеждане.
- Ако писти във формат, който не се поддържа от HDD AUDIO PLAYER, се прехвърлят без използване на приложението HAP Music Transfer или the HDD Audio Remote, инсталирано на смартфона или таблета ви, тези писти не се показват.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Добавяне на писти към „Favorites“](#)
- [Подлежащи на възпроизвеждане формати на аудиофайлове](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.




HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Възпроизвеждането е спряно.

- Ако премахнете външното устройство с твърд диск HDD AUDIO PLAYER по време на възпроизвеждане, възпроизвеждането спира.
- Ако текущо възпроизвеждания аудиофайл бъде изтрит по време на възпроизвеждане, възпроизвеждането спира.
- Ако промените състоянието на предпочитан на пистата, която текущо се възпроизвежда , възпроизвеждането спира.
- Ако изтриете писта, албум или папка, докато възпроизвеждате, възпроизвеждането ще спре. Възпроизвеждането ще спре и ако изтриете различна писта, албум или папка, а не пистата, която се възпроизвежда в момента.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Добавяне на писти към „Favorites“](#)
- [Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Писти, принадлежащи на един и същ албум, се регистрират в различни албуми.

- Имената на албум или на изпълнител на албума, вградени в музикалните файлове са различни.
 - Изберете целевите албуми чрез HDD Audio Remote, след което редактирайте името на албума и името на изпълнител на албума на пистите, така че да са еднакви. (За подробности относно това как да редактирате информацията, вижте помощта на HDD Audio Remote.)
 - Редактирайте името на албума и името на изпълнителя на албума за всички музикални файлове, които искате да включите заедно в един и същ албум, така че да са еднакви, с помощта на софтуер за управление на музикални файлове на компютъра си, след което прехвърлете (*) тези музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER.
 - Редактирайте името на албума и името на изпълнителя на албума за всички музикални файлове, които искате да включите заедно в един и същ албум, така че да са еднакви, с помощта на софтуер за редактиране на етикети на компютъра си, след което прехвърлете (*) тези музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER. Въпреки това може да възникнат проблеми в софтуера за управление на музикални файлове, ако го използвате на компютър за редактиране.
- Можете да слееете различни албуми в един.

Изберете [Albums] от началния екран, изберете желанния албум, след което натиснете и задръжте селектора, за да се покаже менюто с опции. Изберете [Merge albums] от менюто с опции, след което изберете албума, който искате да слееете с албума. (Албуми, принадлежащи към същата папка, се показват като възможни.)

Изберете [Folders] от началния екран, изберете желаната папка, след което натиснете и задръжте селектора, за да се покаже менюто с опции. Изберете [Get music info] от менюто с опции, след което изберете информацията, което искате да придобиете от показаните опции. Музикални файлове с еднаква информация за албум ще бъдат разпознати като писти в еднакъв албум.

* Когато прехвърляте музикални файлове следващия път, NAR Music Transfer прехвърля отново променените файлове на HDD AUDIO PLAYER, ако открие промени във файловете в папката, която сте избрали.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Регистрирана информация за музикален файл](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Писти, принадлежащи на различни албуми, се регистрират в един албум.

- Имената на албум и на изпълнител на албума, вградени в музикалните файлове са еднакви за няколко албума.
 - Изберете целевия албум с HDD Audio Remote, след което редактирайте името на албума или името на изпълнителя на албума за всички музикални файлове, които искате да разделите в различни албуми. (За подробности относно това как да редактирате информацията, вижте помощта на HDD Audio Remote.)
 - Редактирайте името на албум или името на изпълнител на албум за всички музикални файлове, които искате разделите в различни албуми с помощта на софтуер за редактиране на етикети на компютъра си, след което прехвърлете (*) тези музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER.
 - Редактирайте името на албум или името на изпълнител на албум за всички музикални файлове, които искате разделите в различни албуми с помощта на софтуер за редактиране на етикети на компютъра си, след което прехвърлете (*) тези музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER. Въпреки това може да възникнат проблеми в софтуера за управление на музикални файлове, ако го използвате на компютър.

* Когато прехвърляте музикални файлове следващия път, HAP Music Transfer прехвърля отново променените файлове на HDD AUDIO PLAYER, ако открие промени във файловете в папката, която сте избрали.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Регистрирана информация за музикален файл](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Обложката на албум, показана на HDD AUDIO PLAYER, е различна от тази, показана в софтуера за управление на музикални файлове на компютъра ви, или не се показва.

- Някои софтуери за управление на музикални файлове може да не вградят изображения на обложки в музикалните файлове. В този случай изображението на обложката на албума може да е различно от това, показвано в софтуера за управление на музикални файлове на компютъра ви, защото HDD AUDIO PLAYER придобива изображението на обложката на албума от базата данни на Gracenote, като използва информация от музикалния файл, различна от информацията на етикет.
 - Изберете целевия албум чрез HDD Audio Remote, след което редактирайте изображението на обложката на албума. (За подробности относно това как да редактирате информацията, вижте помощта на HDD Audio Remote.)
 - Редактирайте изображенията на обложки на албум, за всички музикални файлове, за които искате да промените изображението на обложката на албум, с помощта на софтуер за редактиране на етикети на компютъра си, след което прехвърлете (*) тези музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER. Въпреки това може да възникнат проблеми в софтуера за управление на музикални файлове, ако го използвате на компютър.

* Когато прехвърляте музикални файлове следващия път, HAP Music Transfer прехвърля отново променените файлове на HDD AUDIO PLAYER, ако открие промени във файловете в папката, която сте избрали.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Регистрирана информация за музикален файл](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Името на писта или името на албум, показано на HDD AUDIO PLAYER, е различно от това, показано в софтуера за управление на музикални файлове на компютъра ви, или не се показва.

- Някои софтуери за управление на музикални файлове може да не вградят музикална информация за някои типове файлови формати, например WAV. В този случай името на пистата или името на албума може да е различно от това, показано в софтуера за управление на музикални файлове на компютъра ви, защото HDD AUDIO PLAYER придобива името на писта или името на албум от базата данни на Gracenote, като използва информация от музикалния файл, различна от информацията на етикет.
 - Изберете целевата писта или албум чрез HDD Audio Remote, след което редактирайте името на писта или името на албум. (За подробности относно това как да редактирате информацията, вижте помощта на HDD Audio Remote.)
 - Редактирайте името на писта или името на албум за всички музикални файлове, за които искате да промените името на писта или името на албум с помощта на софтуер за редактиране на етикети на компютъра си, след което прехвърлете (*) тези музикални файлове на HDD AUDIO PLAYER. Въпреки това може да възникнат проблеми в софтуера за управление на музикални файлове, ако го използвате на компютър.

* Когато прехвърляте музикални файлове следващия път, HAP Music Transfer прехвърля отново променените файлове на HDD AUDIO PLAYER, ако открие промени във файловете в папката, която сте избрали.

- Информацията за кодиране на текст може да бъде пропусната, докато софтуерът

за управление на музикални файлове вгражда музикалната информация. Въпреки опита за автоматично откриване на тип кодиране на текст от HDD AUDIO PLAYER музикалната информация може да бъде показана правилно. В такъв случай проверете настройките на софтуера за управление на музикални файлове [Settings] - [System Settings] - [Text encoding] и копирайте отново файла.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Регистрирана информация за музикален файл](#)
- [Избиране на тип кодиране на текст на музикалната информация \(Text encoding\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.





HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Когато опитате да придобиете музикална информация, да слееете албуми или да редактирате канали на SensMe™, се показва съобщение за грешка и не можете да изпълните тази операция.

- Не можете да придобиете музикална информация, сливате албуми или редактирате канали на SensMe™, докато се показва  (иконата, която указва, че е в ход прехвърляне или регистрация). Изпълнете операцията, след като тази икона изчезне от екрана.
- Не можете да придобиете музикална информация, сливате албуми или редактирате канали на SensMe™, ако се показва  (иконата, която указва, че е в ход прехвърляне или регистрация), след като започнете да придобивате музикална информация, сливате албум или редактирате канали на SensMe™. Натиснете бутона BACK, за да отмените тази операция, след което изпълнете операцията отново, след като тази икона изчезне от екрана.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не можете да се свържете към музикални услуги или някои станции или програми прекъсват в определено време на деня.

- Възможно е да е трудно да свържете към музикални услуги поради състояние на сървъра или времето от деня. Моля, опитайте отново по-късно.
- Някои музикални услуги може да не са налични в зависимост от държавата или региона ви.

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Когато управлявате TuneIn, се показва [Current operation not available due to account restrictions.].

- Това може да се случи в редки ситуации и се причинява от състоянието на сървъра. Изчакайте около ден и опитайте отново.

Забележка

- Музикалните услуги на TuneIn може да не са налични в зависимост от държавата или региона ви.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Компютърът ви не може да се свърже към мрежата, след като натиснете бутона WPS.

- Ако свържете HDD AUDIO PLAYER към мрежата с помощта на функцията WPS (Wi-Fi Protected Setup), настройките за безжична връзка за вашия рутера за безжична LAN връзка/точка на достъп може да се променят автоматично и като резултат е възможно компютърът ви да не може да се свърже с мрежата. В такъв случай променете по съответния начин настройките на безжичната връзка на компютъра.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Не можете да се свърже към мрежата или мрежовата връзка е нестабилна.

- Проверете дали рутерът за безжична LAN мрежа/точката на достъп работи.
- Проверете мрежовата връзка и текущото състояние на мрежата в [Settings] - [Network Settings] - [View Network Status].
- Определени условия в средата на употреба, включително определени материали в стените, условия на приемане на радиовълни или препятствия между HDD AUDIO PLAYER и рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп, може да намалят възможното разстояние за комуникация. Преместете HDD AUDIO PLAYER и рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп по-близо помежду им.
- Устройства, които използват честотна лента от 2,4 GHz, например микровълни, BLUETOOTH или цифрови безжични устройства, може да прекъснат комуникацията. Отдалечете HDD AUDIO PLAYER от такива устройства или ги изключете.
- HDD AUDIO PLAYER има вградена антена за безжична LAN връзка. Пазете дистанция между HDD AUDIO PLAYER и високоговорителите или други устройства, за да поддържате добра безжична комуникация

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Преглед на състоянието на мрежата \(View Network Status\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Безжичният рутер, към който искате да свържете, не се показва в списъка с безжични мрежи.

- Натиснете бутона BACK, за да се върнете на предишния екран, и опитайте отново [Select access point].
Ако желаният рутер за безжична LAN връзка/точката на достъп все още не може да се намери, изберете [Add a new access point.] от списъка с мрежи, за да добавите нов рутер за безжична LAN връзка/точка на достъп.
- Рутерът за безжична LAN връзка/точката на достъп може да се зададе на „стелт режим“. Проверете настройките на рутера за безжична LAN връзка/точката на достъп и ако „стелт режимът“ е включен, освободете настройката.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Метод 2. Настройване на мрежова връзка чрез избиране на точка на достъп](#)
- [Метод 3. Настройване на мрежова връзка чрез добавяне на нова точка на достъп](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Искате да изключите функцията Wi-Fi (безжична LAN мрежа), но не знаете как.

- Изберете [Wired Setup] в [Network Settings] – [Internet Settings]. Кабелната LAN връзка се активира и функцията Wi-Fi (безжична LAN мрежа) се изключва. За да активирате повторно функцията Wi-Fi (безжична LAN мрежа), изберете [Wireless Setup] в менюто [Internet Settings].

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Свързване към мрежа \(Internet Settings\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Външното устройство с твърд диск не е разпознато.

- HDD AUDIO PLAYER е съвместим с файловете системи ext4 и FAT. Ако външното устройство с твърд диск има различна файлова система, го форматирайте с помощта на функцията Format External HDD на HDD AUDIO PLAYER. Ако не можете да го форматирате, проверете следното:
 - Проверете дали USB кабелът, използван за свързване на външно устройство с твърд диск, е свързан добре и не е повреден. Връзката може да стане нестабилна в зависимост от типа USB кабел, който се използва. В такъв случай опитайте с друг USB кабел.
 - Изключете HDD AUDIO PLAYER след което отстранете външното устройство с твърд диск. Свържете отново външно устройство с твърд диск и след това включете HDD AUDIO PLAYER.
 - Ако външно устройство с твърд диск се използва чрез захранване от шина, връзката може да стане нестабилна. В такъв случай използвайте външно устройство с твърд диск с външно електрозахранване.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Форматиране на външно устройство с твърд диск \(Format External HDD\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Някои музикални файлове не се прехвърлят.

-
- Прехвърлянето на музикални файлове може да бъде отменено, защото указаният от вас твърд диск е пълен.
 - Форматът на аудиофайл може да не е съвместим с HDD AUDIO PLAYER. Музикалните файлове, които имат разширения, които не се поддържат от приложението HAP Music Transfer или HDD Audio Remote, инсталирано на смартфона или таблета ви, не могат да бъдат прехвърлени на HDD AUDIO PLAYER.
 - Атрибутите за четене на някои файлове или папки може да не са разрешени.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Външно устройство с твърд диск, което е било използвано с HDD AUDIO PLAYER, не може да се използва с компютъра ви.

- Външното устройство с твърд диск, което е било форматирано на HDD AUDIO PLAYER, не може да бъде разпознато от компютъра ви.
Ако искате да използвате външното устройство с твърд диск с компютъра си, го форматирайте на него. Моля, обърнете внимание, че ако форматирате външното устройство с твърд диск на компютъра си, всички съхранени музикални файлове ще бъдат изтрети.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Искате да изтриете музикални файлове, но не знаете как.

- Можете да изтриете музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER по начините по-долу.
 - Изведете екрана с опции от екрана със списък или екрана за възпроизвеждане и след това изберете [Delete], за да изтриете музикалните файлове.
 - Използвайте приложението HAP Music Transfer, инсталирано на компютъра ви, за да изтриете музикални файлове.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато управлявате от HDD AUDIO PLAYER\)](#)
- [Изтриване на музикални файлове от HDD AUDIO PLAYER \(когато използвате HAP Music Transfer\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Информацията на външни устройства с твърд диск не се показва на HDD AUDIO PLAYER.

- Външни устройства с твърд диск със съвместими файлови системи трябва да бъдат сканирани, когато бъдат свързани към HDD AUDIO PLAYER за първи път. Потвърдете съобщението и след това изпълнете сканирането. Ако информацията на външното устройство с твърд диск не се показва дори след сканирането на устройството, опитайте следното:
 - Изберете [Special Mode] - [Clear Database], след което сканирайте повторно твърдия диск.
 - Ако проблемът остане, изпълнете [Factory Reset], след което сканирайте повторно твърдия диск. (*)
- Ако използвате компютър за добавяне или изтриване на музикални файлове на външно устройство с твърд диск, което преди това е било свързано към HDD AUDIO PLAYER, свържете отново външното устройство с твърд диск към HDD AUDIO PLAYER, ако информацията не се показва правилно. Опитайте посоченото по-долу.
 - Изпълнете [Rescan External HDD (differing items)].
 - Ако повторното сканиране за различни елементи не е ефективно, изпълнете [Rescan External HDD].
 - Ако горните два метода не решат проблема, изберете [Special Mode] - [Clear Database], след което сканирайте повторно твърдия диск.
 - Ако проблемът остане, изпълнете [Factory Reset], след което сканирайте повторно твърдия диск. (*)

* Ако изпълните функцията Factory Reset, всички настройки, които сте конфигурирали, и цялото съдържание, което сте съхранили на вътрешния твърд диск, също ще бъдат изтрети.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Свързване на външно устройство с твърд диск](#)
- [Повторно сканиране на твърд диск \(Rescan HDD\)](#)
- [Използване на функцията Clear Database или Reset to Default Settings \(Special Mode\)](#)
- [Връщане до фабрични настройки по подразбиране \(Factory Reset\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

[Unformatted external HDD has been connected. Format the HDD?] се показва, когато свържете външно устройство с твърд диск към порта EXT на задния панел на HDD AUDIO PLAYER.

- Свързвате външно устройство с твърд диск, което има файлова система, която не се поддържа от HDD AUDIO PLAYER. Не можете да възпроизвеждате на музикални файлове, съхранени на външно устройство с твърд диск. Всички музикални файлове, съхранени на външно устройство с твърд диск, ще бъдат изтрети, ако форматирате външното устройство с твърд диск с помощта на HDD AUDIO PLAYER. Освен това няма да можете да използвате външното устройство с твърд диск с други устройства, като компютър, защото външното устройство с твърд диск (USB хранилище) се форматира само за HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Използване на функцията Clear Database или Reset to Default Settings (Special Mode)

Ако даден проблем с HDD AUDIO PLAYER не може да бъде решен с помощта на инструкциите за отстраняване на неизправности, можете да изпълните функцията [Special Mode].

1. По време на режим на готовност натиснете **1/⏻**, докато натискате **HOME**. Показва се екранът Special Mode.
2. Изберете [Clear Database] или [Reset to Default Settings]. След приключването на [Clear Database] или [Reset to Default Settings], рестартирайте HDD AUDIO PLAYER според инструкциите, които се показват на дисплея.

Подробности за показваните елементи

Clear Database:

Тази функция изчиства регистрираната информация, но не форматира твърдия диск. След изчистването на базата данни, сканирайте повторно твърдия диск. Въпреки че твърдият диск може да изглежда празен след изчистването на базата данни, съдържанието (музикалните данни) все още се намират на твърдия диск. Сканирайте повторно твърдия диск, за да възстановите и покажете информация за съдържанието.

Reset to Default Settings:

Тази функция нулира всички настройки и възстановява фабричните настройки по подразбиране.

Restart:

Тази функция съществува в Special Mode и рестартира HDD AUDIO PLAYER.

Restore Previous Version:

Тази функция възстановява версията на HDD AUDIO PLAYER преди актуализацията. Ако актуализирате HDD AUDIO PLAYER, когато не можете да направите надстройка на версията на приложението HDD Audio Remote, инсталирано на смартфон или таблет, е възможно да не можете да използвате HDD Audio Remote.

В такъв случай възстановете предишната версия на HDD AUDIO PLAYER.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Повторно сканиране на твърд диск \(Rescan HDD\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Нулиране до фабрични настройки по подразбиране

Ако все още не можете да се справите с дефектите на HDD AUDIO PLAYER, можете да изпълните функцията Factory Reset.

Препоръчваме да направите архивно копие на всичките си данни, преди да изпълните функцията Factory Reset.

[Обратно в началото на страницата](#)

Свързана тема

- [Връщане до фабрични настройки по подразбиране \(Factory Reset\)](#)
- [Архивиране на данни](#)
- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Windows\)](#)
- [Архивиране на музикални файлове от устройството HDD AUDIO PLAYER на компютъра ви \(за Mac\)](#)

[Обратно в началото на страницата](#)

4-472-853-12(4)

Авторски права 2013 Sony Corporation.



HDD AUDIO PLAYER SYSTEM

HAP-S1

[Назад](#) | [Обратно в началото](#)[Печат](#)

Уебсайтове за поддръжка на клиенти

Моля, отидете на следните уебсайтове за поддръжка, за да получите информация относно HDD AUDIO PLAYER.

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 Китай:**<http://www.sony-asia.com/support>[Обратно в началото на страницата](#)