

SONY[®]

Лентова тонколона

Инструкции за експлоатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не инсталирайте устройството в затворени пространства, като например полица за книги или вграден шкаф.

За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др.

Не излагайте устройството на въздействието на открити източници на пламък (например запалени свещи).

За да намалите риска от пожар или токов удар, избягвайте капене и разливане на течности върху устройството и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

Уредът не е изключен от електрическата мрежа, докато е свързан към електрически контакт, дори и самият уред да е изключен.

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

Не излагайте батериите или устройството с поставени батерии на прекомерна топлина, като слънце и огън.

Да се използва само на закрито.

За лентовата тонколони

Табелката се намира на долната страна.

Съобщение за потребителите: Следната информация е приложима само за оборудване, продавано в държави, прилагащи директивите на ЕС.

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония. Запитванията относно съответствието на продукта, базирано на законодателството на Европейския съюз, трябва да бъдат отправяни към упълномощения представител, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия. За въпроси, свързани с обслужването или гаранцията, прегледайте адресите, посочени в отделните документи за сервизно обслужване или гаранция.



С настоящото Sony Corp. декларира, че това оборудване съответства на основните изисквания и другите съответни разпоредби на Директива 1999/5/EO.

За подробности, моля, посетете следния URL адрес:
<http://www.compliance.sony.de/>



Изхвърляне на старо електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други

страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху продукта или опаковката му показва, че той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Вместо това той трябва да бъде предаден в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящо изхвърляне на този продукт. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.



Pb

Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху батерията или опаковката показва, че предоставената с този продукт батерия не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. При определени батерии той може да се използва заедно с химически символ. Химическите символи за живак (Hg) или олово (Pb) са добавени, ако батерията съдържа повече от 0,0005% живак или 0,004% олово.

Като осигурите правилното изхвърляне на тези батерии, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящо изхвърляне на батерията. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

При продукти, които поради съображения за безопасност, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал.

За да гарантирате правилното третиране на батерията, предайте продукта в края на експлоатационния му период в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

За всички други батерии прегледайте раздела за безопасното изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в подходящ пункт за рециклиране на използвани батерии. За подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерията се обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.

Авторски права и търговски марки

Тази система е оборудвана с технологията Dolby* Digital Surround System.

- * Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby и символът „двойно D“ са търговски марки на Dolby Laboratories.

Словната марка BLUETOOTH® и логотипите са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на подобни марки от Sony Corporation е по лиценз.

Маркировката N е търговска марка или регистрирана търговска марка на NFC Forum, Inc. в САЩ и други държави.

Android™ е търговска марка на Google Inc.

„ClearAudio+“ е търговска марка на Sony Corporation.

Другите търговски марки и имена са на съответните им притежатели.

Относно тези Инструкции за експлоатация

- Указанията в настоящите Инструкции за експлоатация описват бутоните на дистанционното управление. Можете също да използвате елементите за управление на главното устройство, ако са със същите или подобни имена като тези на дистанционното управление.
- Някои илюстрации са представени като концептуални скици и може да се различават от действителните продукти.

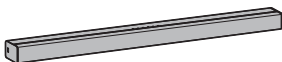
Съдържание

Относно тези Инструкции за експлоатация	4
Първи стъпки	
Съдържание на комплекта	6
Свързване на телевизор и събуфера	7
Позициониране на системата	9
Монтиране на лентовата тонколона на стена	10
Включване на системата	11
Слушане	
Слушане на звук от телевизор, кабелен/сателитен приемник и др.	12
Слушане на музика от USB устройство	13
Слушане на музика от BLUETOOTH устройство	13
Настройване на звука	
Удоволствие от звукови ефекти	14
BLUETOOTH Функции	
Слушане на музика от BLUETOOTH устройство	15
Други функции	
Функция за автоматичен режим на готовност	17
Допълнителна информация	
Предпазни мерки	18
Отстраняване на неизправности	19
Указател на компонентите и контролите за управление	23
Типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени	26
Поддържани аудиоформати	26
Спецификации	27
Относно BLUETOOTH комуникацията	28

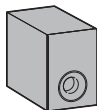
Първи стъпки

Съдържание на комплекта

Лентова тонколона (1)



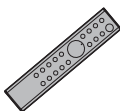
Събуфер (1)



Оптичен цифров кабел (1)



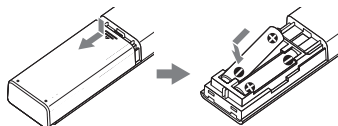
Дистанционно управление (1)



Батерии R03 (размер AAA) (2)

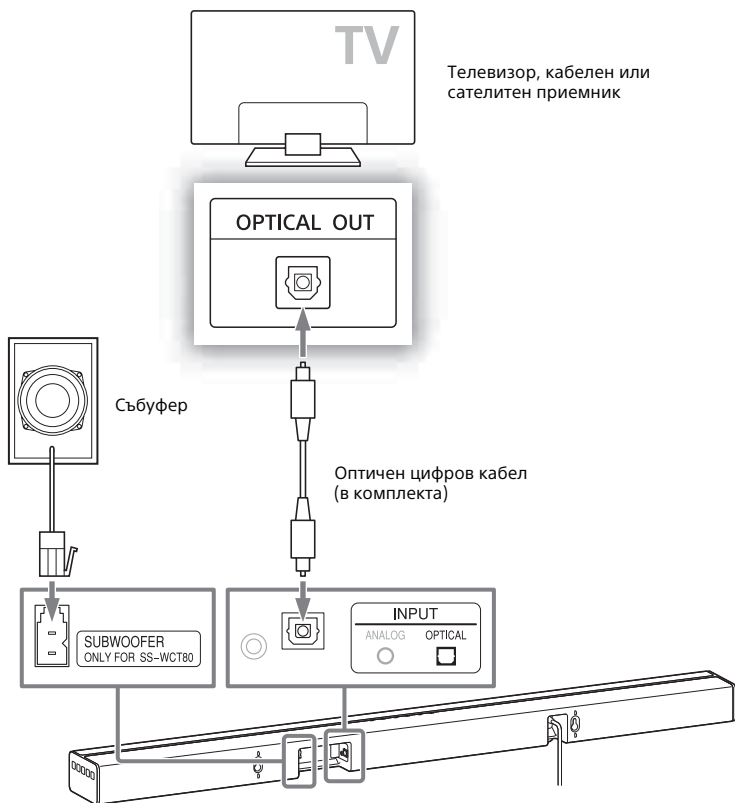


Подготовка на дистанционното управление



Свързване на телевизор и събуфера

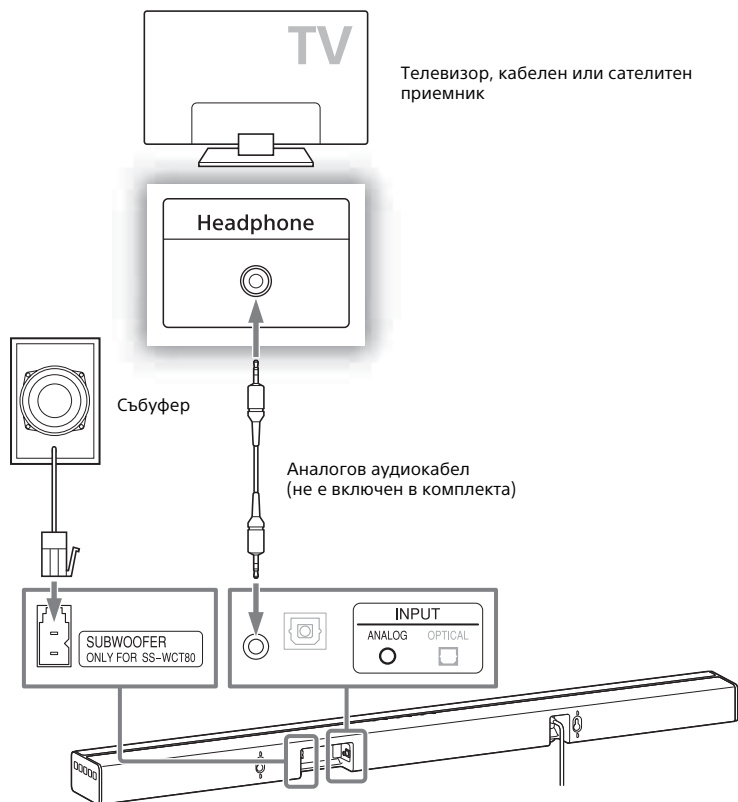
Когато телевизорът ви има оптичен цифров жак



Забележка

- Свързвайте само предоставения събуфер SS-WCT80. Не свързвайте никакъв друг събуфер.

Когато телевизорът ви няма оптичен цифров жак



Забележки

- Свързвайте само предоставения събуфер SS-WCT80. Не свързвайте никакъв друг събуфер.
- Ако жакът за слушалки на телевизора се използва и като изходен аудио жак, проверете настройките за аудиоизход на телевизора. За подробности прегледайте инструкциите за експлоатация на телевизора.

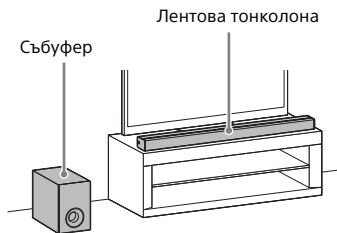
Позициониране на системата

Илюстрациите по-долу са пример за това как да се монтира системата.

Забележка

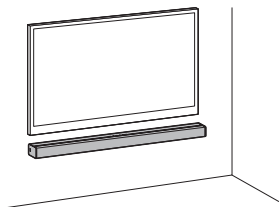
- Поставете лентовата тонколона така, че горният панел да не е блокиран.

На шкаф



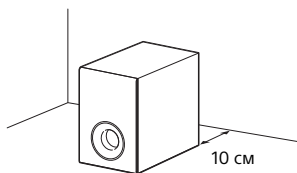
На стена

Вижте „Монтиране на лентовата тонколона на стена“ (стр. 10).



Забележка за монтиране на събуфера

Поставете събуфера така, че задният панел да е на поне 10 см от стената.



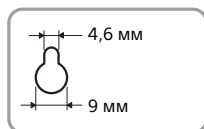
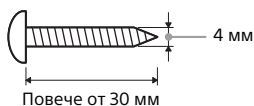
Монтиране на лентовата тонколона на стена

Можете да инсталирате лентовата тонколона на стена.

Забележки

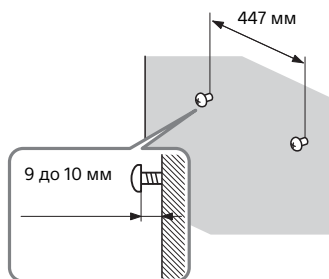
- Подгответе винтове (не са включени в комплекта), които са подходящи за материала и здравината на стената. Тъй като стените от гипсокартон са особено крехки, закрепете винтовете към два профила, свързани с гредата на стената. Монтирайте лентовата тонколона хоризонтално, окачена чрез винтове в профилите, върху непрекъсната равна повърхност от стената.
- Предоставете за подизпълнение монтажа на търговци на Sony или лицензирани изпълнители и обърнете специално внимание на безопасността по време на монтажа.
- Sony няма да носи отговорност за инциденти или повреди, причинени от неправилен монтаж, недостатъчна здравина на стената, неправилно монтиране на винтовете, природно бедствие и др.

- 1 Пригответе четири винта (не са включени в комплекта), които са подходящи за отворите на задната част на лентовата тонколона.**



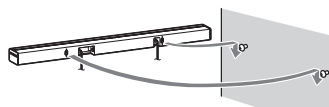
Отвор на задната част на лентовата тонколона

- 2 Завийте винтовете към два профила в стената.**
Винтовете трябва да се показват 9 до 10 мм.



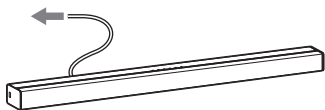
- 3 Закачете лентовата тонколона на винтовете.**

Подравнете отворите на задната част на лентовата тонколона с двата винта, след което я окачете на тях.



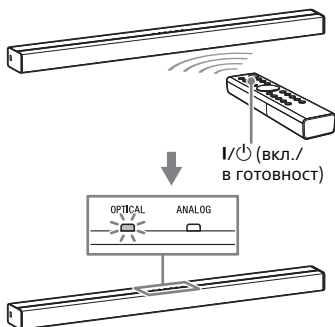
Включване на системата

- 1 Свържете захранващия кабел.



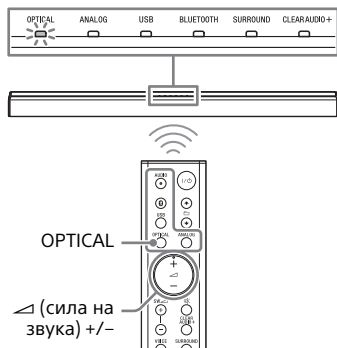
- 2 Натиснете бутона I/⏻ (вкл./в готовност).

Светва индикатор за вход.



Слушане

Слушане на звук от телевизор, кабелен/ сателитен приемник и др.



1 Натиснете бутона за вход на жака, към който сте свързали устройството, от което искате да слушате.

Индикаторът на избраното устройство светва.

Бутон OPTICAL

Телевизор, свързан към жака OPTICAL

Бутон ANALOG

Аналогово устройство, свързано към жака ANALOG

Бутон USB

USB устройство, свързано към USB (USB) порта (стр. 13)

Бутон (BLUETOOTH)

BLUETOOTH устройство, което поддържа A2DP

2 Натиснете (сила на звука) +/-, за да регулирате силата на звука.


Съвет

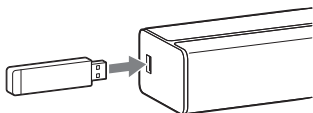
- Ако натиснете INPUT на лентовата тонколона, устройството се променя циклично, както е посочено по-долу. OPTICAL → ANALOG → USB → BLUETOOTH





Слушане на музика от USB устройство

Можете да възпроизведете музикални файлове от свързано USB устройство.

За типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени, вижте „Типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени“ (стр. 26).

- 1** Свържете USB устройството към  (USB) порта.



- 2** Натиснете USB.
- 3** Натиснете  (възпроизвеждане/пауза).
- 4** Натиснете   , за да изберете папка за възпроизвеждане.

Забележка

- Изключете системата, преди да отстраните USB устройството, за да избегнете повреда на данните или на USB устройството.

Слушане на музика от BLUETOOTH устройство

Вижте „BLUETOOTH Функции“ (стр. 15).

Настройване на звука

Удоволствие от звукови ефекти

За да зададете звукови ефекти, натиснете един от бутоните за звукови ефекти на дистанционното управление.

Избиране на звуковите ефекти

Натиснете неколкократно **SURROUND** по време на възпроизвеждане.

Съраунд ефектите се променят циклично, както е посочено по-долу. CLEARAUDIO+ → SURROUND On → SURROUND Off

CLEARAUDIO+

Подходящата настройка на звука се избира автоматично за източника на звук. Индикаторът CLEARAUDIO+ светва.

SURROUND On

Звучите се възпроизвеждат със съраунд ефекти. Индикаторът SURROUND светва.

SURROUND Off

Входящият сигнал се смесва до 2 канала. Индикаторите CLEARAUDIO+ и SURROUND гасват.

Настройване на нощния режим

Звучите се възпроизвеждат подобрени със звукови ефекти и яснота на диалога.

Натиснете **NIGHT**.

Индикаторът ANALOG премигва два пъти.

За да деактивирате нощния режим, натиснете отново NIGHT. Индикаторът OPTICAL премигва два пъти.

Настройване на режима на глас

Режимът на глас прави диалозите по-ясни.

Натиснете **VOICE**.

Индикаторът ANALOG премигва два пъти.

За да деактивирате режима на глас, натиснете отново VOICE. Индикаторът OPTICAL премигва два пъти.

Избиране на многоканален звук (Двоен моносигнал)

Можете да слушате многоканален звук, когато системата приема многоканален сигнал Dolby Digital.

Натиснете неколкократно **AUDIO**.

Каналът се променя циклично, както е посочено по-долу. Main → Sub → Main/Sub

Main

Извежда само основния канал. Индикаторът OPTICAL премигва два пъти.

Sub

Извежда само вторичния канал. Индикаторът ANALOG премигва два пъти.

Main/Sub

Основният звук се извежда от левия високоговорител, а вторичният – от десния. Индикаторът USB премигва два пъти.

Настройване на Dolby DRC (Управление на динамичния диапазон)

Полезно за удоволствие от филми с ниско ниво на силата на звука. DRC се прилага за източници Dolby Digital.

Задръжте в натиснато положение AUDIO за 5 секунди, след това VOICE за 5 секунди, за да включите или изключите Dolby DRC.

Включено

Компресира звука в съответствие с информацията в съдържанието. Индикаторът ANALOG премигва два пъти.

Изключено

Звукът не се компресира. Индикаторът OPTICAL премигва два пъти.

BLUETOOTH Функции

Слушане на музика от BLUETOOTH устройство



Сдвояване на тази система с BLUETOOTH устройство


Сдвояването е процес, който е нужен за създаването на връзка между BLUETOOTH устройства, за да се позволи безжично свързване. Трябва да сдвоите устройство със системата, преди да започнете да я използвате. След като BLUETOOTH устройствата бъдат сдвоени, няма нужда да бъдат сдвоявани отново.

- 1 Натиснете PAIRING на лентовата тонколона.**
Индикаторът BLUETOOTH (син) мига бързо по време на BLUETOOTH сдвояване.
- 2 Включете функцията BLUETOOTH на BLUETOOTH устройството, потърсете устройствата и изберете „HT-ST80“.**
Ако е необходим ключ за достъп, въведете „0000“.
- 3 Уверете се, че индикаторът BLUETOOTH (син) свети.**
Връзката е установена.

Забележка

- Можете да сдвоите до 8 BLUETOOTH устройства. Ако сдвоите 9-о BLUETOOTH устройство, то ще замени устройството, което се е свързвало най-отдавна.

Слушане на музика от регистрираното устройство

- 1 Натиснете  (BLUETOOTH).
- 2 На BLUETOOTH устройството изберете „HT-CT80“.
- 3 Уверете се, че индикаторът BLUETOOTH (син) свети.
- 4 Стартирайте възпроизвеждането на BLUETOOTH устройството.

Забележка

- Когато системата разполага с информация за вдвояване, тя влиза в режим на готовност на BLUETOOTH дори ако е изключена.

Свързване към BLUETOOTH устройство чрез функциите с едно докосване (NFC)

Като държите съвместимо с NFC BLUETOOTH устройство в близост до маркировката N-на системата, тя и BLUETOOTH устройството преминават към завършване на вдвояването и BLUETOOTH свързването автоматично.

Съвместими USB устройства

Смартфони, планшети и музикални плейъри с вградена функция NFC (операционна система: Android 2.3.3 или по-нова, без Android 3.x)

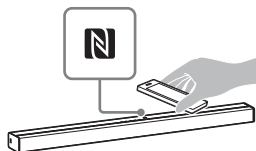
- 1 Изгледете, инсталирайте и стартирайте приложението „NFC Easy Connect“.



Забележки

- Приложението може да не се предлага в някои държави/региони.
- В зависимост от BLUETOOTH устройството ви тази операция може да не е нужна.

- 2 Допрете до маркировката N на лентовата тонколона BLUETOOTH устройството.



- 3 Уверете се, че индикаторът BLUETOOTH (син) свети. Връзката е установена.

Забележки

- Можете да свържете само едно устройство към даден момент.
- В зависимост от устройството ви може да е нужно предварително да настроите функцията NFC. Вижте инструкциите за експлоатация на устройството си.

Съвет

- Ако вдвояването и BLUETOOTH свързването са неуспешни, направете посоченото по-долу.
 - Стартирайте отново „NFC Easy Connect“ и бавно придвижете BLUETOOTH устройството над маркировката N.
 - Ако използвате предлаган в търговската мрежа калъф за BLUETOOTH устройството, го отстранете.

Функция за автоматичен режим на готовност

Системата влиза автоматично в режим на готовност, когато в продължение на 15 минути не работите с нея и тя не получава входен сигнал.

Предпазни мерки

Относно безопасността

- В случай че в системата попадне предмет или течност, я изключете от контакта и я предайте за проверка на квалифицирани специалисти, преди да я използвате отново.
- Не се качвайте на лентовата тонколона или събуфера, защото може да паднете и да се нараните или системата да се повреди от това.

Относно източниците на захранване

- Преди работа със системата проверете дали работното напрежение съвпада с това на местното електрозахранване. Работното напрежение е обозначено на табелката на долната част на лентовата тонколона.
- Ако няма да използвате системата дълго време, я изключете от електрическия контакт. За да изключете захранващия кабел, хванете щепсела. Никога не дърпайте кабела.
- Едната клемна на щепсела е по-широка от другата от съображения за сигурност и се включва в контакта само по един-единствен начин. Ако не можете да вкарате докрай щепсела в контакта, свържете се с търговеца, от който сте закупили оборудването.
- Захранващият кабел трябва да се подменя само в квалифициран сервизен магазин.

Относно повишаването на температурата

Въпреки че системата загрява по време на работа, това не е неизправност. Ако използвате тази система продължително с голяма сила на звука, температурата на системата в задната и долната част на корпуса се повишава значително. За да избегнете изгаряне, не докосвайте системата.

Относно поставянето

- Поставете системата на място с подходяща вентилация, за да предотвратите повишаване на температурата и да удължите нейния живот.
- Не поставяйте системата близо до източници на висока температура или на място с пряка слънчева светлина, прапашено или механични вибрации.
- Не поставяйте нищо върху лентовата тонколона.
- Ако системата се използва заедно с телевизор, видеокасетофон или магнетофон, може да се появи шум, както и да се влоши качеството на картината. В такъв случай поставете системата далеч от телевизора, видеомагнетофона или касетофона.
- Бъдете внимателни при поставяне на системата върху повърхност, която е била специално обработена (с восък, смазка, лак и т.н.), тъй като това може да доведе до поява на петна или обезцветяване на повърхността.
- Вземете мерки за избягване на всякакви възможни наранявания от ъглите на лентовата тонколона и събуфера.

Относно работата

Преди да свържете друго оборудване, се уверете, че сте изключили системата.

Ако забележите неравномерност на цветовете на близкостоящ телевизионен екран

Неравномерност на цветовете може да се наблюдава при определени видове телевизори.

- Ако се наблюдава неравномерност на цветовете...
Изключете телевизора, след което го включете отново след 15 до 30 минути.
- Ако отново се наблюдава неравномерност на цветовете...
Поставете системата по-далеч от телевизора.

Относно почистването

Почиствайте системата с мека суха кърпа. Не използвайте никакви абразивни тъкани или гъби, почистващи прахове или разтворители, като спирт или бензин.

Ако имате въпроси или проблеми, свързани със системата ви, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

Отстраняване на неизправности

Ако срещнете някое от следните затруднения, докато използвате системата, използвайте ръководството за отстраняване на неизправности, преди да заявите ремонт. Ако проблемът продължи, се консултирайте с най-близкия търговец на Sony.

Когато заявите ремонт, носете и лентовата тонколona, и събуфера дори ако изглежда, че само единият елемент има проблем.

Обща информация

Захранването не се включва.

→ Проверете дали захранващият кабел е свързан стабилно.

Системата не функционира нормално.

→ Изключете кабела за електрозахранване от електрическия контакт, след което го включете отново след няколко минути.

Звук

Системата не извежда звук от телевизора.

- Натиснете бутона за вход на жака, към който сте свързали телевизора (стр. 12).
- Проверете извеждането на звука на телевизора. Вижте инструкциите за експлоатация на телевизора за настройките му.
- Усилете звука на телевизора или отменете заглушаването.
- Ако не се извежда звук от изходния оптичен цифров жак или телевизора няма такъв, свържете кабелния или сателитния приемник директно към жака OPTICAL на системата.




Звукът се извежда и от системата, и от телевизора.

→ Изключете звука на телевизора.

Звукът на телевизора от системата изостава от изображението.

→ Когато гледате филми, може да чувате звука с леко забавяне след изображението.

Няма звук или само много тих звук от устройството, свързано към лентовата тонколona, се чува от нея.

- Натиснете бутона  (сила на звука) + на дистанционното управление и проверете нивото на силата на звука (стр. 23).
- Натиснете бутона  (заглушаване) или  (сила на звука) + на дистанционното управление, за да отмените функцията за заглушаване (стр. 23).
- Уверете се, че източникът на входен сигнал е правилно избран. Опитайте с други входящи източници, като натиснете различен бутон за вход на дистанционното управление (стр. 12).

- Проверете дали всички кабели на системата и свързаното устройство са добре поставени.

Няма звук или само много тих звук се чува от събуфера.


- Натиснете бутона **SW** (сила на звука на събуфера) + на дистанционното управление, за да увеличите звука на събуфера (стр. 23).
- Събуферът служи за пресъздаване на басов звук. При използване на входни източници, които имат много малко басови компоненти (напр. телевизионни програми) може да е трудно да чуете звука от събуфера.

Не може да бъде постигнат съраунд ефект.

- В зависимост от входящия сигнал и настройката за звуково поле обработването на съраунд звук може да не работи ефективно. Съраунд ефектът може да бъде едва доловим в зависимост от програмата или диска.
- За да възпроизвеждате многоканално аудио, проверете настройката на цифровия аудиоизход на устройството, свързано със системата. За подробности прегледайте инструкциите за експлоатация, предоставени със свързаното устройство.

USB устройство

USB устройството не е разпознато.

- Опитайте следното:
 - 1 Изключете системата.
 - 2 Разкачете и скачете отново USB устройството.
 - 3 Включете системата.
- Уверете се, че USB устройството е включено добре към  (USB) порта.

- Проверете дали USB устройството или някой кабел не са повредени.
- Проверете дали USB устройството е включено.
- Ако USB устройството е свързано чрез USB концентратор, изключете го и свържете USB устройството директно към системата.
- Свържете USB устройството към жака ANALOG на системата, като използвате аналогов аудиокабел (не е включен в комплекта).

BLUETOOTH устройство

BLUETOOTH връзката не може да бъде установена.

- Уверете се, че индикаторът BLUETOOTH (син) свети (стр. 23).

Състояние на системата	Индикатор BLUETOOTH (син)
По време на BLUETOOTH двояване	Мига бързо
Системата прави опит за свързване с BLUETOOTH устройство	Мига
Системата е установила връзка с BLUETOOTH устройство	Свети
Системата е в режим на готовност на BLUETOOTH (когато е изключена)	Не свети

- Уверете се, че BLUETOOTH устройството, което искате да свържете, е включено и че BLUETOOTH функцията е разрешена.
- Доближете системата и BLUETOOTH устройството.
- Сдвоете отново тази система и BLUETOOTH устройството. Възможно е да трябва да отмените сдвояването на тази система, като използвате първо BLUETOOTH устройството.

Не може да се извърши сдвояване.

- Доближете системата и BLUETOOTH устройството.
- Уверете се, че системата не получава смущения от безжично LAN оборудване, други безжични устройства, работещи на честота 2,4 GHz, или микровълнова фурна. Ако наблизко има устройство, което генерира електромагнитно излъчване, го преместете по-далеч от системата.

Не се извежда звук от свързаното BLUETOOTH устройство.

- Уверете се, че индикаторът BLUETOOTH (син) свети (стр. 23).
- Доближете системата и BLUETOOTH устройството.
- Ако дадено устройство генерира електромагнитно излъчване, например безжично LAN оборудване, друго BLUETOOTH устройство или микровълнова фурна, го преместете.
- Отстранете всяко препятствие между тази система и BLUETOOTH устройството или преместете системата встрани от препятствието.
- Преместете свързаното BLUETOOTH устройство.
- Опитайте да промените честотата на безжично предаване на Wi-Fi рутера, компютъра и др. на лента 5 GHz.
- Усилете звука на свързаното BLUETOOTH устройство.

Звукът не е в синхрон с изображението.

- Когато гледате филми, може да чувате звука с леко забавяне след изображението.

Дистанционно управление**Дистанционното управление не работи.**

- Насочете дистанционното управление към центъра на предния панел (сензор за дист. управление) на системата (стр. 23).
- Отстранете всички препятствия между дистанционното управление и системата.
- Подменете и двете батерии на дистанционното управление с нови, ако са слаби.
- Уверете се, че натискате правилния бутон на дистанционното управление (стр. 25).

Други**Сензорите на телевизора не работят нормално.**

- Лентовата тонколона може да блокира някои сензори (например сензора за яркост) и приемника на дистанционното управление на телевизора ви или „излъчвателя за 3D очила (инфрачервено предаване)“ на 3D телевизор, който поддържа система за 3D очила или безжична комуникация. Преместете лентовата тонколона далеч от телевизора в диапазон, който позволява на тези части да работят правилно. За местоположенията на сензорите и приемника на дистанционното управление вижте инструкциите за експлоатация, предоставени с телевизора.

Нулиране

Ако системата все още не работи правилно, нулирайте я, както е посочено по-долу.

- 1 Натиснете последователно SW**
▲ (сила на звука на събуфера) +,
▲ (сила на звука) – и NIGHT
в рамките на 3 секунди.

Всички 6 индикатора на лентовата тонколона премигват веднъж и настройките се връщат към първоначалното си състояние.

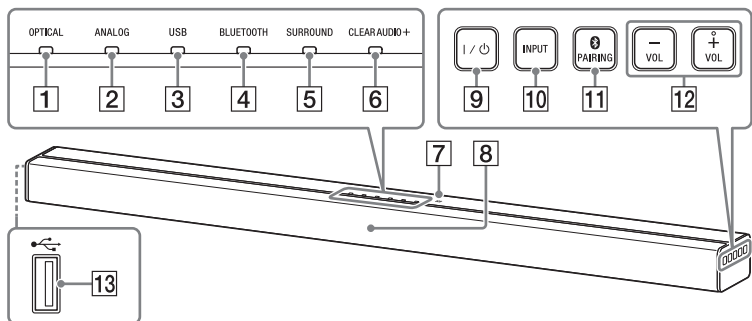
- 2 Изключете захранващия кабел.**

Указател на компонентите и контролите за управление

За повече информация вижте страниците, посочени в скоби.

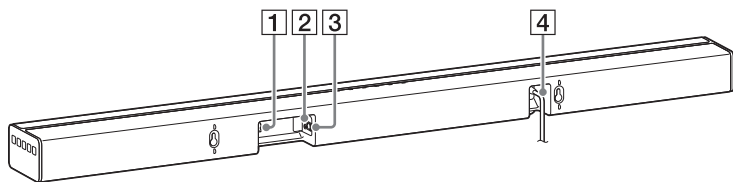
Лентова тонколона

Горен, преден и странични панели



- 1** Индикатор OPTICAL (стр. 12)
- 2** Индикатор ANALOG (стр. 12)
- 3** Индикатор USB (стр. 12)
- 4** Индикатор BLUETOOTH (син)
Състояние на BLUETOOTH
– По време на BLUETOOTH
сдвояване: мига бързо
– Извършен е опит за BLUETOOTH
свързване: мига
– BLUETOOTH връзката
е установена: свети
– BLUETOOTH в режим на
готовност (когато системата
е изключена): не свети
- 5** Индикатор SURROUND (стр. 14)
- 6** Индикатор CLEARAUDIO+
(стр. 14)
- 7** Маркировка N (стр. 16)
Когато използвате функцията
NFC, допрете съвместимото
си с NFC устройство до
маркировката.
- 8** Сензор за дистанционно
управление
- 9** Бутон I/ON (вкл./в готовност)
Включва системата или
я поставя в режим на
готовност.
- 10** Бутон INPUT (стр. 12)
- 11** Бутон PAIRING (стр. 15)
- 12** Бутони VOL (сила на звука) +/-
- 13** USB порт (стр. 13)

Заден панел



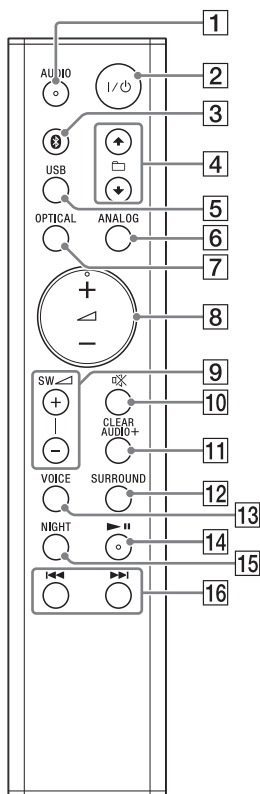
1 Жак за събуфер

2 Жак ANALOG

3 Жак OPTICAL

4 Захранващ кабел

Дистанционно управление



- 1 Бутон AUDIO* (стр. 14)
- 2 Бутон I/⏻ (вкл./в готовност)
- 3 Бутон (BLUETOOTH) (стр. 12)
- 4 Бутони ↑ 📁 ↓ (избор)
- 5 Бутон USB (стр. 12)
- 6 Бутон ANALOG (стр. 12)
- 7 Бутон OPTICAL (стр. 12)
- 8 Бутони (сила на звука) +/-
Регулират силата на звука.

- 9 Бутони SW (сила на звука на събуфера) +/-
Настройва силата на басовия звук.
- 10 Бутон (заглушаване)
Временно се изключва звукът.
- 11 Бутон CLEARAUDIO+
Автоматично избира подходящата звукова настройка за източника на звук.
- 12 Бутон SURROUND (стр. 14)
- 13 Бутон VOICE (стр. 14)
- 14 Бутон ▶||* (възпр./пауза)
Възобновява възпроизвеждането или го поставя на пауза.
- 15 Бутон NIGHT (стр. 14)
- 16 Бутони ◀◀/▶▶ (предишен/следващ)
За отиване в началото на предишния или следващ файл.

* Бутоните AUDIO, ▶|| и + имат осезаема точка. Използвайте я като отправна точка за управление.

Типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени

Кодек	Разширение
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
WMA9 Standard	.wma

Забележки

- Някои файлове, редактирани на компютър, може да не се възпроизведат.
- Системата не възпроизвежда кодирани файлове, като DRM или Lossless.
- Системата може да разпознае следните файлове или папки в USB устройства:
 - до 200 папки;
 - до 150 файла/папки в един слой.
- Някои USB устройства може да не функционират със системата.
- Системата може да разпознава устройства с клас за съхранение на данни с голям обем (MSC).

Поддържани аудиоформати

Системата поддържа аудиоформатите по-долу.

- Dolby Digital
- Линеен PCM 2 канала 48 kHz или по-малко

Спецификации

Лентова тонколона (SA-CT80)

Секция на усилвателя

POWER OUTPUT (номинална)

Преден Л + преден Д:

12 W + 12 W (при 4 ома, 1 kHz, 1% ОХИ)

POWER OUTPUT (еталонна)

Преден Л/преден Д:

20 W (на канал при 4 ома, 1 kHz)

Секция на усилвателя на събуфера

POWER OUTPUT (еталонна)

40 W (при 8 ома, 100 Hz)

Входове

OPTICAL

ANALOG

Секция USB

⚡ (USB) порт

Тип А

Секция BLUETOOTH

Комуникационна система

BLUETOOTH спецификация, версия 4.0

Изход

BLUETOOTH спецификация, Power Class 2

Максимален обхват на комуникация

Пряка видимост при бл. 10 м¹⁾

Максимален брой устройства, които

могат да бъдат регистрирани 8 устройства

Честотна лента

2,4 GHz лента (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Метод на модулация

FHSS (Разгърнат спектър с честотно прескачане)

Съвместими BLUETOOTH профили²⁾

A2DP (Разширен профил за аудиоразпространение)

Поддържани кодеци³⁾

SBC⁴⁾

Обхват на предаване (A2DP)

20 Hz – 20 000Hz (Честота на семплиране 44,1 kHz)

1) Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, безжичен телефон, чувствителност на антената, операционна система, софтуер и т.н.

2) Профилите на BLUETOOTH стандарта указват целта на BLUETOOTH комуникацията между устройствата.

3) Кодек: компресия на аудиосигнала и формат на преобразуването

4) Кодек за подборват

Високоговорители

Секция на високоговорителите Преден Л/Преден Д

Система от високоговорители

Двупосочна система на високоговорителите, акустична суспензия

Високоговорител

Високочестотен: 14 мм – 25 мм,

тип балансиран купол

Нискочестотен: 35 мм × 120 мм,

тип конус

Обща информация

Изисквания за захранването

220 V – 240 V променлив ток, 50 Hz/60 Hz

Консумация на електроенергия

Включено: 21 W

Режим на готовност: 0,5 W или по-малко

Размери (прибл.) (ш/в/д)

901 мм × 52 мм × 84 мм

Тегло (прибл.)

2 кг

Събуфер (SS-WCT80)

Система от високоговорители

Събуферна басрефлексна система

Високоговорител

130 мм, тип конус

Размери (прибл.) (ш/в/д)

170 мм × 245 мм × 300 мм

Тегло (прибл.)

2,7 кг

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

Относно BLUETOOTH комуникацията

- BLUETOOTH устройствата трябва да се използват на разстояние едно от друго приблизително 10 метра (без препятствия). Ефективният обхват на комуникация може да бъде по-малък при следните условия:
 - когато между устройствата с BLUETOOTH връзка има човек, метален предмет, стена или друго препятствие;
 - на места с инсталирана безжична LAN мрежа;
 - около микровълнови печки, които се използват;
 - на места, където има други електромагнитни вълни.
- BLUETOOTH устройствата и безжичната LAN мрежа (IEEE 802.11b/g) използват една и съща честотна лента (2,4 GHz). Когато използвате BLUETOOTH устройство близо до устройство с възможност за работа в безжична LAN мрежа, може да се получи електромагнитно смущение. Това може да доведе до по-ниски скорости на преноса на данни, до шум или до невъзможност за свързване. Ако това се случи, пробвайте следните мерки за отстраняване на проблема:
 - използвайте тази система на разстояние поне 10 метра от устройството с безжична LAN мрежа;
 - изключвайте захранването на безжичното LAN устройство, когато BLUETOOTH устройството е на разстояние под 10 метра;
 - поставете тази система и BLUETOOTH устройството възможно най-близо едно до друго.
- Радиовълните, разпространявани от тази система, може да попречат на работата на някои медицински изделия. Тъй като тези смущения може да доведат до неизправност, винаги изключвайте захранването на системата и BLUETOOTH устройството на следните места:
 - в болници, влакове, самолети, бензиностанции и на всички места, където може да има запалими газове;
 - близо до автоматични врати или противопожарни аларми.
- Тази система поддържа функции за сигурност, които отговарят на спецификацията BLUETOOTH, за да гарантира сигурна връзка при комуникация чрез технологията BLUETOOTH. Тази сигурност обаче може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUETOOTH.
- Sony не може да носи отговорност по никакъв начин за щети или други загуби, които са резултат от изтичане на информация по време на комуникация посредством технологията BLUETOOTH.
- BLUETOOTH комуникацията не е непременно гарантирана с всички BLUETOOTH устройства, чиито профил е същият като на тази система.

- BLUETOOTH устройствата, свързани с тази система, трябва да отговарят на BLUETOOTH спецификацията, зададена от Bluetooth SIG, Inc. и съответствието им трябва да бъде сертифицирано. Но дори когато дадено устройство отговаря на BLUETOOTH спецификацията, може да има случаи, при които характеристиките или спецификациите на BLUETOOTH устройството правят свързването невъзможно или водят до различни методи на управление, показване или работа.
- Може да се получи шум или да няма звук в зависимост от BLUETOOTH устройството, свързано към тази система, от комуникационната среда или от околните условия.

Ако имате въпроси или проблеми, свързани със системата ви, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

<http://www.sony.net/>



* 4 5 6 7 4 7 3 2 1 * (1)

©2015 Sony Corporation

4-567-473-21(1) (BG)