



3-283-372-41(1)

■ Многоканален ■ AV Приемник

Инструкции за експлоатация

STR-DG720

©2008 Sony Corporation

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да избегнете риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага. За да предотвратите пожар, не покривайте вентилационните отвори на устройството с вестници, покривки, завеси и др. Не поставяйте запалени свещи върху устройството. За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте предмети, пълни с течности, например вази, върху устройството. Не инсталирайте устройството в затворени пространства като например полица за книги или вграден шкаф. Инсталирайте устройството така че кабелът да може да се извади от контакта моментално в случай на възникнал проблем. Батерииште не трябва да се излагат на твърде сълна топлина като тази от директна слънчева светлина, огън и подобни.

За потребители в Европа



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използваващи разделятелна система за 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. Изхвърляти този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилно изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-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.



Изхвърляне на използвани батерии (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използваващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на батерииште или на тяхната опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Изхвърлянето на батерииште на правилното място ще предотврати потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалиште ще помогне за запазването на естествените ресурси. В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва постоянно да бъде свързан с батерията, то отстраняването на батерията от устройството трябва да се извърши единствено в квалифициран сервис. За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, предайте устройството, когато животът му изтече, в правилния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасността сваляне на батерииште 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 местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

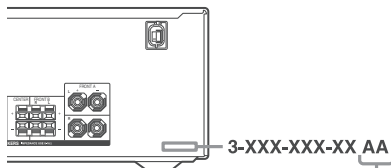
Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-71 Konan Minato-ku Tokuo, 108-0075 Япония. Оторизираният представител за EMC и безопасността на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Штутгарт, Германия. За всички въпроси, свързани с работата или с гаранцията на продукта, моля, обръщайте се към адресите, указанi в отделните ръководства или в гаранционни документи.

Информация за ръководството

- Инструкциите в това ръководство са за модела STR-DG720. Проверете номера на Вашия модел, като последните в долната десетъчна цифра на предния панел. В това ръководство моделим с ког на областта CEL се използват само за илюстрации, освен ако не е отбелзано различно. Всички разлики в операциите са ясно описани в текста. Например: "Само за модели с ког на областта TH1".
- Инструкциите в това ръководство опистват контролните бутони на устройството за дистанционно управление. Можеме да използвате и бутонаите на приемника, ако те имат същите или подобни имена като тези на устройството за дистанционно управление.

Областни когове

Областният ког на закупения от Вас приемник е показан в долната част на задния панел (вижте илюстрацията по-долу).



Областен ког

Всички разлики във функциите в зависимост от областния ког са ясно указаны в текста, например, "Само за модели с областни когове AA".

Този приемник включва Dolby® Digital и Pro Logic Surround, както и DTS® Digital Surround System.

* Произведена по лиценз на Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic", "Surround EX" и символът въйно D са търговски марки на Dolby Laboratories.

** "DTS", "DTS-ES", "Neo:6" и "DTS 96/24" са запазени търговски марки на Digital Theater Systems, Inc. Този многоканален AV приемник включва High-Definition Multimedia Interface (HDMI) технология.

HDMI или логото на HDMI, както и High-Definition Multimedia Interface са запазени или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing LLC.
"x.v.Colour" и логото на "x.v.Colour" са търговски марки на корпорация Sony.
"BRAVIA" и BRAVIA са търговски марки на корпорация Sony.

Съдържание

Подготовка за вклъчване

Описание и местоположение на частите	5
1: Инсталлиране на високоговорителите	14
2: Свързване на високоговорителите	15
3 Свързване с телевизор.....	17
4a: Свързване на аудио компоненти.....	18
4b: Свързване на видео компоненти.....	19
5: Свързване на антениТЕ.....	26
6: Подготовка на приемника и устройството за гистмационно управление	27
7: Избор на система високоговорители.....	28
8: Автоматична настройка на подходящите настройки (AUTO CALIBRATION).....	29
9: Настройка на нивата и баланса на високоговорителите (TEST TONE) (местн-сигнал)....	33

Възпроизвеждане

Избор на компонент	34
Слушане/гледане на компонент	35

Работа с усилвателя

Работа с менюта.....	37
Настройка на нивото (меню LEVEL)	41
Настройка на тона (меню EQ)	42
Настройки за съраунд звук (SUR меню)	42
Настройка на тунера (меню TUNER)	44
Настройки на звука (меню AUDIO).....	45
Видео настройки (меню VIDEO)	46
Настройки на системата (меню SYSTEM) ...	47
Автоматична настройка на подходящите настройки (меню A. CAL)	50

Съраунд звук

Dolby Digital и DTS съраунд звук (AUTO FORMAT DIRECT)	51
Избор на програмирано звуково поле	53
Използване само на предните високоговори- тели (2CH STEREO).....	55
Слушане на звук без настройка (ANALOG DIRECT).....	56
Нулиране на звуковите поета към първоначал- ните им настройки.....	56

Операции с тунера

Слушане на FM/AM радио	57
Предварителна настройка на радиостанции	58
Използване на системата за радио данни (RDS) 61	
(само за модел с ког на областта CEL, CEK)	

HDMI контрол

Използване на функция HDMI контрол за “BRAVIA” Sync	62
Подготовка на функция HDMI контрол.....	64
Гледане на DVD (Възпроизвеждане с едно докос- ване)	65
Възпроизвеждане на телевизионен звук от висо- коговорители свързани към рисувъра (System Audio Control)	66
Изключване на рисувъра чрез телевизора (System Power Off)	67

Други операции

Вклъчване на аудио входен режим (INPUT MODE)	68
Насладете се на DIGITAL MEDIA IMPORT (DIMPORT)	68
Слушане на цифров звук от други входове (DIGITAL ASSIGN)	69
Озаглавяване на входни сигнали	71
Промяна на дисплея	72
Таймер за автоматично изключване	72
Запис с помощта на приемника	73
Използване на устройството за гистмационно управление	
Програмиране на устройството за гистмаци- онно управление	74

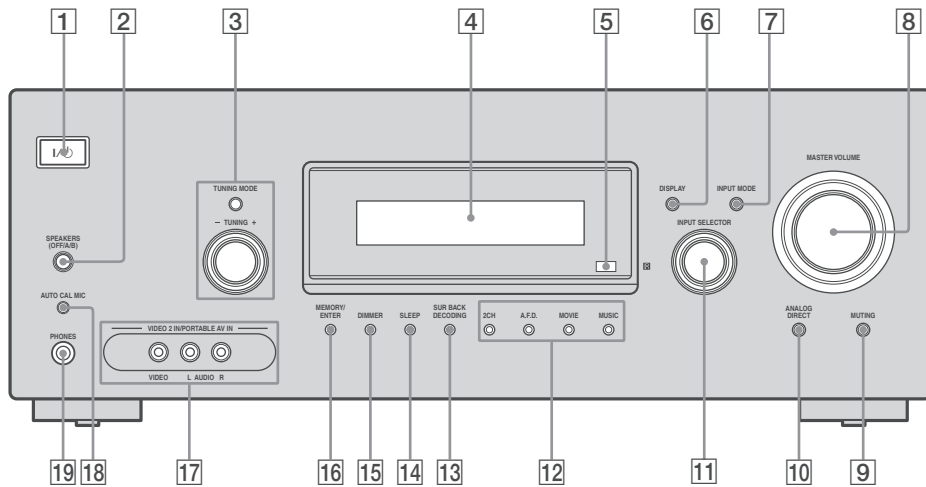
Допълнителна информация

Речник	75
Предпазни мерки	77
Отстраняване на проблеми	78
Спецификации	82
Индекс	задна корица

Подготовка за работа

Описание и местоположение на частите

Преден панел

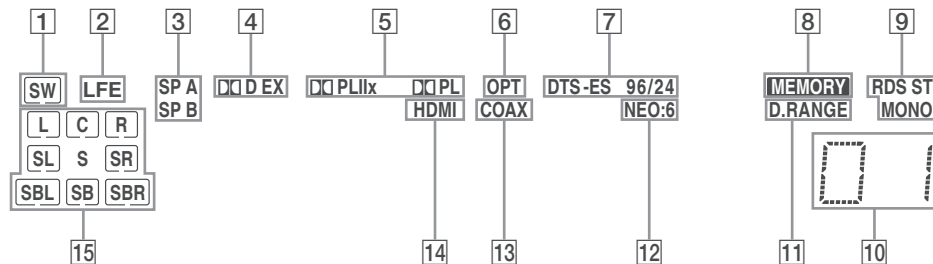


Име	Функция
1 I/O (on/standby)	Натиснете, за да включите или изключите приемника (стр. 27, 35, 36, 56).
2 SPEAKERS (OFF/A/B)	Натиснете, за да изберете OFF, A, B, A+B на предните високоговорители (стр. 28).
3 TUNING MODE	Натиснете или завъртете, за да работите с тунера (FM/AM) (стр. 57).
TUNING +/-	
4 Display (Дисплей)	Тук се появява настоящото състояние на избрания компонент или списък с опции за избор (стр. 7).
5 Сензор за гистмационно управление	Приема сигнали от устройството за гистмационно управление.
6 DISPLAY	Натиснете, за да изберете информация изведена на дисплея (стр. 72).

Име	Функция
7 INPUT MODE	Натиснете, за да изберете режима на входен сигнал, когато едини и същи компоненти са свързани и към цифрови, и към аналогови жакове (стр. 68).
8 MASTER VOLUME	Завъртете, за да регулирате силата на звука на всички високоговорители едновременно (стр. 33, 34, 35, 36).
9 MUTING	Натиснете, за да изключите временно звука. Натиснете MUTING отново, за да възстановите звука (стр. 34).
10 ANALOG DIRECT	Натиснете, за да слушате висококачествен аналогов звук (стр. 56).
11 INPUT SELECTOR	Завъртете, за да изберете втория източник за възпроизвеждане (стр. 34, 35, 36, 56, 57, 59, 60, 68, 71, 73).

Име	Функция
12 2CH	Натиснете, за да изберете звукови полета (смр. 51).
A.F.D.	
MOVIE	
MUSIC	
13 SUR BACK DECODING	Натиснете, за да изберете декодиращ режим за съраунда (смр. 43).
14 SLEEP	Натиснете, за да активираме функцията Sleep Timer, както и периода от време, след който рисувърът ще се изключи автоматично (смр. 72).
15 DIMMER	Натиснете, за да регулираме яркостта на дисплея (смр. 50).
16 MEMORY/ENTER	Натиснете, за да запазите станция или да възбуждате избор, когато правите настройки (смр. 27, 59).
17 VIDEO 2 IN/PORTABLE AV IN jacks	Свържете към преносимия аудио/видео компонент като например видеокамера или видео игра (смр. 24, 34).
18 AUTO CAL MIC jack	Свързва приложения ECM-AC2 микрофон за функцията Автоматична настройка (смр. 29).
19 PHONES jack	Свързва към слушалки (смр. 78).

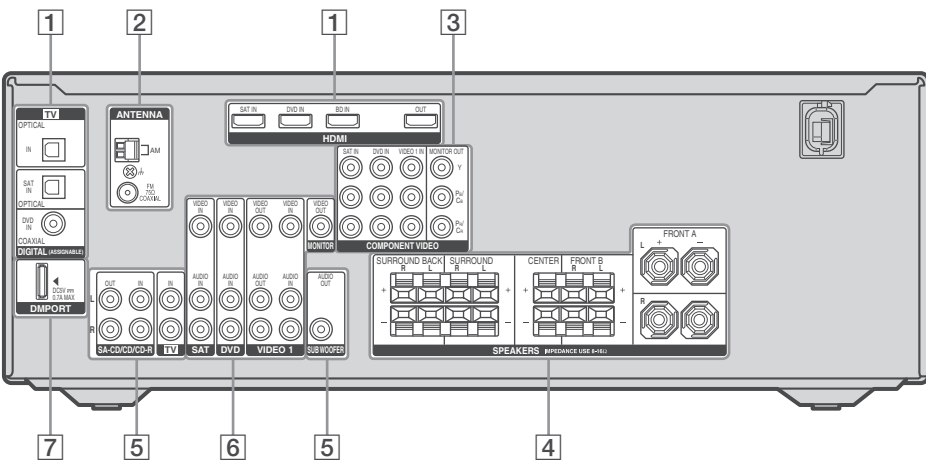
Индикатори на дисплея



Име	Функция
[1] SW	Свети, когато субферът е зададен в положение "YES" (смр. 47) и аудио сигналът се извежда през жака SUB WOOFER.
[2] LFE	Свети, когато възпроизвежданият динк свъръжка LFE канал (Low Frequency Effect -ефект на ниските честоти) и сигналът от канала LFE действително се възпроизвежда.
[3] SP A/SP B	Свети в съответствие със системата високоговорители, която се използва. Изключва се, когато високоговорителите се изключват, или когато се включат слушалки.
[4] $\square\square$ D/ $\square\square$ D EX	Свети, когато приемникът декодира сигнали, записани във формат Dolby Digital. " $\square\square$ DIGITAL EX" свети, когато приемникът декодира сигнали, записани във формат Dolby Digital EX. Забележка Когато възпроизвеждате динк с формат Dolby Digital, уверете се, че сте избрали цифровите бързи и INPUT MODE не е зададен в положение "ANALOG" (смр. 68).
[5] $\square\square$ PL/ $\square\square$ PLII/ $\square\square$ PLIIx	„ $\square\square$ “, свети, когато приемникът прилага Pro Logic обработка на дъвчадални сигнали с цел да изведе сигнала от централния и съраунд канали. Индикаторът " $\square\square$ PL II" свети, когато е активиран декодерът за Pro Logic II филми/музика/игри. Индикаторът " $\square\square$ PL IIx" свети, когато е активиран декодерът за Pro Logic IIx филми/музика/игри. Индикаторът " $\square\square$ PL IIx" свети, когато е активиран декодерът за Pro Logic IIx филми/музика/игри. Тези индикатори не светят, обаче, ако и централният, и съраунд високоговорителите са зададени в положение "NO" (смр. 40), и ако е избрано звуково поле с помощта на бутона A.F.D. Забележка Декодирането за Dolby Pro Logic IIx не функционира за сигнали с формат DTS или за сигнали с примерна честота по-висока от 48 kHz.
[6] OPT	Свети, когато изберете сме настроили INPUT MODE в позиция "AUTO IN" и сигналът от източника е цифров въведен през жака OPTICAL (смр. 68).

Име	Функция
7 DTS/ DTS-ES/ DTS 96/24	“DTS” свети, когато рисувърът декодира сигнали DTS. “DTS ES” свети, когато рисувърът декодира сигнали DTS-ES. “DTS 96/24” свети, когато рисувърът декодира сигнали DTS 96/24 bit. “DTS ES 96/24” свети, когато рисувърът декодира сигнали DTS ES 96/24. Забележка Когато възпроизвеждате гуки с формат DTS, уверете се, че сте извършили цифробитови връзки и INPUT MODE не е зададен в положение “ANALOG” (смр. 68).
8 MEMORY	Свети, когато активиране функция в паметта, като например Preset Memory (смр. 59) и др.
9 Индикатори на тунера	Свети, когато използвате приемника, за да приемате радио станции и др. (смр. 57). Забележка Само за моделите с код на областта CEL и CEK, на дисплея се появява “RDS”.
10 Индикатори за настроени станици	Свети, когато използвате приемника за настройка на радио станции. За подробности относно радио станции вижте смр. 58.
11 D.RANGE	Свети, когато е активирана компресията на динамичния обхват (смр. 38).
12 NEO:6	Свети, когато е активиран режим на декодиране DTS Neo:6 Cinema/Music (смр. 52).
13 COAX	Свети, когато INPUT MODE е зададен в положение “AUTO” и когато входният сигнал е цифров и е въведен през жака COAXIAL, или когато INPUT MODE е зададен в положение “COAX” (смр. 68).
14 HDMI	Свети, когато приемника разпознава компоненти, свързан през жака HDMI IN (смр. 20).
15 Индикатори на възпроизвежданите канали	Буквите (L, C, R и gp.) показват каналите, които се възпроизвеждат. Кумултивно около буквите се променят, за да покажат как приемника приема звука от източника (в зависимост от настройките на високоговорителите). L Преден ляв R Преден десен C Централен (mono) SL Съраунд ляв SR Съраунд десен S Съраунд (mono или съраунд компонентите, получени при Pro Logic обработка) Пример: Формата на записа (Преден/Съраунд): 3/2.1 Изходен канал: Когато параметъра за размер на съраунд високоговорителите е зададен в положение “NO” (смр. 40) Звуково поле: A.F.D. AUTO





1 | DIGITAL INPUT/OUTPUT



Жак OPTICAL IN Свързва към DVD плеър и др. Жакът COAXIAL предлага по-добро качество на сълнца звук (стр. 22, 23).



Жак HDMI IN/OUT[®] Свързва към DVD плеър, самолетен приемник или блу-рей диск плеър. Изображението се възпроизвежда през телевизора или през проектор, докато звуцът може да га се изведе през телевизора или през високоговорители свързани към ресивъра (стр. 20).

2 | ANTENNA



FM ANTENNA

Свързва към FM жична антена, приложена към приемника (стр. 26).



AM ANTENNA

Свързва към AM крилова антена, приложена към приемника (стр. 26).

3 | COMPONENT VIDEO INPUT/OUTPUT



Зелен (Y) Свързва към DVD плеър, телевизор или самолетен тунер. Можете да се наслаждавате на висококачествени изображения (стр. 17-23).

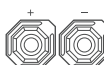


Син (Pb/Cb)



Червен (Pr/Cr)

4 | SPEAKER



Свързва към високоговорители (стр. 15).



5 | AUDIO INPUT



Бял (L) Жак AUDIO IN/OUT

Свързва към Super Audio CD плеър, CD рекордер и др. (стр. 18).



Червен AUDIO OUT

Свързва се към събуфер (стр. 15).

6 VIDEO/AUDIO INPUT/OUTPUT

	Бял (L)	AUDIO IN/OUT жак	Свързва към видео и аудио жаковете на видеопрекордер или DVD плеър (смр. 17-24).
	Червен (R)		
	Жълт	VIDEO IN/OUT жак*	

7 DMPORT

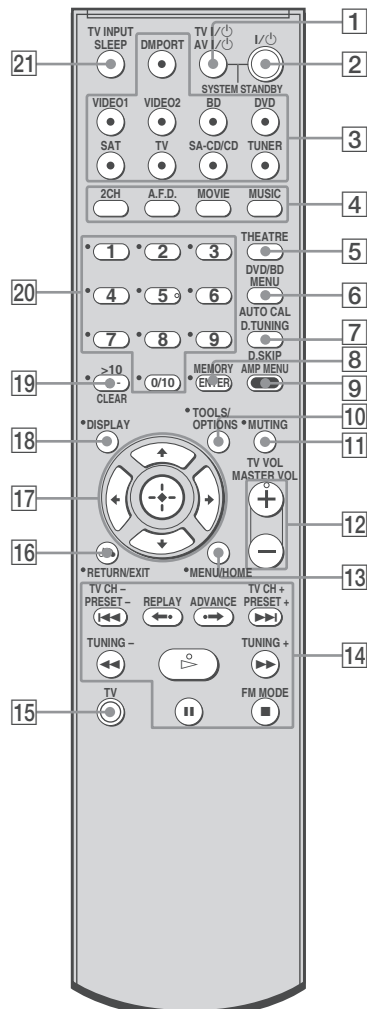


Жак DMPORT Свързва DIGITAL MEDIA PORT агампера (смр. 70)

* Вие можете да гледате изображенията от избрания вход, когато свържете жака MONITOR OUT или HDMI OUT към TV монитора или проектор (смр. 17).

Устройство за дистанционно управление

Можете да използвате приложеното устройство за дистанционно управление RM-AAU023, за да работите с приемника и да контролирате Sony аудио/видео компоненти, с които устройството за дистанционно управление може да работи. (смр. 74)



Име	Функция
[1] TV I/Ø (Вклъчване/ готвност)	Натиснете TV I/Ø и TV (15) едновременно, за да вклочите или изклочите телевизора.
AV I/Ø (Вклъчване/ готвност)	Натиснете, за да вклочите или изклочите Sony аудио/видео компонентите, с които устройството за гистриране може да работи (смр. 74). Ако натиснете I/Ø (2) едновременно, приемникът и другите компоненти ще бъдат изклочени (SYSTEM STANDBY). Забележка Функцията на ключа AV I/Ø се променя автоматично всеку път, когато натиснете бутона за входен сигнал (3).
[2] I/Ø	Натиснете, за да вклочите/изклочите приемника. За да изклочите всички компоненти, натиснете I/Ø и AV I/Ø (1) едновременно (SYSTEM STANDBY).
[3] Входни бутони	Натиснете един от бутона, за да изберете компонента, който желаете да използвате. Когато натиснете някой от входните бутони, приемникът се вклочва. Бутона са определени фабрично да управляват Sony компоненти, както следва. Вие можете да промените функцията за бутона, като използвате стъпките в "Промяна на функцията на бутона" на стр. 74.
4 2CH	Натиснете, за да изберете звуково поле.
A.F.D.	
MOVIE	
MUSIC	
[5] THEATRE	Натиснете, за да се насладите на оптимален образ и автоматично извеждане на звука от високоговорителите свързани към ресивъра. Забележка Този бутон ще функционира само ако телевизорът Ви е свързан с Theatre Mode. За повече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към телевизора.
[6] DVD/BD MENU	Натиснете, за да изберете менюто на DVD или блу-рей диск плейъра на телевизионния еcran. След това използвайте бутони ↑, ↓, ←, → или + (17), за да извършвате операции с менюто
AUTO CAL	Натиснете, за да активираме функция AUTO CALIBRATION (автоматична настройка).
[7] D.TUNING	Натиснете, за да въведете режим на директна настройка.
D.SKIP	Натиснете, за да пропуснете диск, когато използвате чейнджър.
[8] ENTER	Натиснете, за да въведете стойност след като сте избрали канал, диск или запис, с помощта на бутона с цифри на телевизора, видеорекордера или самолитния приемник.
MEMORY	Натиснете, за да запазите страница.
[9] AMP MENU	Натиснете, за да изберете менюто на приемника. След това използвайте ↑, ↓, ←, → и + (17), за да извършвате операции с менюто.
[10] TOOLS/ OPTIONS	Натиснете, за да изберете и изберете опциите на DVD плейъра или блу-рей диск плейъра. Натиснете TOOLS/OPTIONS и TV (15) едновременно, за да изберете опциите съвместими за телевизор Sony.
[11] MUTING	Натиснете, за да заглушите звука. Натиснете MUTING и TV (15) едновременно, за да активираме функцията за загушаване на телевизора.
[12] TV VOL +^{a)/-}	Натиснете TV VOL +/- и TV (15) едновременно, за да регулирате силата на звука на телевизора.
MASTER VOL +^{a)/-}	Натиснете, за да регулирате едновременно нивото на силата на звука на всички високоговорители.

Име	Функция
[13] MENU/HOME	Натиснете, за да изведете менюто на видеорекордера, DVD плеъра, сателитния тунер или блу-рей диск плеъра на телевизионния еcran. Натиснете MENU/HOME и TV ([15]) едновременно, за да изведете менюто на телевизора. След това използвайте \uparrow , \downarrow , \leftarrow , \rightarrow и \oplus ([17]), за да извършите операциите от менюто.
[14] $\blacktriangleleft\blacktriangleright$b)	Натиснете, за да прескачате записи на CD плеър, DVD плеър или блу-рей диск плеър.
REPLAY \leftarrow/ADVANCE \rightarrow	Натиснете, за да повторите предходна сцена или да пребъртите бързо напред настояща сцена на CD плеър, DVD плеър или блу-рей диск плеър.
$\blacktriangleleft\blacktriangleright$b)	Натиснете, за да: <ul style="list-style-type: none"> - търсите записи в посока напред/назад на DVD плеъра - пребъртите бързо напред/назад на видеорекордера, CD плеъра или блу-рей диск плеъра.
\squarea)b)	Натиснете, за да започнете възпроизвеждането на видеорекордера, CD плеъра, DVD плеъра или блу-рей диск плеъра.
\blacksquareb)	Натиснете, за да въведете режим на пауза при възпроизвеждането или запис на видеорекордера, CD плеъра, DVD плеъра или блу-рей диск плеъра. (Също така, започва запис от компоненти в режим готовност за запис.)
TV CH +/-	Натиснете TV CH +/- и TV ([15]) едновременно, за да изберете предварително настроени на телевизионни канали.
PRESET +/-	Натиснете, за да изберете <ul style="list-style-type: none"> - предварително настроени станции. - предварително настроени канали на видеорекордера или сателитния тунер.
TUNING +/-	Натиснете, за да сканирате за станции.
FM MODE	Натиснете, за да изберете моно или стерео FM прием.
[15] TV	Натиснете TV и бутоњът, който желаете едновременно, за да активираме бутони с оранжев отпечатък.
[16] RETURN/EXIT \circlearrowleft	Натиснете, за да <ul style="list-style-type: none"> - се върнете към предходното меню. - излезете от менюто, докато менюто или ръководството на видеорекордера, DVD плеъра, сателитния тунер или блу-рей диск плеъра е изведено на телевизионния еcran. Натиснете RETURN/EXIT \circlearrowleft и TV ([15]) едновременно, за да се върнете в предишно меню или да излезете от менюто на телевизора, докато менюто е изведено на телевизионния еcran.
[17]	След като натиснете AMP MENU ([6]), DVD MENU ([9]) или MENU ([13]), натиснете бутони \uparrow , \downarrow , \leftarrow или \rightarrow , за да изберете настройките. След това натиснете \oplus , за да въведете избор между DVD MENU и MENU. Натиснете \oplus , за да въведете избор между приемник, видеорекордер, сателитен приемник, CD плеър, DVD плеър или блу-рей диск плеър.
[18] DISPLAY	Натиснете, за да изберете информацията, изведена на телевизионния еcran, на видеорекордера, сателитния приемник, CD плеър, DVD плеър, или блу-рей диск плеър.
[19] --	Натиснете -- и TV ([15]) едновременно, за да изберете режима за въвеждане на канал, с една или две цифри.
>10	Натиснете, за да изберете номера на записи на 10 CD плеъра.
CLEAR	Натиснете, за да изчистите грешка, когато натиснете неправилен бутоң с цифра.

Име	Функция
[20] Бутони с номера (номер 5 *)	Натиснете, за да - настроите станция - изберете номер на запис на CD плеър, DVD плеър или блу-рей диск плеър. Натиснете 0/10, за да изберете номер на запис 10. - изберете номер на канал на видеорекордера или самодействуващия тунер. Натиснете TV ([15]) и бутоните с цифри едновременно, за да изберете телевизионните канали.
[21] TV INPUT	Натиснете TV INPUT и TV ([15]) едновременно, за да изберете телевизионните канали.
SLEEP	Натиснете, за да включите функцията за автоматично изключване и продължителността на времето, след което приемника ще работи автоматично се изключва.

- a) Бутоните 5, MASTER VOL +, TV VOL+ и ▶/◀
имат осезаема точка. Използвайте осезаемата
точка, когато работите с приемника.
- b) Този бутон е възможен и за работа с DIGITAL
MEDIA PORT адаптер. За повече подробности
относно работата на бутона обърнете се към инструкциите за употреба приложени към DIGITAL
MEDIA PORT адаптера.

Забележки

- Възможни е някои функции, обяснени в тази част,
да не работят в зависимост от модела.
- Горните обяснения служат само за пример. Ето
зашо, в зависимост от компонента, гореописаните
операции може да не са възможни или е възможно да
работят по различен от описания начин.

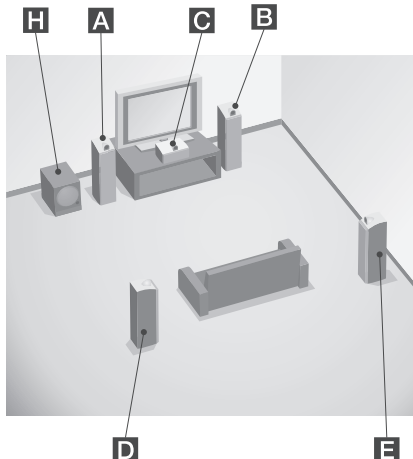
1: Инсталлиране на Високоговорителите

Този приемник Ви позволява да използвате 7.1-канална система (7 Високоговорителя и един сабуфер).

5.1/7.1 канала система

За да се насладите напълно на многоканален съраунд звук, имате нужда от 5 високоговорителя (две префни, централен и две задни) и сабуфер (високоговорител за ниските честоти) (за 5.1-канален звук).

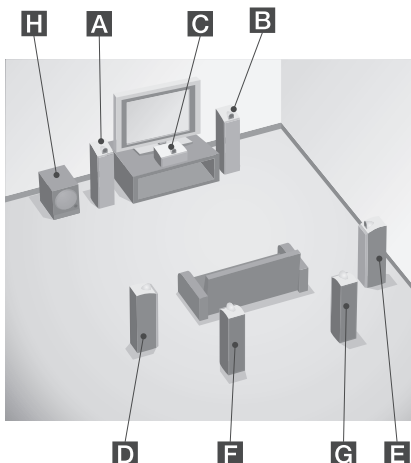
Пример за конфигурация на 5.1-канална система от Високоговорители



- A** Преден ляв високоговорител
- B** Преден десен високоговорител
- C** Централен високоговорител
- D** Съраунд ляв високоговорител
- E** Съраунд десен високоговорител
- H** Сабуфер (нискочестотен високоговорител)

Можете да се наслаждавате на висококачествено възпроизвеждане на DVD софтуера, записан във формат Surround EX, ако свържете един допълнителен заден високоговорител (6.1-канален звук) или два съраунд задни високоговорителя (7.1-канален звук). (Вижте “Избор на декодиращ режим на задните високоговорители (SB DEC)” на стр. 43.)

Пример за конфигурация на 7.1-канална система от Високоговорители



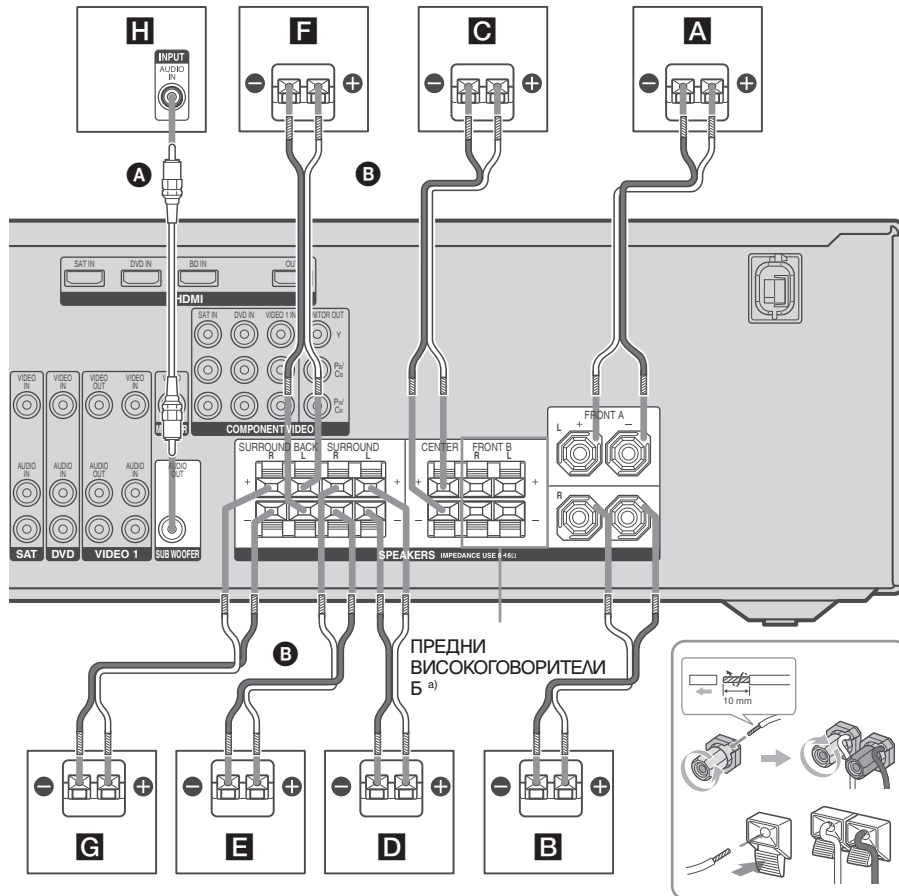
- A** Преден ляв високоговорител
- B** Преден десен високоговорител
- C** Централен високоговорител
- D** Съраунд ляв високоговорител
- E** Съраунд десен високоговорител
- F** Съраунд заден ляв високоговорител
- G** Съраунд заден десен високоговорител
- H** Субуфер (нискочестотен високоговорител)

Съвети

- Когато свързвате 6.1-канална система поставете задния съраунд високоговорител зад позицията на слушане.
- Тъй като нискочестотният високоговорител не излъчва ясно насочени сигнали, можете да поставите сабуфера където желаете.

2: Свързване на високоговорителите

Преди да свържете кабелите на високоговорителите уверете се, че сте изключили захранването.



- Ⓐ Моно аудио кабел (не е приложен в комплекта)
- Ⓑ Кабели за високоговорителите (не са приложени в комплекта)

- Ⓐ Преден високоговорител А (Ляв)
- Ⓑ Преден високоговорител А (Десен)
- Ⓒ Централен високоговорител
- Ⓓ Съраунг високоговорител (Ляв)

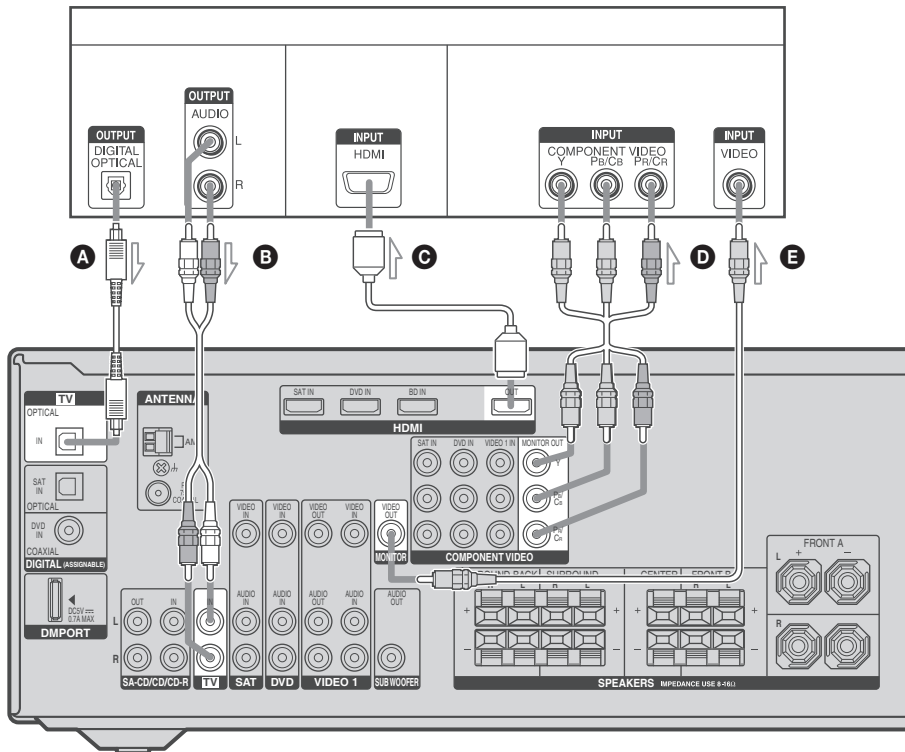
- Ⓔ Съраунг високоговорител (Десен)
- Ⓕ Съраунг заден високоговорител (Ляв)
- Ⓖ Съраунг заден високоговорител (Десен)
- Ⓗ Нискочестотен високоговорител

- a) Ако пристегнавате система от допълнителни предни високоговорители, свържете ги към терминалите SPEAKERS FRONT B. Можеме да изберате високоговорителите, които желаете да използвате, чрез бутона SPEAKERS (OFF/A/B/A+B) на ресивъра (стр. 28).
- b) Ако свържете само единия заден съраунд високоговорител, свържете го към терминал SPEAKERS SURROUND BACK L.
- c) Когато свързвате сабуфер с функция за автоматичен режим на готовност, изкачете функцията, когато гледате филми. Ако функцията за автоматичен режим на готовност е зададена в положение ON, тя се блокира автоматично в зависимост от нивото на входния сигнал към сабуфера, след което е възможно звуцът да не бъде изведен.

3: Свързване на телевизора

Можете да гледате избрания входящ образ като свържете HDMI OUT или MONITOR OUT жака към телевизора. Не е нужно да свързвате всички кабели. Свържете аудио и видео кабелите според жаковете на компонентите.

Преди да свържете кабелите, уверете се, че сте изкалочили захранването.



- A** Оптичен цифров кабел (не е приложен)
- B** Аудио кабел (не е приложен)
- C** HDMI кабел (не е приложен)
Препоръчваме Ви да използвате Sony HDMI кабел.
- D** Компонентен видео кабел (не е приложен)
- E** Video кабел (не е приложен)

Забележки

- Уверете се, че сте включили ресивъра, когато аудио и видео сигналите на възпроизвеждащия компонент се извеждат към телевизора през ресивъра. Особен ако захранването е включено, няма да се извеждат нито аудио, нито видео сигнали.
- Когато свързвате оптични цифрови кабели, поставете шекерите, докато чуете щракване.
- Не извивайте и не завързвайте оптичните цифрови кабели.

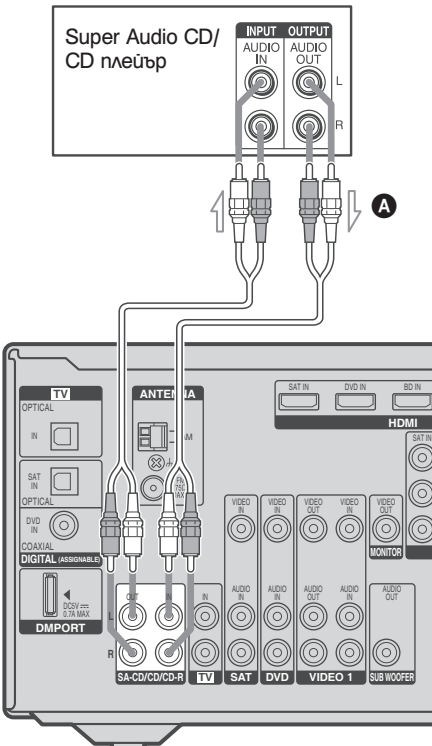
Съвети

- За да извлечете звука от телевизора чрез свързани към ресивъра високоговорители, уверете се че:
 - сте свързали аудио изходните жаковени телевизорни към TV IN жаковете на ресивъра.
 - изключете звука от телевизора, за да активирате функцията за глуширане на звука.
- Всички цифрови аудио жакове са съвместими с 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz и 96 kHz примерни честоти.

4a: Свързване на аудио компоненти

Свързване на Super Audio CD/CD плеър или CD рекордер

Следните илюстрации показват как да свържете Super Audio CD/CD плеър или CD рекордер. Преди да свържете кабелите, уверете се, че сте изключили захранването. След като свържете вашия Super Audio CD/CD плеър, обърнете се към страница "3b: Свързване на видео компоненти" (стр. 19).



A Аудио кабел (не е приложен)

46: Свързване на видео компоненти

Как да свързвате компонентите

Тази част описва как да свържете компонентите към този приемник. Преди да започнете, вижте „Компоненти, подлежащи на свързване“ по-долу, за да видите страниците, които описват всяко свързване.

Преди да свържете кабелите, уверете се, че сте изключили захранването.

След като свържете всички компоненти продължете с „5: Свързване на антениите“ (стр. 26).

Компоненти, подлежащи на свързване

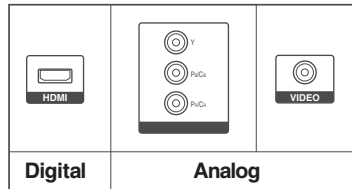
Компонент	Страница
С HDMI жак	20
TV монитор	17
DVD плейър	22
Самелитен тунер/приемник	23
VCR	24
Видео камера, видео игра и др.	24

Ако искате да свържете няколко цифрови компонента, но не можете да намерите неизползван вход

Вижте „Слушане на цифров звук от други източници (DIGITAL ASSIGN)“ (стр. 68).

Видео входни/изходни жакове, които подлежат на свързване

Качеството на изображението зависи от свързващия жак. Вижте илюстрацията, която следва. Изберете връзка в зависимост от жаковете на Вашите компоненти.



Високо качество на картина

Забележка

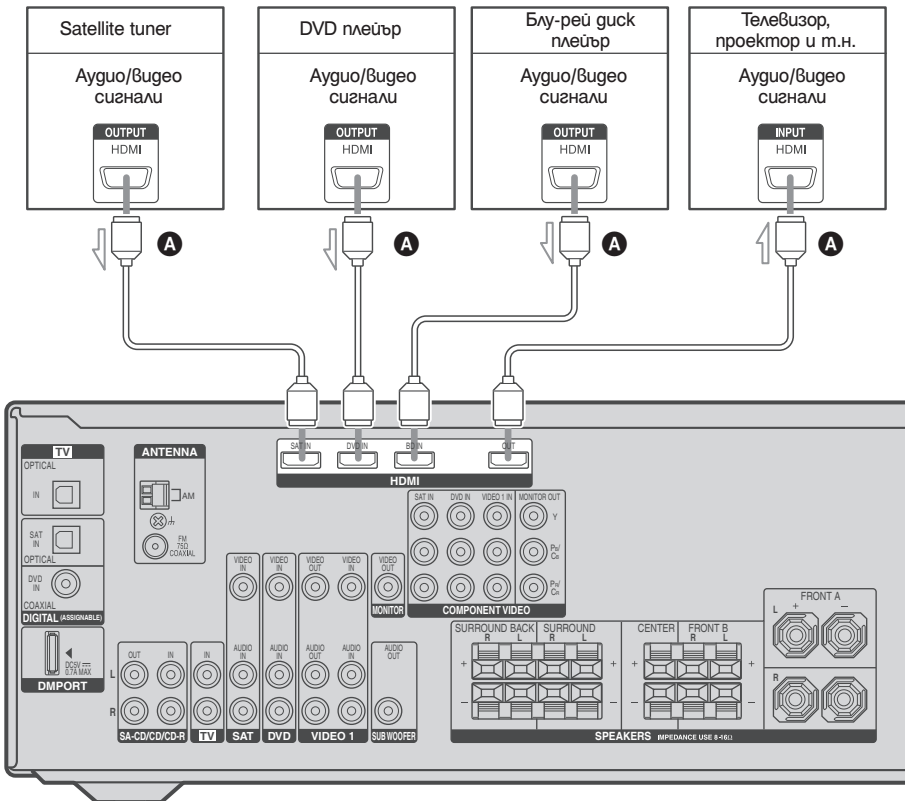
Уверете се, че сте включили ресивъра, когато аудио и видео сигналите на телевизора през ресивъра. Освен ако захранването е включено, няма да се изведат нито аудио, нито видео сигнали.

Свързване на компоненти посредством HDMI жакове

HDMI е абревиатура за High-Definition Multimedia Interface. Това е интерфейс, който предава аудио и видео сигнали в цифров формат.

Забележки

- Уверете се, че сте променили фабричните настройки на DVD входния бутон на дистанционното управление така че да използвате бутона, за да контролирате вашия DVD плейър. За повече подробности вижте "Промяна на бутона" (стр. 74).
- Можете да смените наименованието на DVD входния бутон, така че да се изведе на дисплея на рисувъра. За повечеподробности вижте "Поставяне на име на входящи сигнали" (стр. 71)



Ⓐ HDMI кабел (не е приложен)
Препоръчваме Ви да използвате Sony
HDMI кабел.

HDMI функции

- Цифровите аудио сигнали предавани през HDMI могат да бъдат изведени чрез PRE OUT жаковете на този приемник. Този сигнал поддържа Dolby Digital, DTS и линейни PCM сигнали.
- Този рисувър поддържа xvYCC излъчване.
- Този рисувър поддържа функция Control for HDMI. За побече подробности вижте "Control for HDMI" (стр. 62).

Забележки относно HDMI Връзките

- Въведените към жакове HDMI IN аудио сигнали се извеждат през жака HDMI OUT. Входните аудио сигнали не се извеждат през други аудио изходни жакове.
- Видео сигнали въведени посредством HDMI OUT жака могат да бъдат изведени отново само през него. Входящите видео сигнали не могат да бъдат изведени от VIDEO OUT жаковете или от MONITOR OUT жаковете.
- Когато искаме да слушаме звук от телевизионен високоговорител, настроите "AUDIO" на TV+AMP" в менюто за видео настройки (стр. 43). Ако прехърдите в настройка "AMP", звуцът не се възпроизвежда през високоговорителите на телевизора.
- Мулти/стерео аудио сигнали от Super Audio CD не се възпроизвеждат.
- Аудио сигнали (примерна честота и т.н.) изведени през HDMI жака могат да бъдат потиснати от свързаните компоненти. Проверете настройките на свързаните компоненти ако изображението е лошо или звуцът не се възпроизвежда от компонента свързан посредством HDMI кабел.
- Звуцът може да бъде прекъснат, когато примерната честота или броят на канали те, които възпроизвеждат аудио сигнали от възпроизвеждащия компонент е променен.
- Когато свързаният компонент не е съвместим с технологията за защита на авторското право (HDCP), изображението и/или звуцът от жака HDMI OUT може да съдържа смущения или да не се извежда.
- В този случай проверете спецификациите на свързания компонент.
- Можем да се насладим на мултиканален Linear PCM звук само чрез HDMI връзка.
- Настройте резолюцията на изображението от възпроизвеждащия компонент на 720p, 1080i или 1080p, когато възпроизвеждате 96

kHz мултиканален звук през HDMI връзка.

- Може да се наложи да извършиме някои настройки на резолюцията на изображението на плейъра преди да се насладим на мултиканален Linear PCM звук. Обърнете се към инструкциите за употреба на плейъра.
- За подробности се обърнете към ръководствата за експлоатация, приложени към всеки от свързаните компоненти.
- Не препоръчваме използването на HDMI-DVI конвертиращ кабел. Когато свързвате посредством HDMI-DVI конвертиращ кабел към DVI-D компонент, звуцът и/или образът могат да не бъдат възпроизведени.

Свързване на DVD плеър

Следната илюстрация показва как да свържете DVD плеър.
Не е необходимо да свързвате всички кабели.
Свържете аудио и видео кабелите в зависимост от жаковете на компонента.

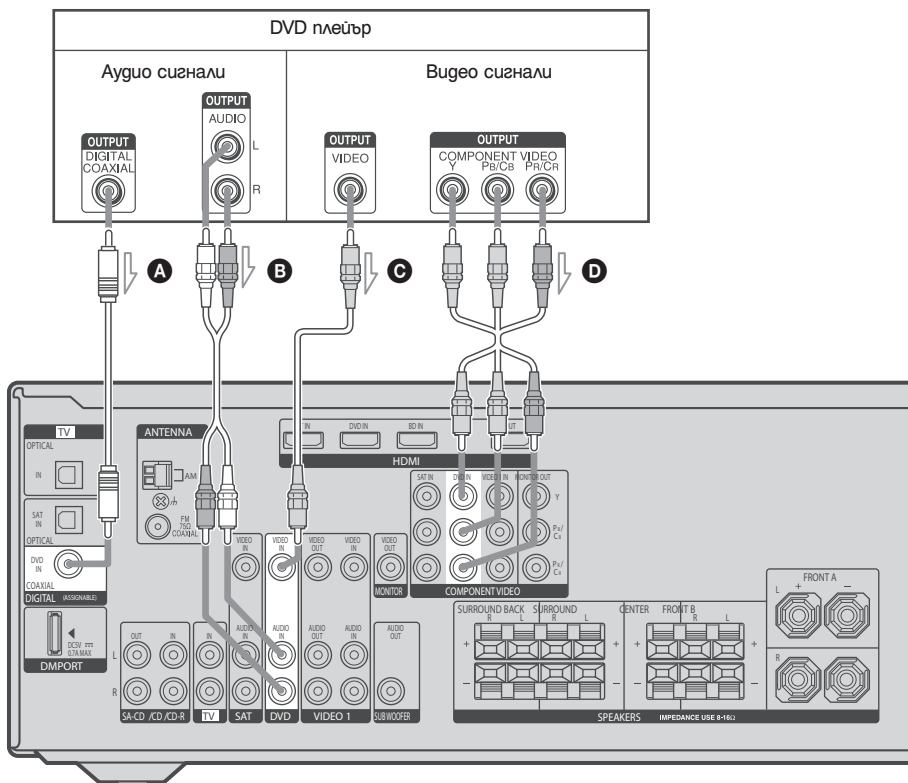
Забележки

- Уверете се, че сте променили фабричните настройки на DVD входния бутон на дистанционното управление така че да използвате бутона, за да контролирате вашия DVD плеър. За повече подробности вижте "Промяна на бутона" (смр. 74).

- За да въведете многоканален цифров звук от DVD плеър, задайте настройката за цифров аудио изход на DVD плеъра. Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към DVD плеъра.

Съвет

Всички цифрови аудио жакове са съвместими с честоти 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz и 96 kHz.

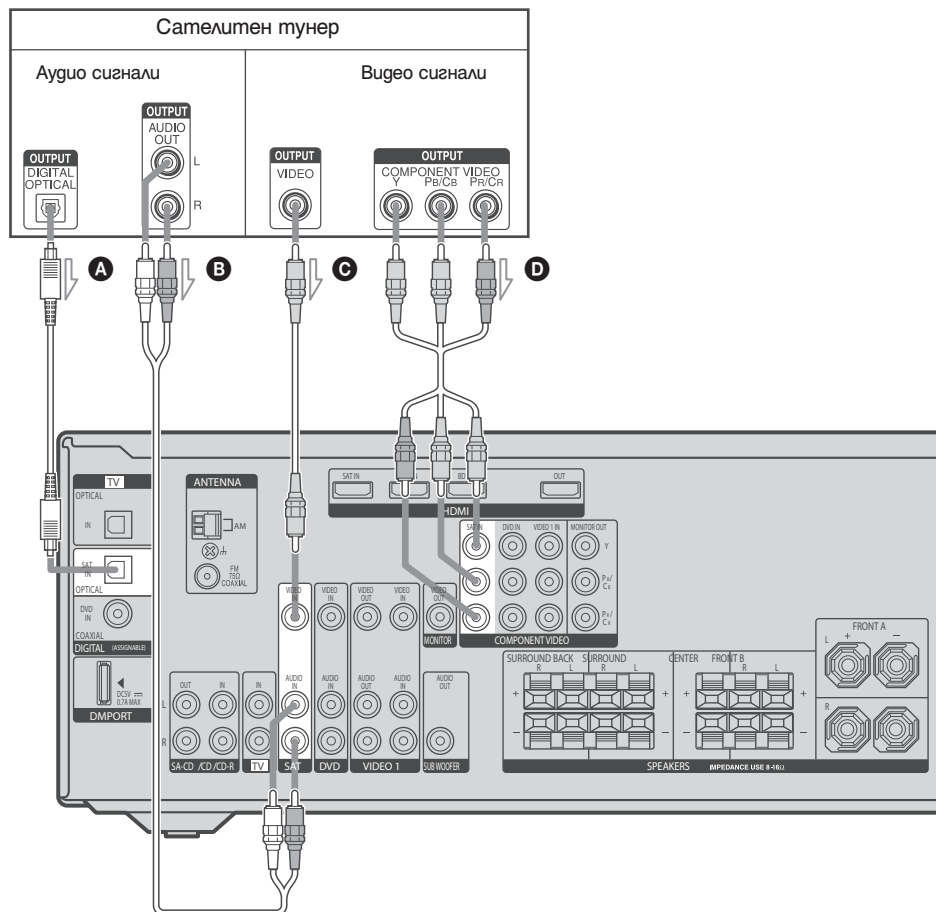


- A** Коаксиален цифров кабел (не е приложен в комплекта)
- B** Аудио кабел (не е приложен в комплекта)
- C** Видео кабел (не е приложен в комплекта)
- D** Компонентен видео кабел (не е приложен в комплекта)

Свързване на сателитен тюнер/ приемник

Следната илюстрация показва как да свържете сателитен тюнер.

Не е необходимо да свързвате всички кабели.
Свържете аудио и видео кабелите в зависимост от жаковете на компонента.



- A** Оптичен цифров кабел (не е приложен в комплекта)
- B** Аудио кабел (не е приложен в комплекта)
- C** Видео кабел (не е приложен в комплекта)
- D** Компонентен видео кабел (не е приложен в комплекта)

Забележки

- Когато свързвате оптични цифрови кабели, включете шекерите докато щракнат на мястото си.
- Не огъвайте и не бръзгайте оптични цифрови кабели.

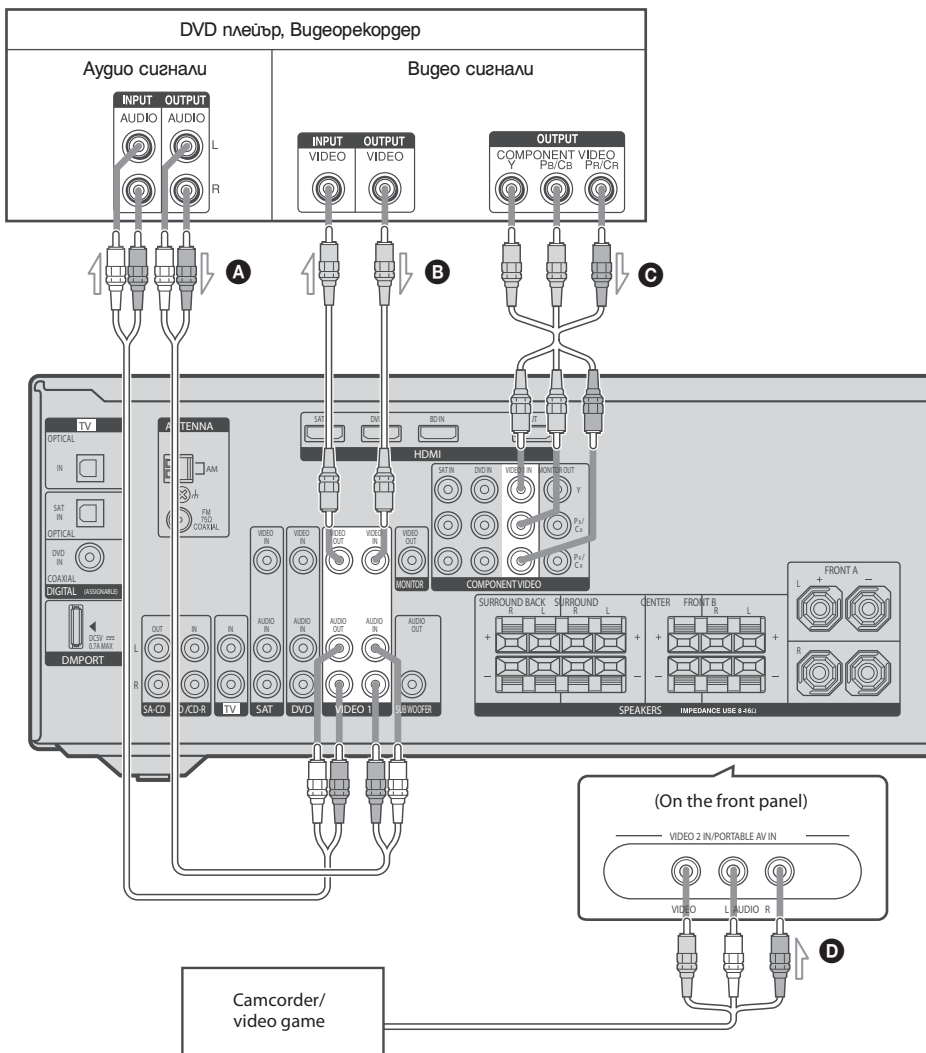
Съвет

Всички цифрови аудио жакове са съвместими с честоти 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz и 96 kHz.

Свързване на компоненти с аналогови видео и аудио жакове

Не е наложително да свързвате всички кабели. Свържете аудио и видео кабелите според жаковете на вашите компоненти

Следната илюстрация показва как да свържете компонент, който има аналогови жакове, като например видеокамера и пр.



- A** Аудио кабел (не е приложен в комплекта)
- B** Видео кабел (не е приложен в комплекта)
- C** Компонентен видео кабел (не е приложен в комплекта)
- D** Аудио/Видео кабел (не е приложен в комплекта)

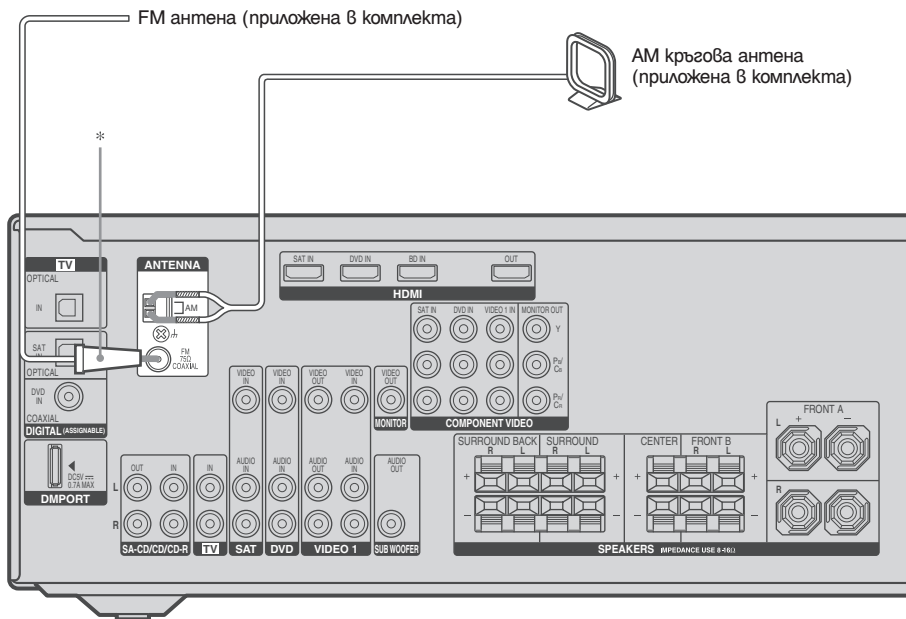
Забележки

- Уверете се, че сте променили фабричните настројки на входен бутон VIDEO 1 на дистанционното управление, така че да го използвате, за да управлявате вашия DVD рекордер. За повече подробности вижте "Промяна на настројките на бутооните" (стр. 74).
- Можете също така да преименувате входен бутон VIDEO 1, така че да се извежда на дисплея на рисувъра. За повече подробности вижте "Именуване на входни сигнали" (стр. 71)

5: Свързване на антени

Свържете приложените в комплекта АМ антена и в замбован кръг и FM жична антена.

Преди да свържете антени уверете се, че сте изключили захранването.



* Форматът на конектора се различава в зависимост от кога на областта на този приемник.

Забележки

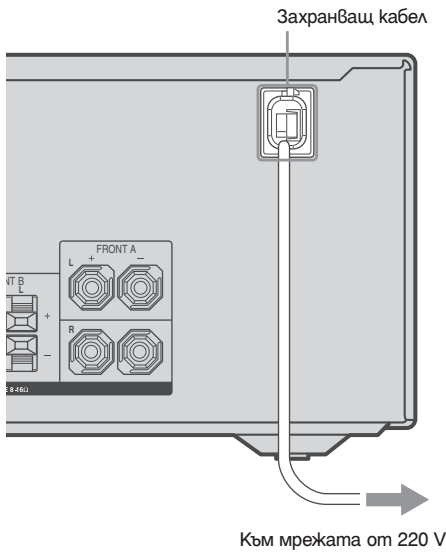
- За да предотвратиме ефентуален шум, дръжте АМ кръговата антена далеч от приемника и другите компоненти.
- Уверете се, че сте изтеглили FM жична антената покрай.
- След като сте свързали FM жична антена, дръжте я във възможно най-хоризонталната позиция.

6: Подготовка на приемника и устройството за дистанционно управление.

Свързване на компоненти с аналогови видео и аудио жакове

Свързване на захранващия кабел

Свържете захранващия кабел към мрежата от 220 V.

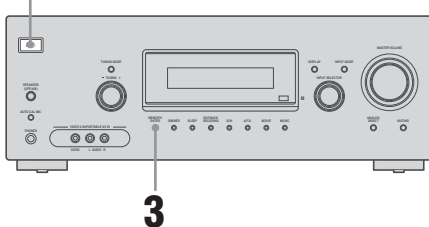


Извършване на операции по първоначална настройка

Преди да използвате приемника за първи път, инициализрайте приемника като изпълните следната процедура. Тази процедура може да бъде използвана и за да върнете настройките, които сте направили, към техните фабрично зададени стойности.

За тази операция използвайте бутоните на устройството.

1,2



1 Намиснете I/O , за да изключите приемника.

2 Задържте I/O за 5 секунди.
На дисплея се появяват “PUSH” и “ENTER”.

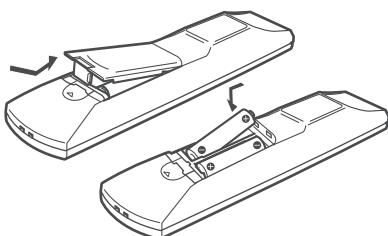
3 Намиснете MEMORY/ENTER.

На дисплея се появява “CLEARING” за известно време, след това “Cleared”. Всички настройки, които сте извършили се нулират.

Зареждане на батериите в устройството за дистанционно управление

Заредете две R6 (размер AA) батерии в устройството за дистанционно управление RM-AAU023.

Спазвайте правилния поляритет когато зареждате батерии.



Забележки

- Не оставяйте устройството за дистанционно управление на кратко горещи или влажни места.
- Не използвайте стари и нови батерии едновременно.
- Не смесвайте алкални батерии заедно с други видове батерии.
- Не излагайте сензора за дистанционно управление на пряка слънчева светлина или на светлина от осветителни тела. Това може да причини неизправност.
- Ако няма да използвате устройството за дистанционно управление за известно време, извадете батерии, за да предотвратите повреда вследствие на промеки батерии и корозия.
- Когато подменяте батерии, бутоните на дистанционното можат да бъдат отворнати към фабричните настројки. Ако това се случи, настройте отново бутоните (стр. 74).

Съвет

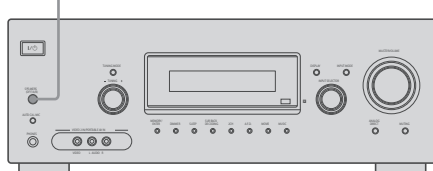
При нормални условия батерии трябва да извържат около 3 месеца. Когато не можете да управлявате приемника с устройството за дистанционно управление, сменете батерии с нови.

7: Избор на система високоговорители

Можете да изберете предните високоговорители, които желаете.

Уверете се, че за тази операция използвате бутоните на приемника.

SPEAKERS (OFF/A/B/)



Натиснете SPEAKERS (OFF/A/B/) неколкократно, за да изберете система предни високоговорители, които желаете.

За да изберете

Светен

Високоговорители, свързани към терминалите SPEAKERS FRONT A

SP A

Високоговорители, свързани към терминалите SPEAKERS FRONT B

SP B

За да изключите изходите на високоговорителите, натиснете SPEAKERS (OFF/A/B/A+B) неколкократно, докато индикаторите "SP A" и "SP B" не светят.

Забележка

Не можете да преключиште предните високоговорители като натиснете SPEAKERS (OFF/A/B) неколкократно, когато към рисувъра са свързани слушалки.

8: Автоматична настройка на подходящите настройки (AUTO CALIBRATION)

Този приемник притежава технологията D.C.A.C. (цифрова автоматична кино настройка), която Ви позволява да извършвате автоматична настройка както следва:

Проверете връзката между приемника и всеки високоговорител.

Регулирайте нивото на високоговорителя. Измерете разстоянието от всеки високоговорител до Вашата позиция на слушане.

Можете да регулирате нивата на високоговорителите и баланса и ръчно. За подробности, вижте "9: Настойка на силата на звука и баланс на високоговорителите (TEST TONE)" (стр. 33)

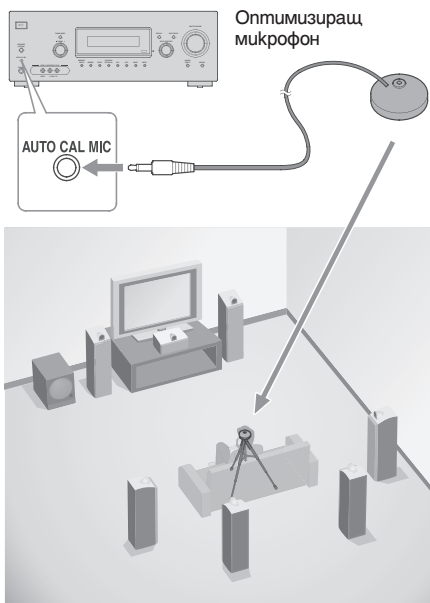
Преди да извършвате автоматична настройка

Преди да извършиште автоматична настройка, инсталрайте и свържете високоговорителите (стр. 14, 15).

- Какът AUTO CAL MIC се използва само за приложения оптимизиращ микрофон. Не свързвайте други микрофони посредством този жак. Това може да причини повреда на ресивъра и микрофона.
- По време на настройка звукът, който се възпроизвежда от високоговорителите е много силен. Обърнете внимание на присъствието на деса наоколо, както и на ефекта, който това може да възпроизведе върху съседите Ви.
- Извършете Автоматична настройка на тихо място, за да избегнете ефекта на шума и да можете да направите по акуратно замерване.
- Ако между оптимизиращия микрофон и високоговорителите има препятствия, настройката не може да бъде извършена правилно. Отстранете препятствията от територията на настройка, за да избегнете грешки при замерването.

Забележки

- Функцията за Автоматична настройка не работи, когато са съврзани слушалки.
- Уверете се опция SPEAKERS (OFF/A/B) не е изключена.

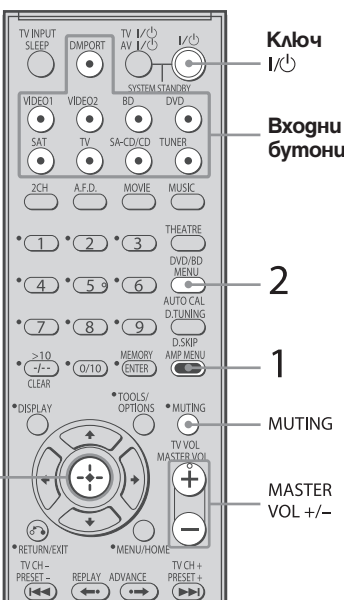


1 Свържете приложения оптимизиращ микрофон към жака AUTO CAL MIC.

2 Настойте оптимизиращия микрофон.

Поставете оптимизиращия микрофон в позиция за слушане. Можете също така да използвате стамиб, така че оптимизиращият микрофон да остане на бисочината на ушите Ви.

Извършване на автоматична настройка



1 Намиснете AMP MENU.

2 Намиснете AUTO CAL.

Измерването започва след 5 секунди и на дисплея се появява следното:

A.CAL [5] → A.CAL [4] → A.CAL [3]
→ A.CAL [2] → A.CAL [1]

Докато тече броенето застанете настроени от зоната на замерване

3 Измерването започва.

Процесът на измерване ще отнеме няколко минути.

Таблицата по-долу показва дисплея, когато измерването започва.

Измерване за	Дисплей
Ниво на шума на околната среда	NOISE. CHK
Свързване на високоговорителите	MEASURE и SP. DET. се появяват едно след друга *
Ниво на високоговорителите	MEASURE и GAIN се появяват едно след друга *
Разстояние между високоговорителите	MEASURE и DISTANCE се появяват едно след друга *
* Съответният индикатор за високоговорителя светва в дисплея по време на измерване.	

4 Измерването приключва.

На дисплея се появява индикация "COMPLETE" и настройката се записва.

Когато сте приключили

Изключете оптимизацията микрофон от жака AUTO CAL MIC.

Забележки

- Автоматичната настройка не може да разпознае субфера. Ето защо всички настройки на субфера се запазват.
- Ако сте променили позицията на високоговорителите препоръчваме Ви да извършите автоматична настройка отново, за да се насладите на съраунд звук.

Съвети

Когато функцията за автоматична настройка се изпълни:

- Задължително да разстояние от високоговорителите и позицията за слушане, за да претворят грешка в измерването. Това се дълга тъй като тестовите сигнали се извеждат от високоговорителите по време на измерване.
- Избягвайте произвеждането на шум, за да извършиме по-върътено измерване.
- Функцията за автоматична настройка ще бъде отменена, когато извършим следното по време на измерване:

 - Натиснете  или MUTING.
 - Натиснете бутона за входящ сигнал или включвател INPUT SELECTOR на ресивъра.
 - Промените нивото на силата на звука.
 - Сърдечете слушалките.
 - Натиснете AUTO CAL отново.

Грешки и кодове за предупреждение

Кодове за грешки

Когато по време на автоматична настройка се получи грешка, коят за грешка се появява в дисплея след всеки процес по измерване, както следва:

Код за грешка → празен дисплей → (код за грешка → празен дисплей)³⁾ → PUSH → празен дисплей → ENTER

³⁾ Появява се, когато има повече от един код за грешка.

Поправяне на грешки

- 1 Запишете кода за грешка.
- 2 Натиснете контролния бутон .
- 3 Натиснете , за да изклочите приемника.
- 4 Поправете грешката.
За подробности вижте "Кодове за грешки и поправки" по-долу.
- 5 Включете приемника и извършете автоматичната настройка отново (стр. 28).

Кодове за грешки и поправки

Код за грешка	Обяснение, Поправка
ERROR 10	Оконалата среда е твърде шумна. Уверете се, че оконалата среда е тиха по време на автоматична настройка.
ERROR 11	Високоговорителите са поставени твърде близо до микрофона. Поставете Вашите високоговорители далеч от микрофона
ERROR 12	Никой от високоговорителите не е засечен. Уверете се, че оптимизацията на микрофон е вклочена правилно и извършете отново Автоматична настройка.
ERROR 20	Предните високоговорители не се разпознават или се разпознават само единият преден високоговорител. Проверете връзките на предните високоговорители.
ERROR 21	Разпознава се само един съраунд високоговорител. Проверете връзките на съраунд високоговорителите.
ERROR 22	Задният съраунд високоговорител е свързан само към терминал SPEAKERS SURROUND BACK R. Когато свързвате само единия съраунд заден високоговорител, свържете го към SPEAKERS SURROUND BACK L терминал.
ERROR 23	Разпознава се задният съраунд високоговорител, но съраунд високоговорителите не са вклочени. Уверете се, че сте свързали съраунд високоговорителите.

Кодове за предупреждение

По време на автоматичната настройка, коят за предупреждение извежда информация за резултата от измерването. Коят за предупреждение ще се появи на дисплея както следва:
Код за предупреждение → празен дисплей → (код за предупреждение → празен дисплей)⁽⁶⁾ → PUSH → празен дисплей → ENTER

⁶⁾ Появява се, когато има повече от един код за предупреждение.

Можеме да игнорираме предупредителния код, тъй като функцията за автоматична настройка ще регулира настройката. Можеме да промените настройката и ръчно.

За да промените настройката ръчно

- 1 Запишете кода за предупреждение.
- 2 Натиснете контролния бутон \oplus .
- 3 Натиснете I/O , за да изключите приемника.
- 4 Следвайте решенията в “Кодове за предупреждения и решения” по-долу.
- 5 Включете приемника и извършете автоматичната настройка отново (стр. 30).

Кодове за предупреждение и решение

Код за предупреждение	Обяснение и Решение
WARN. 40	Околната среда е твърде шума. Уверете се, че околната среда е тиха по време на автоматична настройка.
WARN. 60	Балансът на предните високоговорители е извън обхват. Поставете отново Вашите предни високоговорители. ^{б)}
WARN. 62	Нивото на централния високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия централен високоговорител. ^{г)}
WARN. 63	Нивото на лявия съраунг високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия ляв съраунг високоговорител. ^{д)}
WARN. 64	Нивото на десния съраунг високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия десен съраунг високоговорител. ^{е)}
WARN. 65	Нивото на съраунг задния високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия заден съраунг високоговорител. ^{ж)}
WARN. 70	Разстоянието до предния високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашите предни високоговорители. ^{б)}
WARN. 72	Разстоянието до централния високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия централен високоговорител. ^{г)}
WARN. 73	Разстоянието до лявия съраунг високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия ляв съраунг високоговорител. ^{д)}

Код за предупреждение	Обяснение и Решение
WARN. 74	Разстоянието до десния съраунг високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия десен съраунг високоговорител. ^{е)}
WARN. 75	Разстоянието до съраунг задния ляв високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия заден съраунг десен високоговорител. ^{ж)}
WARN. 76	Разстоянието до съраунг задния десен високоговорител е извън обхват. Поставете отново Вашия заден съраунг десен високоговорител. ^{ж)}

^{б)} За подробности се обърнете към “Разстояние до предните високоговорители” (стр. 48).

^{д)} За подробности се обърнете към “Съвет” на стр. 49.

9: Настстройка на силата на звука и баланса на Високоговорителите

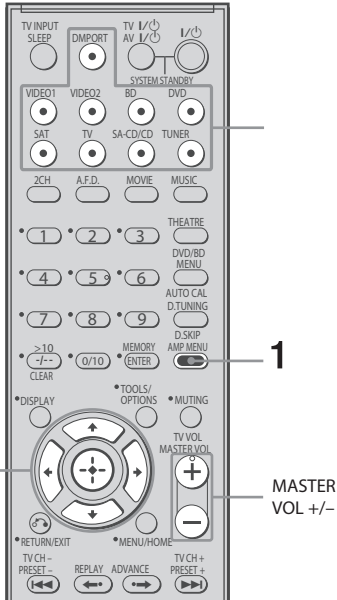
TEST TONE (тест-сигнал)

Настстройте нивото и баланса на високоговорителите като слушате тест-сигнала от Вашата позиция за слушане.

Съвет

Приемникът използва тест-сигнал с честота 800 Hz.

2-5



1 Натиснете AMP MENU.
На дисплея се появява "1-LEVEL".

2 Натиснете бутона \oplus или бутона \Rightarrow , за да влезете в менюто.

3 Натиснете бутона \uparrow / \downarrow няколко-кратно, за да изберете "T.TONE".

4 Натиснете бутона \oplus или бутона \Rightarrow , за да въведете параметър.

5 Натиснете бутона \uparrow / \downarrow няколко-кратно, за да изберете "T.TONE Y".

Тест-сигналът се извежда от всеки високоговорител последователно както следва. |
Преен ляв → Централен → Преен десен
→ Съраунд десен → Заден десен съраунд*
→ Заден ляв съраунд* → Съраунд ляв →
Нискочестотен

* Ще чуете тест-тон само от
- левия и десни съраунд високоговорители,
които последните са в настройка "DUAL".
- левият съраунд високоговорител, когато задните съраунд високоговорители са в позиция
"SINGLE".

6 Настрайте нивото и баланса на Високоговорителите, като използвате менюто LEVEL, така че нивото на тест-сигнала да звучи еднакво от всеки високоговорител.

За подробности, вижте "Настстройка на нивото (LEVEL меню)" (смр. 41).

Съвет

- За да настроите нивото на всички високоговорители едновременно, натиснете MASTER VOL+/- . Можете да използвате и MASTER VOLUME на приемника.
- Регуларните стойности се извеждат по време на настройка.

7 Повторете стъпки от 1 до 5, за да изберете "T.TONE N".

Можете също така да натиснете входящите бутони. Тест-сигналът се изключва.

Когато от Високоговорителите не се извежда тест-сигнал.

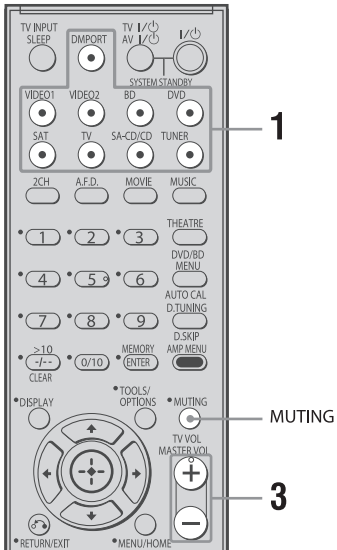
- Кабелите на високоговорителите може да не са свързани правилно.
- Кабелите на високоговорителите може да са направили късо съединение.

Забележка

Тест-сигналът не може да бъде използван, когато се използва функцията MULT CH IN или ANALOG DIRECT.

Възпроизвеждане

Избор на компонент



1 Намиснете бутона за входен сигнал, за да изберете компонент.

Можете също така да използвате MULTI CH IN на приемника.

Избраният вход се появява на дисплея.

Избран вход [Дисплей] Компоненти, които могат да бъдат възпроизведени

DVD [DVD] DVD плейър и гр., свързан към жака DVD

SAT [SAT] Сателитен приемник и т.н., свързани към жака SAT

TV [TV] Телевизор, свързани към жака TV.

SA-CD/CD [SA-CD/CD/CD-R]* Super Audio CD плейър/CD плейър и гр., свързан към жака SA-CD/CD/CD-R].*

TUNER Външен радио тунер [FM or AM band]

* "VIDEO 2/PORTABLE AV" и "SA-CD/CD/CD-R" преминават през дисплея, след това се появяват съответно "VIDEO 2" или "SA-CD/CD/CD-R".

2 Вклъчете компонента и започнете възпроизвеждане.

3 Завъртете MASTER VOL, за да регулираме силата на звука.

Можете също така да използвате MASTER VOLUME на приемника.

За да заглушите звука

Намиснете MUTING.

Функцията за заглушаване на звука ще се отменя, когато извършиште следното.

- Намиснете отново MUTING.
- Увеличите силата на звука.
- Извлечете захранването.

За да не повредите високоговорителите

Уверете се, че силата на звука е намалена, преди да включите приемника.

Избран вход [Дисплей] Компоненти, които могат да бъдат възпроизведени

DIMPORT [DIMPORT] DIGITALMEDIA PORT адаптер свързан към DIMPORT жак

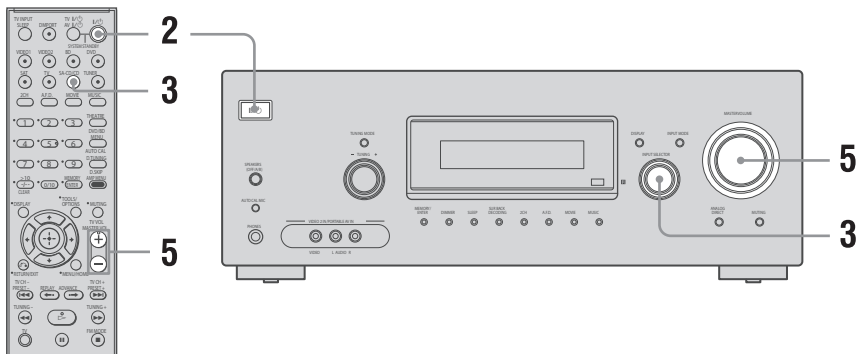
VIDEO 1 [VIDEO 1] DVD рекордер, видеопрекордер и гр., свързани към жаковете VIDEO 1.

VIDEO 2 [VIDEO 2/PORTABLE AV]* Видеокамера, видео игра и гр., свързани към жаковете VIDEO 2 IN/PORTABLE AV IN жакове

BD [BD] Быт реј-диск плейър и гр., свързан към жака BD.

Слушане/гледане на компонент

Слушане на Super Audio CD/CD



Забележки

- Операциите са описаны за Sony Super Audio CD плејър.
- Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към Super Audio CD плејъра или CD плејъра.

Съвети

Можете да изберете звуково поле, което да отговаря на музиката. Вижте стр. 46 за подробности.

Препоръчителни звукови полета:

Класическа музика: HALL

Джаз музика: JAZZ

Концерт на живо: CONCERT

1 Включете Super Audio CD плејъра/CD плејъра; след това поставете диск в шейната.

2 Включете приемника.

3 Намиснете SA-CD/CD.

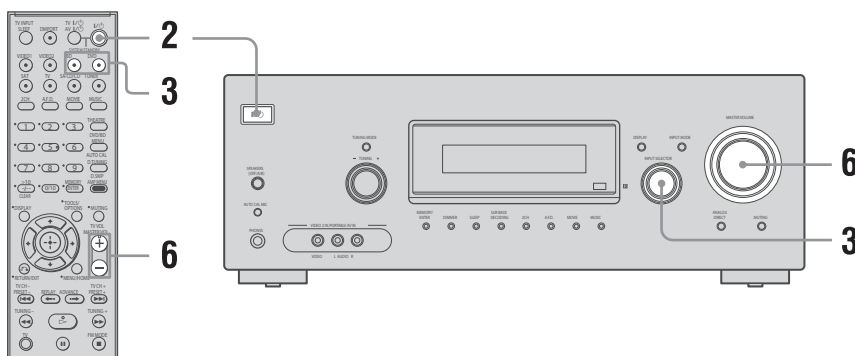
Можеме да използвате и INPUT SELECTOR на приемника, за да изберете SA-CD/CD.

4 Възпроизведете диска.

5 Регулирайте силата на звука.

6 След като приключите слушането на Super Audio CD/CD, извадете диска и изключете приемника и Super Audio CD плејъра/CD плејър.

Гледане на DVD/блу-рей диски



Забележки

- Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора и DVD плеъра.
- Ако не можете да слушате многоканален звук, проверете следното.
 - Уверете се, че приемникът е свързан към DVD плеър/блу-рей диски плеър посредством цифрова връзка.
 - Уверете се, че цифровият аудио изход на DVD плеър/блу-рей диски плеър е зададен правилно.

Съвети

Изберете звуковия формат на диска, който ще се възпроизвежда, ако е необходимо.

Вие можете да изберете звуково поле, което ща отговаря на музиката/филма. За подробности се обърнете към стр. 53.

Препоръчителни звукови по乐意:

Филм: C.S.T.EX

Музика: CONCERT

- 1 **Включете телевизора и DVD плеър/блу-рей диски плеър.**
- 2 **Включете приемника.**
- 3 **Намиснете DVD, за да гледате DVD или BD, за да гледате блу-рей диски.**
Вие можете да използвате INPUT SELECTOR на приемника, за да изберете DVD или BD.
Уверете се, че сте променили фабричните настройки на DVD входния бутон на гистанционното управление така че да използвате бутона, за да контролирате вашия DVD плеър. За повече подробности вижте "Промяна на бутона" (стр. 74).
- 4 **Включете Входа на телевизора, така че изображението на DVD/блу-рей диски да се извежда.**
- 5 **Възпроизведете диска.**
- 6 **Регулирайте силата на звука.**
- 7 **След като приключите с гледането на DVD/блу-рей диски, извадете диска и изключете приемника, телевизора и DVD/блу-рей диски плеъра.**

Работа с усилвателя

Работа с менюта

Като използвате менюта на усилвателя, Вие можете да извършите различни настройки на приемника

За да се върнете към предходния дисплей

Натиснете бутон .

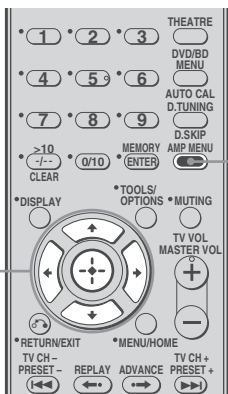
За да излезете от менюто

Натиснете AMP MENU.

Забележка

Възможно е някои параметри и настройки да появят замъглен на дисплея. Това означава, че те или не работят, или са фиксираны и не могат да бъдат променяни.

2-6



1

- Натиснете AMP.**
На дисплея се появява индикация "1-LEVEL".
- Неколкократно натиснете бутон /, за да изберете менюто, кое то желаете.**
- Неколкократно натиснете бутон или бутон , за да влезете в менюто.**
- Неколкократно натиснете бутон /, за да изберете параметра, който желаете да регулираме.**
- Натиснете бутон или бутон , за да въведете параметъра.**
- Неколкократно натиснете бутон /, за да изберете настройката, която желаете.**
Настройката се въвежда автоматично.

Преглед на менютата

Следните опции работят за всяко от менюта. За подробности относно работата с менюта вижте стр. 37.

Меню [Дисплей]	Параметри [Дисплей]	Настройки	Първоначална настройка
LEVEL [1-LEVEL]	Тест тон а) [T. TONE]	T. TONE N, T. TONE Y	T. TONE N
	Баланс на предния високоговорител а) [FR BAL]	BAL. L +1 to BAL. L +8, BALANCE, BAL. R +1 to BAL. R +8	BALANCE
	Ниво на централния високоговорител [CNT LVL]	CNT –10 dB to CNT +10 dB (стъпка 1 dB)	CNT 0 dB
	Ниво на съраунд лявия високоговорител [SL LVL]	SUR L –10 dB to SUR L +10 dB (стъпка 1 dB)	SUR L 0 dB
	Ниво на съраунд десния високоговорител [SR LVL]	SUR R –10 dB to SUR R +10 dB (стъпка 1 dB)	SUR R 0 dB
	Ниво на задния съраунд високоговорител [SB LVL]	SB –10 dB to SB +10 dB (стъпка 1 dB)	SB 0 dB
	Ниво на съраунд задния ляв високоговорител [SBL LVL]	SBL –10 dB to SBL +10 dB (стъпка 1 dB)	SBL 0 dB
	Ниво на съраунд задния десен високоговорител [SBR LVL]	SBR –10 dB to SBR +10 dB (стъпка 1 dB)	SBR 0 dB
	Ниво на субуфера [SW LVL]	SW –10 dB to SW +10 dB (стъпка 1 dB)	SW 0 dB
EQ [2-EQ]	Компресия на динамичния обхват а) [D.RANGE]	COMP. OFF, COMP. STD, COMP. MAX	COMP. OFF
	Еквалайзер а) [EQ]	EQ OFF, EQ ON	EQ OFF
	Ниво на басите на централния високоговорител [BASS LVL]	BASS –6 dB to BASS +6 dB (стъпка 1 dB)	BASS 0 dB
SUR [3-SUR]	Ниво наискама на централния високоговорител [TRE LVL]	TRE –6 dB to TRE +6 dB (стъпка 1 dB)	TRE 0 dB
	Избор на звуково поле а) [S. F. SELECT]		A.F.D. AUTO for: VIDEO 1, 2, BD, DVD, SAT; 2CH ST. for: TV, SA-CD/ CD, TUNER, DMPORT
	Декодиращ режим на задния съраунд а) [SB DEC]	SB OFF, SB AUTO, SB ON	SB AUTO
	Ниво на ефекта а) [EFFECT]	EFCT. MIN, EFCT. STD, EFCT. MAX	EFCT. STD

Меню [Дисплей]	Параметри [Дисплей]	Настройки	Първоначална настройка
TUNER [4-TUNER]	Режим на приемане на FM станица a) [FM MODE] Озаглавяване на станица a) [NAME IN]	FM AUTO, FM MONO For details, see “Naming preset stations” (page 60).	FM AUTO
AUDIO [5-AUDIO]	Приоритет на декодиране- то на цифровия аудио вход a) [DEC. PRI.]	DEC. PCM, DEC. AUTO	DEC. PCM for: SA-CD/CD; DEC. AUTO for: VIDEO 1, 2, BD, DVD, SAT, TV
	Избор на език за цифрово предаване a) [DUAL]	DUAL M/S, DUAL M, DUAL S, DUAL M+S	DUAL M
	A/V синхронизация a) [A.V. SYNC.]	A.V SYNC. N, A.V SYNC. Y	A.V SYNC. N
	Digital audio input assignment a)		
	Озаглавяване на входни сигнали a) [NAME IN]		
VIDEO [6-VIDEO]	HDMI AUDIO [HDMI] HDMI CONTROL [CONTROL] Озаглавяване на входове a) [NAME IN]	AMP, TV+AMP CTRL OFF, CTRL ON For details, see “Naming inputs” (page 60).	AMP CTRL OFF

Меню [Дисплей]	Параметри [Дисплей]	Настройки	Първоначална настройка
SYSTEM [7-SYSTEM]	Субуфер а) [SW SPK]	NO, YES	YES
	Субуфер Предни високоговорители а) [FRT SPK] а) [SW SPK]	SMALL, LARGE	LARGE
	Централни високоговорители а) [CNT SPK]	NO, SMALL, LARGE	LARGE
	Съраунг високоговорители а) [SUR SPK]	NO, SMALL, LARGE	LARGE
	Съраунг задни високоговорители а) [SB SPK]	NO, SINGLE, DUAL	DUAL
	Разстояние до предния високоговорител а) б) [FRT DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разстояние до централния високоговорител а) б) [CNT DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разстояние до съраунг лявия високоговорител а) б) [SL DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разстояние до съраунг десния високоговорител а) б) [SR DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разстояние до съраунг задния високоговорител а) б) [SB DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разстояние до съраунг задния ляв високоговорител а) б) [SB DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разстояние до съраунг задния десен високоговорител а) б) [SB DIST.]	DIST. 1.0 m to DIST. 7.0 m (0.1 m step)	DIST. 3.0 m
	Разположение на съраунг високоговорителите а) [SUR POS.]	BEHD/HI, BEHD/LO, SIDE/HI, SIDE/LO	SIDE/LO
	Честота на високоговорителите а) [CRS. FREQ.]	CRS > 40 Hz to CRS > 160 Hz (10 Hz step)	CRS > 100 Hz
	Осветленост на дисплея а) [DIMMER]	0% dim, 40% dim, 70% dim	0% dim
A. CAL [8-A. CAL]	Автоматична настройка а) [AUTO CAL.]	A.CAL NO, A.CAL YES	A.CAL NO

- а) За подробности се обърнете към страницата, указана в скобите.
 б) Можеме да изберете този параметър само когато задните съраунг високоговорители са в позиция "SINGLE"
 б) Можеме да изберете този параметър само когато задните съраунг високоговорители са в позиция "DUAL"
 в) "AUDIO FOR HDMI" и "CONTROL FOR HDMI" минават през дисплея, след това се появяват съответно "AUDIO" или "CONTROL".

Настройка на нивото (меню LEVEL)

Можете да използвате менюто LEVEL за да настроите баланса и нивото на всеки високоговорител. Тези настройки се прилагат при всички звукови полета.
Изберете "1-LEVEL" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите вижте "Работа с менюта" (смр. 37) и "Преглед на менюта" (смр. 38).

Параметри в менюто LEVEL

■ TTONE (Тест-сигнал)

Позволява Ви да регулирате нивото на високоговорителите и баланса, докато слушате тест сигнала от Вашата позиция на слушане. За подробности вижте "9: Настройка на нивото и баланса на високоговорителите (TEST TONE)" (смр. 33).

■ FRT BAL (Баланс на предния високоговорител)

Позволява Ви да регулирате баланса между предния ляв и десен високоговорител.

■ CNT. LVL (Ниво на централния високоговорител)

■ SL LVL (Ниво на левия съраунг високоговорител)

■ SR LVL (Ниво на десния съраунг високоговорител)

■ SB LVL (Ниво на задния съраунг високоговорител)

■ SBL LVL (Ниво на задния ляв съраунг високоговорител)

■ SBR LVL (Ниво на задния десен съраунг високоговорител)

■ SW LVL (Ниво на сабуфер)

- a) Можете да изберете само този параметър, когато задните съраунг високоговорители са в позиция "SINGLE" в меню SYSTEM.
- b) Можете да изберете само този параметър, когато задните съраунг високоговорители са в позиция "DUAL" в меню SYSTEM.

■ D. RANGE (Dynamic range compressor – Компресия на динамичния обхват)

Позволява Ви да компресирате динамичния обхват на саундтрака. Това може да бъде полезно, когато искате да гледате филми с ниска сила на звука късно през нощта. Компресията на динамичния обхват е възможна само при Dolby Digital източници.

- COMP. OFF
Динамичният обхват не се компресира.
- COMP. STD
Динамичният обхват се компресира както го е предвидил специалистът по записа.
- COMP. MAX
Динамичният обхват се компресира сериозно.

Съвет

Компресорът на динамичния обхват Ви позволява да компресирате динамичния обхват на саундтрака въз основа на информацията за него, съхранява се в сигнала Dolby Digital.

"COMP. STD" е стандартна настройка, но влияе само на компресията на светлината. Ето защо, препоръчваме Ви да използвате настройката "COMP. MAX". Тя сериозно компресира динамичния обхват и Ви позволява да гледате филми късно през нощта с ниска сила на звука. За разлика от аналоговите ограничители, нивата са предварително определени и осигуряват много естествена компресия.

Настройка на тона (меню EQ)

Можете да използвате менюто EQ за да настроите качеството на тона бас (ниво на бас/гускане) на предните високоговорители. Тези настройки се прилагат при всички звукови полета.

Изберете "2-EQ" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите вижте "Работа с менютата" (стр. 37) и "Преглед на менютата" (стр. 38).

Параметри в менюто EQ

EQ (Еквалайзер)

Позволява Ви да блокирате или изключвате еквалайзъра

- EQ ON
Еквалайзерът е блокиран.
- EQ OFF
Еквалайзерът е изключен.

■ BASS LVL (Ниво на басите на предните високоговорители)

■ TRE LVL (Ниво на високите честоти на предните високоговорители)

Забележки

- Тази функция не работи за сигнали с примерна честота по-висока от 48 kHz.
- Ако регулирате еквалайзъра по време на прием на сигнал с честота DTS 96/24, сигналът ще се извлича само като 48 kHz.

Настройки за съраунг звук (SUR меню)

Можете да използвате менюто SUR, за да изберете звуковото поле, което желаете.

Изберете "3-SUR" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите вижте "Работа с менютата" (стр. 37) и "Преглед на менютата" (стр. 38).

Параметри в менюто SUR

■ S.F. SELECT (избор на звуково поле)

Позволява Ви да избирате звуковото поле, което желаете. За подробности вижте "Как да се наслаждавате на съраунг звук" (стр. 51).

Забележка

Приемникът Ви позволява да прибавите последното избрано звуково поле като входния сигнал, когато го изберете (бръзка на звуковото поле). Например, ако изберете HALL за DVD вход, след това смените вида на входния сигнал и се върнете отново към DVD, HALL отново ще се прибави автоматично.

■ SB DEC (Режим на декодиране на задния съраунг)

Позволява Ви да изберете режима на декодиране на задния съраунг. За подробности вижте "Използване на режим на декодиране за задния съраунг" (стр. 43).

■ EFFECT (Ниво на ефекта)

Позволява Ви да регулирате "присъствието" на ефекта съраунг за звукови полета, избрани с бутоните MOVIE или MUSIC и за звуковото поле "HP THEA".

- EFCT. MIN

Съраунг ефектът е минимален.

- EFCT. STD

Съраунг ефектът е стандартен.

- EFCT. MAX

Съраунг ефектът е максимален.

Избор на режим на декодиране на задния съраунг високоговорител (SB DEC)

Можете да се наслаждавате на съраунг звук като декодирате сигнала на задния съраунг високоговорител на DVD софтуер (у гр.), записан във формат Dolby Digital EX, DTS-ES Matrix, DTS-ES Discrete 6.1 и гр.

Изберете режима за декодиране на задния съраунг звук като използвате "SB DEC" в менюто SUR (смр. 42).

Можете също така да използвате функция SUR BACK DECODING на приемника.

Видове функции на задния съраунг високоговорител

■ SB OFF

Не се извършва декодиране на задния съраунг.

■ SB AUTO

Когато входният поток съдържа 6.1 канала а), прилага се точният декодер за сигнала на задния съраунг.

Входен поток	Изходен канал	Приложен декодер за заден съраунг
Dolby Digital 5.1	5.1	—
Dolby Digital EX 6)	6.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
DTS 5.1	5.1	—
DTS-ES Matrix 6.1 6)	6.1	DTS матричен декодер
DTS-ES Discrete 6.1 2)	6.1	DTS quickpemten декодер
Dolby Digital Surround EX g)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Pro Logic IIx
DTS-ES Matrix 6.1 8)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
DTS-ES Discrete 6.1 2)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX

■ SB ON

За да декодирате съраунг задния сигнал независимо от 6.1 каналния декодер а), Dolby Digital EX се прилага, когато изходните канали са 6.1.

Входен поток	Изходен канал	Приложен декодер за заден съраунг
Dolby Digital 5.1	6.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
Dolby Digital Surround EX 6)	6.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
DTS 5.1	6.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
DTS-ES Matrix 6.1 6)	6.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
Dolby Digital Surround EX 6)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Pro Logic IIx
Dolby Digital Surround EX g)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Pro Logic IIx
DTS 5.1	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
DTS-ES Matrix 6.1 6)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX
DTS-ES Discrete 6.1 2)	7.1	Матричният декодер съвпада с Dolby Digital EX

а) 6.1 каналният декодер е информацията, записана в софтуера на DVD quicka.

б) Dolby Digital DVD, което съдържа Surround EX информация. Можете да проверите за Surround EX филми на Интернет страницата на Dolby Corporation.

б) Софтуер, записан с информация, която съобщава за сигнали във формати Surround EX и 5.1.

2) Софтуер, записан със сигнали за 5.1 канала, както и разширение за преобразуване на тези сигнали във формат 6.1. Сигналите за 6.1 канала са специфични DVD сигнали, които не се използват за кино филмите.

9) Когато съдържате два задни съраунг високоговорители, каналът за възпроизвеждане е 7.1.

Забележки

В режим Dolby Digital EX е възможно да не се чува звук от задния съраунд високоговорител. Някои гускове нямат Dolby Digital EX звук, въпреки че на онаковата си има логото Dolby Digital EX. В този случай, изберете "SB ON". Можеме да избереме режим на декодиране на задния съраунд високоговорител, само когато е включен A.F.D. режим. Въпреки това, тази функция се отменя, когато изберем Dolby Pro Logic IIx.

Настройка на тунера (меню TUNER)

Можеме да използваме менюто TUNER за да настроиме режими на приемане на FM станции, както и да озаглавяваме предварително настроени станции.

Изберете "4-TUNER" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите, вижте "Работа с менюта" (стр. 37) и "Преглед на менюта" (стр. 38).

Параметри в менюто TUNER

■ FM MODE (Режим на приемане на FM станции)

- FM AUTO

Този приемник кодира сигнала като стерео сигнал, когато радио станциите се предават в стерео формат.

- FM MONO

Този приемник декодира сигнала като моно, независимо от предавания сигнал.

■ NAME IN (Озаглавяване на предварително настроени станции)

Позволява да зададете име на предварително настроени станции. За подробности вижте "Озаглавяване на предварително настроените станции" (стр. 60).

Настройка на звука (Меню AUDIO)

Можете да използвате менюто AUDIO за да извършиште настройка на звука, която отговаря на Вашите предпочтения.

Изберете "5-AUDIO" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите вижте "Работа с менютата" (стр. 37) и "Преглед на менютата" (стр. 38).

Параметри в менюто AUDIO

■ DEC. PRI. (Приоритет при декодиране на цифров аудио вход)

Позволява Ви да определите входния режим за цифровия сигнал в жаковете DIGITAL IN.

- DEC. PCM

Сигналите PCM са с приоритет (за да се преодолят прехвърляне, когато започне възпроизвеждането).

Въпреки това, когато постъпват други входни сигнали, възможно е звуцът да не се извежда в зависимост от формата. В този случай задайте "DEC. AUTO".

Когато изберете сигнали от HDMI IN жак, само PCM сигнали се извеждат от свързания плеър. Когато получите сигнали от друг формат, настройте опцията в "DEC. AUTO".

- DEC. AUTO

Автоматично превключва входния режим между DTS, Dolby Digital или PCM.

Забележка

Когато е зададено "DEC. AUTO" и звуцът от цифровите аудио жакове (за CD и др.) се прехвърля от започнато възпроизвеждане, задайте "DEC.PCM".

■ DUAL (Избор на език на цифрово предаване)

Позволява Ви да избирате езика, който искате да слушате по време на цифрово предаване. Тази функция работи само с Dolby Digital източници.

- DUAL M/S (Основен/Допълнителен)

Звуцът от основния език се извежда през предния ляв високоговорител, а този на допълнителния език - през предния десен високоговорител едновременно.

- DUAL M (Основен)

Извежда се звуцът от основния език.

- DUAL S (Допълнителен)

Извежда се звуцът от допълнителния език.

- DUAL M+S (Основен + Допълнителен)

Извежда се смесен звук от основния и допълнителния език.

■ A.V. SYNC. (Синхронизира възпроизвеждането на аудио и видео)

- A. V.SYNC. Y (Yes) (Време на отлагане: 68 милисекунди)

Разрешава Ви да отложите възпроизвеждането на аудио сигнали така че разликата между аудио възпроизвеждането и визуалния дисплей се минимизира.

- A. V.SYNC N (No) (Време на отлагане: 0 милисекунди)

Аудио възпроизвеждането не се отлага

Забележки

- Този параметър е полезен, когато използвате голем LCD или плазмен дисплей или проектор.

- Този параметър е важен само когато използвате звуково подно засечено с 2CH или A.F.D. бутони. Този параметър е важен когато:

- се извеждат сигнали с честота по-висока от 48 kHz;
- мултиканалните Linear PCM сигнали се получават посредством HDMI IN жака.
- избрана е функция ANALOG DIRECT.

■ D. ASSIGN (Избиране на цифрови аудио входове)

Позволява Ви да избирате цифрови аудио входове за източника. За повече подробности вижте "Извеждане на дигитален звук от други входове (DIGITAL ASSIGN)" (стр. 68).

■ NAME IN (Озаглавяване на входове)

Позволява Ви да задавате имена за входове. За подробности вижте "Озаглавяване на входни сигнали" (стр. 71).

Насстро́йки за Видео (меню VIDEO)

Можете да използвате менюто VIDEO, за да определяте компонентен видео вход към друг вход и да го озаглавявате.
Изберете "6-VIDEO" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите вижте "Работа с менюта" (стр. 37) и "Преглед на менюта" (стр. 38).

Параметри в менюто VIDEO

■ AUDIO FOR HDMI (HDMI AUDIO)

Позволява Ви да видите HDMI аудио извеждането от възпроизвеждащия компонент свързан към ресивъра посредством HDMI връзка.

- AMP

HDMI аудио сигналите от възпроизвеждащия компонент се извеждат само към високоговорители свързани към ресивъра. . мулти-каналният звук се извежда както са е.

Забележка

Аудио сигналите не се извеждат през телевизионни колони когато "AUDIO FOR HDMI" е в позиция "AMP".

- TV + AMP

Звуцът се извежда през високоговорителите на телевизора и свързаните към ресивъра високоговорители.

Забележки

- Качеството на звука от възпроизвеждащия компонент зависи от качеството на звука на телевизора като например брой канали и примерна честота. Когато телевизорът има стерео високоговорители, звуцът извеждан от ресивъра също е стерео, гори и да възпроизвеждате от мултиканален източник.
- Когато свързвате ресивъра към видео компонент (проектор и т.н.), ресивъра може и да не възпроизведе звук. В този случай изберете "AMP".

■ CONTROL FOR HDMI (HDMI CONTROL)

Позволява Ви да включите или изключите функция HDMI CONTROL. За повече подробности обърнете се към "Control for HDMI" (стр. 62).

■ NAME IN (Озаглавяване на входове)

Позволява Ви да зададете името на входове. За подробности вижте "Озаглавяване на входни сигнали" (стр. 71).

Настройка на системата (меню SYSTEM)

Можете да използвате менюто SYSTEM за настройка на размера и разстоянието на високоговорителите, свързани към системата. Изберете "7-SYSTEM" в менюто на усилвателя. За подробности относно настройката на параметрите, вижте "Работа с менюта" (стр. 37) и "Преглед на менюта" (стр. 38).

■ SW SPK (Избор на субуфера)

- YES

Ако сте свързали субуфер, изберете "YES".

- NO

Ако не сте свързали субуфер, изберете "NO". Това активира веригата за пренасочване на ниските честоти и сигналите LFE се извеждат през другите високоговорители.

Съвет

За да се възползвате максимално от пренасочването на Dolby Digital басите, препоръчваме Ви да настроите честотата за изкалочване на субуфера колкото може по-високо.

■ FRT SPK (Размер на предните високоговорители)

- SMALL

Ако звуцът е изкриден или чувствате липса на съраунд ефекти, когато използвате многоканален съраунд звук, изберете "SMALL", за да се активира веригата за пренасочване на ниските честоти и ниските честоти от предния канал да се извеждат през субуфера. Когато предните високоговорители са зададени в положение "SMALL", централният, съраунд и задните и съраунд високоговорители също автоматично се задават в положение "SMALL" (освен ако префарително не е зададено положение "NO").

- LARGE

Ако сте свързали големи високоговорители, които ефективно ще възпроизведат ниските честоти, изберете "LARGE". Обикновено се избира настройка "LARGE". Когато субуферът е зададен в положение "NO", предните високоговорители автоматично се задават в положение "LARGE".

■ CNT SPK (Централен високоговорител)

- NO

Ако не сте свързали централния високоговорител, изберете "NO". Звуцът от централния канал ще се извежда през предните високоговорители.

- SMALL

Ако звуцът е изкриден или чувствате липса на съраунд ефекти, когато използвате многоканален съраунд звук, изберете "SMALL", за да активирате веригата за пренасочване на ниските честоти и ниските честоти от централния канал да се извеждат през предните високоговорители (ако са зададени в положение "LARGE") или през субуфера.

- LARGE

Ако сте свързали голям високоговорител, които ефективно възпроизвежда ниските честоти, изберете "LARGE". Обикновено се избира "LARGE". Ако обаче предните високоговорители са зададени в положение "SMALL", не можете да зададете централния високоговорител в положение "LARGE".

■ SUR SPK (Размер на съраунд високоговорители)

Задният съраунд високоговорител ще бъде зададен в същата настройка.

- NO

Ако не сте свързали съраунд високоговорители, изберете "NO".

- SMALL

Ако звуцът е изкриден или чувствате липса на съраунд ефекти, когато използвате многоканален съраунд звук, изберете "SMALL", за да активирате веригата за пренасочване на ниските честоти и ниските честоти от съраунд канала да се извеждат през субуфера или други "LARGE" високоговорители.

- LARGE

Ако сте свързали големи високоговорители, които ефективно възпроизвеждат ниските честоти, изберете "LARGE". Обикновено се избира "LARGE". Ако обаче предните високоговорители са зададени в положение "SMALL", не можете да зададете съраунд високоговорителя в положение "LARGE".

■ SB SPK (Избор на заден съраунг Високоговорител)

Когато съраунг Високоговорителите са зададени в положение “NO”, задният съраунг Високоговорител също автоматично се задава в положение “NO” и настройката не може да бъде променена.

- NO

Ако не сте свързали задния съраунг Високоговорител, изберете “NO”.

- SINGLE

Ако свързвате само един заден съраунг Високоговорител, изберете “SINGLE”. Звукът ще се извежда с максимум 6.1 канала.

- DUAL

Ако свързвате обе задни съраунги Високоговорители, изберете “DUAL”. Звукът ще се извежда с максимум 7.1 канала.

Съвет

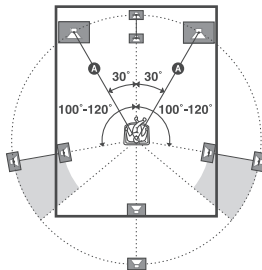
Настройките “LARGE” и “SMALL” за всеки Високоговоритор определят дали вътрешният звуков процесор ще отреже ниски честоти от този канал. Когато ниските честоти бъдат отрязани от заден канал, веригата за пренасочване на ниските честоти изпраща съответните ниски честоти към субфера или други “LARGE” Високоговорители. Тъй като ниските честоти имат определена насоченост, най-добре е, ако е възможно, те да не се отрязват. Ето защо, докато използвате малки Високоговорители, можете да зададете положение “LARGE”, ако искате ниските честоти да бъдат извеждани през този Високоговорител. От друга страна, ако използвате големи Високоговорители, но предпочитате през него да не се извеждат ниски честоти, задайте Високоговорителите в положение “SMALL”.

Ако общото ниво на сигнала е по-ниско от предпочитанията Ви, задайте всички Високоговорителите в положение “LARGE”. Ако няма достатъчно ниски честоти, може да използвате тона, за да подчертаете ниските нива. За подробности вижте стр. 38.

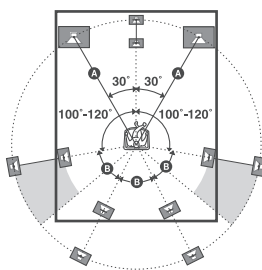
■ FRT DIST. (Разстояние до предните Високоговорители)

Позволява Ви да зададете разстоянието от Вашата позиция за слушане до предните Високоговорители (A). Ако двата предни Високоговорителя не са поставени на равно разстояние от позицията за слушане, задайте разстоянието към най-близкия Високоговорител.

Само един заден съраунг Високоговорител



Два задни съраунга Високоговорителя (ъгълът B трябва да е еднакъв)



■ CNT DIST. (Разстояние до централния Високоговорител)

Позволява Ви да зададете разстоянието от Вашата позиция за слушане до централния Високоговорител.

■ SL DIST (Разстояние до левия съраунг Високоговорител)

■ SR DIST (Разстояние до десния съраунг Високоговорител)

Позволява Ви да зададете разстоянието от Вашата позиция за слушане до съраунг Високоговорителите.

■ SB DIST (Разстояние до задните съраунги Високоговорители) а)

■ SBL DIST (Разстояние до задния ляв съраунг Високоговорител) б)

■ SBR DIST (Разстояние до задния десен съраунг високоговорител) б)

Позволява Ви да зададете разстоянието от Вашата позиция за слушане до задните съраунг високоговорители.

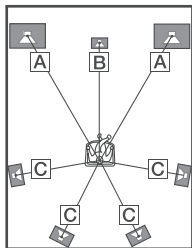
- Можете да изберете този параметър само когато задните съраунг високоговорители са в позиция "SINGLE" в системното меню.
- Можете да изберете този параметър само когато задните съраунг високоговорители са в позиция "DUAL" в системното меню.

Съвет

Разстоянието на централния високоговорител от двата предни високоговорителя трябва да бъде еднакво (**B**) и с 1.5 м по-близо до Вашата позиция на слушане (**A**). Поставете високоговорителите така че разстоянието от **B** в следната диаграма не е на по-близо разстояние от 1.5 м от **A**.

Пример: Регулирайте разстоянието на **B** на 4.5 м или повече, когато разстоянието от **A** е 6 м. Също така разстоянието между съраунг високоговорителите/задните съраунг високоговорители и позицията за слушане **C** не може да е с 4.5 м по-близка отколкото разстоянието между позицията за слушане и предните високоговорители **A**. Поставете високоговорителите така че разликата в дължината на **C** в следната диаграма да не е по-близка от 4.5 м от дължината на **A**.

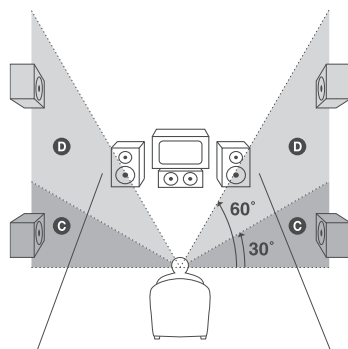
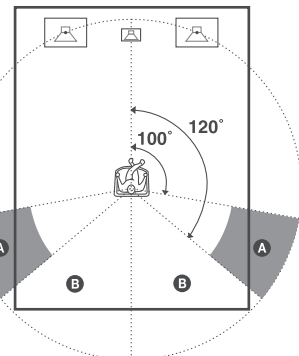
Пример: Регулирайте разстоянието **C** на 1.5 м или повече, когато разстоянието **A** е 6 метра. Това е важно, тъй като неправилното поставяне на високоговорителите пречи на възпроизвеждането на съраунг звук. Моля обрнете внимание, че поставянето на високоговорителите по-близо, отколкото се изисква ще окаже отлагане в извеждането на звук от този високоговорител. С други думи, звуцът от високоговорителя ще зучи така, сякаш изба отдалеч. Регулирането на тези параметри докато слушате звук обикновено завърши с много по-добър съраунг звук. Опитайте!



■ SUR POS.

(Местоположение до съраунг високоговорителите)

Позволява да зададете височината на съраунг високоговорителите за по-точно пресъздаване на съраунг ефекта на режимите Cinema Studio EX (смр. 54). Тази опция за настройка не работи, когато съраунг високоговорителите са зададени в положение "NO" (смр. 40).



• BEHD/HI

Изберете тази настройка, ако височината на Вашите съраунг високоговорителите отговаря на част **B** и **D**.

• BEHD/LO

Изберете тази настройка, ако височината на Вашите съраунг високоговорителите отговаря на част **B** и **C**.

• SIDE/HI

Изберете тази настройка, ако височината на Вашите съраунг високоговорителите отговаря на част **A** и **D**.

• SIDE/LO

Изберете тази настройка, ако височината на Вашите съраунг високоговорителите отговаря на част **A** и **C**.

Съвет

Позицията на съраунг високоговорителите е проектирана специално за режимите на Cinema Studio EX. За други звукови поети позицията на високоговорителите не е толкова важна.

Тези звукови поети са проектирани така, че съраунг високоговорителите да бъдат разположени зад позицията на слушане, но звуцът се възпроизвежда достатъчно добре гори когато съраунг високоговорителите са разположени под госта широк ъгъл. Въпреки това, ако високоговорителите са насочени директно вляво и ясно от позицията на слушане, съраунг ефектът е няжелен, освен ако не сте задали "SIDE/LO" или "SIDE/HI".

Независимо от това, всяка среща е различна, като например стените, в които се отразява звука; можете да получите по-добри резултати, като използвате "ВЕНД/HI", ако вашият високоговорител има разположени високо над позицията на слушане, гори ако се намират успоредно вляво и ясно.

Ето защо, въпреки че настройката може да се окаже различна от гореподадените, препоръчваме Ви да възпроизведете многоканални съраунг софтуер и мога да изберете настройката, която Ви предлага усещане за простор на звука и най-реалистично създава усещането за съраунг звук от съраунг високоговорителите и от звука от предните високоговорители. Ако не сте сигури кой е най-добрият звук, изберете "ВЕНД/LO" или "ВЕНД/HI" и след това използвайте параметъра за разстояние на високоговорителите и настройките за ниво на високоговорителите, за да получите правилен баланс.

■ CRS. FREQ (Честотата на високоговорителите)

Можете да настройвате честотата на басите на високоговорителите, зададени в положение "SMALL" в менюто SYSTEM. Тази опция за настройка работи само когато поне един високоговорител е зададен в положение "SMALL" и индикацията за съответния високоговорител мига на дисплея.

■ DIMMER (Осветеност на дисплея)

Позволява Ви да регулирате осветеността в 3 стъпки.

Можете също да използвате DIMMER и върху рисувъра.

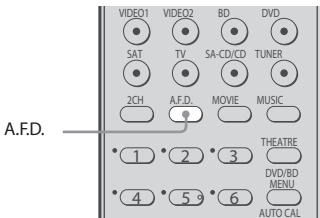
Автоматична настройка на подходящите настройки (A. CAL меню)

За подробности вижте "8: Автоматична настройка на подходящите настройки (AUTO CALIBRATION)" (стр. 29)

Съраунг звук

Dolby Digital и DTS съраунг звук (AUTO FORMAT DIRECT)

Режимът Auto Format Direct (A.F.D.) Ви позволява да слушате звук с висока точност и да изберете кодирация режим за слушане на дубканален стерео звук като многоканален.



Натиснете A.F.D. неколкократно, за да изберете звукоцото поле, което желаете.

За подробности вижте “Видове A.F.D. режими” (смр. 52).

Видове A.F.D. режими

A.F.D. режим [Display]	Многоканален звук след разграждането	Ефект
A.F.D. AUTO [A.F.D. AUTO]	(Автоматично разпознаване)	Представя звука, така както е записан/кодиран, без да прибавя сързущи ефекти. Въпреки това, този приемник ще възпроизведе нискочестотен сигнал от сабуфера, когато не присъстват LFE сигнали.
PRO LOGIC [DOLBY PL]	4 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic декодиране. Източникът, записан във във канала, се декодира като 4.1 канала.
PRO LOGIC II MUVIE [PLII MV]	5 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic II Movie декодиране. Тази настройка е идеална за филми, кодирани в Dolby Surround формат. Освен това този режим може да възпроизведе звука в 5.1 канала, когато гледате дублирани или стари филми.
PRO LOGIC II MUSIC [PLII MS]	5 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic II Music декодиране. Тази настройка е идеална за нормални стерео източници като CD.
PRO LOGIC II GAME [PLII GM]	5 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic II Game декодиране. Тази настройка е идеална за видео игри.
PRO LOGIC IIx MOVIE [PLIIX MV] Do	7 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic IIx Movie декодиране. Тази настройка разширява Dolby Pro Logic II Movie или Dolby Digital 5.1 в 7.1 канала.
PRO LOGIC IIx MUSIC [PLIIX MS]	7 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic IIx Music декодиране. Тази настройка е идеална за нормални стерео източници като CD.
PRO LOGIC IIx GAME [PLIIX GM]	7 канала	Изпълнява Dolby Pro Logic IIx Game декодиране.
Neo:6 Cinema [NEO6 CIN]	6 канала	Изпълнява декодиране в режим DTS Neo:6 Cinema.
Neo:6 Music [NEO6 MUS]	6 канала	Изпълнява декодиране в режим DTS Neo: 6 Music. Тази настройка е идеална за нормални стерео източници като например CD.
MULTI STEREO [MULTI ST.]	(Мулти стерео)	Извежда звуканали ляв/десен сигнали от всички високоговорители. Възможно е звукът от различните високоговорители да не се извежда в зависимост от настройката.

* Не можете да изберете този режим на декодиране ако задните сързущи високоговорители са в позиция "NO".

Ако съвржете субуфер

Когато аудио сигналът е губканално стерео, или ако сигналът от източника не включва LFE сигнал, приемникът генерира сигнал на ниските честоти за извеждане през субуфера. Въпреки това нискочестотният сигнал не се генерира, когато "NEO6 CIN" или "NEO6 MUS" е избран и всички високоговорители са зададени в положение "LARGE".

Забележки

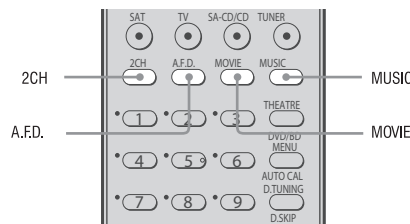
- Тази функция не работи, когато MULTI CH IN или ANALOG DIRECT са избрани.
- DTS Neo:6 не работи за DTS 2CH аудио, звукът се възпроизвежда като губканален.
- Dolby Pro Logic IIx кодирането не работи за сигнали с DTS формат или за сигнали с честота, по-голяма от 48 kHz.

Съвет

Когато въвеждате многоканален сигнал, само Dolby Pro Logic IIx кодирането е ефективно. Когато изберете кодиращ режим, различен от Dolby Pro Logic IIx, многоканалният звук (кодиран) се извежда.

Избор на програмирано звуково поле

Можете да се възползвате от преимуществата на съвременния звук просто като изберете някое от предварително програмираните звукови полета на приемника. Те пренасят вълнующия и мощен звук на киноцентровете и концертните зали във Вашия дом.



Натиснете MOVIE неколкократно, за да изберете желаното звуково поле за филм или натиснете MUSIC неколкократно, за да изберете звуково поле за музика.

За подробности вижте "Видове звукови полета" (стр. 54).

Видове звукови полета

Звуково поле за	Звуково поле [Display]	Ефект
Филм	D C S [C.ST.EX A]	Възпроизвежда звуковите характеристистики на студиото "Cary Grant Theater" на Sony Pictures Entertainment. Това е стандартният режим, подходящ за гледане на почти всички видове филми.
	CINEMA STUDIO EX B D C S [C.ST.EX B]	Възпроизвежда звуковите характеристистики на студиото "Kim Novak Theater" на Sony Pictures Entertainment. Този режим е идеален за гледане на научно-фантастични филми или екшън-филми с много звукови ефекти.
	CINEMA STUDIO EX C D C S [C.ST.EX C]	Възпроизвежда звуковите характеристистики на музикалното студио на Sony Pictures Entertainment. Този режим е идеален за гледане на мюзикъл или филми, в които саундтрекът съпържа оркестрирана музика.
Музика	HALL [HALL]	Възпроизвежда акустиката на класическа концертна зала.
	JAZZ CLUB [JAZZ]	Възпроизвежда акустиката на джаз клуб.
	LIVE CONCERT [CONCERT]	Възпроизвежда акустиката на зала с 300 места и музика на живо.
	STADIUM [STADIUM]	Възпроизвежда акустиката на стадион на открито.
	SPORTS [SPORTS]	Възпроизвежда акустиката на спортно предаване.
	PORTRABLE AUDIO ENHANCER [PORTABLE]	Възпроизвежда ясен и подобрен звук от преносимото аудио устройство. Този режим е идеален за MP3 и друга компресирана музика.
Слушалки*	HEADPHONE 2CH [HP 2CH]	Този режим се избира автоматично, ако използвате слушалки, когато сте избрали 2 канален режим (стр. 55)/A.F.D. режим (стр. 52). Стандартните 2-канални стерео източници използват обработват звуковото поле и многоканалните формати се свеждат до 2 канала.
	HEADPHONE DIRECT [HP DIR]	Извежда аналогови сигнали без обработка на тона, звуковото поле и др.
	HEADPHONE THEATER D C S [HP THEA]	Този режим се избира автоматично, ако използвате слушалки, когато сте избрали звуково поле за филм/музика. Позволява Ви да пресязгате обстановка като в киносалоните, докато слушате през слушалките.

* Можеме да изберете това звуково поле само ако го рисувъра със заключени слушалки.

Забележки

- Ефектите, създавани от виртуалните високоговорители, може да причинят убеличен шум във възпроизведенияния сигнал.
- Когато слушате звукофи полета, които използват виртуални високоговорители, няма да чувате никакъв звук, тъй като директно от съраунг високоговорителите.
- Тази функция не работи в следните случаи:
 - Когато сте избрали ANALOG DIRECT.
 - За сигнали с честота по-голяма от 48 kHz.
 - Мултиканалните Linear PCM сигнали се получават посредством HDMI IN жака.
- Когато е избрано едно от следните звукофи полета, от субуфера не се извежда звук, ако всички високоговорители са зададени в положение "LARGE" в менюто SYSTEM. Въпреки това, звука ще бъде изведен от субуфера, ако:
 - цифробитният входен сигнал съдържа сигнали с LFE (нискочестотен ефект)
 - ако предните или съраунг високоговорителите са зададени в положение "SMALL".

Съвети

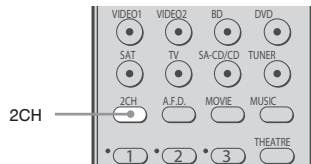
- Можете да идентифицирате формата на DVD софтуера и др., като проберите логото на опаковката.
- Звукофите полета с маркировка **DCS** използват "DCS" технология. Вижте "Glossary" (стр. 75).

За да изключите съраунг ефекта за филм/музика

Натиснете 2CH, за да изберете "2CH ST." или натиснете A.F.D. неколкократно, за да изберете "A.F.D. AUTO".

Използване само на предните високоговорители (2CH STEREO)

В този режим приемникът извежда звука само от предните ляв/десен високоговорители. От субуфера не се чува звук. Стандартните глуканални стерео източници напълно преобратват обработката на звуково-то поле и многоканалните съраунг формати се свеждат до два канала.



Натиснете 2CH.

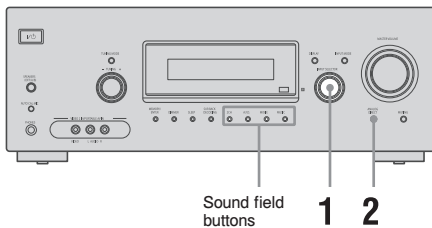
Забележка

В режим 2CH STEREO от субуфера не се извежда никакъв звук. За да слушате глуканални стерео източници като използвате предните ляв/десен високоговорители и субуфера, задайте режим "A.F.D. AUTO" (стр. 52).

Слушане на звук без настройка (ANALOG DIRECT)

Вие можете да пребелочите звука на избрания вход като губканален аналогов вход. Тази функция Ви позволява да се наслаждавате на висококачествени аналогови източници.

Когато използвате тази функция, само силата на звука и балансът на предните високоговорители могат да бъдат настройвани.



1 Задържете INPUT SELECTOR на приемника, за да изберете входа, който желаете да слушате с аналогов звук.

Можете да използвате и бутоните за избор на входен сигнал на устройството за дистанционно управление.

2 Натиснете ANALOG DIRECT на приемника.

Извежда се аналогов звук.

За да отменимте ANALOG DIRECT

Натиснете отново ANALOG DIRECT на приемника.

Можете също така да натиснете който и да е от бутоните за звуково поле.

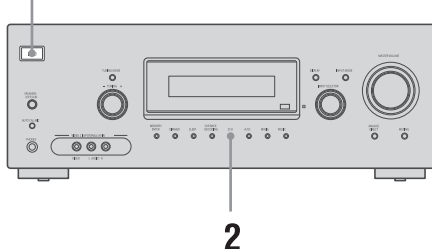
Забележка

- Когато сърдечето слушалки, на дисплея се появява индикация "HP DIR".
- Тази функция не е възможна, когато сте избрали DMPORT вход.

Нулиране на звуковите полета към първоначалните им настройки

Уверете се, че за тази операция използвате бутоните на приемника.

1,2



1 Натиснете за да изключите захранването.

2 Като държите натиснат **2CH**, натиснете .

На дисплея се появява "SF CLR." и всички звукови полета се връщат в първоначалните си настройки.

Операции с тунера

Слушане на FM/AM радио

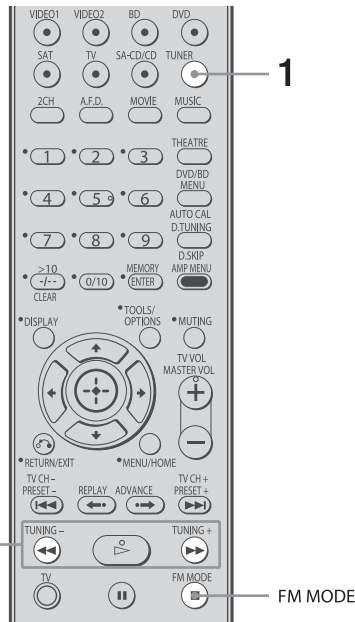
Можете да слушате FM и AM радио предавания чрез вграденият тунер. Преди да започнете се уверете, че сте свързали FM и AM антениите към приемника (стр. 26).

Съвет

Скалата на обхват за директна настройка се различава в зависимост от коя на областта, указан в таблицата по-долу. За подробности относно коя на областта вижте стр. 3.

Код на областта	FM	AM
CEL, CEK, TH1	50 kHz	9 kHz

Автоматична настройка



1 Намиснете TUNER неколкократно, за да изберете FM или AM.

2 Намиснете TUNING + или TUNING -.

Намиснете TUNING +, за да сканираме отдолу нагоре или TUNING -, за да сканираме отгоре надолу. Приемникът спира да сканира, когато намери станция.

Използване на бутоните на приемника

1 Завъртете INPUT SELECTOR, за да изберете FM или AM честота.

2 Намиснете TUNING MODE неколкократно, за да изберете "AUTO T."

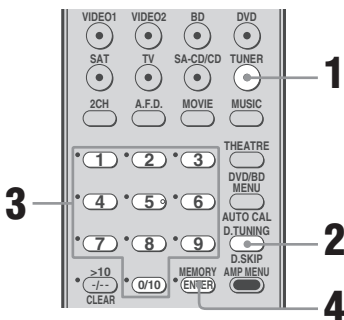
3 Намиснете TUNING + или TUNING -.

В случай на лошо FM стерео приемане

Ако приемането на FM стерео станция е лошо и в дисплея мига индикация "STEREO", изберете моно звук, за поборите качеството. Намиснете FM MODE неколкократно, докато индикаторът "MONO" светне в дисплея. За да се върнете в режим стерео, намиснете FM MODE неколкократно, докато индикаторът "MONO" на дисплея светне.

Директна настройка

Въведете директно честота на желаната станция като използвате бутоните с номера.



1 Намиснете TUNER неколократно, за да изберете FM или AM.

Можете да използвате и INPUT SELECTOR на приемника.

2 Намиснете D.TUNING.

Намиснете бутоните с цифри, за да въведете честотата.

Пример 1: FM 102,50 MHz

Изберете 1 ➔ 0 ➔ 2 ➔ 5 ➔ 0

Пример 2: AM 1,350 kHz

Изберете 1 ➔ 3 ➔ 5 ➔ 0

Ако сте настроили AM станция, регулирайте посоката на AM антнената за оптимално приемане.

3 Намиснете ENTER.

Можете да използвате и MEMORY/ENTER на приемника.

Ако не можете да настроите станция

Уверете се, че сте въвели вярната честота.

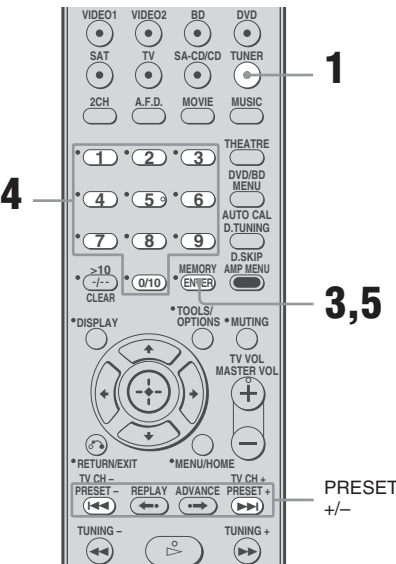
Ако не е така, повторете стъпки от 2 до

4. Ако все тaka не можете да настроите станция, честотата не се използва във Вашата област.

Предварителна настройка на радиостанции

Можете да настроите предварително до 30 FM и 30 AM станции. След това можете лесно да приемате станциите, които често слушате.

Предварителна настройка на радиостанции



1 Намиснете TUNER неколократно, за да изберете FM или AM.

Можете да използвате и INPUT SELECTOR на приемника.

2 Настройте станцията, която желаете да зададете предварително, като използвате Автоматична настройка (стр. 57) или Директна настройка (стр. 58).

Ако е необходимо, включете на режим на FM приемане (стр. 57).

3 Натиснете MEMORY.

Можеме да използваме и MEMORY/ENTER на приемника.

На дисплея за няколко секунди светва "MEMORY". Изтърщете стъпка 4 и 5 преди индикацията да изчезне.

4 Натиснете бутоните с номера, за да изберете номер за предварителната настройка.

Можеме да използваме и TUNING + или TUNING -, за да изберете номера на станцията.

Ако "MEMORY" изчезне преди да сте избрали номера за предварителната настройка, започнете отново от стъпка 3.

5 Натиснете ENTER.

Можеме да използваме и MEMORY/ENTER на приемника.

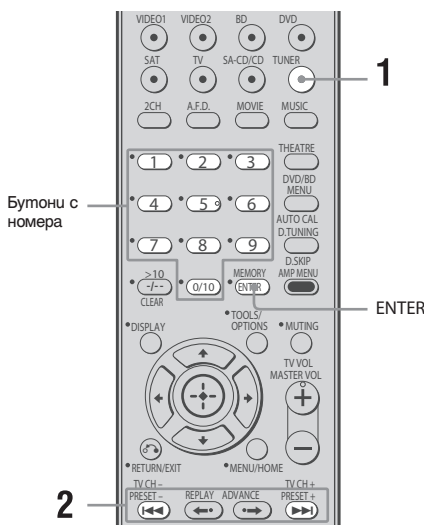
Станцията се запаметява под избрания номер за предварителна настройка.

Ако "MEMORY" изчезне преди да сте натиснали MEMORY, започнете отново от стъпка 3.

6 Повторете стъпки 1 до 5, ако желаете да настроите предварително и друга станция.

Приемане на предварително настроени станции

Директна настройка

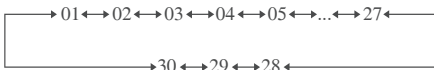


Операции с тюнера

1 Натиснете TUNER неколократно, за да изберете FM или AM.

2 Натиснете PRESET + или PRESET - неколократно, за да изберете желаната от Вас предварително настроена станция.

Всеки път, когато натискаме бутона, можеме да избираме между следните предварително настроени станции:



Можеме да натискаме и бутоните с цифри, за да избереме станцията, която желаеме. След това натиснеме ENTER, за да въвежем избора си.

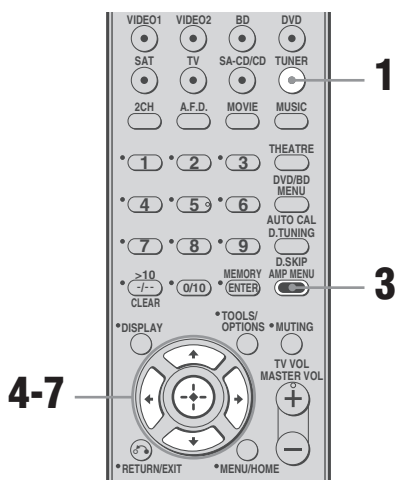
Използване на бутоните на приемникам

1 Завъртете INPUT SELECTOR, за да изберете FM или AM.

2 Натиснете TUNING MODE неколократно, за да изберете "PRESET T".

3 Натиснете TUNING + или TUNING - неколократно, за да изберете станцията, която желаете.

Озаглавяване на предварително настроените станции



- 1 Натиснете **TUNER** неколкократно, за да изберете FM или AM.
Можете да изберете и INPUT SELECTOR на приемника.
- 2 Приемете предварително настроената станция, за която искаме да създадем име (свр. 59).
- 3 Натиснете **AMP MENU**.
На дисплея се появява индикация "1-LEVEL".
- 4 Натиснете бутон **↑/↓** неколкократно, за да изберете "4-TUNER".
- 5 Натиснете бутон **⊕** или бутон **→**, за да влеземе в менюто.
- 6 Натиснете бутон **↑/↓** неколкократно, за да изберете "NAME IN".
- 7 Натиснете бутон **⊕** или бутон **→**, за да въведеме параметър.
Курсорът мига и можете да изберете символ. Следвайте процедурата от "За да създадем име" по-долу.

За да създадете име

- 1 Използвайте контролния бутон **↑/↓/←/→**, за да създадете име.
Натиснете контролния бутон **↑/↓**, за да изберете символ; след това натиснете контролния бутон **←/→**, за да преместите курсора на следващата позиция.

Ако направите грешка

Натискайте контролния бутон **←/→** като символът, който желаете да промените, започне да мига; след това натиснете контролния бутон **↑/↓**, за да изберете втория символ.

Съвет

- Можете да зададете вида на символа чрез натискане на контролния бутон **↑/↓** както следва:
Букви (Главни) → Цифри → Символи

- 2 Натиснете бутон **⊕**.

Въведеното име се регистрира.

Забележка (Само за моделите с код на областта CEL, CEK)

Когато озаглавявате RDS станция и я приемете, името на програмното обслужване PS ще се появии вместо зададеното от Вас име. (Не можете да промените името PS; то ще бъде записано върху въведеното от Вас име.)

Използване на системата за радио данни (RDS) (Само за модел ког на областта CEL, СЕК)

Този приемник Ви позволява да използвате системата RDS (Radio Data System), която от своя страна позволява на радиостанциите да изпращат допълнителна информация заедно със стандартния програмен сигнал. Можете да видите RDS информацията на дисплея.

Забележка

- RDS се приема само с FM станции.
- Не всички FM станции предлагат услугата RDS, и нито пък предлагат еднакъв тип услуги. Ако не сте запознати с RDS услугите във Вашия регион, проверете за подробности в местните радиостанции.

Приемане на RDS излъчвания

Просто изберете станция от FM скалата, като използвате директна настройка (смр. 58), автоматична настройка (смр. 57) или предварителна настройка (смр. 59).

Когато приемете станция, която предоставя RDS услуги, индикаторът RDS свети и името на програмното обслужване се появява на дисплея.

Забележка

Възможно е RDS да не работи правилно, ако приемата от Вас станция не изпраща правилно RDS сигнала, или ако силата на сигнала е недостатъчна.

Извеждане на информацията RDS

Докато приемате RDS станция, неколкократно натиснете DISPLAY на приемника. Всеки път, когато натискате бутона, RDS информацията на дисплея се променя циклично както следва:

Име на програмното обслужване → Честота → Индикация за тип на програмата а) → Индикация за радио текст б) → Индикация за текущо време (24-часов цикъл) → Приложено звуково поле
а) Вид програма, която се излъчва.
б) Текстови съобщения, изпратени от RDS станцията.

Забележки

- Ако се получи специално съобщение от властите, на дисплея мига "ALARM".
- Когато съобщението е съставено от 9 или повече символа, съобщението преминава през дисплея.
- Ако станцията не осигурява определена RDS услуга, на дисплея се появява "NO XXXX" (например "NO TEXT").

Описание на типовете програми

Индикатор за типа програма	Описание
NEWS	Новинарска програма
AFFAIRS	Тематични програми въз основа на текущите новини
INFO	Програми, предлагати информация за широк спектър от теми, включително потребителска информация и медицински съвети
SPORT	Спортни програми
EDUCATE	Образователни програми като "Как да..." и полезни съвети
DRAMA	Радио-новини и сериали
CULTURE	Програми за национална и регионална култура, като езикови и социални проблеми
SCIENCE	Програми за наука и технологии

Индикатор за типа програма	Описание
VARIED	Други видове програми като шутерът с известни личности, игри и комедии
POP M	Поп музикални предавания
ROCK M	Рок музикални предавания
EASY M	Лесно за слушане
LIGHT M	Инструментална, вокална и хорова музика
CLASSICS	Изпълнения на оркестри, камерна музика, опера и др.
OTHER M	Музика, която не се вписва в никоя от горните категории, като ритъм & блус и резе
WEATHER	Информация за времето
FINANCE	Информация за борсения пазар, търговията и др.
CHILDREN	Програми за деца
SOCIAL	Програми за хората и нещата, които им влияят
RELIGION	Програми с религиозно съдържание
PHONE IN	Програми, при които публиката изразява своето мнение по телефона или в публична групировка
TRAVEL	Програми за пътувания. Без съобщения от ТР/ТА.
LEISURE	Програми за различни видове отпуска, като градинарство, риболов, готвене и др.
JAZZ	Джаз програми
COUNTRY	Кънтри музика
NATION M	Популярна музика от страната или региона
OLDIES	Стара музика
FOLK M	Фолклорни музикални предавания
DOCUMENT	Разследвания
NONE	Всяка програма, която не се вписва в горните категории

Контрол на HDMI

Използване на контрол за HDMI функции за "BRAVIA" Sync

За да използвате функция "BRAVIA" Sync., настройте функция Control for HDMI, както е обяснено по-долу.

Когато свързвате Sony компоненти, съвместими с функцията за контрол на HDMI, посредством HDMI кабел (не е приложен в комплекта), операцията е опростена както е описано по-долу:

- One-Touch Play: Когато възпроизвеждате от компонент като DVD или Блу-рей диск плейър, рисивърът и телевизорът автоматично се включват, когато включите към подходящи HDMI вход.
- System Audio Control: Докато гледате телевизия, можете да изберете изход за звука от телевизионните високоговорители или от високоговорителите свързани към рисивъра.
- System Power Off: Когато изключите телевизора, рисивърът и свързаните към него компоненти автоматично се изключват.

Функцията HDMI контрол позволява на оборудванията да се контролират чрез CEC (Consumer Electronic Control) определен от HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Функцията за HDMI контрол няма да работи в следните случаи:

- Когато свързвате рисивъра към компонент, който не е съвместим с функцията за контрол на HDMI.
- Когато свързвате рисивъра и компоненти с връзка различна от HDMI.

Препоръчваме Ви да свързвате рисивъра с компоненти имащи "BRAVIA" Sync функция.

Забележка

В зависимост от свързания компонент, възможно е функцията за HDMI контрол да не работи. Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към компонента.

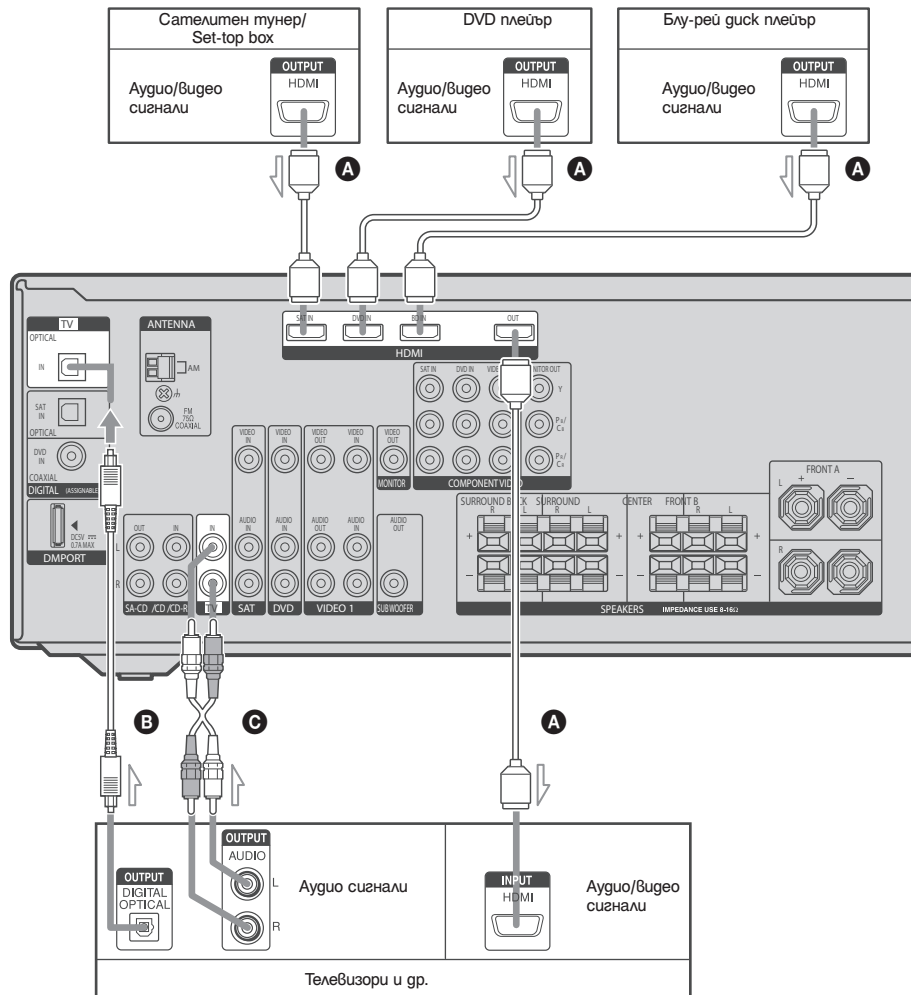
Свързване на телевизора и други компоненти

Преди да свържете кабелите уверете се, че сте изключили кабелът на захранването.

За да се насладите на мултиканален съраунд звук от телевизора Ви

Можете да слушате мултиканален съраунд звук от телевизора си чрез Високоговорителни свързани към ресивъра.

Свържете OPTICAL изходния ѝак на телевизора към OPTICAL IN ѝака на ресивъра.



A HDMI кабел (не е приложен)

Препоръчваме Ви да използвате Sony HDMI кабел.

B Оптичен цифров кабел (не е приложен) ^{a)}

C Аудио кабел (не е приложен) ^{a)}

^{a)} Свържете поне един аудио кабел (B или C).

Подготовка за функция Control for HDMI

Този ресивър поддържа лесна настройка за Control for HDMI (Easy Setting). Тази функция е възможна само за определени модели телевизори. Когато извършвате лесна настройка за Control for HDMI от телевизора Ви, настройките на ресивъра що ще се променят автоматично.

По време на работа с Control for HDMI-Easy Setting, на дисплея последователно се появяват "CONTROL", "SCAN FOR" и "HDMI". Ресивърът автоматично ще промени входа към HDMI. Когато настройките са завършени, на дисплея се появява "COMPLETE".

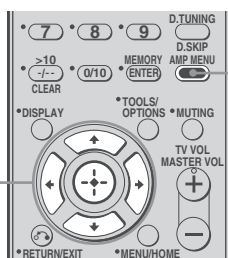
За повече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация на телевизора. Ако телевизорът Ви не поддържа функция лесна настройка за Control for HDMI, следвайте следните процедури. За повече подробности относно телевизора и свързаните компоненти, обърнете се към упътванията за експлоатация на съответните устройства.

- 1 Уверете се, че ресивърът е свързан към телевизора и компонентите (съместим е функция Control for HDMI) чрез HDMI връзка.
- 2 Включете ресивъра, телевизора и останалите компоненти..
- 3 Настройте функция Control for HDMI за ресивъра и включния телевизор. Вижте "To set Control for HDMI" (стр. 65). За подробности относно настройките на телевизора, обърнете се към инструкциите за експлоатация.
- 4 Изберете HDMI вход на ресивъра и телевизора, за да съвпаднат HDMI входове на свързаните компоненти така че изображението от свързания компонент да се изведе.
- 5 Настройте функция Control for HDMI за свързания компонент в позиция ON. Ако функция Control for HDMI е вече включена, не се налага да променяте настройките.
- 6 Повторете стъпки 4 и 5 за други компоненти, които искаме да използвате за функция Control for HDMI.

Забележки

- Ако изключите и включите отново HDMI абел, уверете се, че сте повторили стъпки от 1 до 6.
- Не можете да извършиш One-Touch Play и System Audio Control по време на лесна настройка за Control for HDMI.
- Преди да извършиш лесна настройка за Control for HDMI от телевизора, уверете се, че сте включили телевизора, ресивъра и включените компоненти.
- Ако възпроизвеждащите компоненти не могат да функционират след като сте извършили лесна настройка за Control for HDMI, проверете настройките на функция Control for HDMI на вашия телевизор.
- Ако свързаните компоненти не поддържат лесна настройка на Control for HDMI трябва да настроите функция Control for HDMI за свързаните компоненти в позиция ON, преди да извършиш лесна настройка за Control for HDMI от телевизора си.

За да настроите функция Control for HDMI



- 1 Натиснете AMP MENU.
“1-LEVEL” се появява на дисплея.
- 2 Натиснете \uparrow/\downarrow неколкократно, за да избереме “6-VIDEO”.
- 3 Натиснете \oplus или \rightarrow , за да въведете менюто.
- 4 Натиснете \uparrow/\downarrow неколкократно, за да избереме “CONTROL FOR HDMI”
“CONTROL FOR HDMI” се появява на дисплея, след което се появява “CONTROL”.
- 5 Натиснете \oplus или \rightarrow , за да въведете параметър.
- 6 Натиснете \uparrow/\downarrow неколкократно, за да избереме “CTRL ON”
Функция Control for HDMI е активирана.

Гледане на DVD (One-Touch Play - Възпроизвеждане с едно натискане)

Можете да ес насладите на звук и изображение от свързаните компоненти към ресивъра чрез HDMI свързване чрез най-обикновена операция.

Възпроизвеждане от свързан компонент

Ресивърът и телевизорът се включват автоматично и се прехвърлят автоматично към подходящия HDMI входен източник.

Гледане на DVD чрез обикновена операция

Можете също така да изберете свързан компонент като DVD/Блу-рей диск плейър чрез менюто на телевизора. В този случай ресивърът и телевизорът се прехвърлят автоматично към подходящия HDMI входен източник.

Забележка

В зависимост от телевизора, стартирането и съхранението може да не бъдат извършени.

Насладете се на звука от телевизора чрез високоговорителите, свързани към ресивъра (System Audio Control)

Можеме да се насладиме на звука от телевизора чрез високоговорителите, свързани към ресивъра чрез обикновена операция.

Можеме да работиме с функция System Audio Control чрез менюто на телевизора. За побече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация на телевизора. Когато функция System Audio Control е включена, ресивърът се включва и прехвърля към правилния входен източник автоматично.

От високоговорителите свързани към ресивъра се извежда телевизионен звук и силата на звука от телевизора се намалява автоматично. Можеме да използваме функция System Audio Control, както следва:

- Ако включите ресивъра, докато телевизията е включена, функция System Audio Control автоматично ще се включи и звука от телевизора ще се изведе автоматично от колоните свързани към ресивъра. Въпреки това ако изключите ресивъра, звука ще се изведе от телевизионните високоговорители.
- Можеме да регулираме звука на ресивъра, когато регулираме звука на телевизора.

Забележки

- Ако функция System Audio Control не функционира правилно според настройките на телевизора, обърнете се към инструкциите за експлоатация на телевизора.
- Когато "CONTROL FOR HDMI" е в настройка "CTRL ON", настройка "AUDIO FOR HDMI" в меню VIDEO автоматично ще се настрои в зависимост от настройките на System Audio Control.
- Когато свържате телевизор, който няма функция System Audio Control, функцията System Audio Control не е активна.
- Ако телевизията е включена преди да включите ресивъра, звука от телевизора няма да се извежда за момент.
- Когато пребълочите към източник различен от HDMI или TV, функция System Audio Control автоматично ще се изключи.
- Ако пребълочите към източник различен от HDMI или TV, функция System Audio Control автоматично ще се включи.

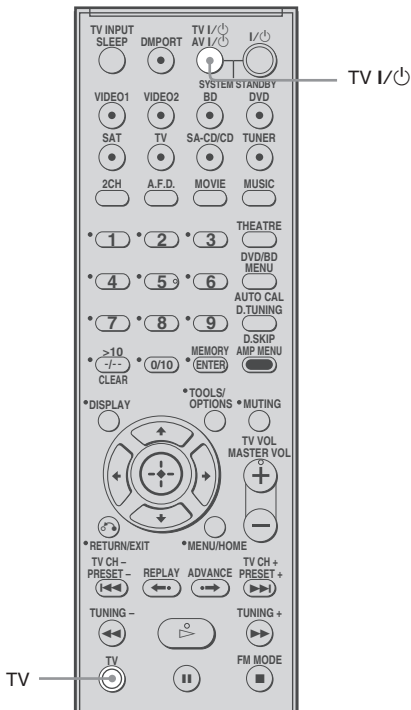
Изключване на рисувъра посредством телевизора (System Power Off)

Когато изключите телевизора си посредством бутона POWER на дистанционното управление, рисувърът и свързаните компоненти се изключват автоматично.

Можете да използвате и дистанционното управление на рисувъра, за да изключите телевизора.

Забележки

- Наспроти TV Standby Synchro в позиция "ON" преди да използвате функция System Power Off. За повече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация на телевизора Ви.
- В зависимост от статуса свързаните компоненти може да не бъдат изключени. За повече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация на свързаните компоненти.



Натиснете TV и TV I/⊕ едновременно.
Телевизорът, рисувърът и компонентите свързани посредством HDMI се изключват.

Други операции

Вклъчване на аудио входен режим (INPUT MODE)

Когато включите компоненти и към цифрови, и аналогови аудио входове на ресивъра, можете да настроите аудио входния режим към всеки от тях или да преъключвате от един към друг в зависимост от материала, който ще следате.

1 Завъртете INPUT SELECTOR на приемника, за да изберете входа.

Можете да използвате и бутоните за избор на входен сигнал на устройството за дистанционно управление.

2 Натиснете INPUT MODE неколократно, за да изберете входния аудио режим.

Избраният входен аудио режим се появява на дисплея.

Входни аудио режими

• AUTO

Дава приоритет на цифровите аудио сигнали, когато има цифрови и аналогови връзки. Ако няма цифрови аудио сигнали, избират се аналогови аудио сигнали.

• ANALOG

Определя аналоговите аудио сигнали, постъпващи през жака AUDIO IN (L/R).

Забележка

- Никој аудио входни режими не могат да бъдат зададени в зависимост от входа.
- Когато използвате функция ANALOG DIRECT, входният аудио режим се настройва в "ANALOG" автоматично. Не можете да изберете други режими.

Слушане на цифров звук от други входове (DIGITAL ASSIGN)

Можете да определите цифров аудио вход, който премежда OPTICAL или COAXIAL (SAT IN, DVD IN) сигнали за друг вход, когато не ги използвате.

Например, за да направите DVD плеър източник на звук за цифров аудио входен сигнал като използвате OPTICAL IN жак на приемника, Вие трябва:

- Да събръкете оптичния изходен жак на DVD плеъра и жака OPTICAL SAT IN на приемника.
- Да загадете "SAT OPT" в положение "DVD" в настройката "D. ASSIGN".

1 Натиснете AMP MENU.

На екрана се появява "1-LEVEL".

2 Неколократно натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете "5-AUDIO"

3 След това натиснете \oplus или \Rightarrow , за да въведете меню.

4 Натиснете \uparrow/\downarrow неколократно, за да изберете "D. ASSIGN".

5 Натиснете \oplus или \Rightarrow , за да въведете параметър.

6 Неколократно натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете свободен цифров аудио вход ("SAT OPT" в примера).

7 Натиснете \oplus или \Rightarrow , за да въведете избора си.

8 Неколократно натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете входа ("SAT-DVD" в примера), който желаете да определите за цифров аудио входен жак, изран в стъпка 6.

Ако входът бъде преъключен в положение "DVD", звукаят от DVD плеъра също ще стане цифров през жака OPTICAL SAT IN. Входът, който можете да определите, се различава за всеки аудио вход. За подобности вижте таблица „Определяне на входове за цифрови аудио входни сигнали“.

Определяне на входове за цифрови аудио входни сигнали

Настройките по подразбиране са подчертани.

Цифров аудио вход	Определени входове	Дисплей
COAXIAL	VIDEO 1	DVD– VD1
DVD IN [DVD COAX]	VIDEO 2	DVD– VD2
	BD	DVD– BD
	DVD	<u>DVD– DVD</u>
	SAT	DVD– SAT
	SA-CD/CD	DVD– CD
OPTICAL	VIDEO 1	SAT– VD1
SAT IN [SAT OPT]	VIDEO 2	SAT– VD2
	BD	SAT– BD
	DVD	SAT– DVD
	SAT	<u>SAT– SAT</u>
	SA-CD/CD	SAT– CD

Забележки

- Не можете да определяте повече от един цифров аудио вход за един и същи вход.
- Не можете да използвате цифровите аудио входове като оригинални входове, когато са определени за друг вход.
- Когато определяте цифров аудио входен сигнал, възможно е настройката за INPUT MODE автоматично да се промени (смр. 68).

Наслаjkдаване на DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT)

DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) Ви позволява да се наслаждавате на звук от мрежова система като например от нормативен аудио източник или компютър.

Като свържете DIGITAL MEDIA PORT адаптера (не е приложен в комплекта), можете да се наслаждавате на звук от свързан компонент в ресивъра.

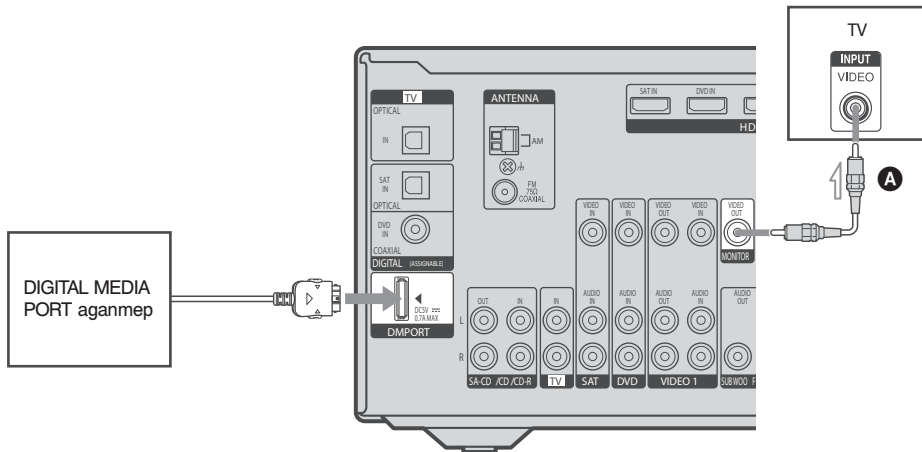
За повече подробности, обрънете се към инструкциите за експлоатация приложени към DIGITAL MEDIA PORT адаптера.

Забележки

- Не свързвайте адаптер различен от DIGITAL MEDIA PORT адаптера.
- Преди да свържете кабелите, уверете се, че сте изкалочили кабела на захранването.
- Не свързвайте или изкалочвайте DIGITAL MEDIA PORT адаптера, докато ресивъра е блокиран.
- В зависимост от DIGITAL MEDIA PORT адаптера, извеждането на видео изображение може да не е възможно.
- Адаптерите за DIGITAL MEDIA PORT са налични за закупуване в зависимост от мястото.

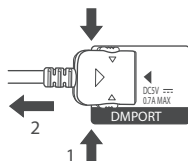
Свързване на DIGITAL MEDIA PORT агаптера

Можете да се наслаждавате на звук от компонент свързан посредством DIGITAL MEDIA PORT агаптера към DMPORT жака на рисувъра.



A Вижте кабел (не е приложен в комплекта)

За да отстраните DIGITAL MEDIA PORT агаптера от DMPORT жака



Натиснете и задръжте от двете страни на конектора и издърпайте.

Забележки

- Когато свързвате DIGITAL MEDIA PORT агаптер, уверете се, че конекторът е вклочен с маркировката със стрелка сочеща към маркировката на DMPORT жака.
- Уверете се, че извършвате DMPORT бръзката здраво и сигурно, безвреден конектора нападо.
- Тъй като конекторът за DIGITAL MEDIA PORT агаптера е крехък, уверете се, че внимавате, когато поставяте или премествате рисувъра.

Слушане/гледане на компонент съвързан посредством DMPORT Връзка

1 Намиснете DMPORT.

Можете също така да използвате INPUT SELECTOR на ресивъра, за да изберете "DMPORT".

2 Започнете Възпроизвеждане на съвързания компонент.

Звукът се възпроизвежда от ресивъра. За повече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към DIGITAL MEDIA PORT агаптера.

Забележки

- В зависимост от вида на DIGITAL MEDIA PORT агаптера можете да работите със съвързания компонент като използвате устройството за дистанционно управление. За повече подробности относно работата на дистанционното управление, вижте стр. 10.
- Уверете се, че сте съвързали MONITOR OUT жака на ресивъра към телевизора (стр. 70).

Съвет

Когато слушате MP3 формат или друга компресирана музика като използвате портативен аудио източник, можете да подобрите качеството на звука. Намиснете MUSIC неколкократно, за да изберете "PORTABLE" (стр. 53).

Озаглавяване на Входни сигнали

Можете да въведете име, съвържащо до 8 символа за входни сигнали и да ги възпроизвеждате на дисплея на приемника. Тази функция е удобна за озаглавяване на жакове с имената на съвързаните към тях устройства.

1 Намиснете бутона за избор на Входен сигнал, за да изберете Входния сигнал, за който искате да създадете име.

Можете да изберете и INPUT SELECTOR на приемника.

2 Намиснете AMP MENU.

На дисплея се появява индикация "1-LEVEL"

3 Намиснете контролния бутон \uparrow/\downarrow неколкократно, за да изберете "5-AUDIO" или "6-VIDEO".

4 Намиснете контролния бутон или контролния бутон \oplus , за да влезете в менюто.

5 Намиснете контролния бутон \uparrow/\downarrow , за да изберете "NAME IN".

6 Намиснете контролния бутон \oplus или контролния бутон \Rightarrow , за да въведете параметър.

Курсорът мига и можете да изберете символ. Следваите процедурата, описана в "За да създадете име" (стр. 60).

Промяна на дисплея

Можете да проверите звуковото поле и др., като промените информацията на дисплея. Уверете се, че за тази операция използвате бутоните на приемника.

Натиснете DISPLAY неколократно.

Всеки път, когато натиснете DISPLAY, екранът се променя циклично както следва:

Всички входове, освен FM и AM честотите

Индекс заглавие на входния сигнал⁴⁾ → Избран входен сигнал → Звуково поле

FM и AM честоти

Име на програмното обслужване⁵⁾ или име на предварително настроената станция³⁾ → Честота → Индикация за тип на програмата⁶⁾ → Индикация за радио текст⁶⁾ → Индикация за текущо време (24-часов цикъл)⁶⁾ → Приложено звуково поле

- a) Индекс заглавието се появява, само когато сте дали име на входния сигнал или на предварително настроената станция (стр. 60, 71). Индекс заглавието не се появява, когато са въведени само празни интервали или когато е същото като името на входния сигнал.
- b) Само по време на RDS приемане (само за модели с ког на областта CEL и CEK) (стр. 61).

Забележка

Някои означения и маркировки може да не могат да бъдат изведени на някои езици.

Таймер за автоматично изключване

Можете да настроите приемника да се изключи автоматично след известно време.

Натиснете SLEEP неколократно докато захранването е вклочено.

Всеки път, когато натискате бутона, дисплейт се променя циклично както следва:

2-00-00 → 1-30-00 → 1-00-00 → 0-30-00 → OFF

Когато активирайте таймера за автоматично изключване, на дисплея се затъмнява автоматично.

Забележка

Ако натиснете някой бутона на дистанционното или ресивъра след като дисплейт потъмне, дисплейт светва отново. След известно време дисплейт потъмнява отново ако не сте натискали бутона.

Съвет

За да проверите оставащото време преди приемника да се изключи, натиснете SLEEP. Оставащото време се появява на дисплея. Ако натиснете SLEEP отново, таймерът за автоматично изключване ще бъде отменен.

Запис чрез рисувъра

Запис на CD-R

Можете да записвате на CD-R чрез рисувъра. Вижте упътването за експлоатация приложено към вашия CD рекордер.

- 1 Натиснете един от бутонаите за избор на входен сигнал, за да изберете компонента, който ще възпроизвежда.**
Можете да изберете и INPUT SELECTOR на приемника.
- 2 Подгответе компонента за възпроизвеждане.**
Например, настроите на радио станцията, от която желаете да запишете (стр. 57).
- 3 Подгответе компонента за запис.**
Поставете празен CD-R в CD-рекордера и регулирайте нивото на запис.
- 4 Започнете запис със записващия компонент, след това започнете възпроизвеждане с възпроизвеждащия компонент.**

Забележка

Регулациите на звука не се отразяват на извеждането на сигнала от SA-CD/CD/CD-R OUT ѝакобе.

Запис на носител

- 1 Натиснете един от бутонаите за избор на входен сигнал, за да изберете компонента, който ще възпроизвежда.**

Можете да изберете и INPUT SELECTOR на приемника.

- 2 Подгответе компонента за възпроизвеждане.**
Например, заредете видеокасета, която искате да запишете, във видеопрекордера.
- 3 Подгответе компонента за запис.**
Заредете празна видеокасета и др. в записващия компонент (VIDEO 1) за запис.
- 4 Започнете запис със записващия компонент, след това започнете възпроизвеждане с възпроизвеждащия компонент.**

Забележки

Някои източници съвръжат защитни сигнали спрямо копиране. В този случай няма да можете да извършиште запис от източника.

Използване на устройството за дистанционно управление

Промяна на бутона на дистанционното управление

Можете да промените фабричните настројки на входящите бутони на дистанционното, за да контролирате и други компоненти. Например ако свържете DVD рекордер към VIDEO1 жака на ресивъра, можете да настроите бутона VIDEO1 на дистанционното да контролира рекордера.

1 Задръжте натиснат бутона за избор на входен сигнал за компонента, който желаете да контролирате.

Например: натиснете VIDEO1.

2 Камо имаме предвид следната таблица, натиснете съответния бутона за категорията, която желаете.

Например: Натиснете 4.

Сега можете да използвате бутона VIDEO1, за да контролирате DVD рекордера.

Категории и съответни бутони

Категории	Натиснете
Видеокордър (режим на работа VTR 3) ^{a)}	1
Видеокордър (режим на работа VTR 2) ^{a)}	2
DVD плейър/ DVD рекордер (режим на работа DVD1) ^{b)}	3
DVD рекордер (режим на работа DVD3) ^{b)}	4
CD плейър	5
Европрофоб самелитен приемник	6
DVR (шифров САТВ терминал)	7
DSS (шифров самелитен приемник)	8
Блу-рей диск плейър (режим на работа BD1) ^{b)}	9
Блу-рей диск рекордер (режим на работа BD3) ^{b)}	0/10
Телевизор	/ - / > 10/ CLEAR
Не е въведен	ENTER/ MEMORY

a) Видеокордърите на Sony работят с настројки VTR2 или VTR3, които отговарят съответно на 8 mm и VHS.

b) DVD рекордерите на Sony работят с настројки DVD1 или DVD3. За повече подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към DVD рекордера.

8) За повече подробности относно настројки BD1 или BD3 обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към блу-рей диск плейъра или блу-рей диск рекордера.

За да отстраните всички настројки на бутона на дистанционното управление
Натиснете I/(), AUTO CAL и MASTER VOL – едновременно. Настройките на дистанционното се върнат към фабричните.

Допълнителна информация

Речник

■ Cinema Studio EX

Режим на съраунд звук, представляващ сбор от технологиите на Digital Cinema Sound, които ви дава звук на стуюни за дублаж, използвайки три технологии: "Virtual Multi Dimensions", "Screen Depth Matching" и "Cinema Studio Reverberation". "Virtual Multi Dimensions" - технологията за създаване на виртуални високоговорители, създава виртуална многоканална съраунд среда с до 7.1 канали високоговорители и въвежда изживяването от съраунд озвучаването на кинотеатрите с най-модерно оборудване във вашия дом.

"Screen Depth Matching" възпроизвежда намаляването на високите честоти, пълнотата и дълбочината на звука, създавани обикновено в кинотеатрите чрез звукови излъчвания зад екрана. Те се прибавят към предните и централните канали.

"Cinema Studio Reverberation" възпроизвежда звуковите характеристики на най-модерните студии за дублаж и звукозаписи студии, включително и студиото за дублаж на Sony Pictures Entertainment. Съществуват три режима - A/B/C - достъпни в зависимост от вида на студиото.

■ Компонентен видео сигнал

Формат за предаване на информация за видео сигнали, състоящ се от три отделни сигнала: яркост Y, цветност Pb и цветност Pr. Висококачествените изображения като DVD видео или HDTV се предават по-точно. Трите жака са обозначени с цветя: зелен, син и червен.

■ Композитен видео сигнал

Стандартен формат за предаване на информация за видео сигнали. Сигналът на яркостта Y и сигналът на цветността C се комбинират и предават заедно.

■ Digital Cinema Sound (DCS)

Уникална технология за възпроизвеждане на кинозвук от домашното Ви кино посредством технология разработена от Sony съвместно със Sony Pictures Entertainment, за да се насладите на професионален кинозвук у дома. Посредством "Digital Cinema Sound" разработен чрез интегриране на DSP (Цифров процесор на сигнала) и измерване на данни, можете да се насладите на идеалния филмов в домашни условия.

■ Dolby Digital

Технология за цифров аудио кодиране/разкодиране, разработена от Dolby Laboratories, Inc. Тя се състои от предни (ляв/десен), централен, съраунд (ляв/десен) и сабуфер канали. Това е отличаващ се аудио стандарт за DVD видео, познат като 5.1 съраунд. Тъй като съраунд информацията е записана и възпроизведена в стерео формат, тази технология предоставя по-реалистичен звук, отколкото Dolby съраунд технологията.

■ Dolby Digital Surround EX

Акустична технология, разработена от Dolby Laboratories, Inc. Информацията за задния съраунд звук се преобразува в обикновени ляв и десен съраунд канали, така че звуцът може да бъде възпроизведен в 6.1 канала. Сцените с движение се възпроизвеждат с по-динамично и реалистично звуково поле.

■ Dolby Pro Logic II

Тази технология преобразува фюканално стерео в 5.1 канално за възпроизвеждане. Съществуват режим MOVIE за възпроизвеждане на филми и режим MUSIC за възпроизвеждане на стерео източници, като например музика. Старите филми, кодирани в обикновен стерео формат могат да бъдат преобразувани в 5.1 съраунд звук.

■ Dolby Pro Logic IIx

Технология за 7.1 (или 6.1) канално възпроизвеждане. Заедно с кодирания звук в Dolby Digital Surround EX, 5.1 каналият Dolby Digital звук може да бъде възпроизведен в 7.1 (или 6.1) канал. Съществуващият стерео звук може да бъде възпроизведен в 7.1 (или 6.1) канал.

■ Dolby Surround (Dolby Pro Logic)

Аудио технология, разработена от Dolby Laboratories, Inc. Централната и моно съраунд информация се преобразува в гла стерео канала. Когато бъде преобразуван, звукът се кодира и извежда като четири канален съраунд звук. Това е най-често срещанияят метод на аудио преобразуване за DVD видео.

■ DTS 96/24

Висококачествен звуков формат за цифрови сигнали. Записва звук с честота и битрейт от 96 kHz/ 24 bit, който е възможно най-високият за DVD видео. Броят на каналите за възпроизвеждане е различен в зависимост от софтуера.

■ DTS цифров съраунд

Технология за цифрово аудио кодиране и декодиране за киносалони, разработена от Digital Theater Systems, Inc. тя компресира звука по-малко от Dolby Digital като предоставя по-високо качество на звука.

■ DTS-ES

Формат за 6.1 канално възпроизвеждане с информация за заден съраунд. Съществуват гла режими "Discrete 6.1", който записва всички канали, независимо един от друг, и "Matrix 6.1", който преобразува задния съраунд канал в ляв и десен канали. Този режим е идеален за възпроизвеждане на филмова музика.

■ DTS Neo:6

Тази технология преобразува фокуларен стерео звук в 6.1 канален. Съществуват гла режими за избор в зависимост от източника на възпроизвеждане и Вашите предпочитания. CINEMA за филми и MUSIC за стерео източници, като например музика.

■ HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

HDMI е интерфейс, който поддържа както видео, така и аудио на една цифрова връзка. HDMI-връзката носи стандартни до висококачествени видео сигнали и многоканални аудио сигнали във аудио/видео компоненти, като HDMI телевизор в цифрова форма без смущения. HDMI спецификацията поддържат HDCP (High Bandwidth Digital Contents Protection), технология за защита на копирането, която блокира кодираща технология за цифрови видео сигнали.

■ PCM (Pulse Code Modulation)

Метод на конвертиране на аналоговия аудио сигнал в цифров.

■ Честота

За да преобразувате аналогов звук в цифров, аналоговите данни трябва да бъдат определени. Този процес се нарича анализиране и броят на определяне на аналоговите данни в секунда се нарича честота. Един стандартен музикален глик събира данни, определени в 44,100 пъти в секунда, което се означава с честота от 44.1 kHz. По-високата честота означава по-добро качество на звука.

■ x.v.Colour

x.v.Colour е термин, повече познат като xvYCC стандарт, предлаган от Sony и е търговска марка на Sony. xvYCC е международен стандарт за пространственото разпределение на цветовете във видео сигнали.

Този стандарт може да изрази по-широка цветова гама в сравнение с използванятия в момента стандарт за предаване на видео сигнали.

Препазни мерки

Безопасност

Ако някакъв предмет или течност попадне в кутията, изкалочете приемника от мрежовото захранване и проверете устройството при квалифициран персонал, преди да го вкалочите отново.

Източници на захранване

- Преди да започнете работа, проверете дали работното напрежение на устройството съответства на Вашето мрежовото захранване.
- Работното напрежение е указано на гърба на приемника.
- Устройството не е изкалочено от източника на променлив ток (мрежата), докато е свързано с контакта на стената, гори ако самото устройство е изкалочено.
- Ако няма да използвате устройството за дълъг период време, уверете се, че сте изкалочили приемника от контакта. За да го направите, издърпайте щепсела; никога не дърпайте кабела.
- Захранваният кабел може да бъде подменян само в квалифициран сервиз.

Покачване на температурата

Въпреки че устройството загрява по време на работа, това не е неизправност. Ако използвате устройството продължително време с висока сила на звука, температурата в корпуса на бърха, отстрани и на дъното се покачва значително. За да не се изгорите, не докосвайте корпуса.

Инсталиране

- Поставете устройството на място с подходяща вентилация, за да предотвратите покачване на вътрешната температура и да уздължите живота на приемника.
- Не поставяйте устройството близо до топлинни източници или на места, изложени на пряка слънчева светлина, прах или механични вибрации.
- Не поставяйте нищо върху устройството, което би могло да запуши вентилационните отвори и да причини неизправност.
- Не поставяйте приемника близо до оборудване, като например телевизор, видеокордер или касетъчен дек. (Ако приемникат бъде използван заедно с телевизор, видеокордер или касетъчен дек, и ако е поставен търгъре близо до това оборудване, възможно е може да се появи шум и качеството на картината да се влоши. Това е възможно най-вече, когато използвате стайна антена. Ето защо, препоръчваме Ви да използвате външна антена.)
- Внимавайте, когато поставяте устройството на специални третирани повърхности (с восък, лак, безир и др.), тъй като е възможно да се получи промяна на цвета на повърхността.

Функциониране

Преди да събръжете други компоненти, уверете се, че сте изкалочили приемника и извадете щепсела от контакта на стената.

Почистяване

Почистявайте кутията, панела и контролните бутони с парче мек плат, леко наблажено с мек почистваш разтвор. Не използвайте никакви абразивни парчета плат, грапави прахобе или разтвори като алкохол и бензин.

Ако имате въпроси или проблеми относно Вашия приемник, моля, обърнете се към най-близкия гоставчик на Sony.

Отстраняване на проблеми

Ако срещате някой от следните проблеми, докато използвате приемника, използвайте това ръководство за отстраняване на проблеми, за да си помогнете.

Аудио

Няма звук, независимо кой компонент е избран, или звуцът е с много ниско ниво.

- Проверете дали високоговорителите и компонентите са здраво свързани.
- Проверете дали кабелите на високоговорителите са свързани правилно.
- Проверете дали приемникът и всички компоненти са вклочени.
- Проверете дали MASTER VOLUME не е зададен в положение "VOL MIN" (минимална сила на звука).
- Проверете дали SPEAKERS (OFF/A/B/A+B) не са зададени в положение "OFF".
- Проверете дали слушалките не са свързани.
- Намиснете MUTING, за да отмените функцията заглушаване.
- Проверете дали сте избрали правилния компонент с приемника.
- Защитното устройство на приемника е вклочено. Изключете приемника, отстранете проблема и отново вклочете захранването.

От определен компонент не излиза звук.

- Проверете дали компонентът е правилно свързан към входните аудио жакове за този компонент.
- Проверете дали кабелът/ кабелите за тази връзка е/ са здраво свързани с жаковете на приемника и компонента.

Няма звук от един от предните високоговорители.

- Съвржете слушалки към жака PHONES, за да проверите дали звуцът се извежда през слушалките. Ако само един канал се извежда през слушалките, компонентът вероятно не е свързан правилно. Проверете дали всички кабели са здраво свързани с жаковете на приемника и компонента. Ако и двата канала се извеждат през слушалките, предният високоговорител вероятно не е свързан правилно с приемника. Проверете свързването на предния високоговорител, който не извежда сигнала.
- Уверете се, че сте свързали към L и R жаковете на аналоговия компонент и не само към един от двата жака L или R. Използвайте аудио кабел (не е приложен).

Няма звук от аналогови гвуканали източници.

- Проверете дали INPUT MODE не е зададен в положение "COAX IN" или "OPT IN" (стр. 68).
- Няма звук от цифрови източници (от входен жак COAXIAL или OPTICAL).
- Проверете дали INPUT MODE не е зададен в положение "AUTO" (стр. 68).
- Проверете дали не е избран ANALOG DIRECT.

Левите и дясните сигнали са небалансирали или се извеждат обратно.

- Проверете дали високоговорителите и компонентите са свързани правилно и здраво.
- Регулирайте параметрите на баланса в менюто LEVEL.

Чува се неприятен шум или жужене.

- Проверете дали високоговорителите и компонентите са свързани здраво.
- Проверете дали свързвачите кабели са далеч от трансформатор или мотор, и на поне 3 метра от телевизор или флуоресцентна лампа.
- Преместете телевизора далеч от аудио компонентите.
- Щекерите и жаковете са замърсени. Избръшете ги с парче плат, леко наблажнено с алкохол.

Няма звук или се чуба много слаб звук от централния/съраунд/задните съраунд високоговорители.

- Изберете режима CINEMA STUDIO EX (стр. 54).
- Регулирайте нивото на високоговорителите (стр. 33).
- Уверете се, че централният/съраунд високоговорителите са зададени в положение "SMALL" или "LARGE" (стр. 40).
- Уверете се, че задните съраунд високоговорители е в положение "YES" (стр. 40).

Няма звук от задния съраунд високоговорител

- Някои дискове нямат Dolby Digital Surround EX флаг гори и когато имат на онаковките си Dolby Digital Surround EX лого. В този случай изберете "SB ON" (стр. 38).

Няма звук от субуфера.

- Уверете се, че субуферът е свързан здраво и правилно.
- Уверете се, че субуферът е вкл.ключен.
- Уверете се, че параметърът за избор на субуфера е зададен в положение "YES" (стр. 40).
- Не се извежда звук от субуфера в зависимост от звуковото поле.

Не се постига съраунд ефект.

- Уверете се, че функцията звуково поле е вклочена (натиснете MOVIE или MUSIC).
- Звуковите полета не действат за сигнали с честота на дискретизация по-голяма от 48 kHz.

Dolby Digital или многоканалният DTS звук не се възпроизвежда.

- Проверете дали възпроизвежданото DVD и др. е записано в Dolby Digital или DTS формат.
- Когато свържете DVD плеър и т.н към цифровите входни жакове на приемника, проверете аудио настройката (настройките за изходните аудио жакове) на свързания компонент.

Няма звук от компонента свързан през DIGITAL MEDIA PORT агаптера

- Регулирайте силата на звука на ресивъра.
- DIGITAL MEDIA PORT агаптера и/или компонентите не са свързани правилно. Изключете ресивъра, след това свържете отново DIGITAL MEDIA PORT агаптера и/или компонентите.
- Проверете DIGITAL MEDIA PORT агаптера и/или компонентите, за да сте сигурни, че поддържат ресивъра.

Bugeo

Няма картина или се появява неясна картина на телевизионния екран или на монитора.

- Изберете съответния вход на приемника.
- Задайте телевизора в съответния режим на приемане.
- Преместете телевизора далеч от аудио компонентите.
- В зависимост от DIGITAL MEDIA PORT агаптера видео извеждане може да не е възможно.

Не можете да осъществите запис

- Проверете дали компонентите са свързани правилно (стр. 19).
- Изберете източник на компонентите като използвате входните бутони.

HDMI

Източникът на звук Въвведен през HDMI щака на рисибъра не се извежда от рисибъра през ТВ Високоговорителите

- Проверете HDMI връзката.
- Не можете да слушате Super Audio CD през HDMI.
- В зависимост от възпроизвеждащия компонент, може да се наложи да настроите компонента. Обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към всеки от компонентите.

Източникът на изображението изведен през HDMI щака на рисибъра не се извежда на телевизора.

- Проверете HDMI връзката.
- В зависимост от възпроизвеждащия компонент, може да се наложи да настроите компонента. Обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към всеки от компонентите.

Функцията HDMI CONTROL не работи.

- Проверете HDMI връзката (смр. 20).
- Задайте „CONTROL FOR HDMI“ настройка в меню VIDEO в положение „CTRL ON“.
- Уверете се, че свързаните компоненти са съвместими с функцията CONTROL FOR HDMI.
- Проверете настройката за HDMI CONTROL функцията на свързания компонент. За информация се обърнете към ръководството за експлоатация, приложено към компонента.
- Ако промените HDMI връзката, свържете и изкачете променливотоковия адаптер или ако се получи токов удар, повторете процедурите от „Preparing Control for HDMI function“ (смр. 64).

От рисибъра и телевизора не се чува звук докато използвате функцията System Audio Control.

- Уверете се, че свързаният телевизор е съвместим с функцията System Audio Control.
- Ако телевизорът няма функция System Audio Control, настройте „AUDIO FOR HDMI“ в меню VIDEO на:
 - „TV + AMP“ ако искате да слушате звук от телевизионните колони и рисибъра.
 - „AMP“ ако искате да слушате звук само от рисибъра.
- Ако не можете да слушате звук от компоненти свързани към рисибъра
 - Изберете подходящ вход, когато искате да гледате програма от компонент свързан през HDMI връзка към рисибъра.
 - Промените телевизионния канал, когато искате да гледате телевизионно предаване.
 - Изберете компонент или вход, когато искате да гледате програма от компонент свързан към телевизора. За подробности обърнете се към инструкциите за експлоатация на телевизора.

Дистанционното управление на телевизора не може да се използва, за да се управляват свързаните компоненти, когато използвате функция Control for HDMI.

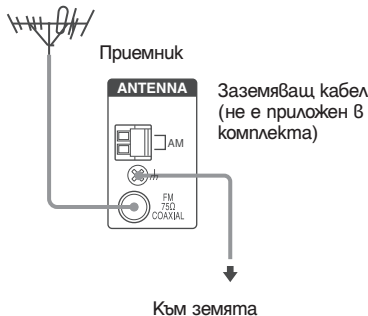
- Променете входа на рисибъра към HDMI входа на свързания компонент.

Тунер

FM приемането е слабо.

- Използвайте 75-омов коаксиален кабел (не е приложен в комплекта), за да свържете приемника към външна FM антена, както е показано по-долу. Ако свържете приемника с външна антена, трябва да заземите. За да предотвратите газова експлозия, не свързвайте заземявация кабел към газова тръба.

Външна FM антена



Радиостанциите не могат да бъдат приемани.

- Проверете дали антениите са добре свързани. Регулирайте положението им и свържете външна антена, ако е необходимо.
- Силата на сигнала от радиостанциите е твърде слаб (когато приемате с автоматична настройка). Използвайте директна настройка.
- Уверете се, че сте задали интервала на приемане правилно (когато приемате AM станции с директна настройка).
- Няма предварително настроени станции или предварително настроени станции са били изтривани (когато приемате чрез сканиране за предварително настроени станции). Настройте предварително станциите (стр. 58).
- Неколократно натиснете DISPLAY, така че честотата да се появи на дисплея.

RDS не работи.*

- Уверете се, че сте приели FM RDS станция.
- Изберете FM станция с по-силен сигнал.

RDS информацията, която желаете, не се появява.*

- Свържете се с радиостанцията и проверете дали тя предлага въпросната услуга. Ако е така, значи въпросната услуга е временно недостъпна.

* Само за моделите с ког на областта CEL, CEK.

Устройството за дистанционно управление

- Устройството за дистанционно управление не работи.
- Насочете устройството за дистанционно управление към сензора – на приемника.
- Отстранете всички препятствия между устройството за дистанционно управление и приемника.
- Сменете всички батерии в устройството за дистанционно управление с нови, ако са изтощени.
- Уверете се, че сте избрали верния вход с устройството за дистанционно управление.

Съобщения за грешки

Ако има неизправност, дисплеят показва съобщение. Можеме да проверите състоянието на приемника като видите съобщението. Обърнете се към следната таблица, за да отстраните проблема. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервиз на Sony. Ако се появи съобщение за грешка докато извършвате автоматична настройка, вижте "Кодобе за предупреждение и грешки" (смр. 31), за да решите проблема.

PROTECT

От високоговорителите бие ток. Приемникът автоматично се изключва след няколко секунди. Проверете свързането на високоговорителите и включете захранването отново.

Ако не успеете да отстраните проблема с по-горе описаните операции

Можеме да изчистим паметта на приемника (смр. 27). Обърнете внимание, обаче, че всички запаметени настройки ще върнат в настройките си по подразбиране и ще трябва да ги настроите отново.

Ако проблемът продължава

Свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

Изтридане на паметта

За да изтриете	Вижте
Всички запаметени настройки	смр. 27
Индивидуални звукови полета	смр. 56

Спецификации

Спецификации за аудио захранването

Усиливател

Модели с код на областта CEL, CEK¹⁾

Minimum RMS Output Power (8 ohms, 20 Hz – 20 kHz, THD 1%)

85 W + 85 W

Stereo Mode Output Power (8 ohms, 1 kHz, THD 1%)

100 W + 100 W

Surround Mode Output Power²⁾ (8 ohms, 1 kHz, THD 10%)

140 W/ch

Models of area code TH1¹⁾

Minimum RMS Output Power (8 ohms, 20 Hz – 20 kHz, THD 0.09%)

70 W + 70 W

Stereo Mode Output Power (8 ohms, 1 kHz, THD 1%)

80 W + 80 W

Surround Mode Output Power²⁾ (8 ohms, 1 kHz, THD 10%)

120 W/ch

¹⁾ Измерена при следните условия:

Областен код	Изисквания към захранването
CEL, CEK	230 V AC, 50 Hz
TH1	240 V AC, 50 Hz

²⁾ Изходна мощност за преден, централен, съраунд, заден съраунд. В зависимост от настройките на звуковото поле и източника, е възможно да няма изходен звуков сигнал.

Честотен обхват

Аналогов	10 Hz – 70 kHz +0.5/-2 dB (когато е избран тон и звуково поле)
----------	--

Inputs		General		
Analog	Sensitivity: 500 mV/ 50 kohms S/N ³⁾ : 96 dB (A, 500 mV ⁴⁾)	Power requirements		
Digital (Coaxial)	Impedance: 75 ohms S/N: 100 dB (A, 20 kHz LPF)	Area code	Power requirements	
Digital (Optical)	S/N: 100 dB (A, 20 kHz LPF)	CEL, CEK	230 V AC, 50/60 Hz	
Outputs (Analog)		TH1		
AUDIO OUT	Voltage: 500 mV/ 10 kohms	230 – 240 V AC, 50/60 Hz		
SUB WOOFER	Voltage: 2 V/1 kohm	Power output (DIGITAL MEDIA PORT)		
Equalizer	Gain levels	DC OUT:	5 V, 0.7 A MAX	
		Power consumption		
FM tuner section	Tuning range	Area code	Power consumption	
		CEL, CEK	220 W	
		TH1	210 W	
3) ³⁾ INPUT SHORT (with sound field and equalizer bypassed).		Power consumption (during standby mode)		
4) ⁴⁾ Weighted network, input level.		0.3 W (when "CONTROL FOR HDMI" in VIDEO menu is set to "CTRL OFF")		
Dimensions (w/h/d) (Approx.)		Dimensions (w/h/d) (Approx.)		
Tuning range		430 × 157.5 × 318 mm including projecting parts and controls		
Antenna		Mass (Approx.)		
Antenna terminals		8.1 kg		
Intermediate frequency				
10.7 MHz				
AM tuner section				
Tuning range				
Area code	Tuning scale			
	10 kHz step	9 kHz step		
CEL, CEK, TH1	–	531 – 1,602 kHz		
Antenna		Приложени аксесоари		
Loop antenna		Инструкции за експлоатация (това упътване)		
Intermediate frequency		FM жична антена (1)		
450 kHz		AM кръгова антена (1)		
Video section		Устройство за дистанционно управление RM-AAU023 (1)		
Inputs/Outputs		Батерии R6 (размер AA) (2)		
Video:		Микрофон ECM-AC2 или ECM-AC2a (1)		
COMPONENT VIDEO:				
Y: 1 Vp-p/75 ohms				
Pb/Cb: 0.7 Vp-p/75 ohms				
Pr/Cr: 0.7 Vp-p/75 ohms				
80 MHz HD Pass Through				

За подробности относно областния код на компонента, който използвате, вижте стр. 3.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

Индекс

Цифри

2 канала 55
2CH STEREO 55
5.1 канала 14
6.1 канала 14

A-V

AUTO CALIBRATION 29
AUTO FORMAT DIRECT
(A.F.D.) 51
CD плеър
Връзки 18
Възпроизвеждане 35
CD рекордер
Връзки 18
Control for HDMI
Връзки 63
подготвка 64
DIGITAL ASSIGN 68
Digital Cinema Sound
(DCS) 75
DIGITAL MEDIA PORT
съхранение 70
Dolby Digital 75
DTS 76
DVD плеър
Връзки 22
Възпроизвеждане 36
DVD рекордер
Връзки 24
HDMI
Аудио за HDMI 46
Съхранение 20
Control for HDMI 46
INPUT MODE 60

RDS 61

Super Audio CD плеър
Връзки 18
Възпроизвеждане 35
System Audio Control 66
System Power Off 67
SB DEC 43
TEST TONE 33

Б-Т

Блу рей-диск плеър
Връзки 20
Възпроизвеждане 36
Видеорекордер
Връзки 24
Видеокамера
Връзки 24
Видео игра
Връзки 24
Високоговорители
Връзки 15
Възпроизвеждане с едно докосване (One-Touch Play) 65
Заглушаване на звука 34
Запис
на CD-R 73
на носител за запис 73
Звуково поле
нущране 56
избор 53
Избор
на компонент 34
на звуково поле 53
на система високоговорители 28

Меню

A.CAL 50
AUDIO 45
EQ 42
LEVEL 41
SUR 42
SYSTEM 47
TUNER 44
VIDEO 46
Насстройка
автоматична 57
директна 58
на станции 59
Озаглавяване 60, 71
Първоначална настройка 25
Самоизтлен тунер
Връзки 23
Съхранение на приемник 23
Съобщения за грешки 82
Таймер за самостоятелно изключване 72
Телевизор
Връзки 17
Тунер
Връзки 26
Устройство за дистанционно управление 10



* 3 2 8 3 3 7 2 4 1 * (1)