

SONY®

ЛИНИСКИ ЗВУЧНИК

Упатство за употреба

HT-CT390

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Да намалите ризик од пожар, отворите за вентилација не ги покривајте со весник, чаршаф, завеси и т.н.

Апаратот не го изложувајте на незаштитени извори на светлина (на пр., свеќи).

Да намалите ризик од пожар или електричен шок, апаратот не дозволувајте да Ви падне или да го испрскате и врз него не ставајте предмети полни со течност, како на пр., вазна.

Апаратот не го поставувајте во затворен простор, пр. библиотека или вграден плакар.

Батериите или апаратот со вметната батерија не ги изложувајте на прекумерна топлина, како на пр. сонце или пожар.

Да спречите повреда, овој апарат мора безбедно да го ставите врз кабинет или да го прикачите на под/сид во согласност со упатството за инсталирање.

Само за внатрешна употреба.

За извори за напојување

- Уредот не е исклучен од електричната мрежа се додека е приклучен во штекер, дури и ако уредот самиот се исклучи.
- Бидејќи главниот кабел се користи за откачување на уредот од електрична мрежа, уредот поврзете го во лесно достапен штекер. Доколку забележите неправилност на уредот, веднаш откачете го од штекерот.

Препорачани кабли

Правилно заштитени и заземјени кабли и приклучоци треба да се користат за поврзување со компјутер и/или периферни уреди.

За производи со CE ознака

Валидноста на CE ознаката е ограничена само на тие земји каде легално се продава, главно во земји од Источно европско подрачје.

За Линискиот звучник

Плочката со назив е поставена на долниот дел од уредот.

За купувачите во Европа



Исфрлање на истрошените батерии (применливо во Европската унија и

земји со посебни собирни центри

Овој симбол на батеријата или на нејзиното пакување, укажува дека батеријата испорачана со овој производ не треба да се третира како обичен домашен отпад. Некои батерии може да се означени со хемиски знак. Хемискиот симбол за жива (Hg) или олово (Pb) се ставаат на батерии кои содржат повеќе од 0.0005% жива или 0.004% олово. Со правилно исфрлање на батериите, Вие ќе помогнете во спречувањето на потенцијалните негативни последици за опкружувањето и човековото здравје што може да се предизвикаат со неправилно исфрлање на овој производ. Рециклирањето на материјалите ќе допринесе за зачувување на природните ресурси. Во случај уредот да треба да е постојано поврзан со вградената батерија, за зачувување, безбедност или интегритет на податоците, оваа батерија треба да се заменува само од квалификуван сервисен персонал. За да обезбедите правилен третман на батериите, однесете ги при крај на нивниот животен век во собирен центар за рециклирање на електрична и електронска опрема. За правилно и безбедно отстранување на сите батерии од

апаратот, прочитајте го упатството за вадење батериите од уредот. Однесете ги батериите во собирен центар за рециклирање електрична и електронска опрема. За подетални информации околу рециклирање на батериите, обратете се во локалната компанија за рециклирање, отпад или продавницата каде што сте го купиле производот.

Забелешка за потрошувачите: следнава информација е само за опрема која е продадена во земјите кои ги применуваат ЕУ директивите.

Овој производ е произведен од Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Токио, 108-0075 Јапонија. Прашања поврзани со усогласеноста на производот врз основа на законодавството на Европската Унија адресирајте на овластениот претставник, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Белгија. За прашањата за сервис или гаранцијата, обратете се на наведените адреси обезбедни во сервисната книшка или гаранцијата.

Со ова, Sony Corp., изјавува дека оваа опрема е во согласност со основните барања и други соодветни регулативи од Директивата 1999/5/ EC. За детали, посетете ја следната URL: [URL: <http://www.compliance.sony.de/>](http://www.compliance.sony.de/)



Овој Линиски звучник е наменет за репродукција од поврзани уреди, проследување музика од NFC-компатибилни паметни телефони или BLUETOOTH уреди.

Оваа опрема е тестирана и е во согласност со ограничувањата поставени со EMC регулативата за користење на продолжен кабел пократок од 3 метри.

Авторски права и заштитни знаци

- Овој систем вклучува Dolby* Digital и DTS** Digital Surround System.
- * Произведено под лиценца од Dolby Laboratories. Dolby и дупло-D симболот се заштитни знаци на Dolby Laboratories.
- ** За DTS патенти видете <http://patents.dts.com>. Произведено под лиценца на DTS Licensing Limited. DTS, Symbol & DTS и Symbol заедно се регистрирани трговски марки и DTS Digital Surround е заштитен знак на DTS, Inc. © DTS, Inc. Сите права се задржани.
- BLUETOOTH® ознаката и логото се регистрирани трговски марки сопственост на Bluetooth SIG, Inc. и било какво користење на овие знаци од страна на Sony Corporation се со лиценца. Други заштитни знаци и трговски марки се сопственост на нивните претставници.
- Овој систем вклучува High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) технологија. Термините HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и HDMI логото се заштитни знаци или регистрирани трговски марки на HDMI Licensing LLC во САД и други земји.

- N-Mark е заштитен знак или регистрирана трговска марка на NFC Forum, Inc. во САД и други земји.
- Android™ е заштитен знак на Google Inc.
- Google Play™ е заштитен знак на Google Inc.
- "BRAVIA" е заштитен знак на Sony Corporation.
- "PlayStation" е регистрирана трговска марка на Sony Computer Entertainment Inc.
- MPEG Layer-3 технологија за аудио кодирање и патенти лиценцирани од Fraunhofer IIS and Thomson.
- Windows Media е и регистрирана трговска марка и заштитен знак на Microsoft Corporation во САД и/или други земји.
- Овој производ е заштитен со одредени интелектуални права, на Microsoft Corporation. Користење или дистрибуција на ваква технологија надвор од овој производ е забранета без лиценца од Microsoft или овластен продавач на Microsoft.
- "ClearAudio+" е заштитен знак на Sony Corporation.
- Apple, Apple логото, iPhone, iPod, iPod touch и Retina се заштитен знак на Apple Inc., регистрирани во САД и други земји. App Store е сервисна ознака на Apple Inc.



"Made for iPod" и "Made for iPhone" значат дека електронските додатоци специјално се дизајнирани само за поврзување на iPod или iPhone и сертифицирани се од производителот да одговараат на стандардите на Apple. Apple не е одговорен за работата на овој уред или неговата усогласеност со безбедносните и регулаторните стандарди. Запомнете дека користење на овие додатоци со iPod или iPhone може да влијаат врз безжичните перформанси.

Компатибилни iPod/iPhone модели

Компатибилни iPod/iPhone модели се како што следува. Ажурирајте го iPod/iPhone со најнов софтвер пред да го користите овој систем. BLUETOOTH технологијата работи со:

- iPhone 6s Plus/iPhone 6s/ iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/ iPhone 5c/iPhone 5
- iPod touch (6та генерација)/ iPod touch (5та генерација)

• Други системи и имиња на производи главно се заштитни знаци или регистрирани трговски марки на производителите. ™ и ® ознаките не се наведени во овој документ.

За овие инструкции во упатството

- Инструкциите во ова Упатство за употреба опишани се контролите на далечинскиот. Може да ги користите и контролите на Линискиот звучник ако имаат исто или слично име како и на далечинскиот.
- Некои илустрации се претставени како концепциски примери и може да се разликуваат од вистинскиот производ.
- Фабричкото дотерување е подвлечено.
- Текстот во наводници ("--") се прикажува на екран на горниот дел од екранот.

Содржина

Поврзување → Водич за почеток (посебен документ)

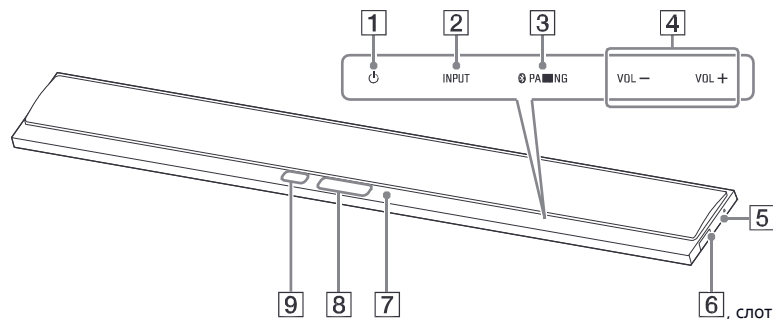
За ова упатство за употреба	4	Активирање на безжичен пренос помеѓу одредени уреди (Secure Link)	20
Водич низ делови и контроли	6	Прилагодување тон на субвуфер	21
Слушање		Дополнителни информации	
Слушање звук од поврзани уреди.....	9	Мерки на претпазливост	21
Слушање музика од USB уред	10	Проблеми и решенија	22
Прилагодување на звук		Тип на фајлови кои може да се репродуцираат	27
Уживајте во звучни ефекти	11	Поддржани аудио формати	27
BLUETOOTH функции		Спецификации	27
Слушање музика од BLUETOOTH уред	12	За BLUETOOTH комуникација	29
Контролирање на системот преку паметен телефон или таблет (SongPal)	14		
Дотерувања и прилагодувања			
Користење екран за дотерување	15		
Други функции			
Користење на Control for HDMI функцијата	17		
Користење на "BRAVIA" Sync функцијата	18		
Штедење напојување во режим на мирување	19		
Монтирање на Линискиот звучник на сид	19		
Хоризонтално инсталирање на субвуферот	20		

Водич низ делови и контроли

За повеќе информации видете на страните прикажани во заградите.

Линиски звучник

Горен и страничен дел



- 1** **⏻ (power) копче на допир**
Вклучување на системот или дотерување во режим на мирување.
- 2** **INPUT копче на допир**
Изберете уред кој сакате да го користите.
- 3** **⌘ PAIRING копче на допир**
- 4** **VOL (volume) +/- копче на допир**
- 5** **N (N-Mark) (стр. 13)**
Поставете го NFC-компатибилниот уред во близина на оваа ознака за активирање на NFC функцијата.
- 6** **🔌 (USB) порт (стр. 10)**
Ставете го ноктот во слотот (од доле) да го отворите капакот.

- 7** **Син LED индикатор**
Го покажува BLUETOOTH статусот како што следи.

При BLUETOOTH спарување	Трепка брзо
-------------------------	-------------

Системот се обидува да се поврзе со BLUETOOTH уредот	Трепка
--	--------

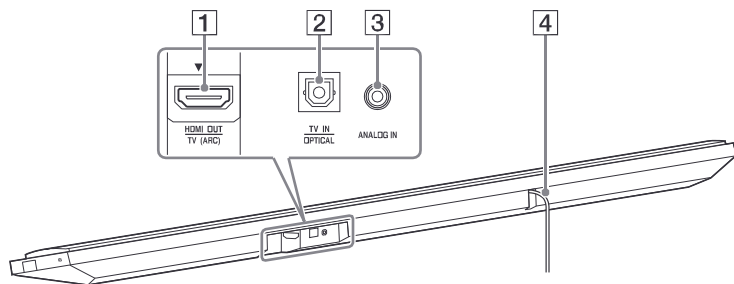
Системот воспостави врска со BLUETOOTH уред	Свети
---	-------

- 8** **Приказ на горен панел**

- 9** **Сензор за далечински**

За копчињата на допир
Копчињата на допир работат кога нежно ќе ги допрете. Не ги допирајте многу силно.

Заден панел



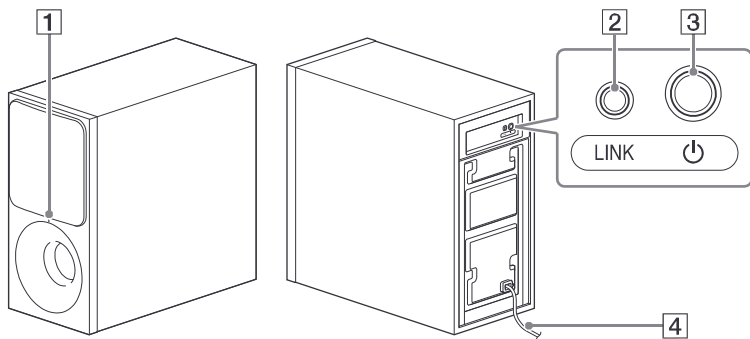
1 HDMI OUT TV (ARC) приклучок

2 TV IN OPTICAL приклучок

3 ANALOG IN приклучок

4 Кабел за струја


Субвуфер



1 Индикатор за напојување

- Исклучено: Напојувањето е исклучено.
- Црвено: Не е поврзан со Линискиот звучни (мирување)
- Зелено: Поврзан со Линискиот бар (Secure Link поврзување не е воспоставено).
- Портокалово: Secure Link поврзување е воспоставено.

2 LINK (стр. 21)

3  (power)

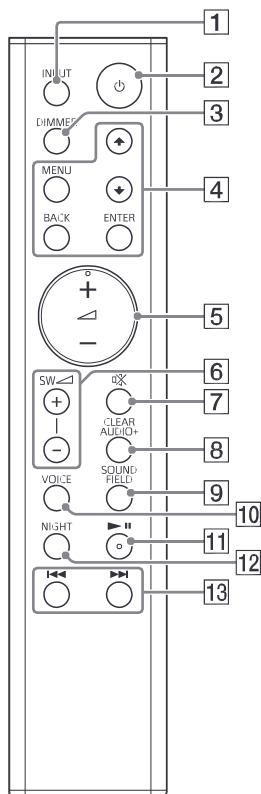
Вклучување на субвуферот или дотерување во режим на мирување.

4 Кабел за напојување

За режимот за мирување

Субвуферот автоматски се префрла во режим на мирување и индикаторот за напојување станува црвен кога Линискиот звучник е во режим на мирување или безжичното емитување е деактивирано. Субвуферот автоматски се вклучува кога Линискиот звучник е вклучен и активирано е безжичното емитување.

Далечински управувач



1 INPUT (стр. 9)

2 (power)

Вклучување на систем или дотерување во режим на мирување.

3 DIMMER

Прилагодување осветленост на горниот панел за приказ.

“BRIGHT” → “DARK” → “OFF”

- Горниот панел е исклучен кога “OFF” е избрано. Се вклучува автоматски кога ќе допрете на било кое копче, потоа повторно исклучете го ако со системот не ракувате неколку секунди. Меѓутоа, во некои случаи, горниот панел може да не се исклучи. Во ваков случај, осветленоста на горниот панел е иста како и “DARK”.

4 MENU

Вклучување/исклучување на менито во горниот панел.

↑/↓

Изберете ставка од менито.

ENTER

Влегува во избраното.

BACK

Се враќа на претходен екран. Запира со USB репродукција.

5 (volume) +/-

Прилагодување јачина на тон.

6 SW (subwoofer volume)

+/- (стр. 21)

Прилагодување тон на бас.

7 (muting)

Привремено исклучување звук.

8 CLEARAUDIO+

Автоматски избира соодветно дотерување на звук за звучниот извор.

9 SOUND FIELD (стр. 11)

Избор на режим за звук.

- 10** **VOICE (стр. 11)**
- 11** **▶||* (play/pause)**
Паузирање или продолжување со репродукција.
- 12** **NIGHT (стр. 11)**
- 13** **◀◀/▶▶ (previous/next/rewind/fast forward)**
Допрете да изберете претходна/следна песна или фајл.
Држете да пребарувате напред или назад.

* Копчињата ▶|| и ◀+ имаат сензибилна точка. Оваа точка служи како водич кога работите со далечинското.

Слушање

Слушање звук од поврзани уреди

Допрете непрекинато INPUT.

Кога еднаш ќе допрете INPUT, на горниот панел се прикажува моменталниот уред, потоа секогаш кога ќе допрете INPUT, уредот циклично се менува како што следи.

“TV” → “ANALOG” → “BT” → “USB”

“TV”

Уред (ТВ и т.н.) кој е поврзан во TV IN OPTICAL приклучокот или ТВ компатибилен со Audio Return Channel функција кој е поврзан во HDMI OUT TV (ARC) приклучок


“ANALOG”

Уред (Дигитален медиа плеер и т.н.) кој е поврзан во ANALOG IN приклучок

“BT”

BLUETOOTH уред кој поддржува A2DP (стр. 12)

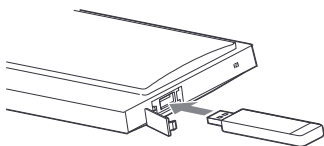
“USB”

USB уред кој е поврзан во  (USB) порт (стр. 10)

Слушање музика од USB уред

Можете да репродуцирате музички фајлови на поврзаниот USB уред. За тип на фајлови кои се репродуцираат видете во "Тип на фајлови за репродукција" (стр. 27).

- 1 Поврзете USB уред во (USB) порт.**
Видете во упатството за употреба на USB уредот пред поврзување.



- 2 Допрете INPUT непрекинато да изберете "USB".**

Листа со USB содржина се прикажува на ТВ екранот.

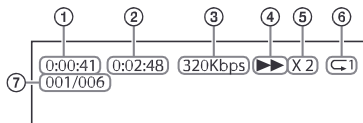
- 3 Допрете ↑/↓ да изберете содржина и допрете ENTER.**
Избраната содржина почнува со репродукција.

- 4 Прилагодете го тонот.**
 - Прилагодете го тонот на Линискиот звучник со допирање ▲ +/-.
 - Прилагодете го тонот на субвуферот со допирање на SW ▲ +/-.

Забелешка

Не го вадете USB уредот додека работи. Да избегнете оштетување на податоци или на USB уредот, исклучете го системот пред да го вадите USB уредот.

Информација за USB уред на ТВ екран



- ① Време на репродукција
- ② Вкупно време на репродукција
- ③ Брзина
- ④ Статус на репродукција
- ⑤ Брзо премотување назад/напред
- ⑥ Статус на повторена репродукција
- ⑦ Изберете индекс на фајл/Вкупно фајлови во папка

Забелешки

- Зависно од изворот на кој се репродуцира, некои информации може нема да се прикажат.
- Зависно од режимот за репродукција, прикажаната информација може да се разликува.

Прилагодување звук

Уживајте во звучен ефект

Може да уживајте во претходно програмирани звучни полиња кои се прилагодени на различни типови на извори на звук.

Избор на звучно поле

Допрете **SOUND FIELD** непрекинато се додека на горниот панел не се прикаже звукот.

"CLEARAUDIO+"

Може да уживате во звук со Sony-препорачано звучно поле. Звучното поле автоматски се оптимизира според репродуцираната содржина и функција.

"MOVIE"

Звучите се репродуцираат со сараунд ефекти и тие се реални и моќни, правејќи ги погодни за филмови.

"MUSIC"

Звучните ефекти се оптимизираат за слушање музика.

"SPORTS"

Коментарите се јасни, се слушаат овации како сараунд звук и звукот е реален.

"GAME"

Звучите се моќни и реални, погодни за игри.

Совет

Може да допрете и CLEARAUDIO+ да изберете "CLEARAUDIO+".

Користење на Night mode функција

Оваа функција е корисна кога гледате филмови доцна навечер. Може дијалогот да го слушате јасно дури и на низок тон.

Допрете NIGHT да изберете "N.ON". За деактивирање на Night mode, допрете NIGHT да изберете "N.OFF".

Користење на Clear Voice функција

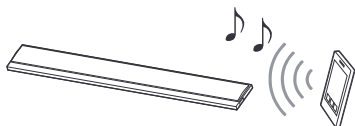
Оваа функција помага дијалогот да го прави појасен.

Допрете VOICE непрекинато.

- "UP OFF": Clear Voice функцијата е исклучена.
- "UP 1": Опсегот на дијалогот е зголемен.
- "UP 2": Опсегот на дијалогот е зголемен и делови од опсег кои тешко се распознаваат од постарите се зголемува.

BLUETOOTH функции

Слушање музика од BLUETOOTH уред



Спарување на овој систем со BLUETOOTH уред

Спарувањето е операција каде BLUETOOTH уреди прво меѓусебно се регистрираат. Еднаш кога ќе се направи спарување, нема потреба повторно да се прави.

- 1 Ставете го BLUETOOTH уредот на 1 метар од Линискиот звучник.
- 2 Допрете **PAIRING** на Линискиот звучник.

Синиот LED индикатор на Линискиот звучник брзо трепка за време на BLUETOOTH спарувањето

- 3 Вклучете ја BLUETOOTH функцијата и потоа изберете "HT-CT390" по пребарување на BLUETOOTH уредот.

Направете го овој чекор во рок од 5 минути, во спротивно режимот за спарување може да се откаже.

Кога ќе се воспостави BLUETOOTH поврзување, синиот LED индикатор светнува.

Забелешки

- Ако за BLUETOOTH уредот е потребна лозинка, внесете "0000". Лозинката може да биде наречена и "Passcode", "PIN code", "PIN number" или "Password".
- Може да спарите најмногу до 9 BLUETOOTH уред. Ако спарите 10-ти BLUETOOTH уред, најновиот поврзан уред ќе се замени со новиот.

Слушање музика од спарен уред

- 1 Вклучете ја BLUETOOTH функцијата на спарениот уред.
- 2 Допрете INPUT непрекинато да изберете "BT". Системот автоматски се поврзува со BLUETOOTH уред во кој најчесто е поврзуван. Кога BLUETOOTH поврзување, ќе се воспостави, синиот LED индикатор светнува.
- 3 Почнете со репродукција на BLUETOOTH уред.
- 4 Прилагодете го тонот.
 - Прилагодете го тонот на BLUETOOTH уредот.
 - Прилагодете го тонот на Линискиот звучник со \triangleleft + / -.
 - Прилагодете го тонот на субвуферот со SW \triangleleft + / -.

Забелешки

- Еднаш кога системот и BLUETOOTH уредот ќе се поврзат, можете да управувате со репродукцијата со допирање на **▶||** и **◀◀/▶▶**.
- Можете да се поврзете со системот од спарен BLUETOOTH уред дури и кога системот е во режим на мирување ако дотерате "BTSTB" во "ON" (стр. 16).
- Аудио репродукцијата на овој систем може да доцни од таа на BLUETOOTH уредот поради карактеристиките на BLUETOOTH безжичната технологија.

Совет

Можете да овозможите или оневозможите AAC кодекси од BLUETOOTH уредот (стр. 16).

За откачување на BLUETOOTH уред

Направете било што од следново.

- Допрете **PAIRING** повторно на Линискиот звучник.
- Оневозможете BLUETOOTH функција на BLUETOOTH уред.
- Исклучете го системот или BLUETOOTH уредот.

Поврзување со далечински уред со One-touch функцијата (NFC)

NFC (Near Field Communication) е технологија која овозможува безжична комуникација со краток опсег меѓу разни уреди.

Со држење на NFC-компатибилен BLUETOOTH уред блиску до N-ознаката на Линискиот звучник, системот и далечинскиот уред продолжуваат автоматски со комплетирање на спарувањето и BLUETOOTH поврзувањето.

Компатибилни далечински уреди

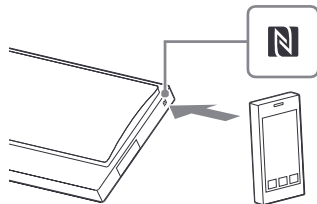
Далечински уреди со вградена NFC функција
(ОС: Android 2.3.3 или понов, освен Android 3.x)

Забелешки

- Системот може да се препознае и поврзе истовремено само во еден NFC-компатибилен уред.
- Во зависност од далечинскиот уред, може ќе треба прво да ги направите следниве работи на вашиот далечен уред.
 - Вклучување на NFC функцијата. За детали, видете во упатството за употреба на далечинскиот уред.

- Ако далечинскиот уред има постара верзија на ОС од Android 4.1.x, преземете и активирајте ја “NFC Easy Connect” апликацијата. “NFC Easy Connect” е бесплатна апликација за Android далечен уред кој може да го добиете од Google Play. (Апликацијата може да не е достапна во некои земји/региони.)

- 1 Држете го далечинскиот уред во близина на N-Mark ознаката на Линискиот звучник се додека не завибрира.**



Следете ги инструкциите кои ќе се прикажат на екранот од далечинскиот уред и завршете ја постапката за BLUETOOTH поврзување.

Кога BLUETOOTH поврзувањето е воспоставено, синиот LED индикатор на Линискиот звучник светнува.

- 2 Почнете со репродукција на аудио на далечинскиот уред.** За детали за репродукција, видете во упатството за употреба на далечинскиот уред.

- 3 Прилагодување на тон.**
 - Прилагодете го тонот на BLUETOOTH уредот.
 - Прилагодете го тонот на Линискиот звучник со \triangleleft +/–.
 - Прилагодете го тонот на субвуферот со SW \triangleleft +/–.

Совет

Ако спарувањето и BLUETOOTH поврзувањето не успеат, направете го следното.

- Држете го далечинскиот управувач во близина на N-Mark на Линискиот звучник.
- Извадете ја футролата од далечинскиот уред ако користите.
- Повторно активирајте ја “NFC Easy Connect” апликацијата.

Да запрете со репродукција со One-touch функција

Држете го далечинскиот уред близу до N-Mark на Линискиот звучник.

Користење SongPal

- 1 Превземете бесплатна SongPal апликација на далечинскиот уред.
- 2 Поврзете го системот и далечинскиот уред со BLUETOOTH поврзување (стр. 12).
- 3 Почнете со SongPal.
- 4 Ракувајте следејќи го SongPal екранот.



Контролирање на системот преку паметен телефон или таблет (SongPal)

SongPal е апликација наменета за управување со SongPal-компатибилни аудио уреди произведени од Sony преку паметен телефон или таблет. Побарајте SongPal на Google Play или App Store и превзмете ја на паметен телефон или таблет.

SongPal овозможува да:

- смените најчесто користени дотерувања, да изберете влез на систем и да прилагодите тон.
- уживате во музика зачувана на паметен телефон со системот.
- уживате во музика визуелно преку екранот на паметниот телефон.

Забелешки

- SongPal ја користи BLUETOOTH функцијата на системот.
- Спецификациите и дизајнот на прикачување SongPal се предмет на измена без претходна најава.

Користење на екран за дотерување

Можете да ги дотерате следните ставки во менито.

Вашите дотерувања се задржуваат дури и ако го исклучите кабелот за напојување.

- 1 Допрете **MENU** да го вклучите менито на горниот панел.
- 2 Допрете **BACK/ ↑/↓/ENTER** непрекинато да изберете ставка и допрете **ENTER** да изберете дотерување.
- 3 Допрете **MENU** за исклучување на менито.

Мени листа

Фабричките дотерувања се подвлечени

Мени ставки	Функција	
"LVL >" (Level)	"ATT" (Attenuation settings - Analog)	Може да се случи изобличување кога слушате на уред поврзан во ANALOG IN приклучокот. Можете да го спечите изобличувањето со намалување на влезно ниво на системот. <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Го намалува влезното ниво. Излезното ниво во ова дотерување. • "OFF": Нормално влезно ниво.
	"DRC" (Dynamic range control)	Корисно да уживате во филм при низок дон. DRC се однесува на Dolby Digital извори. <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Компримирање на звук во согласност со информацијата содржана во содржината. • "OFF": Звукот не е компримиран.
"SPK >" (Speaker)	"PLACE" (Speaker placement)	<ul style="list-style-type: none"> • "STDRD": Изберете го ова дотерување ако Линискиот звучник го инсталирате во стандардна позиција. • "WALL": Изберете го ова дотерување ако Линискиот звучник го монтирате на сид (стр. 19).
"AUD >" (Audio)	"DUAL" (Dual mono)	Може да уживате во мултиплекс емитување на звук кога системот прима Dolby Digital мултиплекс сигнал. <ul style="list-style-type: none"> • "M/S": Се емитува мешан звук на два главни и еден спореден јазик. • "MAIN": Се емитува звук од главен јазик. • "SUB": Се емитува звук од спореден јазик.
	"TV AU" (TV audio)	<ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": Изберете го ова дотерување кога системот е поврзан во HDMI (ARC) приклучок на ТВ со HDMI кабел. • "OPT": Изберете го ова дотерување кога системот е поврзан во ТВ со оптички дигитален кабел.
	"EFCT" (Sound effect)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": Се репродуцира звук од избраното звучно поле. Се препорачува да го користите ова дотерување. • "OFF": Влезен извор е измешан со 2 канала.
	"STRM" (Stream)	Информација за моменталниот стриминг на звук. Видете стр. 27 за поддржани аудио формати.

Мени ставки	Функција	
"HDMI >"	"CTRL" (Control for HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": Control for HDMI функцијата е овозможена. Уредите поврзани со HDMI кабел може да се контролираат меѓу себе. • "OFF": Исклучена.
	"TVSTB" (Standby Linked to TV)	<p>Оваа функција е достапна кога ќе дотерате "CTRL" во "ON".</p> <ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": Ако влезот на системот е "TV", системот автоматски се исклучува кога ќе го исклучите ТВ. • "ON": Системот автоматски се исклучува кога ќе го исклучите ТВ без оглед на влезот. • "OFF": Системот не се исклучува кога ќе го исклучите ТВ.
	"COLOR" (HDMI color)	<ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": Автоматски открива тип на надворешен уред и префрла во соодветно дотерување на боја. • "YCBCR": Емитува YCbCr видео сигнали. • "RGB": Емитува RGB видео сигнали.
"BT >" (BLUETOOTH)	"BTAAC" (BLUETOOTH Advanced audio coding)	<p>Може да дотерате системот дали да користи или не AAC преку BLUETOOTH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Овозможен AAC кодекс. • "OFF": Оневозможен AAC кодекс. <p>Забелешка</p> <p>Ако го смените "BTAAC" дотерувањето кога BLUETOOTH уред е поврзан, дотерувањето кодекс се одразува само на следното поврзување.</p>
	"BTSTB" (BLUETOOTH standby)	<p>Кога системот е спарен, системот е во BLUETOOTH режим на мирување дури и кога е исклучен.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Овозможен BLUETOOTH режим на мирување. • "OFF": Оневозможен BLUETOOTH режим на мирување.
	"INFO" (BLUETOOTH device information)	<p>На горниот панел се прикажува соодветно име и адреса на BLUETOOTH уредот.</p> <p>"NO DEVICE" се прикажува ако системот не е поврзан во BLUETOOTH уред.</p>
	"WS >" (Wireless sound)	"LINK" (Secure Link)
"USB >"	"REPT" (Playback mode)	<ul style="list-style-type: none"> • "NONE": Репродукција на сите песни. • "ONE": Повторување на една песна. • "FLDPR": Повторување на сите песни во папка. • "RANDM": Повторување на сите песни во папка по случаен редослед. • "ALL": Повторување на сите песни.
	"SYS >" (System)	"ASTBY" (Auto standby)
	"VER" (Version)	Во горниот панел се прикажува информација за моменталната верзија на фирмварето.

Користење Control for HDMI функцијата

Со поврзување уред како ТВ или Blu-ray Disc плеер компатибилен со Control for HDMI function* преку HDMI кабел (High Speed HDMI Cable со Интернет, одделно се продава) ви овозможува да работите со уред преку далечинскиот управувач од ТВ. Следниве функции може да се користат со Control for HDMI функцијата.

- System Power Off функција
- System Audio Control функција
- Audio Return Channel
- One-Touch Play функција

* Control for HDMI е стандард користен од CEC (Consumer Electronics Control) за овозможување на HDMI (High-Definition Multimedia Interface) уреди меѓусебно да се контролираат.

Забелешка

Овие функции може да работат со уреди од други производители, но не се гарантира.

Подготовка за користење на Control for HDMI функција

Дотерајте "HDMI>" – "CTRL" на системот во "ON" (стр. 16). Фабричкото дотерување е "ON". Овозможува дотерување на Control for HDMI функцијата за ТВ и друг уред поврзан во системот.

Совет

Ако ја овозможите Control for HDMI ("BRAVIA" sync) функцијата кога користите ТВ произведен од Sony, Control for HDMI функцијата на системот автоматски се овозможува. Кога дотерувањето ќе заврши, "DONE" се прикажува на екранот од горниот панел.

System Power Off функција

Кога ќе го исклучите ТВ, системот автоматски се исклучува. Дотерајте "HDMI>" – "TVSTB" на системот во "ON" или "AUTO" (стр. 16). Фабричкото дотерување е "AUTO".

System Audio Control функција

Ако го вклучите системот додека гледате ТВ, ТВ звукот ќе се емитува од звучниците на системот. Тонот на системот може да се прилагоди преку далечинскиот управувач од ТВ. Доколку ТВ звукот се емитува од звучниците на системот кога претходно сте гледале ТВ, системот автоматски ќе се вклучи кога повторно ќе го вклучите ТВ. Исто така, може да ракувате и преку менито на ТВ. За детали видете во упатството за употреба на ТВ.

Забелешки

- Звукот се емитува само од ТВ ако не изберете "TV" влез кога користите Twin Picture функција на ТВ. Кога ќе ја оневозможите Twin Picture функцијата звукот се емитува од системот.
- Нивото на тон на системот се прикажува на ТВ екранот зависно од ТВ. Може да се разликува од нивото на тон на екранот на горниот панел.
- Во зависност од дотерувањата на ТВ, System Audio Control функцијата може да не е достапна. За детали, видете во упатството за употреба на ТВ.

Audio Return Channel

Ако системот е поврзан во ТВ HDMI IN приклучок компатибилен со Audio Return Channel, може да слушате ТВ звук од звучниците на системот без да поврзете оптички дигитален кабел. На системот дотерајте "AUD >" – "TV AU" во "AUTO" (стр. 15). Фабричкото дотерување е "AUTO".

Забелешка

Ако ТВ не е компатибилен со Audio Return Channel, треба да поврзете оптички дигитален кабел (Видете во испорачаниот Водич за почеток).

One-Touch Play function

Кога репродуцирате содржина на уред (Blu-ray Disc плеер, "PlayStation®4" и т.н.) поврзан со ТВ, системот и ТВ автоматски се вклучуваат, влезот на системот се префрла во влез за ТВ и звукот се емитува од звучниците на системот.

Забелешки

- Ако ТВ звукот се емитува од звучниците на ТВ кога претходно сте гледале ТВ, системот не се вклучува и звукот и сликата се емитуваат од ТВ дури и ако содржината се репродуцира.
- Во зависност од ТВ, почетниот дел на содржината што сте ја репродуцирале може да не се репродуцира правилно.

Користење "BRAVIA" Sync функција

Освен функцијата Control for HDMI, може да ги користите и следниве функции на уреди компатибилни со "BRAVIA" sync функцијата.

- Scene Select функција

Забелешка

Оваа функција е сопственост на Sony. Оваа функција не работи со производ од други производители.

Scene Select функција

Звучното поле на системот автоматски се менува во согласност со дотерувањата на Scene Select или Sound Mode функциите. За детали видете во упатството за употреба на ТВ. Дотерајте го звучното поле во "CLEARAUDIO+" (стр. 11).

Забелешки за HDMI поврзувања

- Користете High Speed HDMI кабел. Ако користите Standard HDMI кабел, 1080p содржина може да не се прикаже правилно.
- Користете HDMI-овластен кабел. Користете Sony High Speed HDMI кабел со Cable Type Logo.
- Не препорачуваме користење на HDMI-DVI кабел за конверзија.
- Проверете го дотерувањето на поврзаната опрема ако сликата е слаба или звукот не се слуша од поврзаната опрема преку HDMI кабел.
- Аудио сигнали (примарна фреквенција, дел од должина и т.н. емитувани преку HDMI приклучок може да се потиснати од поврзаната опрема.

- Звукот може да е прекинат кога се менува примарна фреквенција или број на канали на аудио излезни сигнали од опремата за репродукција.
- Ако поврзаната опрема не е компатибилна со технологијата за авторски права (HDCP), сликата и/или звукот од HDMI OUT приклучокот на овој систем може да е изобличен или да не се емитува. Во овој случај, проверете ја спецификацијата на поврзаната опрема.

Штедување енергија во режим на мирување

Проверете дали сте ги направиле следниве дотерувања:

- “CTRL” во “HDMI>” е дотерано во “OFF” (стр. 16).
- “BTSTB” во “BT >” е дотерано во “OFF” (стр. 16).

Инсталирање Линиски звучник на сид

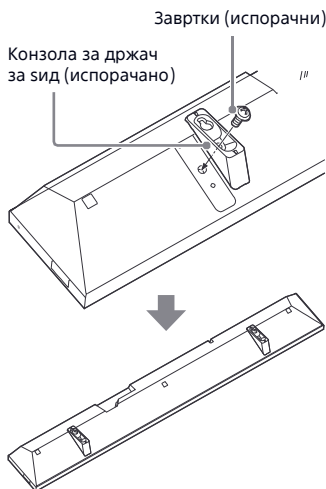
Линискиот звучник можете да го инсталирате на сид.

Забелешки

- Припремете завртки (одделно се продаваат) кои се соодветни за материјалот и јачината на сидот. Бидејќи сидот од гипс е премногу кревок, завртките безбедно прикачете ги на два стуба на сидот. Линискиот звучник поставете го хоризонтално, закачувајќи го за завртките на столбовите рамно со сидот.
- Склучете договор за инсталација со Sony продавачот или лиценцирани изведувачи и обрнете внимание на безбедноста при инсталирањето.

- Sony не е одговорен за несреќи или оштетувања предизвикани од неправилна инсталација, недоволна јачина на сид, неправилно инсталирање завртки или природни катастрофи и т.н.

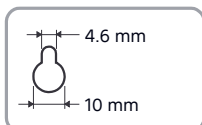
- 1 Фиксирајте го испорачаниот дел за монтирање на Конзолата со фиксирање на отворите на долниот дел од Линискиот звучник со испорачаните завртки исто како што е прикажано на илустрацијата.** Фиксирајте две конзоли за монтирање на сид на левиот и десниот отвор на долниот дел од Линискиот звучник.



- 2 Подгответе ги завртките (одделно се продаваат) кои одговараат на отворите на конзолата.

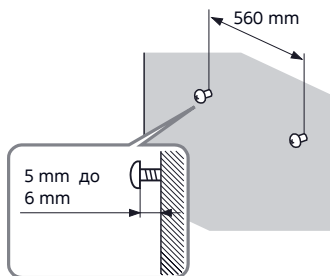


Повеќе од 30 mm



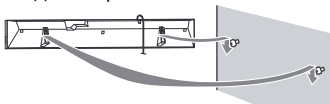
Отвори во конзолата

- 3 Зацврстете ги завртките на 2 столпчиња на сидот. Завртките може да се испакнати 5 mm до 6 mm.



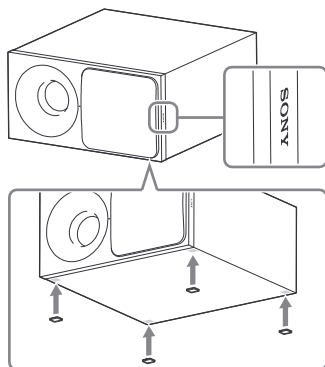
- 4 Закачете го Линискиот звучник на завртките.

Израмнете ги отворите на конзолата со завртките, потоа закачете го Линискиот звучник на две завртки.



Инсталирање на субвуферот хоризонтално

Ставете го субвуферот на десната страна со "SONY" логото свртено напред.



Прикачете ги испорачаните подлошки за звучници.

Активирање безжичен пренос меѓу одредени уреди (Secure Link)


Може да назначите безжично поврзување да го поврзете Линискиот звучник со субвуфер преку функцијата Secure Link . Оваа функција може да спречи мешање ако користите повеќе безжични уреди или вашите соседи да ги користат вашите безжични уреди.

- 1 Допрете MENU.
- 2 Допрете \uparrow/\downarrow да изберете "WS >", потоа допрете ENTER.

- 3 Кога на горниот панел ќе се прикаже "LINK", допрете ENTER.
- 4 Допрете ↑/↓ да изберете "ON", потоа допрете ENTER.
- 5 Кога на горниот панел ќе се прикаже "START", допрете ENTER. "*****" се прикажува и Линискиот звучник бара уред кој може да го користи со Link. Продолжете до следниот чекор во рок од 2 мин.
- 6 Допрете LINK на субвуферот. Индикаторот за напојување на субвуферот трепка портокалово.
- 7 Кога на горниот панел ќе се прикаже "DONE", допрете ENTER. Субвуферот е поврзан со Линискиот звучник и индикаторот за напојување на субвуферот се вклучува портокалово. Ако се прикаже "FAIL", проверете дали е вклучен субвуферот и допрете BACK да продолжите од чекор 3.
- 8 Допрете MENU. Менито се исклучува.

Прилагодување тон на субвуферот

Субвуферот е дизајниран за репродукција на бас или ниски тонови.

Допрете SW  +/- за прилагодување тон на субвуфер.

Забелешка

Кога влезниот извор не содржи многу бас звук, како на пр. ТВ програми, звукот од субвуферот можеби нема да се слуша.

Дополнителни информации

Мерки на претпазливост

За безбедноста

- Доколку било каков цврст предмет или течност паднат во системот, откачете го од штекер и однесете го во сервис на проверка.
- Не го допирајте кабелот за струја со влажни раце. На таков начин може да предизвикате електричен шок.
- Не се качувајте врз Линискиот звучник или субвуферот, може да паднете и да се повредите самите или да го оштетите системот.

За изворите за напојување

- Пред да почнете со работа со системот, проверете дали работниот напон е идентичен со локалната мрежа. Работниот напон е прикажан на името со плочката на задната страна од системот.
- Ако системот не го користите подолго време, откачете го од штекер. За да го откачите кабелот за напојување, повлечете го за приклучокот, не за кабелот.
- Кабелот за напојување мора да се менува само од страна на квалификуван сервисер.

За затоплувањето

Иако системот се загрева додека работи, ова не е дефект. Ако непрекинато го користите овој систем на многу висок тон, температурата на системот ќе се зголеми. Да не се изгорите несакајќи, не го допирајте системот.

За поставување

- Системот поставете го на место со соодветна вентилација за заштита од прегревање и продолжување на времето на системот.
- Системот не го ставајте во близина на топлотни извори, или на места изложени на директна сончева светлина, прекумерна прашина или механички шок.
- Позади системот не ставајте ништо што може да ги блокира отворите за вентилација, може да предизвика дефект.
- Ако системот се користи во комбинација со ТВ, видео или др. може да се слуша бучава и да влијае врз квалитетот на сликата. Во овој случај, системот тргнете го настрана од ТВ, видеото или др. уред.
- Внимавајте кога системот го ставате на површини кои се специјално третирани (со восок, масло, политура и т.н.), бидејќи површината на звучникот може да се обезбои или да се појават дамки.
- Внимавајте да не се повредите од аглите на Линискиот звучник и субвуферот.
- При закачување на сид оставете 3 cm или повеќе простор под Линискиот звучник.

За работата

Пред да поврзете друга опрема, прво исклучете го и откачете го системот.

Ако се појави неправилност на боја на ТВ екранот

На одредени типови на ТВ може да се појави неправилност на бојата.

- Ако забележите неправилност на боја.. Исклучете го ТВ, потоа по 15 до 30 минути повторно вклучете го.
- Ако повторно се појави неправилност на бојата.. Системот тргнете го подалеку од ТВ.

За чистење

Системот чистете го мека ткаенина. Не користете абразивни средства, пудер или разредувачи како алкохол или безнзин.

Ако имате било какви прашања или проблем со овој систем, обратете се кај најблискиот Sony продавач.

Проблеми и решенија

Ако ви се случи нешто од следниве потешкотии при користење на системот, користете го водичот со проблеми и можни решенија да се обидете да го решите проблемот пред да го однесете на поправка. Ако проблемот се уште постои, консултирајте се со Sony продавачот.

Општо

Системот не се вклучува.

→ Проверете дали кабелот за напојување правилно е поврзан.

Системот не работи нормално.

→ Откачете го кабелот за напојување од штекер, потоа повторно поврзете го по неколку минути.

Системот автоматски се исклучува.

→ Функцијата автоматско мирување работи. Дотерајте "ASTBY" во "SYS >" во "OFF" (стр. 16).

Системот не се вклучува кога ТВ е вклучен.

→ Дотерајте "HDMI>" – "CTRL" во "ON" (стр. 16). ТВ мора да поддржува Control for HDMI (стр. 17). За детали видете во упатството за употреба на ТВ.

→ Проверете го дотерувањето на звучникот на ТВ. Синхронизирајте го напојувањето на системот со звучниците на ТВ. За детали видете во упатството за употреба на ТВ.

→ Ако звукот се слуша од звучниците на ТВ претходниот пат, системот не се вклучува дури и кога ТВ е вклучен.

Системот се исклучува кога ТВ е исклучен.

- Проверете го дотерувањето на "HDMI>" – "TVSTB" (стр. 16). Кога "TVSTB" е дотеран во "ON", системот автоматски се исклучува кога ќе го исклучите ТВ без оглед на влезот.

Системот не се исклучува дури и кога ТВ е исклучен.

- Проверете го дотерувањето на "HDMI>" – "TVSTB" (стр. 16). За автоматско исклучување на системот без оглед на влезот кога ќе го исклучите ТВ, дотерајте "TVSTB" во "ON". ТВ мора да поддржува Control for HDMI (стр. 17). За детали видете во упатството за употреба на ТВ.

Звук

Не се емитува ТВ звук од системот.




- Проверете го типот и поврзувањето на HDMI кабелот, оптичкиот дигитален кабел или аналогниот аудио кабел кој е поврзан во системот и ТВ (видете во испорачаниот Водич за почеток).
- Ако вашиот ТВ е компатибилен со Audio Return Channel, проверете дали системот е поврзан во ARC-компатибилен HDMI влезен приклучок на ТВ (видете во испорачаниот Водич за почеток). Ако звукот се уште не се емитува или ако звукот е испрекинат, поврзете го испорачаниот оптички дигитален кабел и дотерајте "AUD >" – "TV AU" во "OPT" (стр. 15).
- Ако Вашиот ТВ не е компатибилен со Audio Return Channel, ТВ звукот нема да се емитува од системот дури и ако системот е поврзан во HDMI влезен приклучок на ТВ. За емитување на ТВ звук од системот, поврзете го испорачаниот оптички дигитален кабел (видете во испорачаниот Водич за почеток).

- Ако звукот не се емитува од системот дури и ако системот и ТВ се поврзани со оптички дигитален кабел или ако ТВ нема оптички дигитален излезен приклучок за звук, поврзан преку аудио кабел (одделно се продава) и префрлање влез на системот во "ANALOG" (стр. 9).
- Сменете го влезот на системот во "TV" (стр. 9).
- Зголемете го тонот на системот или откажете го пригушувањето.
- Зависно од редоследот по кој сте ги поврзале ТВ и системот, системот може да е пригушен и "MUTING" се прикажува на горниот панел на системот. Ако се случи ова, вклучете го прво ТВ потоа системот.
- Дотерајте го дотерувањето на звучниците на ТВ (BRAVIA) во Audio System. Видете во упатството за употреба на ТВ како да го дотерате.


Звукот е емитува и од системот и од ТВ.

- Пригушете го звукот на системот или ТВ.

Нема звук или многу тивок звук од уред поврзан со Линискиот звучник се слуша од Линискиот звучник.

- Допрете + и проверете го нивото на звук (стр. 8).
- Допрете или + за откажување функција за пригушување (стр. 8).
- Проверете дали влезниот извор правилно е избран. Може да се обидете со друг влез со допирање INPUT непрекинато (стр. 9).
- Проверете дали сите кабли и жици на системот и поврзаниот уред правилно се ставени.

Нема звук или од субвуферот се слуша многу тивок звук.

- Допрете SW + за појачување тон на субвуферот (стр. 8).


- Проверете дали индикаторот за напојување на субвуферот е зелено. Во спротивно, видете во “Не се слуша звук од субвуферот.” во “Безжичен звук на субвуферот” (стр. 25).
- Сабвуферот служи за репродуцирање на бас звук. Во овој случај влезни извори кои содржат многу малку компоненти за бас звук (пр. ТВ емитување), звукот од сабвуферот нема да се слуша.
- Кога репродуцирате содржина компатибилна со технологијата за заштита на авторски права (HDCP), it не се емитува преку субвуферот.

Не се добиваат сараунд ефекти.

- Во зависност од влезниот сигнал и SOUND MODE дотерувањето, процесирањето сараунд звук може да не работи ефикасно. Сараунд ефектот може да е суптилен во зависност од програмот или дискот.
- За репродукција на мултиканален звук, проверете го дотерувањето на дигитален аудио излез на уредот поврзан со системот. За детали, видете во упатството за употреба испорачано со поврзаниот уред.

USB уред

USB уредот не е препознат.

- Обидете се со следново:
 - ① Исклучете го системот.
 - ② Извадете го и повторно поврзете го USB уредот.
 - ③ Вклучете го системот.
- Проверете дали USB уредот е правилно поврзан во  (USB) портот.
- Проверете дали USB уредот или каблите се оштетени.
- Проверете дали USB уредот е вклучен.

- Ако USB уредот е поврзан преку USB хаб, откачете го и поврзете го USB уредот директно во Линискиот звучник.

BLUETOOTH уред

BLUETOOTH поврзувањето не може да се заврши.

- Проверете дали синиот LED индикатор свети (стр. 6).
- Проверете дали поврзаниот BLUETOOTH уред е вклучен и овозможена е BLUETOOTH функцијата.
- BLUETOOTH уредот приближете го до Линискиот звучник.
- Спарете го повторно овој систем и BLUETOOTH уредот. Може ќе треба да се откаже спарувањето со овој систем кога прво го вклучувате BLUETOOTH уредот.

Не може да се направи спарување.

- BLUETOOTH уредот приближете го до Линискиот звучник.
- Проверете системот да нема пречки од LAN мрежата, различни од 2.4 GHz безжични уреди или микробранова печка. Ако уред кој генерира електромагнетна радијација е во близина, тргнете го подалеку од системот.
- Спарување можеби не е можно ако друг BLUETOOTH уред е присутен околу Линискиот звучник. Во ваков случај, исклучете го другиот BLUETOOTH уред.

Не се емитува звук од поврзаниот BLUETOOTH уред.

- Проверете дали синиот LED индикатор свети (стр. 6).
- BLUETOOTH уредот приближете го до Линискиот звучник.



- Ако уред кој генерира електромагнетно зрачење, како на пр. безжична LAN опрема, различна од BLUETOOTH уред или микробранов е во близина, оддалечете го уредот од системот.
- Отстранете ги сите пречки меѓу системот и BLUETOOTH уредот или системот тргнете го подалеку од пречките.
- Преместете го поврзаниот BLUETOOTH уред.
- Обидете се да ја смените безжичната фреквенција на Wi-Fi рутерот, компјутерот и т.н. во 5 GHz.
- Зголемете го тонот на поврзаниот BLUETOOTH уред.


Звукот не е синхронизиран со сликата.

- Кога гледате филмови, може да го слушате звукот од филмот со мало задоцнување на сликата.

Субвуфер безжичен звук

Не се слуша звук од субвуферот.

- Индикаторот за напојување не светнува.
 - Проверете дали кабелот за напојување на субвуферот правилно е поврзан.
 - Допрете  на субвуферот да го вклучите напојувањето.
- Индикаторот за напојување бавно трепка зелено или свети црвено.
 - Субвуферот ставете го во близина Линискиот звучник така што индикаторот за напојување да светне зелено.
 - Следете ги чекорите во “Активирање на безжичен пренос меѓу одредени уреди (Secure Link)” (стр. 20).
- Ако индикаторот за напојување трепка црвено, допрете  на субвуферот да се исклучи напојувањето и проверете дали отворите за вентилација на субвуферот се блокирани или не.

- Субвуферот е дизајниран за репродукција на бас звук. Кога влезниот извор не содржи многу бас звук, како што е случај со поголемиот дел на ТВ програми, бас звукот нема да се слушне.
- Допрете на SW  (subwoofer volume) + копчето на далечинското за зголемување на тонот на субвуферот (стр 21).

Звукот прескокнува или има шум.

- Ако во близина има уред кој генерира електромагнетни бранови како на пр. безжичен LAN или микробранова печка, преместете го системот.
- Ако има пречки меѓу Линискиот звучник и субвуферот, преместете го или остранете ги пречките.
- Линискиот звучник и субвуферот приближете ги поблиску.
- Сменете ја безжичната LAN фреквенција на сите блиски Wi-Fi рутери или компјутер во 5 GHz.
- Сменете го TB, Blu-ray диск плеерот и т.н. од безжичен LAN во жичан LAN.

Далечински управувач

Далечинскиот управувач не работи.

- Насочете го далечинскиот кон сензорот за далечинско на Линискиот звучник (стр. 6).
- Отстранете ги пречките меѓу далечинскиот управувач и Линискиот звучник.
- Заменете ги двете батерии во далечинскиот управувач со нови, ако батериите се слаби.
- Проверете дали допирате на правилното копче на далечинскиот управувач.

ТВ далечинскиот управувач не работи.


- Инсталирајте го Линискиот звучник да нема пречки пред сензорот на ТВ.

Друго

Функцијата Control for HDMI не работи правилно.

- Проверете го поврзувањето со системот (видете во испорачаното Водич за почеток).
- Овозможете ја Control for HDMI функцијата на ТВ. За детали, видете во упатството за употреба на ТВ.
- Почекајте малку и потоа обидете се повторно. Ако го откачите системот, потребну е време пред да се почне да работи. Почекајте 15 секунди или подолго и обидете се повторно.
- Проверете дали уредите поврзани со системот ја поддржуваат HDMI функцијата.
- Овозможете Control for HDMI функција на уредите поврзани со системот. За детали видете во упатството за употреба испорачано со уредот.
- Тип и број на уреди кои може да се контролираат со Control for HDMI функцијата се ограничени од HDMI CEC стандардот на следен начин:
 - Уреди за снимање (Blu-ray Disc рекордер, DVD рекордер и т.н.): до 3 уреди
 - Уреди за репродукција (Blu-ray Disc плеер, DVD плеер и т.н.): до 3 уреди
 - Тјунер уреди: до 4 уреди
 - Аудио систем (ресивер/ слушалки): до 1 уред (употребуван од овој систем)

Ако "PRTCT" се прикаже на горниот панел на Линискиот звучник.

- Допрете  да го исклучите системот. Откако екранот ќе се исклучи, откачете го кабелот за напојување и потоа проверете нешто да не ги блокира отворите за вентилација на Линискиот звучник.

Горниот панел на Линискиот звучник не свети.



- Допрете DIMMER да го дотерате осветленоста во "BRIGHT" или "DARK" ако е дотеран во "OFF" (стр. 8).

Сензорите на ТВ не работат правилно.

- Линискиот звучник може да блокира некои сензори (како на пр. сензорот за светлина) и приемникот за далечински на ТВ или "емитер за 3D очила (инфрацрвен пренос)" на 3D ТВ кој поддржува систем за инфрацрвени 3D очила или безжична комуникација. Линискиот звучник поместете го подалеку од ТВ во опсег кој овозможува овие делови правилно да работат. За локација на сензорите и далечинскиот приемник видете во упатството за употреба испорачано со ТВ.

Ресетирање

Ако системот се уште не работи правилно, ресетирајте го системот како што следи. Користете ги копчињата на допир на Линискиот звучник да ја направите оваа операција.

- 1 Додека држите на INPUT, допрете VOL – и  истовремено 5 секунди.** "RESET" се прикажува на горниот панел и дотерувањата на мениото и звучните полиња се враќаат во почетниот статус.
- 2 Откачете го кабелот за напојување.**
- 3 Поврзете го кабелот за напојување, потоа допрете  за вклучување на системот.**
- 4 Поврзете го системот со субвуферот (стр. 20).**

Тип на фајлови кои се репродуцираат

Кодекс	Екстензија
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Забелешки

- Некои фајлови не може да се репродуцираат зависно од форматот на фајл, кодирањето или условите на снимање.
- Некои фајлови уредувани на компјутер може нема да се репродуцираат.
- Системот не репродуцира кодирани фајлови како DRM и Lossless.
- Системот ги препознава следниве фајлови и папки во USB уред:
 - до 200 папки
 - до 150 фајлови/папки во едно ниво
- Некои USB уреди може нема да работат со овој систем.
- Системот може да препознае до Mass Storage Class (MSC) уреди.

Поддржани аудио формати

Аудио формати поддржани од овој систем се следните.

- Dolby Digital
- DTS
- LPCM 2ch
- AAC

Спецификации

Линиски звучник (SA-CT390)

Засилувач

ИЗЛЕЗНА МОК (номинална) Предна Л + Предна Д: 50 W + 50 W (at 4 ohms, 1 kHz, 1% THD)

ИЗЛЕЗНА МОК (референтна) Предна Л/Предна Д: 100 W (по канал на 4 ohms, 1 kHz)

Влез

USB
ANALOG IN
TV IN
OPTICAL

Излез

HDMI OUT TV (ARC)

HDMI дел

Конектор
Тип А (19pin)

USB дел

USB (USB) порт
Тип А

BLUETOOTH дел

Систем на комуникација
BLUETOOTH Specification version 4.2

Излез

BLUETOOTH Specification Power Class 1

Максимален опсег на комуникација
Линија на поглед приближ. 25 m¹⁾

Фреквенција

2.4 GHz (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Метода на модулација

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Компатибилен BLUETOOTH профили²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP 1.6 (Audio Video Remote Control Profile)

Поддржани кодекси³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Опсег на пренос (A2DP)

20 Hz – 20,000 Hz (Фреквенција 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz)

- 1) Вистинскиот опсег може да се разликува во зависност од факторите кои се пречка меѓу уредите, околното магнетно поле, микробрановата печка, статичен електрицитет, безжични телефони, осетливост на прием, оперативен систем, софтвер апликација и т.н.
- 2) BLUETOOTH стандард профили ја прикажуваат целта на BLUETOOTH комуникацијата меѓу уредите.
- 3) Кодек: Компресија на аудио сигнал и формат на конверзија
- 4) Подкодек
- 5) Напредно аудио кодирање

Преден Л/Преден Д звучник

Систем на звучници

Систем со широк опсег на звучник,
Акустична супсензија

Звучник

60 mm конусен тип

Општо

Мокност

Само за модели во Тајван:

120 V AC, 60 Hz

Други модели:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Потрошувачка

Вклучен: 45 W

Мирување: 0.5 W или помалку

(Режим за штедење)

(Кога "CTRL" in "HDMI>" и "BTSTB" во "BT >" се дотерани во "OFF")

Мирување: 2.8 W или помалку⁶⁾

(Кога "CTRL" во "HDMI>" или "BTSTB" во "BT >" е дотеран во "ON")

Димензии (ш/в/д) (приблж.)

900 mm × 52 mm × 121 mm

(без конзола за држач за сид)

900 mm × 121 mm × 59 mm

(со конзола за држач за сид)

Маса (приблж.)

2.2 kg

- 6) Системот автоматски се префрла во Режим на штедење кога нема HDMI поврзување и нема историја за BLUETOOTH спарување, без оглед на дотерувањата кои се направени за "CTRL" во "HDMI>" и "BTSTB" во "BT >".

Субвуфер (SA-WCT390)

ИЗЛЕЗНА МОК (референтна)

100 W (по канал на 4 ohms, 100 Hz)

Систем на звучници

Субвуфер систем, Бас рефлекс

Звучник

130 mm конусен тип

Потребна моќ

Модели само за Тајван:

120 V AC, 60 Hz

Други модели:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Потрошувачка

Вклучено: 20 W

Мирување: 0.5 W или помалку

Димензии (ш/в/д) (приблж.)

170 mm × 342 mm × 362 mm

(вертикално инсталирање)

342 mm × 172 mm × 362 mm

(хоризонтално инсталирање)

Маса (приблж.)

6.5 kg

Безжичен предавател/ ресивер

Фреквенција

2.4 GHz (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Метод на модулација

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Дизајнот и спецификацијата се предмет на измена без претходна најава.

За BLUETOOTH комуникација

- BLUETOOTH уредите треба да се користат на приближно 10 метри (непречено растојание) еден од друг. Опсег на ефективна комуникација може да е помало под следните услови.
 - Кога меѓу уредите со BLUETOOTH поврзување има човек, метален предмет, сид или други пречки
 - Местото каде е поставен безжичниот LAN
 - Околу микробранова печка
 - Места каде има други електромагнетни бранови
- BLUETOOTH уредите и безжичниот LAN (IEEE 802.11b/g) користат иста фреквенција (2.4 GHz). Кога користите BLUETOOTH уред во близина на уред со безжичен LAN, може да се појават електромагнетни пречки. Ова ќе резултира со помала брзина на пренос, шум или нема да може да се поврзете. Ако се случи ова обидете се со следните мерки:
 - Системот користете најмалку 10 метри подалеку од безжичен LAN уред.
 - Исклучете го напојувањето на безжичниот LAN уред кога користите BLUETOOTH уред на растојание од 10 метри.
 - Поставете ги системот и BLUETOOTH уредот колку може поблиску.
- Радио бранови емитувани од овој систем може да пречат во работата на некои медицински уреди. Бидејќи овие пречки може да резултираат со дефект, исклучете го напојувањето на системот и BLUETOOTH уредот на следните места:
 - Во болници, воз, авион, бензински пумпи и места каде има запаливи материјали
 - Во близина на автоматски врати или противпожарни аларми
- Овој систем поддржува безбедносна функција која е во согласност со BLUETOOTH спецификацијата за овозможува безбедна комуникација при користење на BLUETOOTH. Но, оваа безбедност може да не е доволна во зависност од дотераната содржина и други фактори, па така секогаш бидете внимателни при комуникација преку BLUETOOTH.
- Sony не е одговорен за било какви штети или губење на материјали за време на комуникација преку BLUETOOTH.
- BLUETOOTH комуникација не се гарантира со сите BLUETOOTH уреди кои имаат ист профил како и системот.
- BLUETOOTH уреди поврзани со овој систем мора да се во согласност со BLUETOOTH спецификацијата наведена од Bluetooth SIG, Inc. Но, дури и кога уредот е во согласност со BLUETOOTH спецификацијата има случаеви кога карактеристиките и спецификациите на BLUETOOTH уредот не овозможува поврзување или имаат различни методи на управување, приказ или работа.
- Може да се слуши шум или звукот може да е непрекинат во зависност од BLUETOOTH уредот поврзан со системот, околината на комуникација или околните услови.

HDMI

Made for



iPod



iPhone

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



* 4 5 8 6 1 1 0 1 1 * (1)

©2016 Sony Corporation

4-586-110-11(1)
