

Стойка за система домашно кино

BG

Инструкции за експлоатация
RHT-G550



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не инсталирайте устройството в затворено пространство като библиотека или вграден шкаф.

За да предотвратите пожар, не покривайте вентилационните отвори на устройството с вестници, покривки, завеси и др. Не поставяйте запалени свещи върху устройството.

За да намалите риска от пожар или токов удар, не мокрете устройството; не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течност, като например вази.

Не излагайте каквито и да е батерии, включително и батериите, инсталирани в устройството, на прекалени горещини, като например на пряка слънчева светлина, на въздействието на огън или подобни.



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъците)

Този символ на устройството или неговата опаковка показва, че про-

дуктът не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта, могат да бъдат причинени. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с общинската служба във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.



Изхвърляне на използваните батерии (приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъците)

Този символ на батерията или опаковката ѝ показва, че батерията, приложена към този продукт, не трябва да се третира като домашен отпадък.

Възможно е при някои батерии в близост до този символ да има означение и на определен химичен символ. Химическите символи на живака (Hg) или оловото (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово.

Изхвърляйки батериите на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на батериите, могат да бъдат причинени. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва да бъде постоянно свързан с батерията, батерията трябва да бъде подменяна само в квалифициран сервиз. За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, когато вече нямате нужда от батериите, ги предайте в правилния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното сваляне на батериите от продукта. Предайте продукта в правилния събирателен пункт за рециклиране на батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с общинската служба във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Забележка за потребители: следващата информация се отнася само за оборудване, закупено в държавите от европейския съюз.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Оторизираният представител на EMC и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, касаещи сервиза и гаранцията на устройството, се обръщайте към адресите, указани в съответните документи, приложени към продукта.

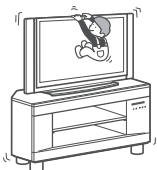
Съдържание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	4	Допълнителна информация		
ВНИМАНИЕ	5		Отстраняване на проблеми	42
Предпазни мерки	6		Технически характеристики	44
Основни характеристики	7		Речник	46
			Азбучен указател	48
Подготовка за експлоатация				
Приложени аксесоари	8			
Инсталиране на стойката	9			
Свързване на компоненти с жакове HDMI	13			
Свързване на компоненти без жакове HDMI	15			
Настройка на звука, изведен от свързания компонент ..	16			
Свързване на DIGITAL MEDIA PORT адаптер	17			
Свързване на захранващия кабел	18			
Опции при възпроизвеждане				
Описание на частите и бутоните	19			
Гледане на телевизия	22			
Използване на други компоненти	23			
Функции на тунера				
Предварителна настройка на радио станции	25			
Слушане на радио	26			
Наименуване на запаметени радио станции	27			
Използване на системата за радио данни (RDS)	28			
Функция Съраунд				
Слушане на звук със съраунд ефект	29			
Функции на “BRAVIA” Sync				
Какво представлява “BRAVIA” Sync?	32			
Подготовка за “BRAVIA” Sync	32			
Възпроизвеждане на Blu-ray Disc/DVD	34			
(Възпроизвеждане с едно докосване)				
Слушане на звук от телевизора през високоговорителите на стойката	35			
(Аудио контрол на системата)				
Изключване на стойката, телевизора и свързаните ком- поненти	36			
(Изключване на захранването на системата)				
Използване на функцията за пестене на захранването ..	36			
Допълнителни настройки				
Настройки и регулации с помощта на менюто на усилва- теля	38			

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не се облягайте и не увисвайте на телевизора, докато е поставен на стойката.

Телевизорът може да падне от стойката и да причини сериозно нараняване или смърт.



Не местете стойката заедно с телевизор или друго оборудване, инсталирани върху нея.

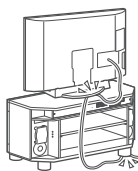
Преместете телевизора или другото оборудване, когато местите стойката. Ако не го направите, стойката може да загуби баланс и да се преобърне, като причини сериозни наранявания.



Не позволявайте захранващият или свързващият кабел да бъдат притиснати между телевизора и стойката.

• Захранващият или свързващият кабел може да се повредят и да причинят пожар или токов удар.

• Когато местите стойката, внимавайте да не притиснете захранващия или свързващия кабел под стойката.



Не позволявайте на децата да се качват на стойката или да се промушват между рафтовете.

Ако децата се качат върху стойката или минават през рафтовете и ако стойката се преобърне, това може да доведе до сериозни наранявания или смърт.



Когато местите стойката, не я придържайте за основата.

Когато местите стойката, хванете най-горната полица от долната ѝ страна.

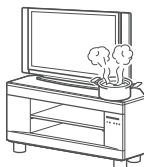
Ако държите стойката за основата, както е показано на илюстрацията, напречните полици може да се откачат и стойката да падне.



ВНИМАНИЕ

Не поставяйте топли предмети на стойката, като например горещ тиган или чайник.

Това може да причини повреда на стойката.



Не стъпвайте върху стойката.

Може да паднете и да се нараните.

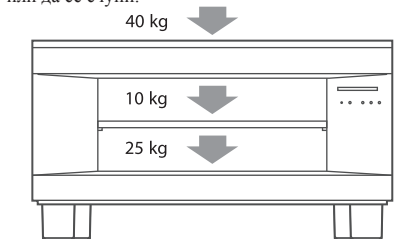


Тази стойка е пригодена само за определен вид телевизори.

Проверете дали стойката е спомената като продукт, който се поддържа от вашия телевизор в неговите инструкции за експлоатация.

Забележка относно товарносимостта.

Не поставяйте на стойката оборудване, което надхвърля определеното максимално тегло, указано на илюстрацията по-долу. В противен случай оборудването може да падне или да се счупи.



Забележки относно инсталацията

- Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си между телевизора и стойката.
- За да предотвратите разкривяване на стойката, спазвайте следните насоки:
 - Поставете стойката на твърда и равна повърхност.
 - Ако поставите стойката на мека повърхност, като например килим, сложете дъска под стойката.
 - Не поставяйте стойката на място, изложено на пряка слънчева светлина или близо до отоплително тяло.
 - Не поставяйте стойката на горещо или влажно място или на открито.
- Преместването на стойката изисква двама или повече човека. Местете стойката само след като сте свалили телевизора от нея. Ако не го направите, телевизорът може да падне и да причини сериозни наранявания. Когато местите стойката, придържайте я за долната част на горния рафт. Внимавайте да не притиснете пръстите си, когато премествате стойката.

Безопасност

- Не поставяйте върху стойката предмети - например вази или керамика.
- Не правете промени по стойката.
- Ако във вътрешността на стойката попадне предмет, или ако намокрите стойката, изключете от мрежовото захранване и проверете стойката при квалифициран персонал преди отново да работите с нея.

Източници на захранване

- Преди работа със стойката, проверете дали работното напрежение съответства на вашето мрежово захранване. Работното напрежение е указано на табелката отзад на стойката.
- Стойката е свързана към електрическата мрежа, докато захранващият ѝ кабел е включен към контакта, дори ако самото устройство е изключено.
- Ако не планирате да използвате стойката за дълъг период от време, изключете я от контакта. За да го направите, издърпайте щепсела; никога не дърпайте самия кабел.
- С оглед безопасността, единият от конекторите на щепсела е по-широк от другия, така че щепселът може да бъде поставен в контакта само по един начин. Ако не успеете да включите щепсела докрай в контакта, обадете се на вашия доставчик.
- Захранващият кабел трябва да бъде подменян само от квалифициран персонал.
- Инсталирайте стойката така, че в случай на неизправност да можете бързо да изключите захранващия кабел от контакта.

Инсталиране

- Поставете стойката на място с подходяща вентилация, за да предотвратите покачване на вътрешната температура и да удължите живота ѝ.
- Внимавайте, когато поставяте стойката на специално третиранни повърхности (с восък, безир, лак и др.), защото може да остане петно или цвятът на подовата повърхност може да се промени.
- Подът може да бъде повреден, ако под краката на стойката попаднат пясък, отпадъци и др.

Работа със стойката

Преди да свържете други компоненти, уверете се, че сте изключили стойката и сте извадили кабела от контакта.

Почистване

Почиствайте стойката, панела и бутоните с мека кърпа, леко навлажнена с мек почистващ разтвор. Не използвайте каквито и да е груби гъбички, почистващи абразивни препарати или разтворител като алкохол или бензин.

Ако имате какъвто и да е въпрос или проблем относно вашата стойка, моля, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Авторски права

Тази стойка поддържа Dolby* Digital, Pro Logic Surround и DTS** Digital Surround System.

* Произведена по лиценз на Dolby Laboratories.

Dolby, Pro Logic и символът двойно D са търговски марки на Dolby Laboratories.

** Произведена по лиценз на американски патент №: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 и други лицензирани и чакански лиценз американски и световни патенти. DTS и DTS Digital Surround са запазени търговски марки, а логото и символът DTS са търговски марки на DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Всички права са запазени.

Тази стойка поддържа технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

HDMI, логото HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски марки или запазени търговски марки на HDMI Licensing LLC.

“BRAVIA” е търговска марка на Sony Corporation.

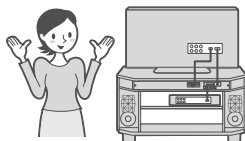
“PlayStation” е търговска марка на Sony Computer Entertainment Inc.

Основни характеристики

► Лесна връзка посредством HDMI



Всички кабели са заплетени.



Подредени връзки (стр. 13).

► Лесна работа само с устройството за дистанционно управление на телевизора ("BRAVIA" Sync)

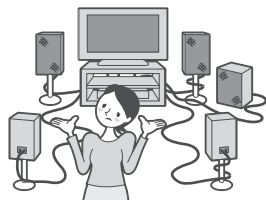


Отделни устройства за управление на всеки компонент.

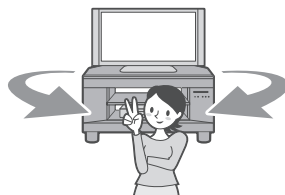


Работа с всички компоненти само с едно устройство за дистанционно управление (стр. 32).

► Лесни настройки на съраунд звука



Необходими са много кабели и високоговорители.



Лесна настройка с помощта на S-Force PRO Front Surround.

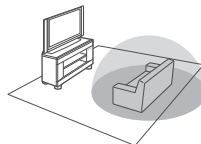
Относно S-Force PRO Front Surround

Продължителната работа на Sony върху съраунд технологиите (и голямото количество научни данни, натрупани в резултат на тази работа) доведе до разработката на изцяло нов метод за обработване на данните и създаване на модерен DSP (процесор за цифрова обработка на сигнали) с оглед ефективното справяне с тази задача. Този метод се нарича S-Force PRO Front Surround.

В сравнение с предишните технологии за преден съраунд звук, S-Force PRO Front Surround възпроизвежда много по-убедително чувството за разстояние и пространство, като в резултат на това се получава усещане за истински съраунд звук без да са необходими задни високоговорители.

Препоръчителна среда за съраунд звук

Можете да се наслаждавате на съраунд звук на местата, където звукът се разпространява, както е показано на илюстрацията.



Подготовка за експлоатация

Приложени аксесоари

Моля, проверете дали в комплекта са приложени следните аксесоари:

Оптичен кабел (1)

Устройство за дистанционно управление (RM-ANU032) (1)

Батерии размер AA (R6) (2)

Връзка за кабелите (1)

Полица (1)

Щифтове за поставяне на полицата (4)

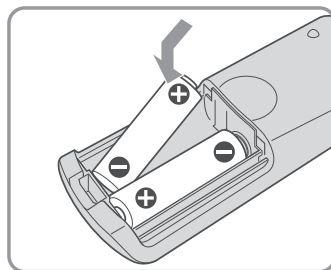
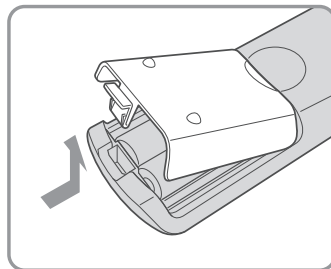
FM кабелна антена (1)

AM кръгова антена (1)

Инструкции за експлоатация (1)

Поставяне на батериите в устройството за дистанционно управление

Можете да управлявате стойката с помощта на приложеното устройство за дистанционно управление. Поставете в устройството за дистанционно управление две батерии размер AA (R6), като съобразите + и – краищата на батериите с маркировките в отделението.



Забележки

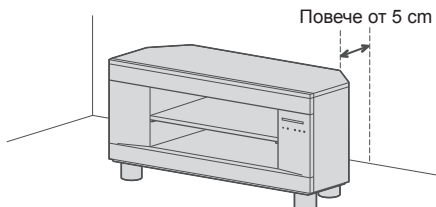
- Не оставяйте устройството за дистанционно управление на извънредно горещо или влажно място.
- Не използвайте едновременно нови и стари батерии.
- Не изпускайте чужди предмети в отделението на устройството за дистанционно управление, когато сменят батериите.
- Не излагайте сензора на устройството за дистанционно управление на директна слънчева светлина или осветително тяло. В противен случай може да възникне неизправност.
- Ако не планирате да използвате устройството за дистанционно управление за дълъг период от време, отстранете батериите, за да избегнете евентуална повреда вследствие на протичане и корозия на батериите.

Инсталиране на стойката

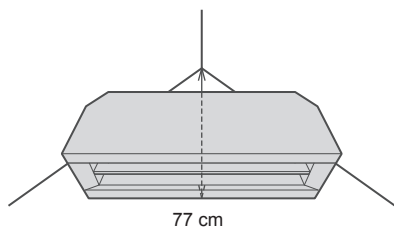
Относно позицията на инсталиране

Инсталирайте стойката след като свържете всички компоненти към стойката.

Инсталирайте стойката като оставите поне 5 cm разстояние до стената. Това ще позволи правилна вентилация и ще предотврати падането на телевизора.



Стойката има изрязана задна част, която съвпада с ъгъла на стая. Ако инсталирате стойката в ъгъл на стаята, разстоянието между предната част на стойката и ъгъла е 77 cm.

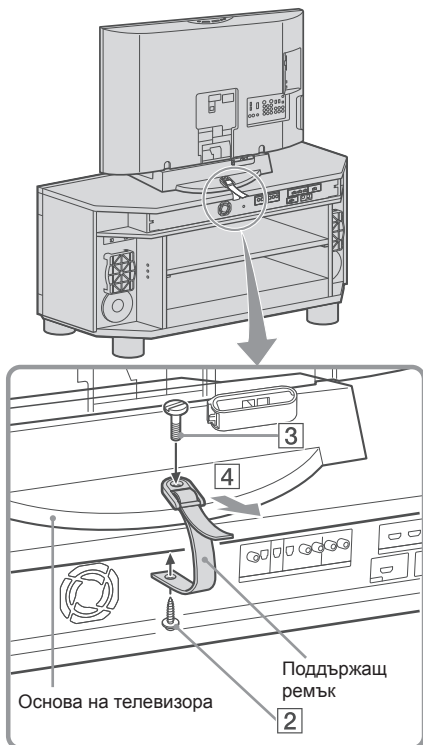


Забележка

• Внимавайте да не прещипете пръстите си, когато поставяте стойката.

Обезопасяване на телевизора от преобръщане

Като предпазна мярка, обезопасете телевизора.



1 Поставете телевизора на стойката.

Инсталирайте телевизора така, че да не скрива дисплея на горния панел на стойката.

2 Закрепете поддържащия ремък* към стойката с помощта на дървен винт.

3 Регулирайте поддържащия ремък към основата на телевизора, след това го закрепете здраво с помощта на машинен винт*.

4 Затегнете поддържащия ремък, за да обезопасите телевизора.

* За подробности относно поддържащия кабел и винтовете вижте ръководството за експлоатация на Sony LCD телевизора.

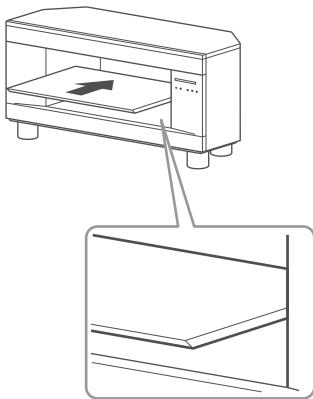
Инсталиране на полицата

1 Сложете щифтовете за поставяне на полицата (приложени в комплекта) в отворите на стойката.

Можете да зададете позицията на рафта в три различни височини.

2 Поставете рафта с четирите отвора върху щифтовете.

Скосеният край на рафта трябва да сочи навън.



Забележка

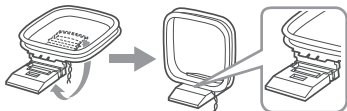
- Внимавайте да не прещипете ръката си, когато инсталирате рафта.

Свързване на AM кръгова антена

Формата и дължината на антената са проектирани за приемане на AM сигнали. Не разглобявайте и не навивайте антената.

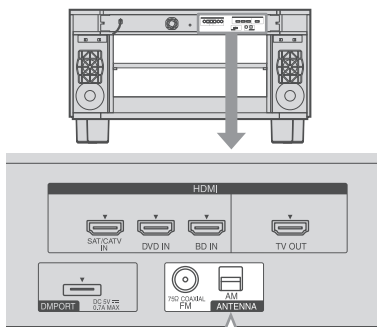
1 Премахвайте само навитата част от пластмасовата стойка.

2 Настройте AM кръговата антена (приложена в комплекта).

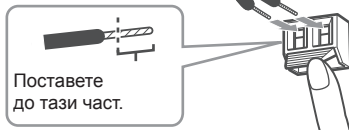


3 Свържете кабелите към AM терминалите на антената.

Кабелите могат да бъдат свързани към който и да е от двата терминала.



Поставете кабелите, като натиснете копчетата на терминалите



Забележка

- Не поставяйте AM кръговата антена близо до системата или друг AV компонент, защото може да се получат смущения.

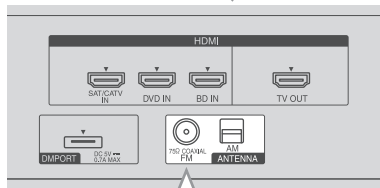
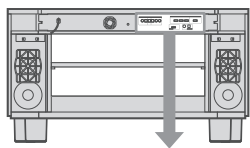
Съвет

- Регулирайте посоката на AM кръговата антена за постигане на най-добро AM приемане.

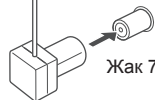
4 Уверете се, че AM кръговата антена е свързана здраво, като я дръпнете леко.

Свързване на FM кабелната антена

Свържете FM кабелната антена към 75-омовия COAXIAL жак.



FM кабелна антена
(приложена в комплекта)



Жак 75 Ω COAXIAL

Забележки

- Уверете се, че сте разпънали докрай FM кабелната антена.
- След като свържете FM кабелната антена, дръжте я в хоризонтално положение, доколкото е възможно.

Съвет

- Ако приеманите FM станции са с лошо качество, използвайте 75-омов коаксиален кабел (не е приложен в комплекта), за да свържете контролното устройство към външна FM антена, както е показано по-долу.

Външна FM антена



Задна част на стойката

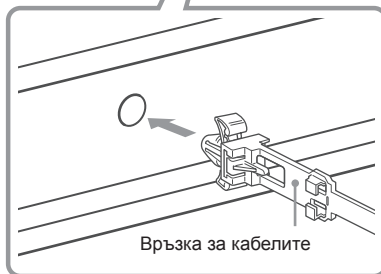
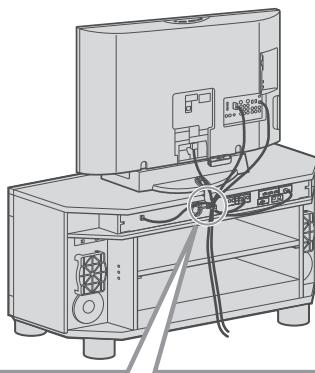
Събиране на кабелите в сноп

Можете да съберете всички свързващи кабели на стойката и другите компоненти, като използвате връзката за кабелите (приложена в комплекта).

1 Свържете компонентите към стойката.

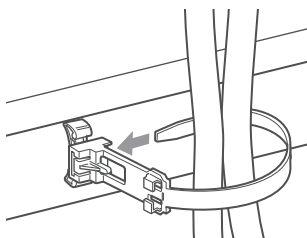
За подробности вижте страници от 13 до 17.

2 Поставете връзката за кабелите (приложена в комплекта) в дупката от задната страна на стойката, докато щракне.

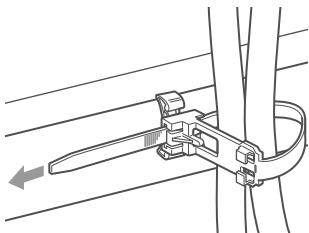


Връзка за кабелите

3 Съберете кабелите и след това пъхнете края на връзката за кабелите през отвора. продължава



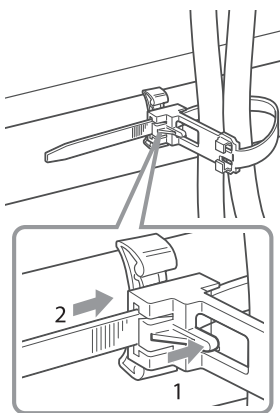
4 Стегнете връзката за кабелите, като дръпнете края.



Развързване на връзката за кабелите

1 Натиснете лостчето на връзката за кабелите.

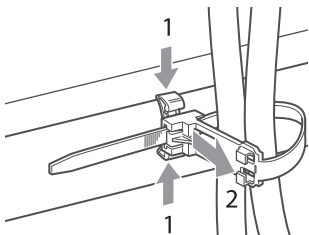
2 Докато натискате лостчето, издърпайте връзката от отвора.



За да свалите връзката за кабелите от задната страна на стойката

1 Стиснете двата края на връзката.

2 Докато ги стискате, издърпайте връзката за кабелите.



Свързване на компоненти с жакове HDMI

Препоръчваме ви да свържете компонентите към стойката, като използвате HDMI кабел.

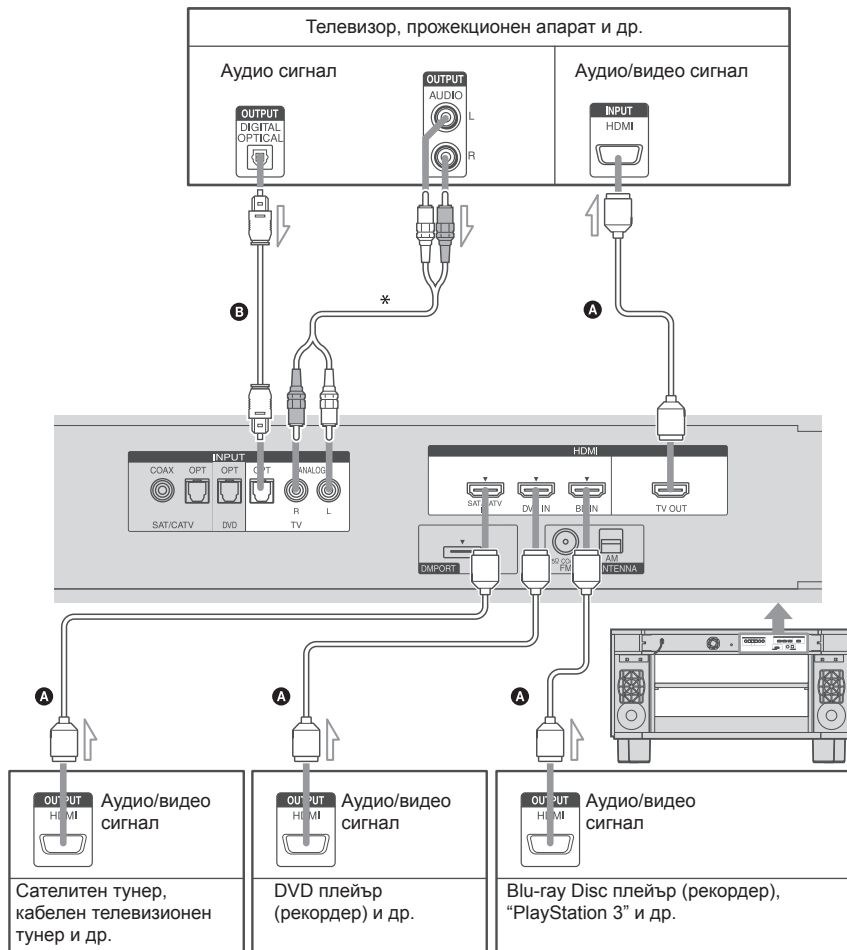
С помощта на HDMI може лесно да се наслаждавате на звук и картина с високо качество.

Въпреки това, не можете да се наслаждавате на звук от телевизора през стойката, само с налична HDMI връзка; необходимо е да свържете аудио изхода на телевизора към аудио входа на стойката, като използвате оптичен (или аудио*) кабел, за да може да слушате

звука от телевизора през стойката.

Когато свържете Sony "BRAVIA" Sync-съвместими компоненти, като използвате HDMI кабели, операциите с "BRAVIA" Sync функциите се опростяват (стр. 32).

Включете захранващия кабел, след като сте свързали всички компоненти към стойката.



A HDMI кабел (не е приложен в комплекта)

B Оптичен кабел (приложен в комплекта)

* Аудио кабел (не е приложен в комплекта) може да бъде използван, когато телевизорът не притежава DIGITAL OPTICAL OUTPUT.

➔ Посока на сигнала

Съвет

- Когато функцията Control for HDMI на стойката е включена, дори стойката да е изключена (активен режим на готовност), HDMI сигналът ще се изпрати от свързания компонент към телевизорът чрез HDMI връзка. Можете да се наслаждавате на изображения и звук от компонента на телевизионния екран.

Забележка

- Жакът HDMI има приоритет, когато свързвате компонента към стойката, използвайки едновременно жаковете INPUT OPT, INPUT COAX и HDMI.
- Жакът INPUT OPT има приоритет, когато свържете аудио изхода на телевизора към жаковете INPUT OPT и INPUT ANALOG на стойката.

Забележки относно HDMI връзките

- Използвайте високоскоростен HDMI кабел. Ако използвате стандартен HDMI кабел, възможно е 1080p изображенията да не се изведат правилно.
- Препоръчваме ви да използвате HDMI кабел Sony.
- Проверете връзките на свързания компонент, ако картината е с лошо качество или ако звукът не се извежда от компонента, свързан посредством кабела HDMI.
- Възможно е аудио сигналите (семплираща честота, дължина на битовете и др.), предавани от жакa HDMI, да бъдат потиснати от свързания компонент.
- Възможно е звукът да прекъсва, когато семплиращата честота или броят на каналите на аудио изходните сигнали, извеждани от възпроизвеждащия компонент, се превключат.
- Когато свързаният компонент е несъвместим с технологията за защита на авторското право (HDCP), възможно е картината и/или звукът, извеждани през жакa HDMI TV OUT, да съдържат смущения или изобщо да не се изведат. В този случай проверете спецификацията на свързания компонент.
- Не ви препоръчваме да използвате HDMI-DVI конвертиращ кабел.
- Когато за вход на стойката е избран “TV”, “FM”, “AM” или “DMOPORT”, видео сигналите от HDMI входния жак (BD, DVD или SAT), които последно са били избрани, се извеждат от HDMI TV OUT жакa.

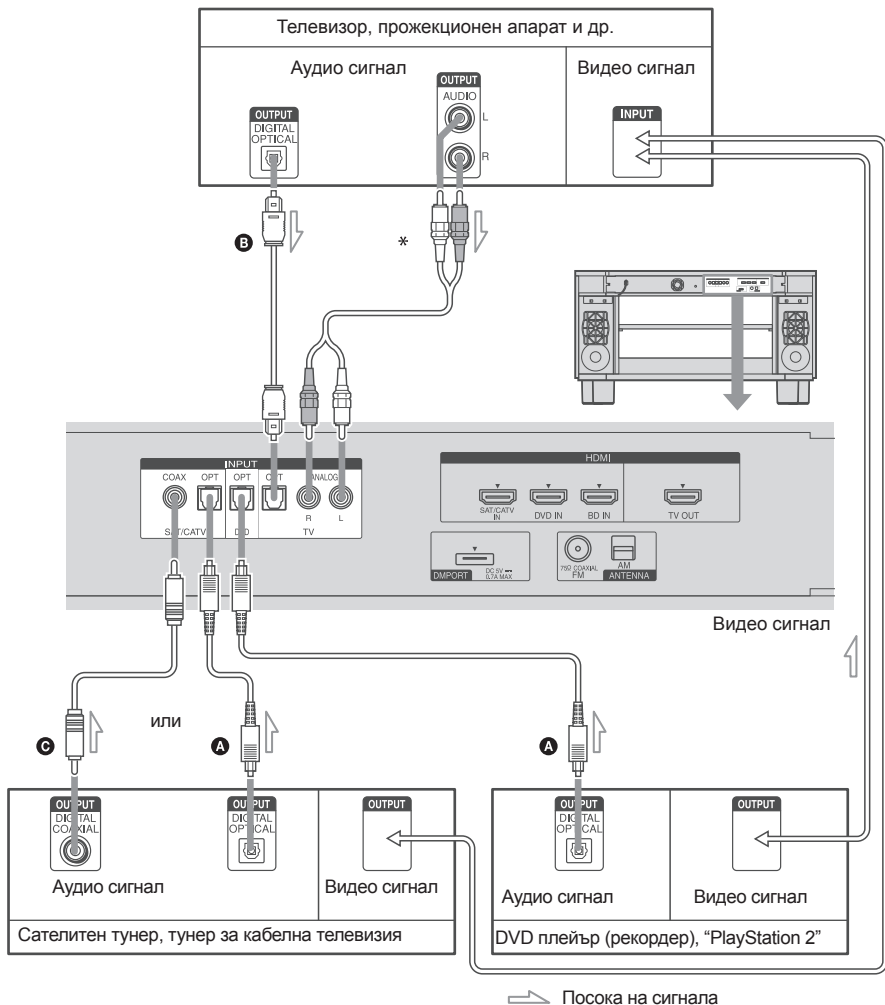
Свързване на компоненти без жакове HDMI

Когато свързвате DVD плейър (рекордер), сателитен тунер, "PlayStation 2" и др., които нямат HDMI жакове, свържете жаковете им за видео и аудио сигнал към стойката, като използвате INPUT OPT или INPUT COAX жак.

Не е необходимо да свързвате всички кабели.

Свържете аудио кабелите според жаковете на вашите компоненти.

Свържете захранващия кабел последен.



- Ⓐ Оптичен кабел (не е приложен в комплекта)
- Ⓑ Оптичен кабел (приложен в комплекта)
- Ⓒ Коаксиален цифров кабел (не е приложен в комплекта)

*Аудио кабелът (не е приложен в комплекта) може да бъде използван, когато телевизорът не притежава DIGITAL OPTICAL OUTPUT.

Забележка

- Задайте “CTRL: HDMI” в положение “OFF” в менюто на стойката AMP, когато свързвате компоненти без жакове HDMI (стр. 34).

Дори ако зададете “CTRL:HDMI” в положение “ON”, вие можете да се наслаждавате на видеорекодер и др., които не притежават съраунд канали, като свържете аудио и видео входните жакове директно към телевизора вместо към стойката.

- Жакът INPUT OPT има приоритет, когато свързвате и двата аудио изхода на телевизора към жаковете INPUT OPT и INPUT ANALOG на стойката.

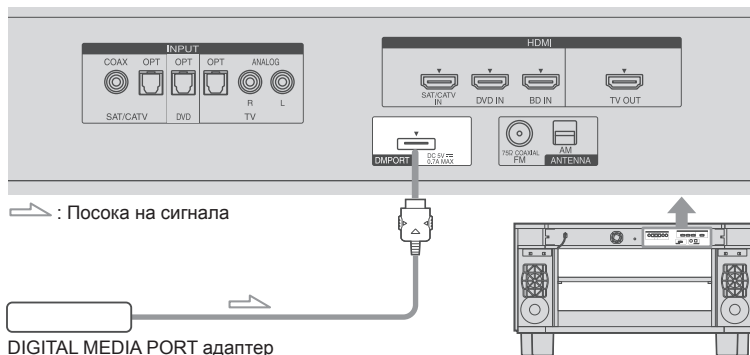
Настройка на звука, извеждан от свързания компонент

В зависимост от аудио изходните настройки на свързания компонент е възможно звукът да се извежда само в двуканален формат. В този случай настройте свързания компонент така, че да извежда звука в многоканален формат (PCM, DTS, Dolby Digital). За подробности относно аудио изходните настройки се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към свързания компонент.

Свързване на DIGITAL MEDIA PORT адаптер

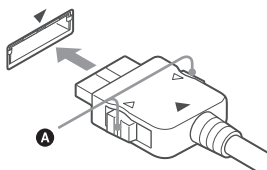
Можете да слушате звук от свързания компонент през високоговорителите на стойката, като свържете DIGITAL MEDIA PORT адаптер.

Свържете захранвения кабел последен.



Забележка

- Не свързвайте и не разкачайте адаптера DIGITAL MEDIA PORT, докато стойката е включена.
- Когато свържете адаптера DIGITAL MEDIA PORT, уверете се, че конекторът е поставен със стрелката по посока на маркировката на DMPORT жака. За да разкачите адаптера DIGITAL MEDIA PORT, натиснете и задръжте **A**, след това издърпайте конектора.



Свързване на захранващия кабел

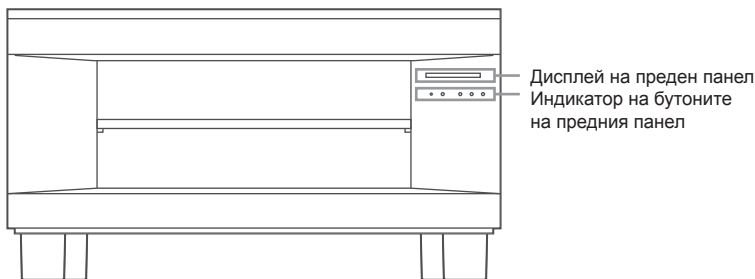
Преди да свържете захранващия кабел на стойката към мрежата от 220 V, свържете всички други компоненти или телевизора към устройството.

Забележка

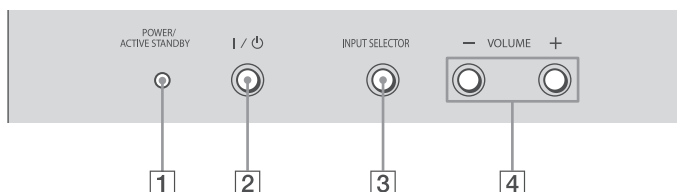
- Свържете устройството към леснодостъпен контакт от мрежата от 220 V. Ако забележите нещо неестествено в работата на устройството, незабавно изключете основния кабел от мрежата.

Описание на частите и бутоните

За повече информация вижте страниците в скоби.



Индикатор на бутоните на предния панел



1 Индикатор POWER/ACTIVE STANDBY

Свети по следния начин:

Зелено: Стойката е включена.

Жълто: Функцията Control for HDMI работи, докато стойката е изключена.

Не свети: Стойката е изключена, а функцията Control for HDMI не работи.

2 I / ⏻ (включена/в режим на готовност)

Натиснете, за да включите или изключите стойката.

3 INPUT SELECTOR

Натиснете, за да изберете входния източник, който желаете да възпроизведете.

Всеки път, когато натиснете бутона, източникът на входен сигнал се променя както следва:

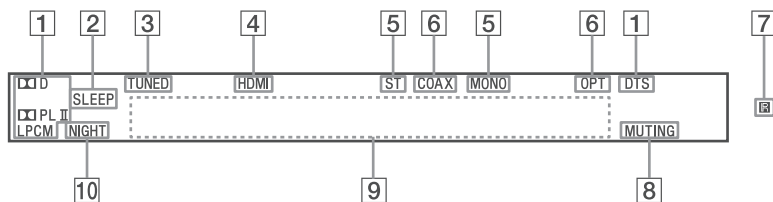
TV → BD → DVD → SAT/CATV → FM
→ AM → DMPORТ → TV

4 VOLUME +/-

Натиснете, за да регулирате силата на звука.
продължава

Дисплей на предния панел

Относно индикациите в дисплея на предния панел



1 Индикатори за автоматичен формат

Светва в зависимост от аудио формата, който се декодира.

D: Dolby Digital

PLII: Dolby Pro Logic II

LPCM: Линеен PCM

DTS: DTS

2 SLEEP (41)

Премигва, когато е активирана функцията Таймер за самостоятелно изключване.

3 TUNED (25)

Светва, когато бъде приета FM радио станция.

4 HDMI (13, 43)

Светва, когато се използва HDMI оборудване.

5 ST/MONO (25)

Светва в зависимост от моно или стерео състоянието на радиото.

6 COAX/OPT

Светва в зависимост от кабела, който използвате.

7 (сензор за дистанционно управление) (44)

Насочете устройството за дистанционно управление към него.

8 MUTING

Светва, когато звукът е изключен.

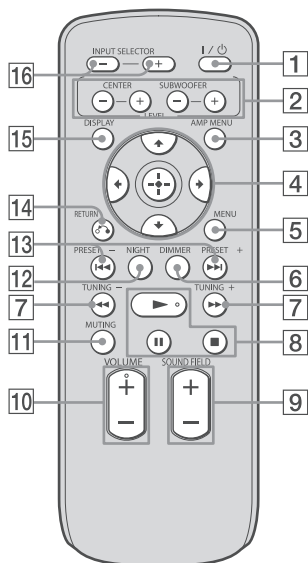
9 Област за извеждане на съобщения

Извежда сила на звука, избран източник на входен сигнал, аудио входен сигнал и др.

10 NIGHT (31)

Светва, когато е активиран режим NIGHT (Ношен режим).

Устройство за дистанционно управление



Бутони за работа със стойката

1 I/O (включена/в режим на готовност)

Натиснете, за да включите или изключите стойката.

2 LEVEL

Натиснете, за да настроите нивото на централния високоговорител и субуфера. Тази настройка може да се прилага за всички звукови полета.

3 AMP MENU

Натиснете, за да изведете менюто на стойката на дисплея (стр. 38).

4 ←, ↑, ↓, → или ⤴

Натиснете ←, ↑, ↓, или →, за да изберете настройките. След това натиснете ⤴, за да въведете избраната настройка.

5 MENU

Натиснете, за да запазите радио станция или името на запазена радио станция (стр. 25, 27).

6 DIMMER

Натиснете, за да изберете едно от двете нива за яркостта на дисплея на предния панел.

7 TUNING +/-

Натиснете, за да изберете радио станция (стр. 25, 26).

9 SOUND FIELD +/-

Натиснете, за да изберете звуковото поле (стр. 29).

10 VOLUME +/-

Натиснете, за да регулирате силата на звука.

11 MUTING

Натиснете, за да изключите звука.

12 NIGHT

Натиснете, за да активирате режим NIGHT (Нощен режим) (стр. 31).

13 PRESET +/-

Натиснете, за да изберете запазена радио станция (стр. 26).

14 RETURN

Натиснете, за да се върнете към предходното меню.

15 DISPLAY

Натиснете, за да превключите информацията в дисплея на предния панел

16 INPUT SELECTOR +/-

Натиснете, за да изберете входен източник, като например тюнер или друг свързан компонент.

Всеки път, когато натиснете бутона, източникът на входен сигнал се променя както следва:

TV ↔ BD ↔ DVD ↔ SAT/CATV ↔
FM ↔ AM ↔ DMPORT ↔ TV

Бутони за работа с компонента, свързан посредством DMPORT връзка

Следните обяснения са само примерни. В зависимост от компонента, следните операции може да се окажат невъзможни или различни от описаните.

4 ←, ↑, ↓, → или ⤴

Натиснете, за да изберете опция от менюто и да въведете избраната опция.

5 MENU

Натиснете, за да изведете менюто.

7 ◀◀/▶▶

Натиснете по време на възпроизвеждане, за да превъртите бързо назад или напред диска.

8 ▶▶ (възпроизвеждане) || (пауза) ■ (стоп)

Бутони за режима на възпроизвеждане.

13 ◀◀/▶▶

Натиснете, за да прескочите пасажи.

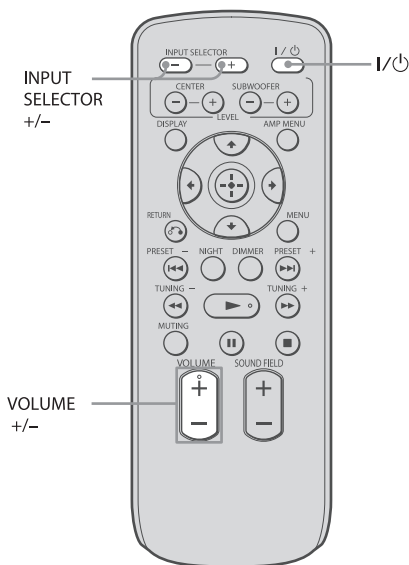
14 RETURN

Натиснете, за да се върнете към предходното меню.

15 DISPLAY

Натиснете, за да изберете настройката за дисплея на предния панел.

Гледане на телевизия



1 Включете телевизора и изберете програма.

За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация на вашия телевизор.

2 Включете стойката.

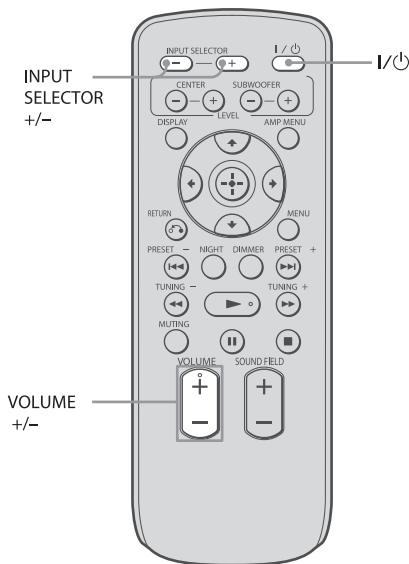
3 Неколкократно натиснете бутона **INPUT SELECTOR +** или **-**, докато в дисплея на предния панел се изведе индикация "TV".

4 Регулирайте силата на звука, като натиснете бутона **VOLUME +/-**.

СЪВЕТ

- Звукът може да се изведе от високоговорителя на телевизора. В този случай намалете звука на телевизора до минимум.

Използване на други компоненти



Използване на сателитен тунер или тунер за кабелна телевизия

1 Включете телевизора.

За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация на вашия телевизор.

2 Включете сателитния тунер/тунер за кабелна телевизия и стойката.

3 Неколкократно натиснете бутона INPUT SELECTOR + или -, докато в дисплея на предния панел се изведе индикация "SAT/CATV".

4 Сменете TV входа.

За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация на вашия телевизор.

5 Регулирайте силата на звука, като натискате бутона VOLUME +/-.

Съвет

- Звукът може да се изведе от високоговорителя на телевизора. В този случай намалете звука на телевизора до минимум.

Използване на Blu-ray Disc, DVD, "PlayStation 2" или "PlayStation 3"

1 Включете телевизора.

2 Включете Blu-ray Disc/DVD плейъра (рекордера), "PlayStation 2" или "PlayStation 3", и след това включете стойката.

3 Неколкократно натиснете бутона INPUT SELECTOR + или -, докато в дисплея на предния панел се изведе "BD" или "DVD".

4 Сменете TV входа.

За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация на вашия телевизор.

5 Възпроизведете диска.

Съвет

- Дори когато възпроизвеждате Dolby True HD, Dolby Digital Plus или DTS HD със свързан компонент, съвместим с тези звукови формати, стойката ги възприема като Dolby Digital или DTS. Когато възпроизвеждате тези формати за високо качество на звука, ако е възможно, настройте свързания компонент, така че да извежда звука в многоканален PCM формат.

Използване на компонента, свързан чрез DMPORT връзка

1 Неколкократно натиснете бутона INPUT SELECTOR + или -, докато в дисплея на предния панел се изведе "DMPORT".

2 Започнете възпроизвеждане от свързания компонент.

Забележка

- Можете да се насладите на оптималното качество на звука от портативните аудио компоненти във всяко звуково поле, с изключение на "STANDARD", като приложите ефекта на портативния аудио усилвател (Portable Audio Enhancer).

Забележка

- Когато свържете изходния видео жак на адаптера DIGITAL MEDIA PORT към входния видео жак на телевизора, задайте “CTRL: HDMI” в положение “OFF” в менюто AMP на стойката (стр. 34). Изображенията на компонентите, свързани към адаптера DIGITAL MEDIA PORT, няма да се възпроизвеждат на телевизора, ако зададете “CTRL: HDMI” в положение “ON”.

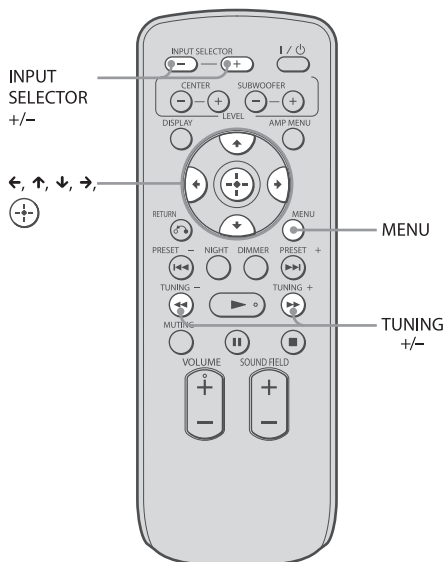
- За да се наслаждавате на звук от компонент без да изведате изображения, когато зададете “CTRL: HDMI” в положение ON, първо изключете телевизора и след това нулирайте захранването на стойката.

Ако първо включите стойката и след това изключите телевизора, всички компоненти, свързани към телевизора, ще се изключат заради функцията Control for HDMI.

Функции на тунера

Предварителна настройка на радио станции

Можете да запаметите 20 FM радио станции. Преди да започнете търсенето, уверете се, че сте намалили до минимум силата на звука.



1 Неколкократно натиснете бутона INPUT SELECTOR + или -, докато в дисплея на горния панел се изведе индикация "FM" или "AM".

2 Натиснете и задръжте бутона TUNING + или -, докато започне автоматичното търсене на радио станции.

Търсенето спира, когато бъде намерена радио станция. В дисплея на предния панел светва индикация "TUNED" и "ST" (за стерео програми) или "MONO" - за моно програми.

3 Натиснете MENU.

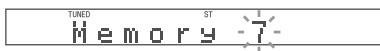
4 Неколкократно натиснете бутона \uparrow/\downarrow , докато в дисплея на предния панел се изведе надпис "Memory?".

5 Натиснете \oplus .

В дисплея на предния панел се извежда номер за запаметяване.



6 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете номера, под който желаете да запаметите съответната радио станция.



7 Натиснете \oplus .

В дисплея на предния панел се извежда надпис "Complete!" и станцията се запаметява.



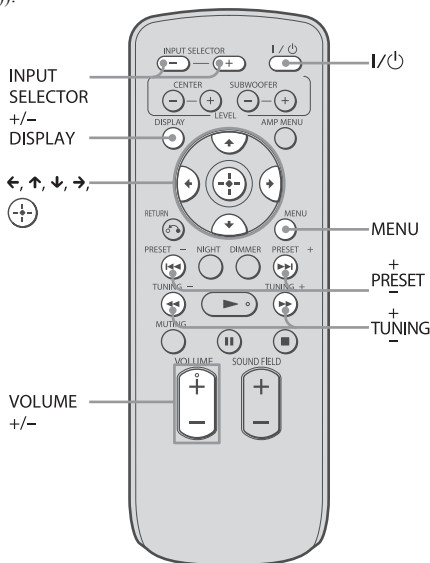
8 Натиснете бутона MENU.

9 Повторете стъпки от 2 до 8, за да запаметите други радио станции.

За да смените запаметения номер. Започнете отново от стъпка 3.

Слушане на радио

Първо запаметете радио станциите в паметта на стойката (вижте раздела "Запаметяване на радио станции" (стр. 25)).



Ако FM програма съдържа шум

Ако FM програма съдържа шум, може да изберете приемане в моно режим. При това положение няма да има стерео ефект, но приемането ще се подобри.

1 Натиснете MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато в дисплея на предния панел се изведе "FM Mode", след това натиснете \oplus или \rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете "MONO".

- STEREO: Приемане в стерео режим.
- MONO: Приемане в моно режим.

4 Натиснете \oplus .

Настройката е извършена.

5 Натиснете MENU.

Съвет

- За да подобрите приемането, променете посоката на FM кабелната антена (приложена в комплекта).

1 Неколкократно натиснете бутона INPUT SELECTOR + или -, докато в дисплея на горния панел се изведе индикацията "FM" или "AM".

Настройва се последната приета радио станция.

2 Неколкократно натиснете бутона PRESET + или -, за да изберете запаметена станция.

Всеки път, когато натиснете бутона, стойката приема една от запаметените радио станции.

3 Регулирайте силата на звука, като натискате бутона VOLUME +/-.

За да изключите радиото

Натиснете I/Power, за да изключите стойката.

За да смените функцията, натиснете бутона INPUT SELECTOR + или -.

За да слушате радио станции, които не са запаметени

В стъпка 2 потърсете ръчно или автоматично радио станция. За ръчно търсене неколкократно натиснете TUNING + или -.

За автоматично търсене натиснете и задръжте TUNING + или -. Автоматичното търсене спира, когато бъде намечена радио станция. За да спрете ръчно автоматичното търсене, натиснете TUNING + или -.

Наименуване на запаметени радио станции

Можете да въведете име на запаметени радио станции. Името (например "XYZ") се извежда в дисплея на горния панел, когато бъде избрана радио станция. Имайте предвид, че за всяка запаметена станция може да бъде въведено само едно име.

Забележка

• Не можете да въведете име за предварително настроена станция, използвайки RDS (Система за радио данни) (стр. 28).

1 Неколкократно натиснете бутона **INPUT SELECTOR +** или **-**, докато в дисплея на предния панел се изведе **"FM"** или **"AM"**.

Настройва се последната приета радио станция.

2 Неколкократно натиснете бутона **PRESET +** или **-**, за да изберете запаметена станция, която искате да наименоувате.

3 Натиснете **MENU**.

4 Неколкократно натиснете **↑/↓**, докато в дисплея на предния панел се изведе надпис **"Name In?"**.



5 Натиснете **⊕**.

6 Създайте име, като използвате **←/↑/↓/→**.

Натиснете **↑/↓**, за да изберете символ, след това натиснете **→**, за да преместите курсора към следващата позиция.

Букви, цифри и други символи могат да бъдат въведени като име на радио станция.

Ако сте въвели грешен символ

Неколкократно натиснете **←/→**, докато символът, който искате да смените, започне да мига, след това натиснете **↑/↓**, за да изберете желанния символ.

7 Натиснете **⊕**.

В дисплея на горния панел се извежда надпис **"Complete!"** и станцията се запамятава.



8 Натиснете **MENU**.

Съвет

• Можете да проверите честотата в дисплея на предния панел, като неколкократно натиснете бутона **DISPLAY** (стр. 28).

Преглед на името на радио станция или нейната честота в дисплея на предния панел

Когато стойката е зададена в положение “FM” или “AM”, можете да проверите честотата на радио станция в дисплея на предния панел.

Натиснете бутона DISPLAY.

Всеки път, когато натискате бутона DISPLAY, името на станцията и честотата се редуват в дисплея на предния панел.

Съвет

- Името на радио станцията се извежда, ако сте въвели такова за запаметената станция.
- Честотата в дисплея на предния панел се сменя с името на станцията след няколко секунди.

Използване на системата за радио данни (RDS)

Какво представлява системата за радио данни?

Системата за радио данни (RDS) е услуга, която позволява на радио станциите да изпращат допълнителна информация заедно с обикновения сигнал на програмата. Този тюнер предлага удобни RDS услуги, като например извежда името на радио станция. RDS услугите са достъпни само за FM радио станции*.

* Не всички FM радио станции осигуряват RDS услуги, нито пък предоставят едни и същи услуги. Ако не сте запознати със системата RDS, проверете местните радио станции за подробности относно RDS услугите във вашата област.

Приемане на RDS предаване

Просто изберете FM радио станция.

Когато настроите станция, която осигурява RDS услуги, честотата в дисплея на предния панел се сменя с името на станцията*.

* Ако не бъде прието RDS предаването, името на радио станцията няма да се изведе в дисплея на предния панел.

Забележка

- Възможно е RDS да не работи правилно, ако станцията, която сте настроили, не предава правилно RDS сигнала или ако сигналът е слаб.

Съвет

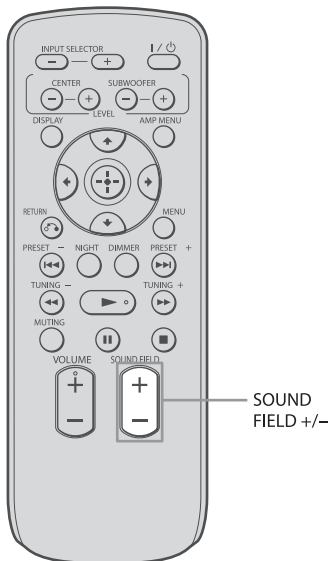
- Когато се изведе име на радио станция, може да проверите нейната честота, като натиснете неколкратно бутона DISPLAY.

Функция Съраунд

Слушане на звук със съраунд ефект

Избор на звуково поле

Тази стойка може да създава многоканален съраунд звук. Можете да избирате едно от предварително оптимизираните програмирани звукови полета на стойката.



Натиснете бутона SOUND FIELD +/-.

Текущото звуково поле се извежда в дисплея на предния панел.



Всеки път, когато натиснете бутона SOUND FIELD +/-, дисплеят се променя циклично, както следва:
STANDARD ↔ MOVIE ↔ DRAMA ↔ NEWS ↔ SPORTS ↔ GAME ↔ MUSIC ↔ JAZZ
↔ CLASSIC ↔ ROCK ↔ POP ↔ LIVE ↔ FLAT ↔ STANDARD

Достъпни звукови полета

Източници	Звуково поле	Ефект
Всички	STANDARD	Подходящ за различни източници.
	MOVIE*	Пресъздава мощен и реалистичен звук заедно с диалога.
	DRAMA*	Подходящ за телевизионни сериали.
	NEWS*	Извежда ясно гласа на телевизионния говорител
	SPORTS*	Извежда гласа на спортния коментатор с чист и реалистичен звук със съраунд ефекти, като възгласи и др.
	MUSIC*	Извежда чист и реалистичен звук, най-подходящ за видео игри.
Музикални източници	JAZZ	Пресъздава атмосферата на джаз клуб.
	CLASSIC	Пресъздава атмосферата на класически концерт.
	ROCK	Извежда мощен звук, най-подходящ за слушане на рок музика.
	POP	Извежда висок звук, най-подходящ за слушане на поп музика.
	LIVE	Пресъздава атмосферата на изпълнение на живо.
	FLAT	Възпроизвежда всички видове музика в стерео режим, без никакви ефекти.

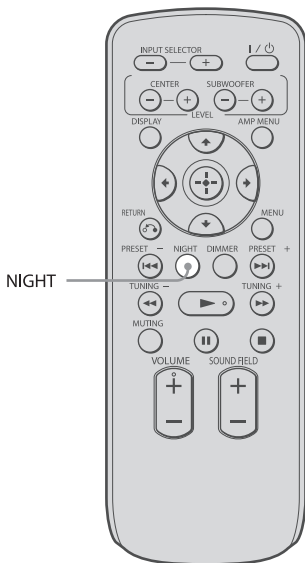
* Тези звукови полета не се извеждат, когато “DMPORT” е избран за INPUT SELECTOR.

Съвет

- Можете да зададете различно звуково поле за всеки източник на входен сигнал.
- Настройката по подразбиране на звуковото поле за “DMPORT” е “FLAT”, а за другите източници “STANDARD”.
- Когато изберете “DMPORT” чрез натискането на INPUT SELECTOR, централният високоговорител не възпроизвежда звук.
- Някои високоговорители не произвеждат звук в зависимост от входния сигнал, като например моно програми.
- Централният високоговорител не произвежда звук в звукови полета, подходящи за музикалните източници.
- Ако натиснете бутона THEATRE на устройството за дистанционно управление на Sony телевизора, когато “CTRL: HDMI” е зададен в положение “ON”, звуковото поле се променя в положение “MOVIE” (някои Sony телевизори са изключени).

Слушане на звук с намалена сила (режим NIGHT)

Можете да се насладите на звуковите ефекти и да слушате ясно диалога, дори и при намалена сила на звука, като използвате тази функция. Функцията е полезна, когато слушате звук през нощта.



Натиснете бутона NIGHT.

За да отмените нощния режим, отново натиснете бутона NIGHT.

Съвет

- Можете да слушате Dolby Digital звук с намалена сила, като използвате AUDIO DRC (стр. 40).
Функция Съраунд

Какво представлява "BRAVIA" Sync?

Като свържете компоненти Sony, които са съвместими с "BRAVIA" Sync посредством HDMI кабел (не е приложен в комплекта), работата с тях се улеснява, както е описано по-долу:

- Възпроизвеждане с едно докосване: Когато възпроизведете компонент като Blu-ray Disc/DVD плейър (рекордер), стойката и телевизорът се включват автоматично и се превключват на подходящия HDMI вход.
- Аудио контрол на системата: Докато гледате телевизия, можете да изберете дали звукът да бъде изведен от високоговорителя на телевизора или от високоговорителите на стойката.
- Изключване на захранването на системата: Когато изключите телевизора, стойката и свързаните компоненти се изключват едновременно с нея.

"BRAVIA" Sync е съвместима с телевизор Sony, Blu-ray Disc/DVD плейър, AV усилвател и др., както и с функцията Control for HDMI.

CONTROL FOR HDMI е общ стандарт на функция за контрол, използван от CEC (Контрол върху електрониката за потребителите) за HDMI (Мултимедиен интерфейс с висока резолюция).

Функцията Control for HDMI няма да работи в следните случаи:

- Когато свържете стойката към компонент, който не поддържа функцията Control for HDMI.
- Когато свържете стойката и компонентите с различна от HDMI връзка.

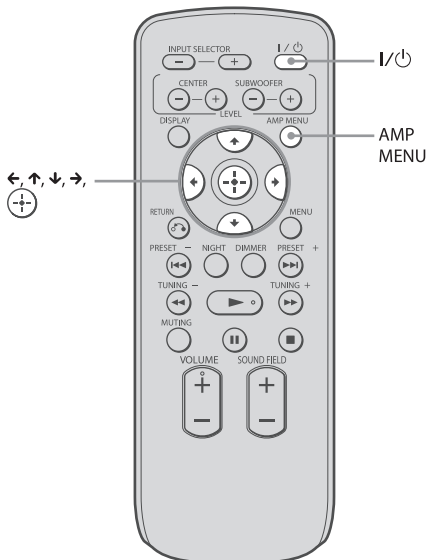
Препоръчваме ви да свържете стойката с продукти, които имат функция "BRAVIA" Sync.

Забележка

- В зависимост от свързания компонент е възможно функцията Control for HDMI да не работи. Обърнете се към инструкциите за експлоатация на компонента.

Подготовка за "BRAVIA" Sync

За да използвате "BRAVIA" Sync, включете функцията Control for HDMI на стойката и свързания компонент. Когато свържете телевизор Sony с функция Control for HDMI, функцията на стойката и на свързания компонент може да бъде настроена едновременно с настройката на функцията Control for HDMI на телевизора.



1 Уверете се, че стойката е свързана към телевизора и другите компоненти (които трябва да бъдат съвместими с функцията Control for HDMI) посредством HDMI кабели (не са приложени в комплекта).

2 Включете стойката, телевизора и свързаните компоненти.

3 Изберете входа на свързания към стойката компонент, който желаете да гледате (SAT/CATV, BD, DVD) и превключете HDMI входа на телевизора така, че да се изведе изображението от свързания компонент.

4 Изведете списък с HDMI компоненти в менюто на телевизора и задайте функцията за Control for HDMI на свързаните компоненти.

Функцията Control for HDMI на стойката и свързания компонент се включват едновременно. Докато настройката се извършва, в дисплея на предния панел се извежда надпис "SCANNING". След като приключите с настройката, в дисплея на предния панел се извежда надпис "COMPLETE". Изчакайте, докато настройката бъде завършена.

Забележка

• За подробности относно настройката на телевизора и свързаните компоненти вижте ръководството за експлоатация.

Ако след извършване на описаните по-горе стъпки не се изведе надпис "SCANNING" или "COMPLETE"

Включете функцията Control for HDMI отделно за стойката и за свързания компонент.

1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе индикация "SET HDMI", след това натиснете \oplus или \rightarrow .

3 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе индикация "CTRL: HDMI", след това натиснете \oplus или \rightarrow .

4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете "ON".

5 Натиснете бутона AMP MENU.

Менюто AMP се изключва. Функцията Control for HDMI е включена.

6 Включете функцията Control for HDMI на свързания компонент.

За подробности относно настройката на свързания компонент се обърнете към инструкции за експлоатация, приложени към него.

7 Изберете входа на свързания към стойката компонент, за който желаете да използвате функцията Control for HDMI (SAT/CATV, BD, DVD) и повторете стъпка 6.

Ако добавите или свържете отново компонента

Повторете стъпките от разделите "Подготовка на "BRAVIA" Sync" и "Ако след извършване на описаните по-горе стъпки не се появи надпис "SCANNING" или "COMPLETE".

Забележка

- Докато задавате функцията Control for HDMI на стойката, функцията System Audio Control не работи.
- Ако функцията Control for HDMI на свързания компонент не може да бъде настроена едновременно с настройката на "CONTROL FOR HDMI" на телевизора, настройте функцията, като използвате менюто на свързания компонент.
- За подробности относно настройката на телевизора и на свързаните компоненти се обърнете към съответните инструкции за експлоатация.

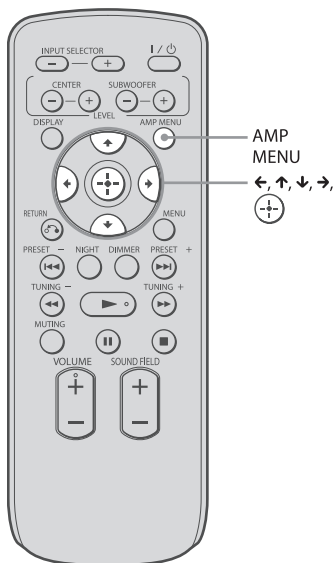
Съвет

- Настройката по подразбиране за функцията Control for HDMI на стойката е "ON".

Изключване на функцията

Control for HDMI

Изключете функцията Control for HDMI, когато свържете компоненти, които не са съвместими с “BRAVIA” Sync, или които нямат жакове HDMI и др.



1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе индикация “SET HDMI”, след това натиснете \leftarrow/\rightarrow или \leftarrow/\rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете “CTRL: HDMI”, след това натиснете \leftarrow/\rightarrow или \leftarrow/\rightarrow .

4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете “OFF”.

5 Натиснете бутона AMP MENU.
Менюто AMP се изключва.

Възпроизвеждане на Blu-ray Disc/DVD

(Възпроизвеждане с едно докосване)

Възпроизвеждане на свързан компонент

Стойката и телевизорът автоматично се включват и се превключват към подходящия HDMI вход.

Съвет

- Дори когато стойката е изключена (включен е режим на готовност), HDMI сигналът ще се изпраща от свързания компонент към телевизора чрез HDMI връзка. Можете да се наслаждавате на изображения и звук от компонент на телевизора.

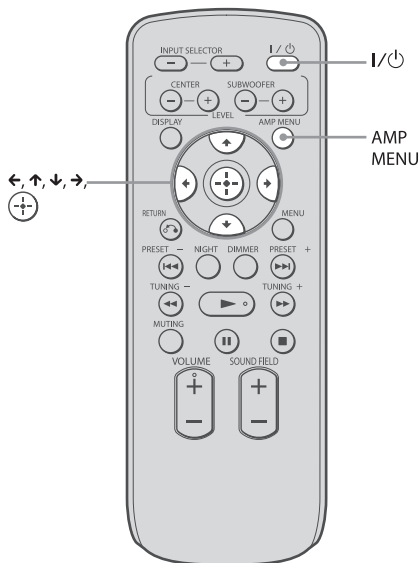
Забележка

- В зависимост от телевизора е възможно съдържанието на диска да не бъде изведено.

Слушане на звука от телевизора през високоговорителите на стойката

(Аудио контрол на системата)

Можете да слушате звука от телевизора през високоговорителите на стойката, като извършите една проста операция. За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора.



Натиснете бутона I/⏻, за да включите стойката.

Звукът се извежда през високоговорителя на стойката. Когато изключите стойката, звукът ще се изведе през високоговорителя на телевизора.

Забележки

- Когато включите телевизора преди да включите стойката, звукът от телевизора няма да се изведе за момент.
- Когато свържете телевизор, който няма функция Аудио контрол на системата, тази функция няма да работи.

Съвет

- Можете да регулирате силата на звука и да изключите звука на стойката, като използвате устройството за дистанционно управление на телевизора.

Използване на функцията

Ограничаване на звука

Когато функцията Аудио контрол на системата е активирана и методът за извеждане на звука се сменя автоматично от високоговорителя на телевизора към високоговорителя на стойката, е възможно да се изведе силен звук в зависимост от стойностите, зададени за нивото на силата на звука на стойката. Можете да предотвратите това, като ограничите максималното ниво на силата на звука.

1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете ↑/↓, докато се изведе "SET HDMI", след това натиснете ⊕ или →.

3 Неколкократно натиснете ↑/↓, докато се изведе "VOL LIMIT", след това натиснете ⊕ или →.

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете желаната от вас максимална сила на звука.

Максималната сила на звука се променя, както следва:

MAX ↔ 49 ↔ 48 2 ↔ 1 ↔ MIN

5 Натиснете бутона AMP MENU.

Менюто AMP се изключва.

Забележки

- Тази функция е достъпна, само когато функцията Control for HDMI е включена.
- Тази функция не е достъпна, когато методът за извеждане на звука се променя от високоговорителя на стойката към този на телевизора.

Съвет

- Препоръчваме ви да настроите максималната сила на звука на малко по-ниско ниво от това, което обикновено слушате.
- Без значение от максималната сила на звука, която сте задали, може да работите с бутона VOLUME +/- на стойката и на устройството за дистанционно управление.
- Ако не желаете да ограничите максималната сила на звука, изберете "MAX".

Изключване на стойката, телевизора и свързаните компоненти

(Изключване на захранването на системата)

Когато изключите телевизора, като използвате бутона POWER на устройството за дистанционно управление на телевизора, стойката и свързаните компоненти се изключват автоматично.

Съвет

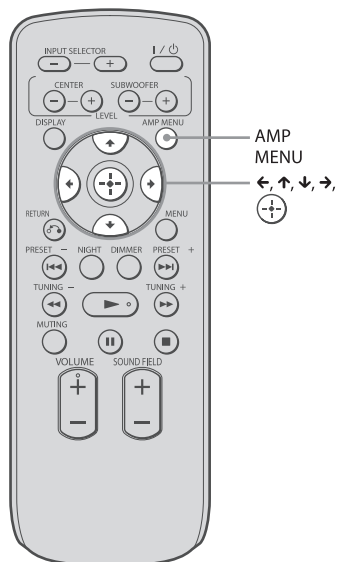
• Ако изключите телевизора и той влезе в режим на готовност, консумацията на захранването на стойката ще намалее, когато функцията за пестене на захранване бъде включена.

Забележка

• В зависимост от състоянието на компонентите е възможно свързаните компоненти да не се изключат. За подробности се обърнете към съответните инструкции за експлоатация, приложени към свързаните компоненти.

Използване на функцията за пестене на захранването

Ако свържете BRAVIA Sync-съвместим телевизор към стойката и стойката е с включен режим на готовност, ако телевизорът бъде изключен, предаването на HDMI сигнала спира и консумацията на захранването се ограничава.



- 1** Натиснете бутона AMP MENU.
- 2** Натиснете неколkokратно \uparrow/\downarrow , докато се появи индикация “SET HDMI”, след това натиснете $\left(\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix}\right)$ или \rightarrow .
- 3** Натиснете неколkokратно \uparrow/\downarrow , докато се появи индикация “POWER SAVE”, след това натиснете $\left(\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix}\right)$ или \rightarrow .
- 4** Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете желаната от вас настройка.
 - ON: Намалява консумацията на енергия в режим на готовност. Предаването на HDMI сигнал се осъществява само когато телевизорът е включен.
 - OFF: Няма намаляване на консумацията. Предаването на HDMI сигнала се осъществява, дори ако стойката е изключена (включен режим на готовност).
- 5** Натиснете бутона AMP MENU.
Менюто AMP се изключва.

Забележки

- Функцията за пестене на захранване не работи за някои телевизори, съвместими с “BRAVIA” Sync. В този случай задайте “POWER SAVE” в положение “OFF”.
- В зависимост от вашия компонент, възможно е извеждането на картина и звук от компонента да отнеме известно време.

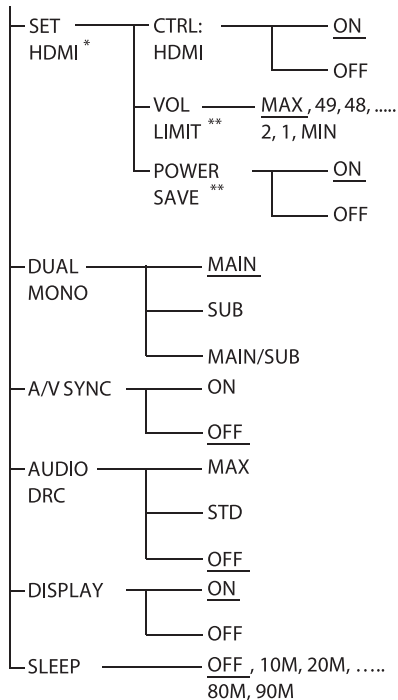
Допълнителни настройки

Настройки и регулации с помощта на менюто на усилвателя

Използване на менюто AMP

Можете да настроите следните опции от AMP MENU на устройството за дистанционно управление. Настройките по подразбиране са подчертани.

AMP MENU



* Вижте раздела "Функции на "BRAVIA" Sync" (стр. 32).

** Тази настройка се извежда само когато опцията "CTRL: HDMI" е зададена в положение "ON".

1 Натиснете бутона AMP MENU, за да включите менюто AMP.

2 Неколкократно натиснете ←/↑/↓/→, за да изберете опцията и настройката.

3 Натиснете бутона AMP MENU, за да изключите менюто AMP.

Съвет

• Тези настройки се запазват, дори когато изключите захранващия кабел.

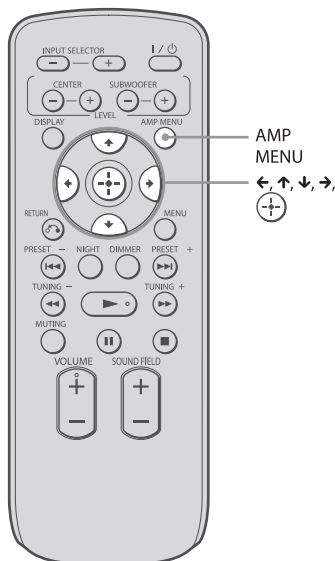
Следващите страници описват подробности за всяка една настройка.

Слушане на звук от програми, излъчващи едновременно няколко звукови канала (DUAL MONO)

Можете да слушате звук от програми, излъчващи едновременно няколко звукови канала, когато стойката приема AC-3 сигнал.

Забележки

- За да приемете AC-3 сигнал, е необходимо да свържете цифров сателитен тунер към стойката посредством оптичен или коаксиален кабел, като зададете цифровия изходен режим на цифровия сателитен тунер в положение AC-3.



1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе "DUAL MONO", след това натиснете \leftarrow или \rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете звука, който желаете.

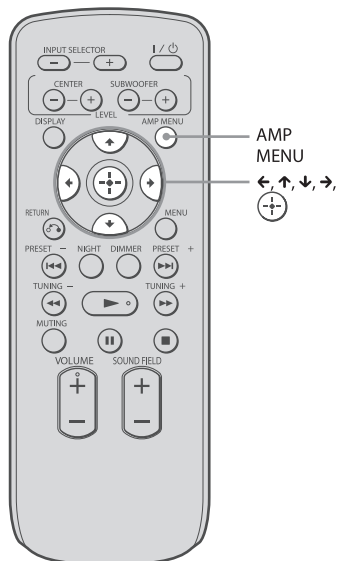
- MAIN: Възпроизвежда само основния канал.
- SUB: Възпроизвежда само допълнителния канал.
- MAIN+SUB: Основният звук се извежда от левия високоговорител, а допълнителният звук се извежда от десния високоговорител.

4 Натиснете бутона AMP MENU.

Менюто AMP се изключва.

Регулиране на разминаването между звука и картината (A/V SYNC)

С помощта на тази функция можете да забавите звука, когато има разминаване на звук и картина.



1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе "A/V SYNC", след това натиснете \leftarrow или \rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете настройката.

- OFF: Разминаването не се регулира.
- ON: Регулира разминаването между картината и звука.

4 Натиснете бутона AMP MENU.

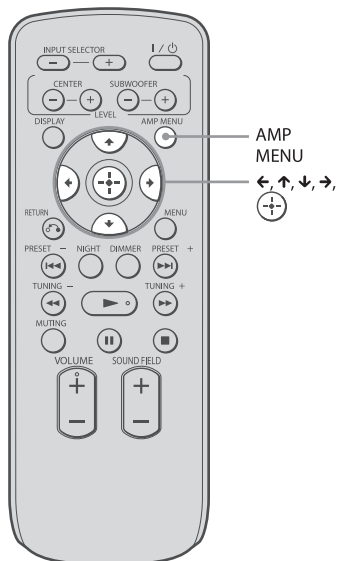
Менюто AMP се изключва.

Забележки

- Като използвате тази функция е възможно да не успеете да нагласите точно разминаването между звука и картината.
- Тази функция е полезна само за Dolby Digital, DTS и Linear PCM (двуканален) вход от коаксиален (аудио), оптичен (аудио) или HDMI жак.

Слушане на Dolby Digital звук с намалена сила (AUDIO DRC)

Стеснява динамичния поток на звукозаписа. Този режим е полезен, когато гледате филми с намалена сила на звука. AUDIO DRC режимът е приложим само за Dolby Digital източници.



1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе "AUDIO DRC", след това натиснете \oplus или \rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете настройката.

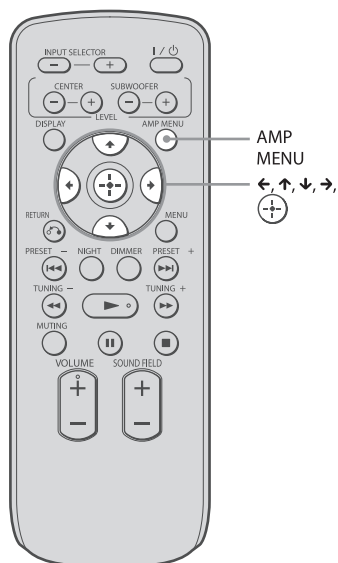
- OFF: Динамичният обхват не се компресира.
- STD: Възпроизвежда звукозаписа с такъв динамичен обхват, какъвто е предвидил тонрежисьорът.
- MAX: Компресира напълно динамичния обхват.

4 Натиснете бутона AMP MENU.

Менюто AMP се изключва.

Промяна на настройката за дисплей (DISPLAY)

Можете да промените настройката за дисплея.



1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе "DISPLAY", след това натиснете \oplus или \rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете настройката за дисплея на предния панел.

- ON: Дисплеят се извежда непрекъснато.
- OFF: Дисплеят се извежда за няколко секунди, когато работите със стойката.

Забележки

- Дисплеят се извежда непрекъснато, когато функцията за изключване на звука или защитната функция работят, дори и ако сте задали "DISPLAY" в положение "OFF".

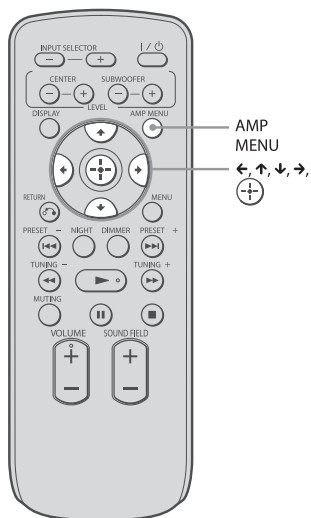
4 Натиснете бутона AMP MENU.

Менюто AMP се изключва.

Използване на таймера

за самостоятелно изключване

Можете да настроите стойката да се изключи след определено време, когато заспивате на музика. Може да задавате време през 10 минутни интервали.



1 Натиснете бутона AMP MENU.

2 Неколкократно натиснете \uparrow/\downarrow , докато се изведе “SLEEP”, след това натиснете $\left(\begin{smallmatrix} \uparrow \\ \downarrow \end{smallmatrix}\right)$ или \rightarrow .

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете желано от вас време, след което стойката да се изключи.

Дисплеят с минутите (оставащото време до изключване на стойката) се променя, както следва:

OFF \leftrightarrow 10M \leftrightarrow 20M
 \updownarrow \updownarrow
90M \leftrightarrow 80M 30M

4 Натиснете бутона AMP MENU.

Менюто AMP се изключва.

Забележка

- Тази функция се отнася само за стойката, а не и за свързания телевизор или другите компоненти.

Допълнителна информация

Отстраняване на проблеми

Ако срещнете някои от описаните по-долу трудности, докато използвате стойката, направете справка за това ръководство за отстраняване на проблеми, преди да се занесете устройството за ремонт. Ако проблемът продължава, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Общи

Захранването не се включва.

- Проверете дали захранващият кабел е здраво свързан

Ако в дисплея на предния панел се извеждат редуващи се надписи “PROTECTOR” и “PUSH POWER”.

Натиснете бутона I/⏻, за да изключите стойката и проверете за следното, когато индикацията “STANDBY” изчезне.

- Дали нещо не е блокирало вентилационните отвори на стойката?

След като проверите това и отстраните проблемите, включете стойката. Ако причината за проблема не може да бъде открита, дори и след като проверите вентилационните отвори, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Многоканалният Dolby Digital или DTS звук не се възпроизвежда.

- Проверете дали възпроизвежданият Blu-ray Disc, DVD и др. е записан в Dolby Digital или DTS формат.
- Когато свържете Blu-ray Disc, DVD плейъра и др. към цифровите входни жакове на стойката, проверете тази аудио настройка (настройката за аудио изхода) на свързания компонент.

Не може да бъде постигнат съраунд ефект.

- В зависимост от цифровия сигнал е възможно съраунд обработката на звука да не работи (стр. 29). За да проверите входния сигнал, натиснете INPUT SELECTOR на стойката и изберете отново входния сигнал. Когато превключите входния сигнал, на дисплея на предния панел се извежда видът на сигнала.

Ако се изведе индикация “2.0ch” или “1.0ch”, източникът на звук е стерео или моно и не съдържа съраунд звук.

Ако се изведе индикация “5.1ch”, източникът на звук е съраунд ефект, въпреки че е възможно в зависимост от програмата или диска да не се чува добре.

От високоговорителите не се чува звук или се чува само много слаб звук.

- Натиснете бутона VOLUME + и проверете нивото на силата на звука.
- Натиснете MUTE или VOLUME +, за да отмените функцията за изключване на звука.
- Натиснете бутона SOUND FIELD +/- и проверете избраното звуково поле.
- В зависимост от източника, звуковият ефект от високоговорителите може да бъде по-незабележим.

Звукът се разминава с картината на телевизора.

- Задайте “A/V SYNC” в положение “OFF”, когато функцията “A/V SYNC” е зададена в положение “ON”.

Свързани компоненти

Не се чува звук или се чува само много слаб звук, без значение кой компонент е избран.

- Проверете дали стойката и компонентите са правилно и здраво свързани.
- Проверете дали стойката и избраният компонент са включени.
- Проверете дали силата на звука не е зададена в минимално ниво.
- Натиснете MUTE, за да отмените функцията за заглушаване на звука.

От избрания компонент не се извежда звук.

- Проверете дали компонентът е правилно свързан към аудио входните жакове за този компонент.
- Проверете дали кабелите са пъхнати докрай в жаковете на компонента и стойката.
- Проверете дали компонентът е правилно избран.

Звукът е накъсан или съдържа шум.

- Вижте раздела “Формати, поддържани от стойката” (стр. 45).

На телевизионния екран не се извежда картина.

- Уверете се, че телевизорът и стойката са свързани правилно и здраво.
- Проверете дали телевизорът е правилно избран.
- Настройте телевизора към подходящия входен режим.
- Проверете HDMI връзката.
- Проверете дали кабелите са пъхнати докрай в жаковете на компонента и стойката.

Control for HDMI

Ако срещнете някои от следните трудности, докато използвате "BRAVIA" Sync, използвайте това ръководство за отстраняване на проблеми, за да се справите с проблема.

Функцията Control for HDMI не работи.

- Проверете HDMI връзката (стр. 13).
- Уверете се, че функцията "CTRL: HDMI" е зададена в положение "ON" в менюто AMP.
- Уверете се, че свързаният компонент е съвместим с функцията Control for HDMI.
- Проверете настройките за функцията Control for HDMI на свързания компонент. Вижте инструкциите за експлоатация на свързания компонент.
- Ако промените HDMI връзката, включете/изключете захранващия кабел или ако има проблем със захранването, повторете процедурите от раздела "Функции на "BRAVIA" Sync" (стр. 32).
- Ако свържете/изключите захранващия кабел, изчакайте 15 секунди или повече и след това използвайте стойката.
- Възможно е стойката да не работи правилно, ако сте избрали телевизор, който не е съвместим с функцията Control for HDMI.

От стойката и високоговорителя на телевизора не се извежда звук.

- Проверете силата на звука на стойката и телевизора.
- Изберете правилно входа на стойката.
- Уверете се, че HDMI OUT на свързаните компоненти са свързани правилно и здраво

Звукът се извежда едновременно от стойката и от телевизора.

- Ако функцията Control for HDMI е изключена или избраният компонент е несъвместим с тази функция, изключете звука на стойката или на телевизора.

Функцията System Power Off не работи.

- Променете настройката на телевизора, така че

всички свързани компоненти автоматично да се изключат, когато изключите телевизора. За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация на телевизора.

Стойката се изключва, когато изключите телевизора.

- Когато включите функцията Control for HDMI, функцията за изключване на захранването се активира, и стойката се изключва, когато изключите телевизора

На телевизора не се извежда картина.


- Проверете дали HDMI IN и HDMI OUT не са свързани обратно.

Когато стойката е в режим на готовност, на телевизора не се извеждат картина и звук.

- Когато стойката е в режим на готовност, картината и звукът се извеждат от HDMI компонента, избран последния път, когато сте изключили стойката. Ако се наслаждавате на друг компонент, възпроизведете компонента и извършете операцията Възпроизвеждане с едно докосване или включете стойката, за да изберете HDMI компонента, на който желаете да се наслаждавате.
- Уверете се, че сте задали "POWER SAVE" в положение "OFF" в менюто AMP, ако свържете към стойката компоненти, които не са съвместими с "BRAVIA" Sync.

Други

Устройството за дистанционно управление не работи

- Насочете устройството за дистанционно управление към сензора  на стойката.
- Отстранете всички предмети, които се намират между устройството за дистанционно управление и стойката.
- Сменете двете батерии на устройството за дистанционно управление с нови, ако старите са изтощени.
- Уверете се, че сте натиснали правилния бутон на устройството за дистанционно управление.


Силата на звука намалява, когато методът за извеждане на сигнала се смени от високоговорителя на телевизора към този на стойката.

- Функцията Ограничаване на звука (ограничаване силата на звука) не работи. За подробности вижте "Използване на функцията Ограничаване на звука" (стр. 35).

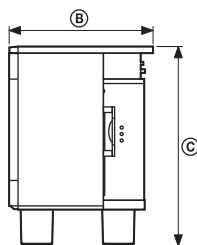
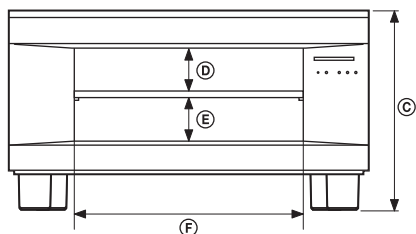
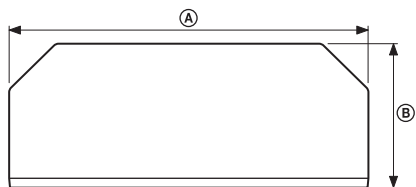
Ако стойката не работи правилно дори след като сте изпълнили описаните по-горе процедури, рестартирайте стойката, както следва:

За тази операция използвайте бутоните на стойката.

1 Натиснете бутона  , за да изключите захранването.

2 Натиснете  , докато натискате бутоните **INPUT SELECTOR** и **VOLUME-**. Извежда се индикация "COLD RESET" и стойката се рестартира. Стойностите на менюто AMP, звуковото поле и др. се връщат към настройките по подразбиране.

Технически характеристики



Размери: мм (прибл.)	A	1,000		
	B	400		
	C	550		
Размери на рафта*: мм (прибл.) (Дълб.: 340 mm)		①	②	③
	D	100	118	136
	E	138	120	102
	F	640		
Тегло: kg	39			

* Рафтът може да се инсталира на 3 нива (①, ② или ③).

Формати, поддържани от стойката

Цифровите входни формати, които се поддържат от тази стойка са следните.

Формат	Поддържат се/Не се поддържат
Dolby Digital	○
DTS	○
Linear PCM-2 канален*	○
Linear PCM-7.1 канален 48к*	○
(Само през HDMI)	×
Linear PCM-7.1 канален 96к	×
Dolby Digital Plus	×
Dolby True HD	×
DTS-HD	×

* Linear PCM формат приема семплиращи честоти не по-големи от 48 kHz.

Усилвател

Измерена изходна мощност
Стерео режим 50 W + 50 W, 6 ома, 1 kHz,

THD по-малка от 1%

Примерна изходна мощност

Съраунд режим (за канал) Преден високоговорител:
70 W/ch, 6 ома, 1 kHz,
THD 10%

Централен високоговорител*: 70 W/
ch, 3 ома, 1 kHz, THD 10%
Субуфер: 120 W, 3 ома,
100 kHz, THD 10%

* В зависимост от настройките за звуковото поле и източника, възможно е да не бъде изведен никакъв звук.

Входове (Аналогови)	Чувствителност: 420 mV
Телевизор	Импеданс: 30 килоома
Входове (Цифрови)	
Телевизор, DVD	Оптически
SAT/CATV	Коаксиален, оптичен

Тунер

Система	PLL кварцов цифров синтезатор
FM тунер	
Честотен обхват	87.5-108.0 MHz (на стъпки от 50 kHz)
Антенa	FM кабелна антенa
Терминали за антената	75 ома, не-балансирана
Средна честота	10.7 MHz
AM тунер	
Честотен обхват	531-1,602 MHz (с интервал, зададен в положение 9 kHz)
Антенa	AM кръгова антенa
Междинна честота	450 kHz

HDMI

Видео входове /изходи	SAT/CATV, BD, DVD: 640 × 480p@60 Hz 720 × 480p@59.94/60 Hz 1280 × 720p@59.94/60 Hz 1920 × 1080i@59.94/60 Hz 1920 × 1080p@59.94/60 Hz 720 × 576p@50 Hz 1280 × 720p@50 Hz 1920 × 1080i@50 Hz 1920 × 1080p@50 Hz 1920 × 1080p@24 Hz
-----------------------	--

Аудио входове	SAT/CATV, DVD, BD: Linear PCM 7.1ch/ Dolby Digital/DTS
---------------	--

Високоговорители Преден високоговорител

Система на високоговорителя	Пълен обхват, акустична
Високоговорител	50 mm, конусовиден тип

Централен високоговорител

Система на високоговорителя	Пълен обхват, Bass reflex
Високоговорител	50 mm, конусовиден тип x 2

Субуфер

Система на високоговорителя	Bass reflex
Високоговорител	100 mm, коничен тип x 2

Общи

Изисквания към
захранването 220-240 V, 50/60 Hz

Консумация на
електроенергия

В режим On (включена): 95 W
В режим Active Standby (функцията за
пестене на захранване е включена и теле-
визора е в режим на готовност): 0.5 W
или по-малко
В режим Standby (готовност) (функцията
Control for HDMI е изключена): по-малко
от 0.3 W

Размери (прибл.) 1000 x 550 x 400 mm (ш/в/д)
Тегло (прибл.) 39 kg.

Приложени аксесоари

Оптичен кабел (1)
Устройство за дистанционно управление
(RM-ANU032) (1)
Батерии размер AA (R6) (2)
Връзка за кабелите (1)
Полица (1)
Щифтове за поставяне на полицата (4)
FM кабелна антена (1)
AM кръгова антена (1)
Инструкции за експлоатация (1)

Дизайнът и спецификациите са предмет на промяна
без предупреждение.

- Консумацията на електроенергия в режим готовност е 0.3 W.
- При изработката на платките не са използвани огнезабавители, които съдържат халоген.
- Постигната е повече от 85% ефикасност на консумацията на електроенергия на усилвателя с използване на изцяло цифров усилвател, S-Master.

Речник

Dolby Digital

Този цифров формат за домашно кино е по-модерен от Dolby Surround Pro Logic.

В този формат съраунд високоговорителите извеждат стерео звук с разширен честотен обхват, а каналът на суббуфера за дълбоките басы е отделен. Този формат е известен още като "5.1" със суббуферен канал, означен като 0.1 канал (той функционира само когато е необходим ефект на дълбок бас). Всичките шест канала в този формат са записани отделно с цел най-добро разделяне на каналите. Освен това, тъй като всички сигнали се обработват цифрово, се получава възможно най-малко изкривяване на сигнала.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II създава пет широколентови изходни канала от двуканални източници. Това се получава чрез използването на високо технологична матрица на звуковия декодер, която извлича пространствените свойства на първоначалния запис, без да добавя нови звуци или тонално украсяване.

DTS

Цифрова технология за компресиране на звук, разработена от Digital Theater Systems, Inc. Тази технология е в съответствие с 5.1-каналният съраунд. Този формат компресира задния стерео канал, като добавя и отделен суббуферен канал. DTS осигурява същите 5.1 канала на висококачествен цифров звук. Доброто отделяне на каналите е реализирано благодарение на това, че данните за всеки от тях са записани поотделно и са обработени цифрово.

HDMI

(High-Definition Multimedia Interface)

HDMI (Мултимедиен интерфейс с висока резолюция) е интерфейс, който поддържа видео и аудио сигнали в единична цифрова връзка и ви позволява да се насладите на цифрова картина и звук с високо качество. HDMI интерфейсът поддържа HDCP (Защита на висок широколентов цифров сигнал), представляващ технология за защита от копиране чрез кодиране на цифрови видео сигнали.

PCM (Pulse Code Modulation)

Метод за конвертиране на аналогови аудио сигнали в цифрово аудио за по-лесно възприемане на цифровия звук.

S-Force PRO Front Surround

Продължителната работа на Sony върху съраунд технологиите (и голямото количество научни данни, натрупани в резултат на тази работа), доведе до разработката на изцяло нов метод за обработване на данните и създаване на модерен DSP (процесор за цифрова обработка на сигнали) с оглед ефективното справяне с тази задача, който метод наричаме S-Force PRO Front Surround. В сравнение с предишните технологии за преден съраунд звук, S-Force PRO Front Surround възпроизвежда много по-убедително чувството за разстояние и пространство, в резултат на което получавате усещане за истински съраунд звук, без да са необходими задни високоговорители.

S-Master

S-Master е технология за изцяло цифров усилвател, разработена от Sony, която ефективно намалява накъсването и трептенето на звука, в резултат на което се получава превъзходна яснота на диалога и правдоподобно възпроизвеждане на оригиналния звук. Компактните размери на усилвателя водят до повишаване на енергийната му ефективност и намаляват отделената топлина.

x.v.Colour

“x.v.Colour (x.v.Color)” ви позволява по-добро възпроизвеждане на различни цветове, като например страхотните цветове на цветята и тюркоазено-синият цвят на южните морета.

x.v.Colour е термин, повече познат като xvYCC стандарт, който има способността да извежда по-широка гама цветове, предлаган от Sony, и е търговска марка на Sony. xvYCC е международен стандарт за пространственото разпределение на цветовете във видео сигналите. Този стандарт може да изрази по-широка цвятова гама в сравнение с използвания в момента стандарт за цветна телевизия.

A-Z

A/V SYNC	39
AUDIO DRC	40

B

Blu-ray плейър (рекордер) свързване	13
--	----

D

DIGITAL MEDIA PORT свързване	17
DISPLAY	27, 40
DUAL MONO	39
DVD плейър (рекордер) свързване	13, 15

P

“PlayStation 3” свързване	13
------------------------------	----

S

S-Force PRO Front Surround	7
----------------------------	---

A-Я

Звуково поле	29
Меню AMP	38
Настройки	9
Радио 2	6
Радио станции	25
Режим NIGHT (Нощен режим)	31
Сателитен тунер свързване	13, 15
Таймер за самостоятелно изключване	41
Устройство за дистанционно управление преди употреба работа	8 21

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.