

SONY®

Home Audio System

Istruzioni per l'uso IT

Instrukcja obsługi PL

ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendi, non coprire le aperture di ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende e simili.

Non esporre l'apparecchio a sorgenti di fiamma non protette (ad esempio candele accese).

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a cadute o spruzzi e non collocare sull'apparecchio stesso oggetti contenenti liquidi, quali ad esempio vasi.

Poiché la spina è utilizzata per scollegare l'apparecchio dalla corrente di rete, collegare l'apparecchio a una presa di rete CA facilmente accessibile. In caso di funzionamento anomalo dell'apparecchio, scollegare immediatamente la spina dalla presa di rete CA.

Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o un mobiletto da incasso.

Non esporre le batterie o gli apparecchi con le batterie installate a fonti di calore eccessivo, quali luce solare e fuoco.

L'apparecchio non è scollegata dalla corrente di rete fintanto che rimane collegata alla presa di rete CA, anche se l'apparecchio stessa è stata spenta.

Solamente per uso all'interno.

Per prodotto con marcatura CE

La validità della marcatura CE è limitata ai soli paesi in cui è legalmente in vigore, principalmente nei paesi AEE (area economica europea).

AVVERTENZA

L'uso di strumenti ottici con questo prodotto aumenterà il pericolo di danno agli occhi.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Questo apparecchio è classificato come prodotto CLASS 1 LASER in base alla norma IEC 60825-1:2007. Questa marcatura è posta sull'esterno nella parte posteriore.

Per i clienti in Europa

Smaltimento delle batterie (pile e accumulatori) esauste e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e negli altri Paesi europei con sistema di raccolta differenziata)



Questo simbolo sul prodotto, batteria o imballo indica che gli stessi non devono essere trattati come normali rifiuti domestici. Su talune

batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0.0005% di mercurio o dello 0.004% di piombo. Assicurandovi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal trattamento inappropriato dei medesimi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.

Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati richiedano una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare i prodotti a fine vita ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria. In caso di smaltimento abusivo di batterie o di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente (valido solo per l'Italia).

Nota per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti nei paesi in cui sono in vigore le Direttive UE.

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Eventuali richieste in merito alla conformità del prodotto in ambito della legislazione Europea, dovranno essere indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgio. Per qualsiasi informazione relativa all'assistenza tecnica o alla garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

Con il presente documento, Sony Corp. dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni in materia previste dalla Direttiva 1999/5/CE.

Per maggiori informazioni, accedere all'URL:

<http://www.compliance.sony.de/>



Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti indicati nel regolamento EMC utilizzando un cavo di collegamento con lunghezza inferiore ai 3 metri.

Questo Home Audio System è destinato all'uso per i seguenti scopi:

- Riproduzione di sorgenti musicali/ video su dischi o dispositivi USB
- Trasferimento di musica su dispositivi USB
- Ascolto di stazioni radio

- Ascolto dell'audio del televisore
- Riproduzione di sorgenti musicali su dispositivi BLUETOOTH
- Vivere al meglio i momenti di aggregazione sociale con la funzione "Party Chain"

Avviso su licenze e marchi di proprietà

- **DVD** è un marchio di proprietà di DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- I logo "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" e "CD" sono marchi di proprietà.
- WALKMAN® e il logo WALKMAN® sono marchi registrati di Sony Corporation.
- Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti concessi in licenza da Fraunhofer IIS e Thomson.
- Windows Media è un marchio registrato o un marchio di proprietà di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Questo prodotto è protetto da alcuni diritti di proprietà intellettuale di Microsoft Corporation. L'uso o la distribuzione di questa tecnologia al di fuori di questo prodotto è vietato senza la licenza di Microsoft o di un'affiliata Microsoft autorizzata.
- Questo sistema incorpora Dolby* Digital.
* Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.
- Questo sistema incorpora la tecnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- "BRAVIA" è un marchio di proprietà di Sony Corporation.

- LDAC™ e il logo LDAC sono marchi di proprietà di Sony Corporation.
- Il marchio denominato BLUETOOTH® e i logo sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Sony Corporation è sotto licenza. Altri marchi di proprietà e denominazioni commerciali sono di appartenenza dei rispettivi proprietari.
- N-Mark è un marchio di proprietà o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Android™ è un marchio di Google Inc.
- Google Play™ è un marchio di Google Inc.
- Apple, il logo Apple, iPhone e iPod touch sono marchi di proprietà di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America ed in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.
- "Made for iPod" e "Made for iPhone" sono indicazioni che identificano accessori elettronici progettati per essere collegati, rispettivamente ad un iPod o un iPhone, e certificati dai rispettivi produttori come conformi agli standards funzionali di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo accessorio né della sua conformità agli standards normativi e di sicurezza. E' possibile che l'uso di questo accessorio con iPod o iPhone possa interferire con le funzionalità wireless.
- IL PRESENTE PRODOTTO È CONCESSO IN LICENZA AI SENSI DELLE LICENZE PER ILPORTAFOGLIO DI BREVETTI MPEG-4 VISUAL PER L'UTILIZZO PERSONALE E NON COMMERCIALE DI UN CONSUMATORE AL FINE DI

- (i) CODIFICARE VIDEO IN CONFORMITÀ ALLO STANDARD MPEG-4 VISUAL ("MPEG-4 VIDEO")


E/O

- (ii) LA DECODIFICA DEL VIDEO MPEG-4 CODIFICATO DA UN CONSUMATORE IMPEGNATO IN UN'ATTIVITÀ PERSONALE E NON COMMERCIALE E/O RICEVUTO DA UN FORNITORE DI VIDEO AUTORIZZATO A FORNIRE VIDEO MPEG-4.

NESSUNA LICENZA VIENE CONCESSA O SARÀ IMPLICITA PER QUALSIASI ALTRO UTILIZZO. PER MAGGIORI INFORMAZIONI, COMPRESI QUELLE RELATIVE AGLI USI PROMOZIONALI, INTERNI E COMMERCIALI, E OTTENERE UNA LICENZA, CONTATTARE MPEG LA, L.L.C.
[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- Tutti gli altri marchi di proprietà sono dei rispettivi proprietari.
- Nel presente manuale, i marchi TM e [®] non sono specificati.

Informazioni su questo manuale

- Il presente manuale illustra principalmente le operazioni eseguibili con il telecomando, ma le stesse operazioni possono essere eseguite con i tasti sul pannello a sfioramento dell'unità aventi nomi identici o simili.
- Le icone, come , elencate all'inizio di ciascuna spiegazione indicano il tipo di supporto che può essere utilizzato con la funzione in questione.
- Alcune illustrazioni sono presentate sotto forma di disegni concettuali, e possono essere diverse dai prodotti effettivi.
- Le voci visualizzate sullo schermo del televisore possono variare a seconda della zona.
- L'impostazione predefinita è sottolineata.
- Il testo racchiuso tra parentesi ([--]) appare sullo schermo del televisore, e il testo racchiuso tra virgolette doppie ("--") appare sul display.

Indice

Informazioni su questo manuale.....	5
Apertura della confezione	8
Dischi/file riproducibili su dischi/dispositivi USB	8
Siti Web per dispositivi compatibili	11
Guida alle parti e ai comandi	12

Operazioni preliminari

Allacciamento del sistema in modo sicuro	18
Disattivazione della dimostrazione.....	19
Inserimento delle pile	20
Collegamento del televisore	21
Modifica del sistema colore	23
Esecuzione dell'impostazione rapida.....	23
Modifica del modo display.....	24

Riproduzione disco/USB

Prima di utilizzare il dispositivo USB	24
Riproduzione base.....	24
Altre operazioni di riproduzione	26
Uso del modo di riproduzione	29

Restrizioni di riproduzione del disco (Parental Control)	30
Visualizzazione delle informazioni di un disco e dispositivo USB	31
Uso del menu di impostazione	32

Trasferimento USB

Prima di utilizzare il dispositivo USB	37
Trasferimento musica	37

Sintonizzatore

Ascolto della radio	40
---------------------------	----

BLUETOOTH

Informazioni sulla tecnologia senza fili BLUETOOTH	41
Associazione di questo sistema con un dispositivo BLUETOOTH	42
Ascolto di musica da un dispositivo BLUETOOTH.....	43
Il collegamento BLUETOOTH one touch tramite NFC.....	44
Impostazione dei Codec audio BLUETOOTH	45
Impostazione del modo standby BLUETOOTH	46
Attivare o disattivare il segnale BLUETOOTH.....	46

Controllo del sistema
utilizzando uno smartphone
o tablet (SongPal)..... 46

Organizzare feste deliranti
con la app "Fiestable" 47

Regolazione audio

Regolazione dell'audio..... 48

Selezione della modalità
Virtual Football..... 48

Creazione del proprio effetto
audio..... 49

Creazione di un'atmosfera di
festa (DJ Effect)..... 49

Altre operazioni

Utilizzo della funzione
Controllo per HDMI 50

Uso della funzione Party
Chain 53

Cantare insieme: Karaoke 56

Ascolto dell'audio di una
chitarra..... 57

Ascolto della musica con
Party Light e Speaker
Light 57

Uso del timer di
spegnimento 58

Utilizzo della Guida vocale... 58

Uso di apparecchio
opzionale 58

Disattivazione del pannello
a sfioramento sull'unità
(Child Lock)..... 59

Impostazione della funzione
standby automatico 59

Aggiornamento del
software 60

Informazioni aggiuntive

Guida alla soluzione dei
problemi 60

Precauzioni 72

Caratteristiche tecniche..... 74

Elenco codici lingua 77

Apertura della confezione

- Questa unità (MHC-V50D) (1)
 - Telecomando (1)
 - Pile R03 (formato AAA) (2)
 - Antenna a filo FM (1)
 - Cavo di alimentazione CA (1)
 - Adattatore per spina CA* (1) (in dotazione solo in alcune aree)
- * Questo adattatore spina non è destinato all'uso in Cile, Paraguay e Uruguay. Utilizzare questo adattatore spina nei Paesi in cui è necessario.

Nota

All'apertura del cartone, l'unità deve essere maneggiata da due persone. Se l'unità cade può causare lesioni personali e/o danni a cose.

Dischi/file riproducibili su dischi/dispositivi USB

Dischi riproducibili

- DVD VIDEO
- DVD-R/DVD-RW in formato DVD VIDEO o modalità video
- DVD+R/DVD+RW in formato DVD VIDEO
- VIDEO CD (Dischi ver. 1.0, 1.1, e 2.0)
- Super VCD
- CD-R/CD-RW/CD-ROM in formato VIDEO CD o super VCD
- AUDIO CD
- CD-R/CD-RW in formato AUDIO CD

File riproducibili su dischi

- Musica:
File MP3 (.mp3)^{*1x2}
- Video:
File MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*2x3}, file Xvid (.avi)

File riproducibili su dispositivo USB

- Musica:
File MP3 (.mp3)^{*1x2}, file WMA (.wma)^{*2}, file AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*2}, file WAV (.wav)^{*2}
- Video:
File MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*2x3}, file Xvid (.avi)

Nota

- I dischi devono essere nei seguenti formati:
 - CD-ROM/-R/-RW in formato DATA CD contenenti file MP3^{*1x2}, MPEG4^{*2x3} e Xvid e conformi alla norma ISO 9660^{*4} Livello 1/Livello 2 o Joliet (formato esteso).
 - DVD-ROM/-R/-RW/+R/+RW in formato DATA DVD contenenti file MP3^{*1x2}, MPEG4^{*2x3} e Xvid e conformi a UDF (Universal Disk Format).
- Il sistema cercherà di riprodurre eventuali dati con le estensioni di cui sopra anche se non sono nel formato supportato. La riproduzione di tali dati può generare un rumore forte che potrebbe danneggiare il sistema diffusori.

^{*1} MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) è un formato standard definito da ISO/ MPEG per i dati audio compressi. I file MP3 devono essere in formato MPEG 1 Audio Layer 3.

^{*2} I file con protezione del copyright (Digital Rights Management, gestione dei diritti digitali) non possono essere riprodotti dal sistema.

- *3 I file MPEG4 devono essere registrati in formato MP4. I codec video e codec audio supportati sono i seguenti:
- Codec video: MPEG4 profilo semplice (AVC non è supportato.)
 - Codec audio: AAC-LC (HE-AAC non è supportato.)
- *4 Un formato logico di file e cartelle sui CD-ROM, definito dall'ISO (Organizzazione internazionale per la normazione).

Dischi/file non riproducibili

- Non è possibile riprodurre i seguenti dischi
 - BD (dischi Blu-ray)
 - CD-ROM registrati in formato PHOTO CD
 - Parte di dati dei CD-Extra o CD a modalità mista*
 - Dischi CD grafici
 - Super Audio CD
 - DVD Audio
 - DATA CD/DATA DVD creati in formato Packet Write
 - DVD-RAM
 - DATA CD/DATA DVD non correttamente finalizzati
 - DVD-R/-RW compatibili con CPRM (protezione dei contenuti su supporti scrivibili) registrati con programmi Copy Once
 - Un disco di forma non standard (ad es. a cuore, quadrato, stella)
 - Un disco con nastro adesivo, carta o sticker incollati sopra
- Non è possibile riprodurre i seguenti file
 - File video più superiori a 720 (larghezza) × 576 (altezza) pixel.
 - File video con un elevato rapporto larghezza per lunghezza.
 - File WMA in formato WMA DRM, WMA Lossless o WMA PRO.
 - File AAC in formato AAC DRM o AAC Lossless.

- File AAC codificato a 96 kHz.
- File criptati o protetti da password.
- File con protezione del copyright DRM (Digital Right Management).
- Alcuni file Xvid sono più lunghi di 2 ore.

- I file audio MP3 PRO possono essere riprodotti come file MP3.
- Il sistema potrebbe non riprodurre un file Xvid quando questo è stato creato combinando due o più file Xvid.

* CD a modalità mista: Questo formato registra i dati sulla prima traccia di una sessione e l'audio (dati AUDIO CD) sulla seconda traccia e quelle seguenti.

Note su CD-R/-RW e DVD-R/-RW/+R/+RW

- In alcuni casi, può non essere possibile riprodurre un CD-R/-RW e DVD-R/-RW/+R/+RW su questo sistema a causa della qualità di registrazione o delle condizioni fisiche del disco, oppure delle caratteristiche del dispositivo di registrazione e del software di creazione. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo di registrazione.
- Alcune funzioni di riproduzione potrebbero non funzionare con alcuni DVD+R/+RW, anche se sono stati correttamente finalizzati. In tal caso, visualizzare il disco con la riproduzione normale.

Note sui dischi

- Questo prodotto è stato progettato per la riproduzione di dischi conformi allo standard del (CD) Compact Disc.

- I DualDisc e alcuni dischi musicali codificati con tecnologie di protezione del copyright non sono conformi allo standard CD. Pertanto, tali dischi potrebbero non essere compatibili con questo prodotto.

Nota sui dischi multisessione

Questo sistema può riprodurre sessioni continue su un disco quando sono registrate nello stesso formato della prima sessione. Tuttavia, la riproduzione non è garantita.

Nota sulle operazioni di riproduzione di DVD VIDEO e VIDEO CD

Alcune operazioni di riproduzione per un DVD VIDEO o VIDEO CD potrebbero essere intenzionalmente limitate dai produttori di software. Pertanto, alcune funzioni di riproduzione potrebbero non essere disponibili. Assicurarsi di leggere le istruzioni per l'uso del DVD VIDEO o VIDEO CD.

Note sui file riproducibili

- L'avvio della riproduzione potrebbe richiedere più tempo quando:
 - un DATA CD/DATA DVD/ dispositivo USB è registrato con una struttura ad albero complicata.
 - sono appena stati riprodotti i file audio o file video in un'altra cartella.

- Il sistema può riprodurre un DATA CD/DATA DVD o un dispositivo USB nelle seguenti condizioni:
 - a un livello sino a 8 cartelle
 - fino a 300 cartelle
 - fino a 999 file in un disco
 - fino a 2.000 file in un dispositivo USB
 - fino a 650 file in una cartella
 Questi numeri possono variare a seconda della configurazione del file o cartella.

- Le cartelle senza file audio o file video vengono saltate.
- I file trasferiti da un dispositivo come un computer potrebbero non essere riprodotti nell'ordine in cui sono stati trasferiti.
- L'ordine di riproduzione potrebbe non essere applicabile a seconda del software utilizzato per creare il file audio o file video.
- La compatibilità con tutti i software di codifica/scrittura dei formati supportati, dispositivi di registrazione e supporti di registrazione non può essere garantita.
- A seconda del file Xvid, l'immagine potrebbe essere poco chiara oppure l'audio potrebbe saltare.

Note sui dispositivi USB

- Questo sistema non garantisce il funzionamento con tutti i dispositivi USB.
- Benché vi sia una serie di funzioni complesse per i dispositivi USB, i contenuti riproducibili dei dispositivi USB collegati al sistema sono solo musica e video. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB.

- Quando il dispositivo USB viene inserito, il sistema legge tutti i file del dispositivo USB. Se sono presenti molte cartelle o file nel dispositivo USB, il completamento della lettura del dispositivo USB può richiedere molto tempo.
- Non collegare il sistema e il dispositivo USB con un mozzo USB.
- Con alcuni dispositivi USB potrebbe verificarsi un ritardo prima che il sistema esegua un'operazione.
- L'ordine di riproduzione per il sistema può essere diverso dall'ordine di riproduzione del dispositivo USB collegato.
- Prima di utilizzare un dispositivo USB, assicurarsi che su di esso non vi siano file contenenti virus.

Modelli iPhone/iPod compatibili

I modelli iPhone/iPod compatibili sono i seguenti. Aggiornare il proprio iPhone/iPod con il software più recente prima di utilizzare il sistema.

La tecnologia BLUETOOTH funziona con:

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6ª generazione)
- iPod touch (5ª generazione)

Siti Web per dispositivi compatibili

Consultare i siti Web sotto riportati per le informazioni sui dispositivi USB e BLUETOOTH compatibili.

Per i clienti in America Latina:

<<http://esupport.sony.com/LA>>


Per i clienti in Europa e Russia:

<<http://www.sony.eu/support>>

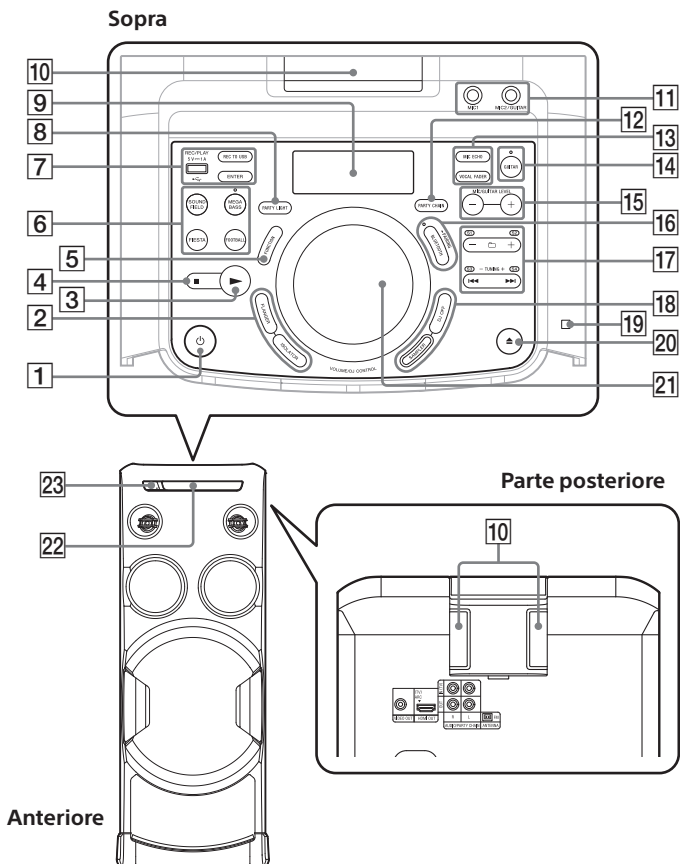
Per i clienti in altri paesi/regioni:


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

Guida alle parti e ai comandi




È possibile bloccare i tasti tranne  (accensione) sull'unità per impedire loro di essere azionati per errore (pagina 59).


Unità



1 Pulsante  (accensione)
Premerlo per accendere il sistema o impostarlo in modo standby.

2 Tasto FLANGER (pagina 49)
Tasto ISOLATOR (pagina 49)

3 Tasto  (riproduzione)
Toccarlo per avviare la riproduzione.
Toccare e tenere premuto  per più di 2 secondi, la dimostrazione audio integrata sarà riprodotta. Toccare  per fermare la dimostrazione.

4 Tasto  (arresto)
— Toccarlo per interrompere la riproduzione.
Tocandolo due volte, è possibile annullare la ripresa della riproduzione.
— Toccarlo per interrompere il trasferimento durante il trasferimento di musica.
— Toccarlo per interrompere la dimostrazione audio integrata.

5 Tasto FUNCTION
Toccarlo per selezionare una funzione.

6 Tasto SOUND FIELD (pagina 48)


Indicatore MEGA BASS


Si accende quando è selezionato l'effetto sonoro MEGA BASS.

Tasto MEGA BASS (pagina 48)

Tasto FIESTA (pagina 48)

Tasto FOOTBALL (pagina 49)

7 Porta  (USB) (REC/PLAY)
Utilizzarla per collegare un dispositivo USB.
Questa porta può essere utilizzata sia per la riproduzione che per il trasferimento della musica.

Tasto REC TO USB
Toccarlo per trasferire musica al dispositivo USB collegato alla porta  (USB).

Tasto ENTER
Toccarlo per impostare le impostazioni.

8 Tasto PARTY LIGHT (pagina 24, 57)

9 Display






10 Party Light (pagina 57)
Non guardare direttamente la parte che emette la luce quando si accende Party Light.

11 Jack MIC1
Utilizzarli per collegare il/i microfono.

Jack MIC2/GUITAR
Utilizzarlo per collegare il microfono o una chitarra.

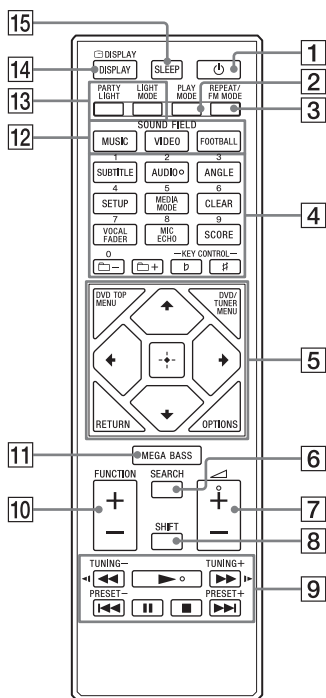
12 Tasto PARTY CHAIN (pagina 55)

13 Tasto MIC ECHO (pagina 56)

- Tasto VOCAL FADER**
(pagina 56)
- 14** **Indicatore GUITAR**
Si illumina quando la modalità chitarra è attivata.
Tasto GUITAR (pagina 57)
- 15** **Tasto MIC/GUITAR LEVEL +/-**
(pagina 56, 57)
- 16** **Indicatore BLUETOOTH**
(pagina 41)
Tasto BLUETOOTH
Toccarlo per selezionare la funzione BLUETOOTH.
Tasto – PAIRING
Toccarlo e tenerlo premuto per attivare l'associazione BLUETOOTH durante la funzione BLUETOOTH.
- 17** **Tasto  +/- (seleziona cartella)**
Toccarlo per selezionare una cartella in un disco dati o un dispositivo USB.
Tasto  /  (indietro/avanti) (pagina 25)
Tasto TUNING +/-
(pagina 40)
Tasto S1, S2, S3, S4
(pagina 50)
- 18** **Tasto DJ OFF** (pagina 50)
Tasto SAMPLER (pagina 50)
- 19** ** (N-Mark)** (pagina 44)
- 20** **Tasto ** (apri/chiudi)
Toccarlo per aprire e chiudere il vassoio dischi.
- 21** **Manopola VOLUME/DJ CONTROL**
Ruotarla per regolare il volume.*
Ruotarla per regolare gli effetti FLANGER e ISOLATOR o trasmettere in modo continuo l'effetto sonoro SAMPLER (pagina 49).

* Non è possibile usare questa manopola per regolare il volume si seleziona DJ Effect.
- 22** **Vassoio dischi**
- 23** **Sensore del telecomando**

Telecomando



- 1 Pulsante (accensione)
Premerlo per accendere il sistema o impostarlo in modo standby.
- 2 Pulsante PLAY MODE (pagina 29, 38)
- 3 Pulsante REPEAT/FM MODE (pagina 30, 40)

- 4 Pulsanti numerici (0 – 9)*1*2
– Premerli per selezionare un brano, capitolo o file con il relativo numero.
– Premerli per immettere numeri o valori.

Pulsante SUBTITLE
(pagina 27)

Pulsante AUDIO*2
(pagina 27, 32)

Pulsante ANGLE
(pagina 27)

Pulsante SETUP (pagina 32)

Pulsante MEDIA MODE
(pagina 25)
Premerlo per selezionare il supporto da riprodurre su un disco dati o un dispositivo USB.

Pulsante CLEAR
(pagina 27)

Pulsante VOCAL FADER
(pagina 56)

Pulsante MIC ECHO
(pagina 56)

Pulsante SCORE
(pagina 57)

Pulsante +/- (seleziona cartella)
Premerlo per selezionare una cartella in un disco dati o un dispositivo USB.

Pulsante KEY CONTROL b/#
(pagina 57)

- 5 Pulsante DVD TOP MENU**
Premerlo per visualizzare il titolo del DVD sullo schermo del televisore.

Pulsante DVD/TUNER MENU
(pagina 26, 27, 41)

Pulsante RETURN
(pagina 26)

Pulsante OPTIONS
Premerlo per accedere o uscire dal menu opzioni.

Pulsante $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$
Premerlo per selezionare le voci di menu.

Pulsante $\boxed{+}$ (immettere)
Premerlo per immettere/confirmare le impostazioni.

- 6 Pulsante SEARCH** (pagina 25, 26)

- 7 Pulsante \triangleleft (volume) $+/-$ *²**
Premerlo per regolare il volume.

- 8 Pulsante SHIFT*¹**
Tenere premuto per attivare i tasti stampati in rosa.

- 9 Pulsante \lll/\ggg**
(riavvolgimento rapido/
avanzamento rapido)
(pagina 26)

Pulsante \lll/\ggg (indietro lento/avanti lento)
(pagina 26)

Pulsante TUNING+/-
(pagina 40)

Pulsante \blacktriangleright (riproduzione)*²
Premerlo per avviare la riproduzione.

Pulsante \lll/\ggg (indietro/avanti) (pagina 25)

Pulsante PRESET+/-
(pagina 41)

Pulsante $\|\|$ (pausa)
Premerlo per sospendere la riproduzione. Per riprendere la riproduzione, premere \blacktriangleright .

Pulsante \blacksquare (arresto)
– Premerlo per interrompere la riproduzione.
Premendolo due volte, è possibile annullare la ripresa della riproduzione.
– Premerlo per interrompere il trasferimento durante il trasferimento di musica.
– Premerlo per interrompere la dimostrazione audio integrata.

- 10 Pulsante FUNCTION +/-**
Premerlo per selezionare una funzione.

- 11 Pulsante MEGA BASS**
(pagina 48)

- 12 Pulsanti SOUND FIELD MUSIC** (pagina 48),
VIDEO (pagina 48),
FOOTBALL (pagina 49)

- 13 Pulsante PARTY LIGHT**
(pagina 24, 57)

Pulsante LIGHT MODE
(pagina 57)


14 Pulsante DISPLAY (pagina 19, 24, 32, 40, 42)



Premerlo per visualizzare le informazioni sul display.

Pulsante  DISPLAY*1 (pagina 31)

Premerlo per visualizzare o nascondere la visualizzazione su schermo.

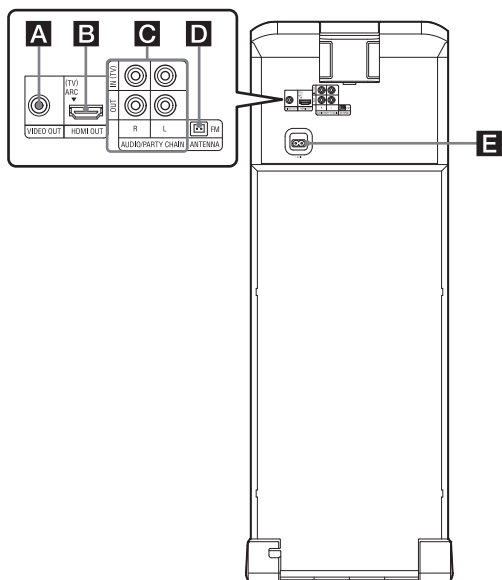
15 Pulsante SLEEP (pagina 58)

*1 Questo pulsante è stampato in rosa. Per utilizzare questo pulsante, tenere premuto il tasto SHIFT ()**8**), quindi premere questo pulsante.

*2 Il tasto numerico 2/AUDIO, i pulsanti  + e  hanno un punto tattile. Utilizzare il punto tattile come riferimento durante l'uso del sistema.

Allacciamento del sistema in modo sicuro

Unità (retro)



A Jack VIDEO OUT

Utilizzare un cavo video (non in dotazione) per collegarsi al jack di ingresso video di un televisore o proiettore (pagina 21).

Nota

Non collegare questo sistema al televisore attraverso il deck video.

B Jack HDMI OUT (TV)

Utilizzare un cavo HDMI (non in dotazione) per il collegamento al jack di ingresso HDMI di un televisore (pagina 21).

C Jack di ingresso e uscita audio

Utilizzare un cavo audio (non in dotazione) per effettuare una connessione come segue:

- **Jack AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R**
 - Collegare ai jack di ingresso audio di un apparecchio opzionale.
 - Collegare a un altro sistema audio per usufruire della funzione Party Chain (pagina 53).
- **Jack AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R**
 - Collegare ai jack di uscita audio di un televisore o un apparecchio audio/video. L'audio viene emesso attraverso questo sistema.
 - Collegare a un altro sistema audio per usufruire della funzione Party Chain (pagina 53).

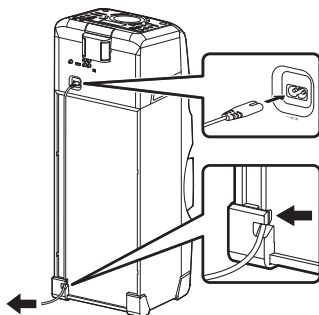
D Terminale FM ANTENNA

Individuare una posizione e un orientamento che garantiscano una buona ricezione quando si impostano le antenne. Tenere l'antenna lontana dal cavo di alimentazione CA e dal cavo USB per evitare di raccogliere disturbi.

Estendere orizzontalmente l'antenna a filo FM

**E Cavo di alimentazione CA**

Collegare il cavo di alimentazione CA (in dotazione) all'unità, quindi inserire il cavo nell'alloggiamento ubicato nel piede dell'unità. Inserire il cavo di alimentazione CA in una presa di rete.



Alla presa di rete

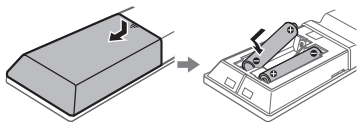
Viene avviata automaticamente la dimostrazione (pagina 24). Se si preme ⏻ (accensione) per attivare il sistema, la dimostrazione termina.

Disattivazione della dimostrazione

Per disattivare la dimostrazione quando il sistema è spento, premere più volte DISPLAY per selezionare la modalità Nessun display (Modalità di risparmio energetico) (pagina 24).

Inserimento delle pile

Inserire due pile R03 (formato AAA) in dotazione, facendo combaciare le polarità come illustrato di seguito.

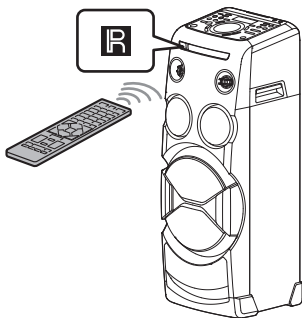


Nota

- Non mescolare pile vecchie e pile nuove, né mettere insieme diversi tipi di pile.
- Se non si utilizza il telecomando per un lungo periodo, rimuovere le pile onde evitare danni dovuti a perdite di elettrolita e corrosione.

Per azionare il sistema con il telecomando

Rivolgere il telecomando in direzione del sensore del telecomando dell'unità.

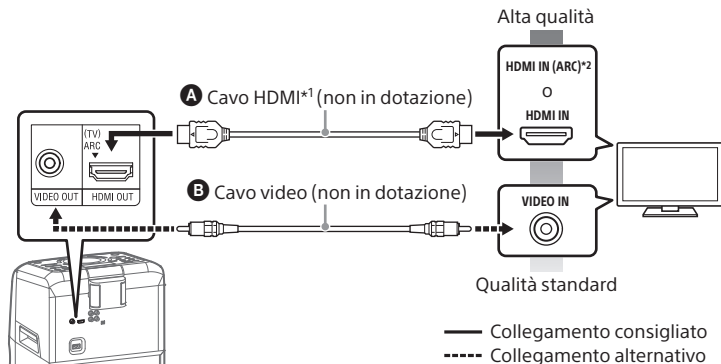


Collegamento del televisore

Prima di collegare i cavi, accertarsi di scollegare il cavo di alimentazione CA.

Per guardare un video

Selezionare i metodi di collegamento in base ai jack presenti sul televisore.

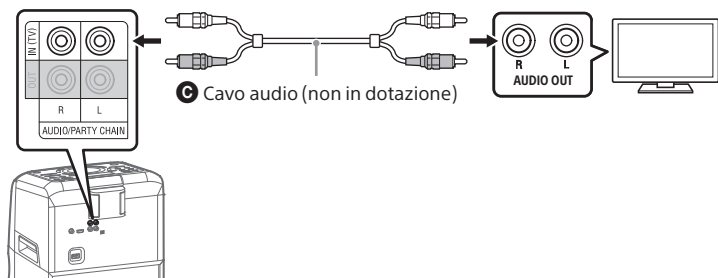


*1 Cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet

*2 È possibile ascoltare l'audio del televisore attraverso il sistema se si collega il sistema al jack HDMI IN (ARC) del televisore. La funzione Canale di ritorno audio (ARC) consente al televisore di emettere suono attraverso il sistema con una connessione HDMI senza eseguire un collegamento audio (collegamento **B** sotto riportato). Per impostare la funzione ARC su questo sistema, vedere [AUDIO RETURN CHANNEL] (pagina 36). Per verificare la compatibilità della funzione ARC con il televisore, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.

Per ascoltare l'audio del televisore attraverso il sistema

Se non si collega il sistema al jack HDMI IN (ARC) del televisore, procedere al collegamento seguente.



Per ascoltare l'audio del televisore, premere più volte FUNCTION +/- per selezionare "TV".

In alternativa, toccare più volte FUNCTION sull'unità.

Suggerimento

- È inoltre possibile ascoltare l'audio di apparecchi esterni (lettori DVD, ecc.) attraverso il sistema collegandosi al jack AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) come da collegamento ● sopra illustrato. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del proprio apparecchio.
- Se il livello di uscita audio dal sistema è basso quando si collega l'apparecchio esterno, provare a regolare le impostazioni di uscita audio sull'apparecchio collegato. Questo potrebbe migliorare il livello di uscita audio. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del proprio apparecchio.

Se "CODE 01" e "SGNL ERR" appaiono sul display dell'unità

Quando i segnali di ingresso audio al sistema sono diversi dai segnali PCM lineari a 2 canali, sul display dell'unità compaiono i messaggi "CODE 01" e "SGNL ERR" (i quali indicano che i segnali audio in ingresso non sono supportati).

In questo caso, selezionare la modalità di uscita audio adatta sul televisore per l'uscita di segnali audio PCM lineari a 2 canali. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Modifica del sistema colore


(Eccetto i modelli per America Latina, Europa e Russia)

Impostare il sistema colore su PAL o NTSC a seconda del sistema colore del proprio televisore.

Ogni volta che si effettua la procedura qui sotto, il sistema colore cambia nel modo seguente:

NTSC ↔ PAL



Utilizzare i tasti sul pannello a sfioramento dell'unità per eseguire questa operazione.

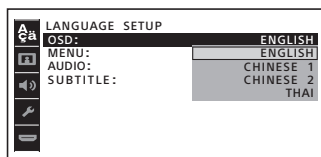
- 1 Premere  per spegnere il sistema.
- 2 Toccare più volte FUNCTION per selezionare "DVD/CD".
- 3 Toccare e tenere premuto MIC ECHO ed ENTER per più di 3 secondi.
Sul display viene visualizzato "NTSC" o "PAL".





Esecuzione dell'impostazione rapida

Prima di utilizzare il sistema, è possibile effettuare le regolazioni base minime con l'impostazione rapida.

- 1 Accendere il televisore e selezionare l'ingresso in base al collegamento.

- 2 Premere  per spegnere il sistema.
- 3 Premere più volte FUNCTION +/- per selezionare "DVD/CD".
Comparirà il messaggio guida [Premere ENTER per eseguire CONFIGURAZIONE RAPIDA.] nella parte bassa dello schermo del televisore.
- 4 Premere  senza caricare un disco.
[LANGUAGE SETUP] appare sullo schermo del televisore. Le voci visualizzate possono variare a seconda del paese o della regione.



- 5 Premere più volte  per selezionare la lingua, quindi premere .
 - 6 Premere più volte  per selezionare l'impostazione che corrisponde al proprio tipo di televisore, quindi premere .
- Quando [IMPOSTAZIONE RAPIDA ESEGUITA.] compare sullo schermo del televisore, il sistema è pronto alla riproduzione.

Per modificare manualmente l'impostazione

Vedere "Uso del menu di impostazione" (pagina 32).

Per uscire dall'impostazione rapida

Premere SETUP.

Nota

Il messaggio guida compare quando si accende il sistema per la prima volta o dopo aver effettuato un [REIMPOSTA] (vedere "Riportare le impostazioni del menu di impostazione ai valori predefiniti" a pagina 69).

Modifica del modo display

Premere più volte DISPLAY mentre il sistema è spento.

Ogni volta che si preme il tasto, la modalità di visualizzazione cambia nel seguente modo:

Dimostrazione

I messaggi relativi alle funzionalità principali di questo sistema scorrono attraverso il display e l'illuminazione si accende.

Per spegnere l'illuminazione, premere PARTY LIGHT.

Nessun display (modalità risparmio energetico)

Il display è spento per risparmiare energia.

Riproduzione disco/USB

Prima di utilizzare il dispositivo USB

Per i dispositivi USB compatibili, vedere "Siti Web per dispositivi compatibili" (pagina 11).
(È possibile utilizzare i dispositivi Apple con questo sistema solo tramite collegamento BLUETOOTH.)

Riproduzione base

DVD-V VIDEO CD CD DATA CD DATA DVD USB

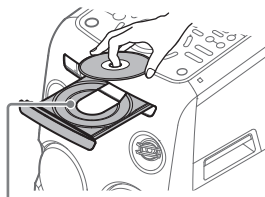
1 Premere più volte FUNCTION +/- per selezionare "DVD/CD" o "USB".

In alternativa, toccare più volte FUNCTION sull'unità.

2 Preparare la sorgente di riproduzione.

Per la funzione DVD/CD:

Toccare ▲ sull'unità per aprire il vassoio dischi e caricare un disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.



Quando si riproduce un disco da 8 cm come un CD singolo, posizionarlo sul cerchio interno del vassoio.

Toccare nuovamente ▲ sull'unità per chiudere il vassoio dischi.
Non spingere forzatamente il vassoio dischi per chiuderlo onde evitare problemi di funzionamento.

Per la funzione USB:

Collegare un dispositivo USB alla porta ↔ (USB).

Nota

È possibile usare un adattatore USB (non in dotazione) per collegare il dispositivo USB all'unità se non è possibile inserire il dispositivo USB nella porta ↔ (USB).

- 3** (Solo **DATA CD** **DATA DVD** **USB**)
Premere più volte **MEDIA MODE** per selezionare il tipo di supporto ([MUSICA]/[VIDEO]) desiderato.

- 4** Premere ► per avviare la riproduzione.

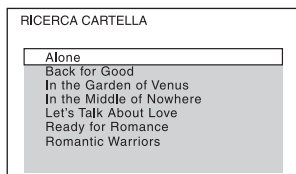
Altre operazioni

Per	Fare questo
Arrestare la riproduzione	Premere ■.
Sospendere la riproduzione	Premere II.
Riprendere la riproduzione o tornare alla riproduzione normale	Premere ►.
Annullare il punto di ripristino	Premere due volte ■.

Per	Fare questo
Selezionare una traccia, un file, un capitolo o una scena	Premere ◀◀ o ▶▶ durante la riproduzione. Oppure, tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici e quindi premere [+]. (L'operazione potrebbe essere vietata dal disco o dispositivo USB.)

Per riprodurre da un file specifico

- 1 Premere più volte **MEDIA MODE** per selezionare [MUSICA] o [VIDEO].
- 2 Premere **SEARCH** per visualizzare l'elenco delle cartelle.



- 3 Premere più volte ▲/▼ per selezionare la cartella desiderata.
- 4 Premere [+] per visualizzare l'elenco dei file.



- 5 Premere più volte ▲/▼ per selezionare il file desiderato, quindi premere [+].

Altre operazioni di riproduzione

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USA

A seconda del tipo di disco o file, la funzione potrebbe non funzionare.

Per	Fare questo
Visualizza menu DVD	Premere DVD/TUNER MENU.
Visualizza elenco cartelle o elenco file	Premere SEARCH. Premere di nuovo SEARCH per chiudere l'elenco cartelle o elenco file.
Torna a elenco cartelle quando si è in elenco file	Premere RETURN.
Individua rapidamente un punto in avanzamento rapido o riavvolgimento rapido (blocca ricerca)	Premere ◀◀ o ▶▶ durante la riproduzione. Ogni volta che si preme ◀◀ o ▶▶, la velocità di riproduzione cambia.
Guarda fotogramma per fotogramma (riproduzione al rallentatore)	Premere II, quindi premere ◀◀ o ▶▶. Ogni volta che si preme ◀◀ o ▶▶, la velocità di riproduzione cambia.

Ricerca di un brano specifico

C D

Tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici per selezionare il brano che si desidera riprodurre, quindi premere [+].

Per effettuare la ricerca utilizzando il pulsante SEARCH

- 1 Premere SEARCH per visualizzare l'elenco dei brani.
- 2 Premere più volte ↕/↕ per selezionare il brano che si desidera riprodurre, quindi premere [+].

Ricerca di un titolo/capitolo/ scena/brano/indice specifico

DVD-V VIDEO CD

- 1 Premere più volte SEARCH durante la riproduzione per selezionare la modalità di ricerca.
- 2 Tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici per inserire il titolo, capitolo, scena, brano o indice desiderato, quindi premere [+].
La riproduzione viene avviata.

Nota

- Per VIDEO CD con riproduzione PBC, premere SEARCH per cercare la scena.
- Per VIDEO CD senza riproduzione PBC, premere SEARCH per cercare il brano e indice.

Per cercare un particolare punto utilizzando il timecode

DVD-V

- 1 Premere più volte SEARCH durante la riproduzione per selezionare la modalità di ricerca temporale.
- 2 Tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici per immettere il timecode, quindi premere **[+]**.

Esempio: Per trovare una scena a 2 ore, 10 minuti e 20 secondi, tenere premuto SHIFT, quindi premere 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

Se si commette un errore, premere CLEAR per cancellare il numero.

Per effettuare la ricerca utilizzando il menu DVD

DVD-V

- 1 Premere DVD/TUNER MENU.
- 2 Premere **▲/▼/◀/▶** o tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici per selezionare il titolo o l'elemento che si desidera riprodurre, quindi premere **[+]**.

Cambio di angolazione di ripresa

DVD-V

Premere più volte ANGLE durante la riproduzione per selezionare l'angolazione di ripresa desiderata.

Selezione della lingua dei sottotitoli

DVD-V

Premere più volte SUBTITLE durante la riproduzione per selezionare la lingua dei sottotitoli desiderata o disattivare i sottotitoli.

Cambio della lingua/audio

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

Premere più volte AUDIO durante la riproduzione per selezionare il formato o modalità audio desiderata.

DVD VIDEO

Si può selezionare il formato audio o la lingua quando la sorgente contiene più formati audio o un audio multilingue.

Quando vengono visualizzate 4 cifre, queste indicano il codice della lingua. Vedere "Elenco codici lingua" (pagina 77) per verificare a quale lingua corrisponde il codice. Quando la stessa lingua viene visualizzata due o più volte, il DVD VIDEO è registrato in formati audio multipli.

VIDEO CD/AUDIO CD/file audio

È possibile cambiare l'emissione sonora.

- **[STEREO]**: L'audio stereo.
- **[1/S]/[2/D]**: L'audio monoaurale del canale destro o sinistro.

SUPER VIDEO CD

- [1:STEREO]: L'audio stereo del brano audio 1.
- [1:1/S]/[1:2/D]: L'audio monoaurale del canale destro o sinistro del brano audio 1.
- [2:STEREO]: L'audio stereo del brano audio 2.
- [2:1/S]/[2:2/D]: L'audio monoaurale del canale destro o sinistro del brano audio 2.

Riproduzione di un VIDEO CD con funzioni PBC

VIDEO CD

È possibile utilizzare il menu PBC (Controllo riproduzione) per sfruttare le funzionalità interattive di VIDEO CD (VIDEO CD Versione 2.0 e Super VCD).

- 1 Premere ► per riprodurre un VIDEO CD con funzioni PBC.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu PBC.
- 2 Tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici per selezionare il numero dell'elemento desiderato, quindi premere [+].**
- 3 Continuare la riproduzione come indicato nelle istruzioni sul menu.**

Nota

La riproduzione PBC viene annullata quando si attiva la riproduzione ciclica.

Per annullare la riproduzione PBC

- 1 Premere ◀◀ o ▶▶ oppure tenere premuto SHIFT, quindi premere i tasti numerici per selezionare un brano quando la riproduzione viene interrotta.**
- 2 Premere ► o [+].**
La riproduzione si avvia dal brano selezionato.

Per tornare alla riproduzione PBC

Premere due volte ■, quindi premere ►.

Ripristino della riproduzione di più dischi

DVD-V VIDEO CD

Questo sistema è in grado di memorizzare i punti di ripristino della riproduzione per un massimo di 6 dischi e riprende la riproduzione quando inserisce nuovamente lo stesso disco. Se si memorizza un punto di ripristino per il settimo disco, quello del primo verrà eliminato.

Per attivare questa funzione, impostare [RIPRISTINO MULTI-DISC] in [IMPOSTAZIONE SISTEMA] su [ON] (pagina 35).

Nota

Per riprodurre dall'inizio il disco, premere due volte ■, quindi premere ►.

Uso del modo di riproduzione

Riproduzione in ordine sequenziale (riproduzione normale)

C D DATA CD DATA DVD USB

Quando si interrompe la riproduzione, premere più volte **PLAY MODE**.

■ In caso di riproduzione di un disco

- [DISCO]: viene riprodotto il disco.
- [CARTELLA]*: vengono riprodotti tutti i file compatibili nella cartella specificata sul disco.

* Non può essere selezionato per AUDIO CD.

■ In caso di riproduzione di un dispositivo USB

- [UN SOLO DISPOSITIVO USB]: viene riprodotto il dispositivo USB.
- [CARTELLA]: vengono riprodotti tutti i file riproducibili della cartella specificata sul dispositivo USB.

Nota

- "FLDR" e "SHUF" scompaiono dal display quando riproduzione normale è impostata su [DISCO] o [UN SOLO DISPOSITIVO USB].
- "FLDR" si illumina sul display quando riproduzione normale è impostata su [CARTELLA].

Riproduzione in ordine casuale (riproduzione casuale)

C D DATA CD DATA DVD USB

Quando si interrompe la riproduzione, premere più volte **PLAY MODE**.

■ In caso di riproduzione di un disco

- [DISCO (CASUALE)]: tutti i file audio del disco vengono riprodotti in ordine casuale.
- [CARTELLA (CASUALE)*]: tutti i file audio della cartella specificata nel disco vengono riprodotti in ordine casuale.

* Non può essere selezionato per AUDIO CD.

■ In caso di riproduzione di un dispositivo USB

- [UN SOLO DISPOSITIVO USB (CASUALE)]: tutti i file audio del dispositivo USB vengono riprodotti in ordine casuale.
- [CARTELLA (CASUALE)]: tutti i file audio della cartella specificata nel dispositivo USB vengono riprodotti in ordine casuale.

Nota

- "SHUF" si illumina sul display quando riproduzione casuale è impostata su [DISCO (CASUALE)] o [UN SOLO DISPOSITIVO USB (CASUALE)].
- "FLDR" e "SHUF" si illuminano dal display quando riproduzione casuale è impostata su [CARTELLA (CASUALE)].
- La riproduzione casuale non può essere eseguita per i file video.
- La riproduzione casuale viene annullata quando:
 - si apre il vassoio dischi.
 - si esegue il Trasferimento sincronizzato.
 - si cambia MEDIA MODE.

- La riproduzione casuale potrebbe annullarsi quando si seleziona una cartella o un brano da riprodurre.

Riproduzione in maniera ciclica (riproduzione ciclica)

DVD-V VIDEO CD < D DATA CD DATA DVD USB

Premere più volte REPEAT.

A seconda del tipo di disco o file, alcune impostazioni potrebbero non essere disponibili.

- [OFF]: non effettua la riproduzione ciclica.
- [TUTTO]: ripete tutti i brani o file nella modalità di riproduzione selezionata.
- [DISCO]: ripete tutti i contenuti (solo DVD VIDEO e VIDEO CD).
- [TITOLO]: ripete il titolo corrente (solo DVD VIDEO).
- [CAPITOLO]: ripete il capitolo corrente (solo DVD VIDEO).
- [BRANO]: ripete il brano corrente.
- [FILE]: ripete il file video corrente.

Per annullare la riproduzione ciclica

Premere più volte REPEAT per selezionare [OFF].

Nota

- "C" si illumina sul display quando riproduzione ciclica è impostata su [TUTTO] o [DISCO].
- "C 1" si illumina sul display quando riproduzione ciclica è impostata su [TITOLO], [CAPITOLO], [BRANO] o [FILE].
- Non è possibile effettuare la riproduzione ciclica con VIDEO CD durante la riproduzione PBC.
- A seconda del DVD VIDEO, non è possibile effettuare la riproduzione ciclica.

- La riproduzione ciclica viene annullata quando
 - si apre il vassoio dischi.
 - si spegne il sistema (solo DVD VIDEO e VIDEO CD).
 - si cambia funzione (solo DVD VIDEO e VIDEO CD).
 - si esegue il Trasferimento sincronizzato.
 - si cambia MEDIA MODE.

Restrizioni di riproduzione del disco (Parental Control)

DVD-V

È possibile restringere la riproduzione di DVD VIDEO in base a un livello predeterminato. È possibile saltare o sostituire alcune scene.

- 1 Quando si interrompe la riproduzione, premere SETUP.
- 2 Premere più volte \uparrow/\downarrow per selezionare [IMPOSTAZIONE SISTEMA], quindi premere $\boxed{+}$.
- 3 Premere più volte \uparrow/\downarrow per selezionare [PROTEZIONE], quindi premere $\boxed{+}$.
- 4 Tenere premuto SHIFT, quindi premere i tasti numerici per immettere o re-immettere la password di 4 cifre, quindi premere $\boxed{+}$.
- 5 Premere più volte \uparrow/\downarrow per selezionare [STANDARD], quindi premere $\boxed{+}$.

- 6** Premere più volte **↔/↔** per selezionare un'area geografica come livello di limitazione della riproduzione, quindi premere **[+]**.

L'area viene selezionata.

Quando si seleziona [ALTRE→], immettere il codice dell'area geografica desiderata in base a "Elenco codici area Parental control" (pagina 78) tenendo premuto SHIFT e quindi premere i tasti numerici.

- 7** Premere più volte **↔/↔** per selezionare [LIVELLO], quindi premere **[+]**.

- 8** Premere più volte **↔/↔** per selezionare il livello desiderato, quindi premere **[+]**.

Più è basso il valore, più è rigida la limitazione.

Per disattivare la funzione parental control

Impostare [LIVELLO] su [OFF] al punto 8.

Per riprodurre un disco per il quale è impostato il parental control

- 1 Caricare il disco e premere **▶**.
Sullo schermo del televisore compare lo spazio per inserire la password.
- 2 Tenere premuto SHIFT, quindi premere i tasti numerici per immettere o re-immettere la password di 4 cifre, quindi premere **[+]**.
Il sistema avvia la riproduzione.

Se si dimentica la password

Rimuovere il disco e ripetere i punti da 1 a 3 di "Restrizioni di riproduzione del disco (Parental Control)" (pagina 30). Tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici per immettere una password "199703", quindi premere **[+]**.

Seguire le istruzioni su schermo e immettere una nuova password a 4 cifre. Quindi, ricaricare il disco e premere **▶**.

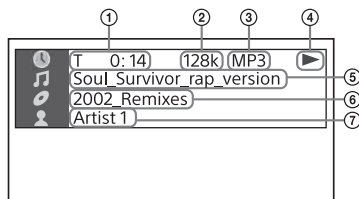
È necessario reimmettere la nuova password.

Visualizzazione delle informazioni di un disco e dispositivo USB

DVD-V VIDEO CD < D DATA CD DATA DVD USB

Informazioni sullo schermo del televisore

Tenere premuto SHIFT, quindi premere più volte **[☺]** DISPLAY durante la riproduzione.



- 1 **Informazioni sulla riproduzione**
Tempo di riproduzione e tempo rimasto

- ② **Velocità di trasmissione**
- ③ **Tipo di file**
- ④ **Stato della riproduzione**
- ⑤ **Titolo*¹/brano/nome file*²**
- ⑥ **Album*¹/nome cartella*²/capitolo/numero indice**
- ⑦ **Nome artista*¹*²**
Compare quando si riproduce un file audio.

*¹ Se un file audio contiene un tag ID3, il sistema visualizzerà un nome album/nome titolo/nome artista dalle informazioni del tag ID3. Il sistema supporta ID3 versione 1.0/1.1/2.2/2.3.

*² Se il nome contiene caratteri che non possono essere visualizzati, tali caratteri verranno visualizzati come “_”.

Nota

- A seconda della sorgente in fase di riproduzione,
 - alcune informazioni potrebbero non essere visualizzate.
 - alcuni caratteri potrebbero non essere visualizzati.
- A seconda della modalità di riproduzione, le informazioni visualizzate potrebbero essere diverse.

Visualizzazione delle informazioni di formato audio in DVD VIDEO e file video

Premere più volte AUDIO durante la riproduzione.

Informazioni sul display

Premere più volte DISPLAY quando il sistema è acceso.

È possibile visualizzare le seguenti informazioni:

- tempo di riproduzione/tempo di riproduzione rimasto del brano, titolo, capitolo
- numero scena

- nome file, nome cartella
- informazioni su titolo, artista e album

Nota

- Il nome del disco o nome del brano potrebbero non venire visualizzati a seconda dei caratteri.
- Il tempo di riproduzione dei file audio e dei file video potrebbero non essere visualizzati correttamente.
- Il tempo di esecuzione trascorso di un file audio codificato usando VBR (velocità di trasmissione variabile) non viene visualizzato correttamente.

Uso del menu di impostazione

È possibile apportare modifiche ad alcuni elementi come immagini e suoni.

Le voci visualizzate possono variare a seconda del paese o della regione.

Nota

Le impostazioni di riproduzione memorizzate sul disco hanno la priorità sulle impostazioni del menu di impostazione. Pertanto, alcune delle impostazioni del menu di impostazione potrebbero non venire eseguite.

1 Quando si interrompe la riproduzione nella funzione DVD/CD o USB, premere **SETUP**.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu impostazioni.

2 Premere più volte **↑/↓** per selezionare **[IMPOSTAZIONE LINGUA]**, **[IMPOSTAZIONE VIDEO]**, **[IMPOSTAZIONE AUDIO]**, **[IMPOSTAZIONE SISTEMA]** o **[IMPOSTAZIONE HDMI]**, quindi premere **[+]**.

3 Premere più volte \uparrow/\downarrow per selezionare la voce desiderata, quindi premere $\boxed{+}$.

4 Premere più volte \uparrow/\downarrow per selezionare l'impostazione desiderata, quindi premere $\boxed{+}$.

La scelta viene selezionata e l'impostazione è completata.

Per uscire dal menu

Premere SETUP.

A **Çä** Impostazione della lingua - [IMPOSTAZIONE LINGUA]

[OSD]

Imposta la lingua del display su schermo.

[MENU]

DVD-V

Imposta la lingua del menu DVD.

[AUDIO]

DVD-V

Cambia la lingua della traccia audio. Quando si seleziona [ORIGINALE], si seleziona la lingua alla quale viene data priorità nel disco.

[SOTTOTITOLO]

DVD-V

Cambia la lingua dei sottotitoli registrati sul DVD VIDEO. Quando si seleziona [SEGUI AUDIO], la lingua dei sottotitoli cambia in base alla lingua selezionata per la traccia audio.

Nota

Se si seleziona [ALTRE→] in [MENU], [AUDIO], e [SOTTOTITOLO], immettere un codice lingua da "Elenco codici lingua" (pagina 77) utilizzando i tasti numerici.

f Impostazione dello schermo del televisore - [IMPOSTAZIONE VIDEO]

[TIPO TV]

DVD-V

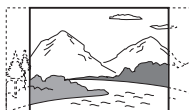
[16:9]: Selezionarlo quando si collega un televisore in formato widescreen dotato di funzione widescreen.



[4:3 LETTER BOX]: Selezionarlo quando si collega un televisore in formato 4:3 sprovvisto di funzione widescreen. Questa impostazione visualizza un'immagine in widescreen con bande nere sopra e sotto.



[4:3 PAN SCAN]: Selezionarlo quando si collega un televisore in formato 4:3 sprovvisto di funzione widescreen. Questa impostazione visualizza un'immagine a tutta altezza sull'intero schermo, con i lati tagliati.

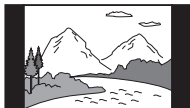


[USCITA 4:3]

DVD-V

[PIENO]: Selezionare questa opzione quando si collega un televisore dotato di funzione widescreen. Consente di visualizzare un'immagine in formato 4:3 con proporzioni 16:9 persino su un televisore widescreen.

[NORMALE]: Consente di modificare il formato dell'immagine in modo da adattarla alle dimensioni dello schermo mantenendo le proporzioni originali dell'immagine stessa. Questa impostazione visualizza bande nere a sinistra e a destra se si visualizza un'immagine in formato 4:3.



[SISTEMA DEL COLORE(VIDEO CD)]

(Eccetto i modelli per America Latina, Europa e Russia)

VIDEO CD

Imposta il sistema colore (PAL o NTSC).

[AUTO]: Trasmette il segnale video in base al sistema colore del disco. Selezionare questa impostazione se il proprio televisore utilizza un sistema DUAL.

[PAL]: Converte il segnale video di un disco NTSC emettendolo nel sistema PAL.

[NTSC]: Converte il segnale video di un disco PAL emettendolo nel sistema NTSC.

Per i dettagli, vedere "Modifica del sistema colore" (pagina 23).

[LIVELLO DEL NERO]

(Solo modello dell'America Latina)
Seleziona il livello di nero (livello di impostazione) per l'uscita dei segnali video dal jack VIDEO OUT.

[ON]: Imposta il livello di nero del segnale in uscita sul livello standard.

[OFF]: Abbassa il livello di nero standard. Utilizzarlo quando l'immagine diventa troppo bianca.

[MODO PAUSA]

DVD-V

[AUTO]: L'immagine, compresi i soggetti in movimento dinamico, viene visualizzata senza tremolii. Normalmente, selezionare questa impostazione.

[FOTOGRAMMA]: L'immagine, compresi i soggetti non in movimento dinamico, viene visualizzata ad alta risoluzione.



Impostazione delle opzioni audio

- [IMPOSTAZIONE AUDIO]

[AUDIO DRC]

(Compressione gamma dinamica)

DVD-V

Utile per guardare film a volume basso la sera tardi.

[OFF]: Spento.

[STANDARD]: La gamma dinamica viene compressa in base agli standard di registrazione.

[SELEZIONE BRANO]**DVD-V**

Dà priorità alla traccia audio che contiene il maggior numero di canali quando si riproduce un DVD VIDEO sul quale sono registrati più formati audio (PCM, MPEG audio o Dolby Digital).

[OFF]: Nessuna priorità assegnata.

[AUTO]: Priorità assegnata.

[A/V SYNC]**DVD-V****VIDEO CD****DATA CD****DATA DVD**

(Solo file video)

[OFF]: Non regola.

[ON]: Regola il ritardo fra le immagini e l'audio quando l'audio non è sincronizzato con l'immagine visualizzata.

[DOWN MIX]**DVD-V**

Seleziona il segnale audio in uscita per riprodurre un audio multicanale.

[NORMALE]: Emette un audio multicanale sotto forma di segnale stereo a 2 canali.

[DOLBY SURROUND]: Emette un audio multicanale sotto forma di segnale surround a 2 canali.

Nota

Questa funzione funziona solo per il jack HDMI OUT (TV).



Impostazione del sistema – [IMPOSTAZIONE SISTEMA]

[SCREEN SAVER]

Lo screen saver aiuterà a prevenire danni allo schermo (ghosting). Premere \triangleleft +/- per annullare lo screen saver.

[ON]: Viene visualizzata l'immagine dello screen saver se non si utilizza il sistema per circa 15 minuti.

[OFF]: Consente di disattivare la funzione. L'immagine dello screen saver non viene visualizzata.

[SFONDO]

Seleziona il colore o l'immagine di sfondo da visualizzare sullo schermo del televisore.

[IMMAGINE COPERTINA]:

L'immagine della copertina (fermo immagine) registrata sul disco compare sullo sfondo.

[GRAFICI]: Sullo sfondo compare un'immagine preselezionata memorizzata nel sistema.

[BLU]: Il colore di sfondo è blu.

[NERO]: Il colore di sfondo è nero.

[PROTEZIONE]

Imposta le restrizioni di riproduzione. Per i dettagli, vedere "Restrizioni di riproduzione del disco (Parental Control)" (pagina 30).

[RIPRISTINO MULTI-DISC]**DVD-V****VIDEO CD**

[ON]: Memorizza il punto di ripristino della riproduzione nella memoria, per fino a 6 dischi.

[OFF]: La riproduzione si avvia dal punto di ripristino della riproduzione per il disco corrente nel sistema.

[REIMPOSTA]

Riporta le impostazioni del menu di impostazione ai valori predefiniti. Per i dettagli, vedere "Ripartire le impostazioni del menu di impostazione ai valori predefiniti" (pagina 69).



Impostazione delle opzioni HDMI – [IMPOSTAZIONE HDMI]

[RISOLUZIONE HDMI]

Consente di selezionare la risoluzione di uscita del televisore quando il televisore è collegato tramite cavo HDMI.

[AUTO(1920×1080p)]: Consente di trasmettere segnali video in base alla risoluzione del televisore.

[1920×1080i]/[1280×720p]/[720×480p]^{*1}/[720×480/576p]^{*2}: Consente di trasmettere segnali video in base all'impostazione della risoluzione selezionata.

^{*1} Solo per modelli dell'America Latina.

^{*2} Per altri modelli.

[YCbCr/RGB(HDMI)]

[YCbCr]: Consente di trasmettere segnali video YCbCr.

[RGB]: Consente di trasmettere segnali video RGB.

[AUDIO(HDMI)]

[AUTO]: Consente di trasmettere segnali audio in formato originale dal jack HDMI OUT (TV).

[PCM]: Consente di trasmettere segnali PCM lineari a 2 canali dal jack HDMI OUT (TV).

[CONTROLLO PER HDMI]

[ON]: La funzione Controllo per HDMI è attivata. È possibile utilizzare reciprocamente il sistema e il televisore che sono collegati con un cavo HDMI.

[OFF]: Spento.

[AUDIO RETURN CHANNEL]

Impostare questa funzione quando il sistema è collegato a un jack HDMI IN del televisore compatibile con Canale di ritorno audio. Questa funzione è disponibile quando si imposta [CONTROLLO PER HDMI] su [ON].

[ON]: È possibile ascoltare l'audio del televisore dai diffusori del sistema.

[OFF]: Spento.

[STANDBY COLLEGATO A TV]

Questa funzione è disponibile quando si imposta [CONTROLLO PER HDMI] su [ON].

[AUTO]: Quando si spegne il televisore, il sistema si spegne automaticamente nelle seguenti condizioni:

- durante la riproduzione di video nella funzione DVD/CD o USB
- quando si arresta la riproduzione audio nella funzione DVD/CD o USB
- quando è selezionata la funzione televisore

[ON]: Il sistema si spegne automaticamente quando si spegne il televisore indipendentemente dalla funzione.


[OFF]: Il sistema non si spegne quando si spegne il televisore.

Trasferimento USB

Prima di utilizzare il dispositivo USB

Per i dispositivi USB compatibili, vedere "Siti Web per dispositivi compatibili" (pagina 11). (È possibile utilizzare i dispositivi Apple con questo sistema solo tramite collegamento BLUETOOTH.)

Trasferimento musica

È possibile trasferire musica da un disco (solo AUDIO CD o disco MP3) a un dispositivo USB collegato alla porta  (USB).

Il formato dei file audio trasferiti da questo sistema è MP3.

Nota




- Non rimuovere il dispositivo USB durante le operazioni di trasferimento o cancellazione. Altrimenti si rischia di corrompere i dati sul dispositivo USB o danneggiare il dispositivo USB stesso.
- I file MP3 vengono trasferiti con la stessa velocità di trasmissione dei file originali.
- Quando si trasferisce da AUDIO CD, è possibile selezionare la velocità di trasmissione prima del trasferimento.
- Le operazioni di trasferimento e cancellazione USB sono vietate quando il vassoio dischi è aperto.

Nota sul contenuto protetto da copyright

La musica trasferita è limitata solamente all'uso privato. Per utilizzare la musica oltre questi limiti è necessaria l'autorizzazione dei detentori dei copyright.


Per selezionare la velocità di trasmissione

È possibile selezionare una velocità di trasmissione superiore per trasferire la musica con una qualità migliore.

- 1 Premere **OPTIONS**.
- 2 Premere più volte  per selezionare "BIT RATE", quindi premere .
- 3 Premere più volte  per selezionare la velocità di trasmissione desiderata, quindi premere .
 - "128 KBPS": i file MP3 codificati sono file di dimensioni ridotte con una qualità audio inferiore.
 - "256 KBPS": i file MP3 codificati sono file di dimensioni maggiori ma con una qualità audio superiore.

Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.


Trasferimento di musica da un disco

- È possibile trasferire musica da un dispositivo USB collegato a una porta  (USB) nel modo seguente:
- **Trasferimento sincronizzato:** Trasferire tutti i brani o file MP3 da un disco all'USB.
 - **Trasferimento REC1:** Trasferire un unico brano o file MP3 durante la riproduzione.

Utilizzare i tasti sul pannello a sfioramento dell'unità per eseguire questa operazione.

1 Collegare un dispositivo USB trasferibile alla porta (USB).


Nota

È possibile usare un adattatore USB (non in dotazione) per collegare il dispositivo USB all'unità se non è possibile inserire il dispositivo USB nella porta  (USB).

2 Toccare più volte FUNCTION per selezionare "DVD/CD", quindi caricare un disco.

3 Preparare la sorgente sonora.

Trasferimento sincronizzato:

Se il sistema avvia la riproduzione automaticamente, toccare due volte  per interrompere completamente la riproduzione.

Quando la riproduzione si arresta, premere più volte PLAY MODE sul telecomando per selezionare il modo di riproduzione desiderato.

Nota

Se si avvia il trasferimento in riproduzione casuale o in riproduzione ciclica, la modalità di riproduzione selezionata passerà automaticamente alla riproduzione normale.

Trasferimento REC1:

Selezionare il brano o file MP3 che si desidera trasferire, quindi avviare la riproduzione.

4 Toccare REC TO USB.

Sul display viene visualizzato "PUSH ENTER".

5 Toccare ENTER.

Il trasferimento ha inizio, quindi sul display compare "DO NOT REMOVE". Non rimuovere il dispositivo USB finché non sarà completato il trasferimento.

Una volta completato il trasferimento, il sistema esegue le seguenti operazioni:

Trasferimento sincronizzato:

Il disco si arresta automaticamente.

Trasferimento REC1:

Il disco continua a riprodurre il brano o file successivo.

Per arrestare il trasferimento

Toccare .

Note sul trasferimento

- Non è possibile trasferire file MP3 presenti su un disco formattato UDF (Universal Disk Format) sul dispositivo USB.
- Durante il trasferimento, nessun suono viene emesso.
- Le informazioni CD-TEXT non sono trasferite ai file MP3 creati.
- Il trasferimento si arresta automaticamente se:
 - il dispositivo USB ha esaurito lo spazio durante il trasferimento.
 - viene raggiunto il numero limite di file audio o cartelle nel dispositivo USB che il sistema è in grado di riconoscere.
- Se una cartella o un file che si sta cercando di trasferire esiste già sul dispositivo USB con lo stesso nome, viene aggiunto un numero progressivo dopo il nome senza sovrascrivere la cartella o il file originale.
- Non è possibile eseguire le seguenti operazioni durante il trasferimento:
 - Espellere il disco.
 - Selezionare un altro brano o file.
 - Sospendere la riproduzione o trovare un punto di un brano o file.
 - Cambiare la funzione.

- Quando si trasferisce musica su un WALKMAN® tramite "Media Manager for WALKMAN", accertarsi di trasferirla in formato MP3.
- Quando si collega un WALKMAN® al sistema, accertarsi di collegarlo dopo che sul WALKMAN® è scomparsa la visualizzazione "Creating Library" o "Creating Database".

Regole per la generazione di cartelle e file

Numero massimo di file MP3 che è possibile generare

- 298 cartelle
- 650 file in una cartella
- 650 file nella cartella REC1-CD o REC1-MP3.

Questi numeri possono variare a seconda della configurazione del file o cartella.

Quando si esegue il trasferimento a un dispositivo USB, viene creata una cartella "MUSIC" direttamente sotto la "ROOT". Le cartelle e i file sono generati in questa cartella "MUSIC" secondo il metodo e la sorgente di trasferimento, come indicato di seguito.

Trasferimento sincronizzato

■ Trasferimento di brani CD-DA da un AUDIO CD

Nome cartella: "CDDA0001"*

Nome file: "TRACK001"*

■ Trasferimento di file MP3 da un disco

Nome cartella: Stesso nome della sorgente

Nome file: Stesso nome della sorgente

Trasferimento REC1

■ Trasferimento di un brano CD-DA da un AUDIO CD

Nome cartella: "REC1-CD"

Nome file: "TRACK001"*

■ Trasferimento di un file MP3 da un disco

Nome cartella: "REC1-MP3"

Nome file: Stesso nome della sorgente

* I numeri delle cartelle e dei file vengono assegnati d'ora in poi in serie.

Cancellazione di file audio o cartelle sul dispositivo USB

1 Premere più volte FUNCTION +/- per selezionare "USB".

2 Premere più volte MEDIA MODE per selezionare [MUSICA].

3 Quando si interrompe la riproduzione, premere OPTIONS.

4 Premere più volte ↕/↔ per selezionare "ERASE", quindi premere .

L'elenco cartelle è visualizzato sullo schermo del televisore.

5 Premere più volte ↕/↔ per selezionare una cartella, quindi premere .

L'elenco dei file è visualizzato sullo schermo del televisore.

6 Premere più volte \leftarrow/\rightarrow per selezionare un file audio da cancellare, quindi premere $\boxed{+}$.

Se si desidera cancellare tutti i file audio nella cartella, selezionare [TUTTI I BRANI] sull'elenco. "FOLDER ERASE" o "TRACK ERASE" e "PUSH ENTER" compaiono sul display.

Per annullare le operazioni di cancellazione, premere \blacksquare .

7 Premere $\boxed{+}$.

Sul display viene visualizzato "COMPLETE".

Per uscire dal menu opzioni, premere OPTIONS.

Nota

- È possibile cancellare solo file audio supportati, file nel formato MP4 o file nel formato 3GP.
- Non è possibile cancellare file audio o cartelle quando è stata selezionata la riproduzione casuale. Impostare il modo di riproduzione sulla riproduzione normale.
- L'operazione di cancellazione è vietata quando il vassoio dischi è aperto.

Sintonizzatore

Ascolto della radio

1 Premere più volte FUNCTION \leftarrow/\rightarrow per selezionare "TUNER FM".

In alternativa, toccare più volte FUNCTION sull'unità.

2 Sintonizzarsi su una stazione.

Per la ricerca automatica:

Tenere premuto TUNING \leftarrow/\rightarrow finché la frequenza non inizia a variare sul display.

La ricerca si arresta automaticamente quando viene sintonizzata una stazione. "ST" (solo per programmi FM stereo) si illumina sul display.

Se la ricerca non si arresta, premere \blacksquare per arrestare la ricerca. Eseguire quindi la sintonizzazione manuale (sotto).

Per la sintonizzazione manuale:

Premere più volte TUNING \leftarrow/\rightarrow per sintonizzarsi sulla stazione desiderata.

Nota

Sintonizzandosi su una stazione FM che fornisce i servizi RDS, informazioni come il nome del servizio o il nome della stazione vengono fornite dalle trasmissioni. È possibile controllare le informazioni RDS premendo più volte DISPLAY.

Suggerimento

Per ridurre il rumore statico su una stazione stereo FM debole, premere più volte FM MODE fino a quando "ST" scompare dal display. Si perderà l'effetto stereo ma la ricezione migliorerà.

Preselezione delle stazioni radio

È possibile memorizzare un massimo di 20 stazioni FM come stazioni preferite.

- 1 Sintonizzare la stazione desiderata.**
- 2 Premere DVD/TUNER MENU.**
- 3 Premere più volte \leftarrow/\rightarrow per selezionare il numero preselezionato desiderato, quindi premere $\boxed{+}$.**

Sul display viene visualizzato "COMPLETE" e viene memorizzata la stazione.

Se al numero preselezionato è già assegnata un'altra stazione, tale stazione viene sostituita da quella nuova.

Per ascoltare la stazione preselezionata

Premere più volte PRESET+/- per selezionare il numero preselezionato desiderato. In alternativa, tenere premuto SHIFT, premere i tasti numerici e quindi premere $\boxed{+}$.

BLUETOOTH

Informazioni sulla tecnologia senza fili BLUETOOTH

La tecnologia senza fili BLUETOOTH è una tecnologia senza fili a breve raggio che consente la comunicazione senza fili dei dati tra dispositivi digitali.

Versione, profili e Codec BLUETOOTH supportati

Per i dettagli, vedere la "Sezione BLUETOOTH" (pagina 75).

Dispositivi BLUETOOTH compatibili

Per i dettagli, vedere la "Siti Web per dispositivi compatibili" (pagina 11).

Informazioni sull'indicatore BLUETOOTH

L'indicatore BLUETOOTH sull'unità si illumina o lampeggia di blu per indicare lo stato del BLUETOOTH.

Stato del sistema	Stato dell'indicatore
Standby BLUETOOTH	Lampeggia lentamente
Associazione BLUETOOTH	Lampeggia rapidamente
Il collegamento BLUETOOTH è stabilito	Illuminato

Associazione di questo sistema con un dispositivo BLUETOOTH

L'associazione è un'operazione che prevede che i dispositivi BLUETOOTH si registrino reciprocamente al primo collegamento. Una volta eseguita un'operazione di associazione, non è più necessario ripeterla.

Se il dispositivo è uno smartphone compatibile NFC, la procedura di associazione manuale non è necessaria. (Vedere "Il collegamento BLUETOOTH one touch tramite NFC" (pagina 44).)

1 Posizionare il dispositivo BLUETOOTH entro 1 metro dall'unità.

2 Toccare BLUETOOTH sull'unità per selezionare la funzione BLUETOOTH.

Sul display viene visualizzato "BT AUDIO".

Suggerimento

- Quando non ci sono informazioni di associazione sul sistema (ad esempio, quando si usa la funzione BLUETOOTH per la prima volta dopo l'acquisto), "PAIRING" lampeggia sul display e il sistema entra in modalità di associazione. Procedere al punto 4.
- Se il sistema è collegato a un dispositivo BLUETOOTH, toccare BLUETOOTH sull'unità per scollegare il dispositivo BLUETOOTH.

3 Toccare e tenere premuto – PAIRING sull'unità per almeno 2 secondi.

"PAIRING" lampeggia sul display.

4 Eseguire la procedura di associazione sul dispositivo BLUETOOTH.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo BLUETOOTH.

5 Selezionare "MHC-V50D" sul display del dispositivo BLUETOOTH.

Eseguire questa operazione entro 5 minuti, altrimenti l'associazione sarà annullata. In questo caso, ripetere dal punto 3.

Nota

Se viene richiesto un codice di accesso sul dispositivo BLUETOOTH, immettere "0000". È possibile che il "Passkey" venga denominato "Passcode", "PIN code", "PIN number" o "Password".

6 Stabilire il collegamento con il dispositivo BLUETOOTH.

Quando l'associazione è completata e il collegamento BLUETOOTH è stabilito, il nome del dispositivo BLUETOOTH compare sul display.

A seconda del dispositivo BLUETOOTH, il collegamento viene effettuato automaticamente al termine dell'associazione.

È possibile controllare l'indirizzo del dispositivo BLUETOOTH premendo più volte DISPLAY.

Nota

- È possibile effettuare l'associazione per un massimo di 9 dispositivi BLUETOOTH. Se viene associato il 10° dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo associato meno di recente sarà eliminato.
- Se si desidera effettuare l'associazione con un altro dispositivo BLUETOOTH, ripetere la procedura dal punto 1 a 6.

Per annullare l'operazione di associazione

Toccare e tenere premuto **PAIRING** sull'unità per almeno 2 secondi fino a quando "BT AUDIO" compare nel display.

Per cancellare le informazioni di associazione

Utilizzare i tasti sul pannello a sfioramento dell'unità per eseguire questa operazione.

1 Toccare BLUETOOTH per selezionare la funzione BLUETOOTH.

Sul display viene visualizzato "BT AUDIO".

Se il sistema è collegato a un dispositivo BLUETOOTH, il nome del dispositivo BLUETOOTH compare sul display. Toccare BLUETOOTH per scollegare il dispositivo BLUETOOTH.

2 Toccare e tenere premuto ENTER e per circa 3 secondi. "BT HIST CLEAR" compare sul display e tutte le informazioni di associazione sono cancellate.

Ascolto di musica da un dispositivo BLUETOOTH

È possibile azionare un dispositivo BLUETOOTH collegando il sistema e il dispositivo BLUETOOTH tramite AVRCP.

Prima di riprodurre la musica, controllare che:

- La funzione BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH sia accesa.
- L'associazione sia stata completata (pagina 42).

Una volta che il sistema e il dispositivo BLUETOOTH sono collegati, è possibile controllare la riproduzione premendo **▶**, **||**, **■**, **◀◀/▶▶** e **◀◀/▶▶|**.

1 Toccare BLUETOOTH sull'unità per selezionare la funzione BLUETOOTH.

Sul display viene visualizzato "BT AUDIO".

2 Stabilire il collegamento con il dispositivo BLUETOOTH.

Toccare BLUETOOTH sull'unità per collegare l'ultimo dispositivo BLUETOOTH collegato.

Eseguire il collegamento BLUETOOTH se il dispositivo non è collegato.

Una volta stabilito il collegamento, il nome del dispositivo BLUETOOTH compare sul display.

3 Toccare **▶** per avviare la riproduzione.

A seconda del dispositivo BLUETOOTH,

- potrebbe essere necessario toccare due volte **▶**.
- potrebbe essere necessario avviare la riproduzione di una sorgente audio sul dispositivo BLUETOOTH.

4 Regolare il volume.

Regolare anzitutto il volume del dispositivo BLUETOOTH. Se il volume è ancora troppo basso, regolare il livello del volume sul sistema.

Nota

- Quando il sistema non è collegato a nessun dispositivo BLUETOOTH, il sistema si collegherà all'ultimo dispositivo BLUETOOTH collegato automaticamente quando si tocca BLUETOOTH o ► sull'unità.
- Se si cerca di collegare al sistema un altro dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH attualmente collegato sarà disconnesso.

Per interrompere il collegamento BLUETOOTH

Toccare BLUETOOTH sull'unità. Sul display viene visualizzato "BT AUDIO".

A seconda del dispositivo BLUETOOTH, il collegamento BLUETOOTH può essere interrotto automaticamente quando si arresta la riproduzione.

Il collegamento BLUETOOTH one touch tramite NFC

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia che consente la comunicazione senza fili a breve raggio tra vari dispositivi, quali gli smartphone e le etichette IC. Quando si tocca il sistema con uno smartphone compatibile NFC, il sistema automaticamente:

- si accende nella funzione BLUETOOTH.
- effettua l'associazione e la connessione BLUETOOTH.

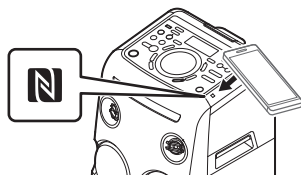
Smartphone compatibili

Smartphone con funzione NFC integrata (OS: Android 2.3.3 o versioni successive, escluso Android 3.x)

Nota

- Il sistema può solo riconoscere e collegarsi a uno smartphone compatibile NFC alla volta. Se si cerca di collegare al sistema un altro smartphone compatibile NFC, quello attualmente collegato sarà disconnesso.
- A seconda dello smartphone compatibile NFC, potrebbe essere necessario eseguire preventivamente le seguenti operazioni su di esso.
 - Attivare la funzione NFC. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso dello smartphone compatibile NFC.
 - Se lo smartphone compatibile NFC ha una versione del sistema operativo anteriore ad Android 4.1.x, scaricare e avviare l'applicazione "NFC Easy Connect". "NFC Easy Connect" è un'applicazione gratuita per smartphone Android che può essere ottenuta da Google Play. (L'applicazione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi o regioni.)

1 Toccare con lo smartphone la N-Mark sull'unità finché lo smartphone non vibra.



Completare il collegamento seguendo le istruzioni visualizzate sullo smartphone.

Una volta stabilito il collegamento BLUETOOTH, il nome del dispositivo BLUETOOTH compare sul display.

2 Avviare la riproduzione di una sorgente audio sullo smartphone.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo BLUETOOTH.

Suggerimento

Se non si riesce ad effettuare l'associazione e il collegamento BLUETOOTH, procedere come segue.

- Togliere la custodia dello smartphone se si utilizza una custodia disponibile in commercio.
- Toccare nuovamente con lo smartphone la N-Mark sull'unità.
- Riavviare l'applicazione "NFC Easy Connect".

Per interrompere il collegamento BLUETOOTH

Toccare nuovamente con lo smartphone la N-Mark sull'unità.

Impostazione dei Codec audio BLUETOOTH

È possibile abilitare la ricezione del codec AAC, LDAC o SBC dal dispositivo BLUETOOTH. AAC/LDAC può essere selezionato solo quando il dispositivo BLUETOOTH supporta AAC/LDAC.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere più volte **↕/↕** per selezionare "BT CODEC", quindi premere **+**.

3 Premere più volte **↕/↕** per selezionare l'impostazione, quindi premere **+**.

- "AUTO": Abilitare la ricezione in formato codec AAC o LDAC.

- "SBC": Ricevi in formato codec SBC.

Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.

Nota

- È possibile ottenere un audio di alta qualità se è selezionato AAC o LDAC. Qualora non si riesca ad ascoltare audio AAC o LDAC dal dispositivo o se l'audio si interrompe, selezionare "SBC".
- Se si modifica questa impostazione mentre il sistema è collegato a un dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH sarà scollegato. Per collegarsi al dispositivo BLUETOOTH, ripetere nuovamente il collegamento BLUETOOTH.

Suggerimento

LDAC è una tecnologia di codifica audio sviluppata da Sony che consente la trasmissione di contenuti ad alta risoluzione (Hi-Res) audio anche tramite una connessione BLUETOOTH. A differenza di altre tecnologie di codifica compatibili con BLUETOOTH come SBC, LDAC opera senza conversione in discesa del contenuto Hi-Res audio^{*1}, e permette di trasmettere circa il triplo di dati in più^{*2} rispetto ad altre tecnologie su una rete senza fili BLUETOOTH con una qualità audio senza precedenti grazie a una codifica efficiente e a una pacchettizzazione ottimizzata.

^{*1} Escludendo i contenuti in formato DSD.

^{*2} Rispetto alla SBC (Subband Coding) quando è selezionata la velocità di trasmissione di 990 kbps (96/48 kHz) o 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

Impostazione del modo standby BLUETOOTH

Il modo standby BLUETOOTH consente al sistema di accendersi automaticamente quando si stabilisce un collegamento BLUETOOTH da un dispositivo BLUETOOTH.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere più volte **↔/↔** per selezionare **"BT STBY"**, quindi premere **[+]**.

3 Premere più volte **↔/↔** per selezionare l'impostazione, quindi premere **[+]**.

- "ON": Il sistema si attiva automaticamente anche quando il sistema è in modo standby.
- "OFF": Consente di disattivare questa funzione.

Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.

Attivare o disattivare il segnale BLUETOOTH

È possibile connettersi al sistema da un dispositivo BLUETOOTH associato in tutte le funzioni quando il segnale BLUETOOTH è impostato su on. Il segnale BLUETOOTH è attivato per impostazione predefinita.

Toccare e tenere premuto ENTER e

[] + sull'unità per circa 3 secondi. Sul display vengono visualizzati "BT ON" o "BT OFF".

Nota

- Non è possibile eseguire le seguenti operazioni se il segnale BLUETOOTH è disattivato:
 - Associazione e/o connessione con dispositivo BLUETOOTH
 - Cancellazione delle informazioni di associazione
 - Utilizzo di "SongPal"
 - Cambio dei Codec audio BLUETOOTH
- Se si tocca il simbolo N-Mark sull'unità con uno smartphone compatibile NFC o si attiva il modo standby BLUETOOTH, il segnale BLUETOOTH sarà attivato automaticamente.



Controllo del sistema utilizzando uno smartphone o tablet (SongPal)

"SongPal" è una app dedicata che permette di controllare dispositivi audio compatibili con "SongPal" prodotti da Sony utilizzando uno smartphone o tablet. Cercare "SongPal" su Google Play o App Store e scaricarla utilizzando uno smartphone o tablet.

"SongPal" consente di:

- modificare la funzione del sistema, controllare la riproduzione del disco/dispositivo USB e sintonizzarsi su una stazione FM.
- esplorare il contenuto musicale del disco/dispositivo USB.
- visualizzare le informazioni del disco/USB come il tempo di riproduzione e il titolo.
- regolare il volume e cambiare l'impostazione audio.

- 1 Cercare "SongPal" o leggere il codice bidimensionale sotto riportato.



- 2 Scaricare la app "SongPal" sul dispositivo.
- 3 Collegare il sistema e il dispositivo mediante connessione BLUETOOTH (pagina 41).
- 4 Lanciare "SongPal" e seguire le istruzioni sullo schermo.

Nota

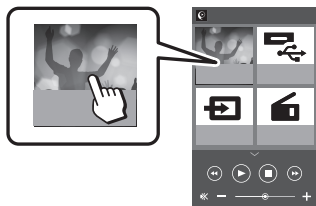
- Si consiglia di utilizzare l'ultima versione di "SongPal".
- Se l'applicazione "SongPal" non funziona correttamente, toccare BLUETOOTH sull'unità per interrompere il collegamento BLUETOOTH, quindi ristabilire il collegamento BLUETOOTH, affinché la connessione BLUETOOTH funzioni normalmente.
- Le operazioni disponibili tramite "SongPal" possono variare a seconda dei dispositivi audio.
- Per maggiori dettagli su "SongPal", fare riferimento al seguente URL: <http://info.songpal.sony.net/help/>
- Le caratteristiche tecniche e la struttura di visualizzazione di "SongPal" sono soggette a modifiche senza preavviso.



Organizzare feste deliranti con la app "Fiestable"

È possibile controllare le caratteristiche del party dell'Home Audio System di Sony con un'interfaccia utente intuitiva e stravagante grazie alla app "Fiestable". "Fiestable" permette di controllare caratteristiche come DJ Effect, illuminazione e Karaoke. Anche se "Fiestable" è installata, l'icona "Fiestable" non viene visualizzata sulla schermata iniziale dello smartphone o tablet. È incorporata nella app "SongPal" come plug-in.

- 1 Cercare e scaricare "SongPal" sul dispositivo (pagina 47).
- 2 Cercare e scaricare "Fiestable" da Google Play o App Store utilizzando il dispositivo.
- 3 Collegare il sistema e il dispositivo mediante connessione BLUETOOTH (pagina 41).
- 4 Lanciare "SongPal" e toccare l'icona "Fiestable" nell'angolo in alto a sinistra.



Nota

Per maggiori dettagli su "SongPal", fare riferimento al seguente URL.
<http://info.songpal.sony.net/help/>

Regolazione audio

Regolazione dell'audio

Per	Fare questo
Potenziare i suoni bassi e creare un suono più potente (MEGA BASS)	Toccare MEGA BASS sull'unità per selezionare "BASS ON". Si illumina l'indicatore MEGA BASS. Per annullare, toccare più di nuovo MEGA BASS per selezionare "BASS OFF".
Riprodurre l'effetto sonoro di un "salone delle feste" (Fiesta)	Toccare FIESTA sull'unità. Per annullare, toccare più volte SOUND FIELD sull'unità per selezionare "FLAT".
Selezione di un campo sonoro	Premere più volte MUSIC o VIDEO. In alternativa, toccare più volte SOUND FIELD sull'unità. Per annullare, premere più volte MUSIC per selezionare "FLAT".

Selezione della modalità Virtual Football

Si può sperimentare una sensazione di presenza nello stadio quando si guarda una partita di calcio. Tenere presente che è possibile selezionare la modalità Virtual Football solo durante le funzioni AUDIO IN e TV.

Premere più volte FOOTBALL mentre si guarda la partita di calcio.

- “ON NARRATION”: Si può godere della sensazione coinvolgente di trovarsi in uno stadio di calcio tra i tifosi.
- “OFF NARRATION”: Si può godere di una sensazione ancor più coinvolgente di trovarsi in uno stadio di calcio riducendo il livello di volume del commento e aumentando il rumore dei tifosi.

Per annullare la modalità Virtual Football

Premere più volte MUSIC per selezionare “FLAT”.

Nota

- Si consiglia di selezionare la modalità Virtual Football quando si guarda una partita di calcio.
- Se si sentono suoni innaturali nel contenuto, quando “OFF NARRATION” è selezionato, si consiglia “ON NARRATION”.
- Questa funzione non supporta audio monofonico.

Creazione del proprio effetto audio

È possibile alzare o abbassare i livelli di determinate bande di frequenza, quindi memorizzare le impostazioni nella memoria come “CUSTOM EQ”.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere più volte **↕/↔** per selezionare “CUSTOM EQ”, quindi premere **[+]**.

3 Premere più volte **↕/↔** per regolare il livello dell’equalizzatore, quindi premere **[+]**.

4 Ripetere il punto 3 per regolare il livello di altre bande di frequenza e l’effetto surround.

Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.

Per selezionare le impostazioni personalizzate dell’equalizzatore

Premere più volte **MUSIC** per selezionare “CUSTOM EQ”.

Creazione di un’atmosfera di festa (DJ Effect)

Utilizzare i tasti sul pannello a sfioramento dell’unità per eseguire questa operazione.

1 Toccare il seguente pulsante per selezionare il tipo di effetto.

- **FLANGER**: Crea un effetto flanging profondo simile al rombo di un jet.
- **ISOLATOR**: Isola una determinata banda di frequenza regolando le altre bande di frequenza. Ad esempio, quando si desidera evidenziare le voci.
- **SAMPLER**: Fornisce una serie di effetti audio speciali.

2 Modificare l’effetto sonoro.

Per FLANGER e ISOLATOR:

Girare la manopola **VOLUME/DJ CONTROL** per regolare il livello di effetto.

Per il SAMPLER:

Toccare più volte SAMPLER per selezionare la modalità SAMPLER desiderata, quindi toccare S1, S2, S3 o S4 per emettere l'effetto sonoro SAMPLER.

Per emettere l'effetto audio SAMPLER in modo continuo, girare la manopola VOLUME/DJ CONTROL.

Per disattivare l'effetto

- Toccare DJ OFF.
- Toccare nuovamente il pulsante dell'effetto selezionato (solo per FLANGER e ISOLATOR).

Nota

- Il DJ Effect viene disattivato automaticamente quando:
 - si spegne il sistema.
 - si cambia funzione.
 - si attiva o disattiva la funzione PARTY CHAIN.
 - cambiare effetto sonoro.
 - si utilizza la dissolvenza vocale.
 - si cambia tonalità (Controllo tonalità).
- Se si attiva il DJ Effect durante il trasferimento, l'effetto audio non sarà trasferito al dispositivo USB.
- Non è possibile usare VOLUME/DJ CONTROL sull'unità per regolare il volume quando è attivato DJ Effect. Premere \triangleleft +/- sul telecomando per regolare il volume.

Altre operazioni

Utilizzo della funzione Controllo per HDMI

Collegando un televisore compatibile con la funzione Controllo per HDMI* tramite un cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet, non in dotazione, sarà possibile comandare agevolmente il dispositivo tramite un telecomando del televisore.

Le seguenti funzioni possono essere utilizzate con la funzione Controllo per HDMI.

- Funzione Spegnimento del sistema
- Funzione Controllo audio del sistema
- Canale di ritorno audio
- Funzione Riproduzione One-Touch
- Controllo remoto facile
- Abbinamento della lingua

* Controllo per HDMI è uno standard utilizzato da CEC (Consumer Electronics Control) per consentire ai dispositivi HDMI (High-Definition Multimedia Interface) di controllarsi a vicenda.

Nota

Queste funzioni possono funzionare con dispositivi diversi da quelli prodotti da Sony, ma il funzionamento non è garantito.

Preparazione all'utilizzo della funzione Controllo per HDMI

Premere SETUP, quindi impostare [IMPOSTAZIONE HDMI] – [CONTROLLO PER HDMI] sul sistema su [ON] (pagina 36). L'impostazione predefinita è [ON]. Attivare le impostazioni della funzione Controllo per HDMI per il televisore collegato al sistema.

Suggerimento

Se si attiva la funzione Controllo per HDMI ("BRAVIA" sync) quando si utilizza un televisore prodotto da Sony, è possibile che venga attivata automaticamente anche la funzione Controllo per HDMI del sistema. Una volta completate le impostazioni, "COMPLETE" compare sul display.

Funzione Spegnimento del sistema

Quando si spegne il televisore, il sistema si spegne automaticamente.

Premere SETUP, quindi impostare [IMPOSTAZIONE HDMI] – [STANDBY COLLEGATO A TV] sul sistema su [ON] o [AUTO] (pagina 36). L'impostazione predefinita è [AUTO].

Nota

Il dispositivo collegato potrebbe non essere disattivato a seconda della propria condizione.

Funzione Controllo audio del sistema

Se si accende il sistema mentre si sta guardando il televisore, il suono del televisore sarà trasmesso dai diffusori del sistema. Il volume del sistema può essere regolato con il telecomando del televisore. Se l'audio del televisore era trasmesso dai diffusori del sistema l'ultima volta che si è guardato il televisore, il sistema verrà attivato automaticamente quando si accende nuovamente il televisore. Le operazioni possono essere eseguite anche con il menu del televisore. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Nota

- Il livello di volume del sistema è visualizzato sullo schermo del televisore a seconda del televisore. Può differire dal livello del volume visualizzato sul display.
- A seconda delle impostazioni del televisore, la funzione Controllo audio del sistema potrebbe non essere disponibile. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Canale di ritorno audio

Se il sistema è collegato a un jack HDMI IN del televisore compatibile con Canale di ritorno audio, è possibile ascoltare l'audio del televisore dai diffusori del sistema senza collegare un cavo audio (non in dotazione).

Sul sistema premere DVD SETUP, quindi impostare [IMPOSTAZIONE HDMI] – [AUDIO RETURN CHANNEL] su [ON] (pagina 36). L'impostazione predefinita è [ON].

Nota

Se il televisore non è compatibile con Canale di ritorno audio, occorre collegare un cavo audio (non in dotazione) (pagina 22).

Funzione Riproduzione One-Touch

Quando si preme ► nella funzione DVD/CD o USB, il televisore si accende automaticamente.

L'ingresso del televisore viene commutato sull'ingresso HDMI a cui è connesso il sistema.

Nota

A seconda del televisore, la parte iniziale del contenuto potrebbe non essere riprodotta correttamente.

Controllo remoto facile

È possibile selezionare il sistema con il pulsante SYNC MENU sul telecomando del televisore e comandarlo.

Questa funzione può essere utilizzata se il televisore supporta il menu di collegamento. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Nota

- Nel menu di collegamento del televisore, il sistema viene riconosciuto dal televisore come "Player".
- Alcune operazioni potrebbero non essere disponibili con alcuni televisori.

Abbinamento della lingua

Quando si cambia la lingua della visualizzazione su schermo del televisore, viene inoltre modificata la lingua della visualizzazione su schermo del sistema stesso.

Uso della funzione Party Chain

È possibile collegare più sistemi audio in catena per creare un ambiente party più interessante e generare emissioni audio superiori.

Un sistema attivato della catena sarà il "Party Host" e condividerà la musica. Gli altri sistemi diventeranno "Party Guest" e riprodurranno la stessa musica riprodotta dal "Party Host".

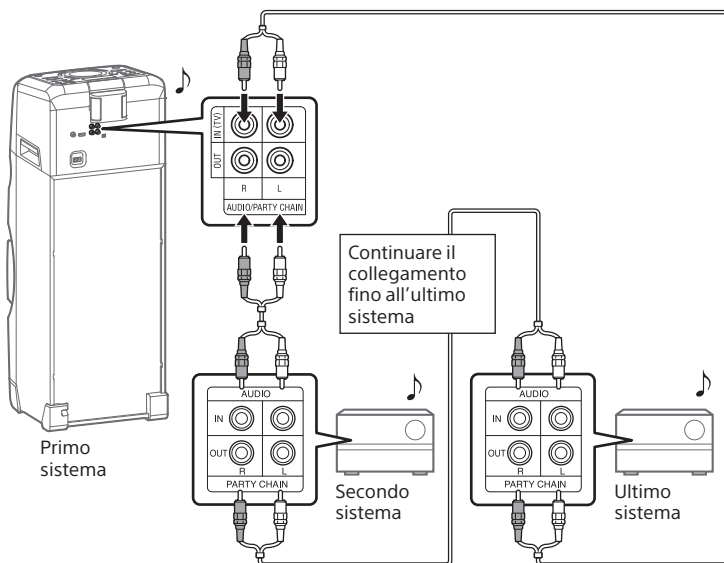
Impostazione della Party Chain

Impostare una Party Chain collegando tutti i sistemi tramite cavi audio (non in dotazione).

Prima di collegare i cavi, accertarsi di scollegare il cavo di alimentazione CA.

A Se tutti i sistemi sono provvisti della funzione Party Chain

Esempio: Quando ci si connette utilizzando questo sistema come primo sistema

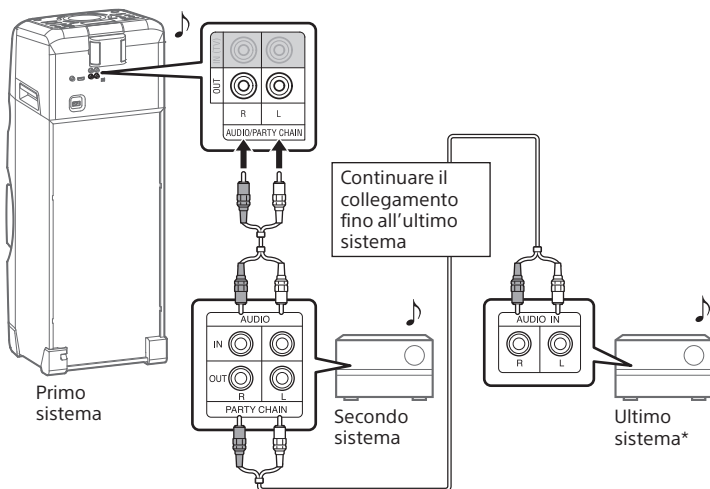


- L'ultimo sistema deve essere collegato al primo sistema.
- Qualunque sistema può diventare un Party Host.

- È possibile modificare il Party Host assegnandone il ruolo a un altro sistema della catena. Per i dettagli, vedere "Per selezionare un nuovo Party Host (quando tutti i sistemi sono dotati della funzione Party Chain)" (pagina 55).

B Se un sistema non è provvisto della funzione Party Chain

Esempio: Quando ci si connette utilizzando questo sistema come primo sistema



* Collegare il sistema non dotato della funzione Party Chain all'ultimo sistema, diversamente la catena si arresterà in quel sistema. Assicurarsi di selezionare la funzione Audio In sull'ultimo sistema.

- L'ultimo sistema non è collegato al primo sistema.
- Si deve selezionare il primo sistema come Party Host in modo che tutti i sistemi riproducano la stessa musica quando è attivata la funzione Party Chain.

Impiego della Party Chain

- 1 Inserire il cavo di alimentazione CA e accendere tutti i sistemi.**
- 2 Regolare il volume su ogni sistema.**
- 3 Attivare la funzione Party Chain nel sistema che si desidera utilizzare come Party Host.**

Esempio: Quando si utilizza questo sistema come Party Host

Toccare più volte FUNCTION sull'unità per selezionare la funzione desiderata (tranne quando la funzione AUDIO IN è utilizzata in connessione **A** (pagina 53)). Iniziare a riprodurre la musica, quindi toccare PARTY CHAIN sull'unità.

Sul display viene visualizzato "PARTY CHAIN". Il Party Host avvia la Party Chain, e gli altri sistemi diventano automaticamente Party Guest. Tutti i sistemi riproducono la stessa musica riprodotta dal Party Host.

Nota

- In funzione del numero totale di sistemi collegati, i Party Guest possono necessitare di tempo per iniziare a riprodurre la musica.
- La modifica del livello del volume e dell'effetto audio sul Party Host non influisce sull'emissione sui Party Guest.
- Il Party Guest continua a riprodurre la sorgente della musica come Party Host anche quando si modifica la funzione su Party Guest. Tuttavia, è possibile regolare il volume e modificare l'effetto audio su Party Guest.
- Quando si usa il microfono o si suona la chitarra sul Party Host, l'audio non sarà emesso dai Party Guest.

- Quando uno dei sistemi nella catena sta effettuando un trasferimento USB, attendere che il sistema completi o interrompa il trasferimento prima di attivare la funzione Party Chain.
- Per informazioni sul funzionamento su altri sistemi, consultare le istruzioni per l'uso dei sistemi.

Per selezionare un nuovo Party Host (quando tutti i sistemi sono dotati della funzione Party Chain)

Ripetere il punto 3 di "Impiego della Party Chain" sul sistema da utilizzare come nuovo Party Host. Il Party Host attuale diventa automaticamente Party Guest. Tutti i sistemi riproducono la stessa musica riprodotta dal nuovo Party Host.

Nota

- È possibile selezionare un altro sistema come nuovo Party Host solo dopo aver attivato la funzione Party Chain di tutti i sistemi della Catena.
- Se il sistema selezionato non diventa un nuovo Party Host dopo pochi secondi, ripetere il punto 3 di "Impiego della Party Chain".

Per disattivare la Party Chain

Toccare PARTY CHAIN sul Party Host.

Nota

Se non si disattiva la funzione Party Chain dopo pochi secondi, toccare di nuovo PARTY CHAIN sul Party Host.

Impostazione della modalità sonora Party Chain

È possibile impostare la modalità audio quando è attivata la funzione Party Chain.

- 1 Premere **OPTIONS**.
- 2 Premere più volte \leftarrow/\rightarrow per selezionare **"P.CHAIN MODE"**, quindi premere \leftarrow .
- 3 Premere più volte \leftarrow/\rightarrow per selezionare il modo desiderato, quindi premere \leftarrow .
 - "STEREO": emette il suono stereo.
 - "RIGHT CH": emette il suono mono del canale destro.
 - "LEFT CH": emette il suono mono del canale sinistro.

Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.

Cantare insieme: Karaoke

Preparazione del Karaoke

- 1 Toccare più volte **MIC/GUITAR LEVEL** – sull'unità per abbassare il livello del volume del microfono.
- 2 Toccare più volte **GUITAR** sull'unità fino a quando l'indicatore **GUITAR** non si spegne.

- 3 Collegare un microfono opzionale al jack **MIC1** o **MIC2/GUITAR** sull'unità.

Collegare un altro microfono opzionale se si desidera cantare in due.

- 4 Far partire la musica e regolare il volume del microfono. Premere più volte **MIC ECHO** per regolare l'effetto eco.

- 5 Cantare accompagnati dalla musica.

Nota

- Se si sente un disturbo fastidioso:
 - allontanare il microfono dal sistema.
 - cambiare la direzione del microfono.
 - toccare più volte **MIC/GUITAR LEVEL** – sull'unità.
 - premere \triangleleft – per ridurre il livello del volume o premere più volte **MIC ECHO** per regolare il livello dell'eco.
- L'audio del microfono non sarà trasferito al dispositivo USB durante il trasferimento USB.
- Non è possibile regolare il livello del volume del microfono con la manopola **VOLUME/DJ CONTROL** sull'unità o con il pulsante \triangleleft +/- sul telecomando. Toccare più volte **MIC/GUITAR LEVEL +/-** sull'unità per regolare il livello del volume del microfono.

Uso della dissolvenza vocale

È possibile ridurre il suono della voce nella sorgente stereo.

- Premere più volte **VOCAL FADER** per selezionare "ON V.FADER".**
Per annullare l'effetto di dissolvenza vocale, premere più volte **VOCAL FADER** per selezionare "OFF".

Cambio di tonalità (Controllo tonalità)

Premere **KEY CONTROL** $b/\#$ per adattare la tonalità alla propria estensione vocale.

Attivazione della modalità di punteggio (Modalità punteggio) Karaoke

È possibile utilizzare la funzione di assegnazione punteggi solo quando il microfono è collegato.

Il punteggio viene calcolato su una scala da 0 a 99 confrontando la voce con la sorgente musicale.

- 1** Avviare la riproduzione musicale.
- 2** Premere **SCORE** prima di cantare una canzone.
- 3** Dopo aver cantato per più di un minuto, premere di nuovo **SCORE** per visualizzare il risultato.

Ascolto dell'audio di una chitarra

È possibile riprodurre l'audio della chitarra collegando una chitarra al jack MIC2/GUITAR sull'unità.

È possibile anche suonare la chitarra e cantare insieme collegando un microfono al jack MIC1 sull'unità.

- 1** Toccare più volte **MIC/GUITAR LEVEL** – sull'unità per abbassare il livello del volume della chitarra.

- 2** Utilizzare un cavo per strumenti (non in dotazione) per collegare una chitarra (non in dotazione) al jack MIC2/GUITAR sull'unità.

- 3** Toccare più volte **GUITAR** sull'unità fino a quando l'indicatore **GUITAR** non si accende.

- 4** Iniziare a suonare la chitarra e regolare il volume della chitarra. Il suono della chitarra viene emesso dal sistema.

Nota

- Se il suono della chitarra è distorto, ridurre il livello del volume della chitarra finché non scompare il suono distorto. Se il livello del volume della chitarra è troppo basso, toccare più volte **MIC/GUITAR LEVEL +** sull'unità per regolare il volume della chitarra.
- Mentre si suona la chitarra, è possibile regolare l'effetto eco premendo più volte **MIC ECHO**.

Per disattivare la modalità chitarra

Toccare più volte **GUITAR** sull'unità fino a quando l'indicatore **GUITAR** non si spegne.

Ascolto della musica con Party Light e Speaker Light

- 1** Premere più volte **PARTY LIGHT** per selezionare "LED ON".
- 2** Premere più volte **LIGHT MODE** per selezionare la modalità di illuminazione desiderata.

Per disattivare Party Light e Speaker Light

Premere più volte PARTY LIGHT per selezionare "LED OFF".

Nota

- Non guardare direttamente la parte che emette luce quando si attivano le funzioni Party Light e Speaker Light.
- Se la luminosità dell'illuminazione è abbagliante, accendere le luci della stanza o spegnere l'illuminazione.
- Quando viene attivata la dimostrazione, è possibile attivare o disattivare le funzioni Party Light e Speaker Light.

Uso del timer di spegnimento

Il sistema si spegne dopo l'ora preimpostata.

Premere più volte SLEEP per selezionare l'ora desiderata.

Per annullare il timer di spegnimento, premere più volte SLEEP per selezionare "OFF".

Suggerimento

Per controllare il tempo residuo che precede lo spegnimento del sistema, premere SLEEP.

Utilizzo della Guida vocale

È possibile ascoltare la Guida vocale inglese nelle seguenti situazioni attraverso il sistema.

- Quando si entra in associazione BLUETOOTH.
- Quando viene collegato un dispositivo BLUETOOTH.
- Quando viene scollegato un dispositivo BLUETOOTH.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere più volte **↕/↕** per selezionare "**VOICE GUIDANCE**", quindi premere **[+]**.

3 Premere **↕/↕** per selezionare "**ON**", quindi premere **[+]**.

La Guida vocale viene attivata. Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.

Nota

- La Guida vocale e l'effetto sonoro SAMPLER non possono essere emessi allo stesso tempo. Se si seleziona l'effetto sonoro SAMPLER mentre si utilizza la Guida vocale, la Guida vocale verrà interrotta automaticamente, e se si utilizza la Guida vocale durante l'emissione dell'effetto audio SAMPLER, l'effetto sonoro SAMPLER cesserà automaticamente.
- Il livello del volume della Guida vocale varia in funzione del livello del volume del sistema. Tuttavia, in alcuni casi, il volume della Guida vocale potrebbe non variare.
- In alcuni casi, può esserci un ritardo nell'emissione della Guida vocale.

Uso di apparecchio opzionale

1 Premere più volte **↘** – fino a quando "**VOL MIN**" compare sul display.

2 Collegare un apparecchio opzionale (pagina 18).

3 Premere più volte **FUNCTION +/-** per selezionare "**AUDIO IN**".

4 Avviare la riproduzione sull'apparecchio collegato.


5 Premere più volte + per regolare il volume.

Nota

Il sistema può andare automaticamente in modo standby se il livello del volume dell'apparecchio collegato è troppo basso. Regolare il livello del volume dell'apparecchio.

Per disattivare la funzione di standby automatico, vedere "Impostazione della funzione standby automatico" (pagina 59).


Disattivazione del pannello a sfioramento sull'unità (Child Lock)

È possibile disattivare i tasti (tranne ) sul pannello a sfioramento dell'unità per evitare il mal funzionamento dovuto, per esempio, a danni da parte dei bambini.

Toccare e tenere premuto sull'unità per più di 5 secondi.

Sul display viene visualizzato "CHILD LOCK ON".

È possibile azionare il sistema solamente usando i tasti del telecomando.

Per disattivare la funzione Child Lock, toccare e tenere premuto  sull'unità per più di 5 secondi fino a quando "CHILD LOCK OFF" appare sul display.

Nota

- La funzione Child Lock sarà disattivata automaticamente quando si scollega il cavo di alimentazione CA.
- Non è possibile attivare la funzione Child Lock quando si apre il vassoio dischi.

Impostazione della funzione standby automatico

Il sistema passa al modo standby automaticamente dopo circa 15 minuti di inattività o di assenza di segnali audio.

La funzione standby automatico si attiva come predefinita.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere più volte per selezionare "AutoSTBY", quindi premere .

3 Premere più volte per selezionare "ON" o "OFF", quindi premere .

Per uscire dal menu opzioni, premere **OPTIONS**.

Nota

- "AutoSTBY" lampeggia sul display circa 2 minuti prima di passare al modo standby.
- La funzione di standby automatico non è disponibile nei casi riportati di seguito:
 - durante la funzione sintonizzatore.
 - quando il timer di spegnimento è attivato.
 - quando vengono collegati un microfono o una chitarra.

Aggiornamento del software

Il software di questo sistema può essere aggiornato in futuro.

È possibile aggiornare il software pre-installato nel sistema dai seguenti siti web.

Seguire le istruzioni online per aggiornare il software.

Per i clienti in America Latina:
<<http://esupport.sony.com/LA>>

Per i clienti in Europa e Russia:
<<http://www.sony.eu/support>>

Per i clienti in altri paesi/regioni:
<<http://www.sony-asia.com/support>>

Informazioni aggiuntive

Guida alla soluzione dei problemi

In caso di problemi con il sistema, individuare il problema nella seguente checklist della guida alla soluzione dei problemi e adottare l'azione correttiva.

Se il problema persiste, rivolgersi ad un rivenditore Sony.

Se durante la riparazione il personale di assistenza sostituisce alcune parti, queste devono essere conservate.

Se "PROTECTX" (X è un numero) compare sul display

Scollegare immediatamente il cavo di alimentazione CA e controllare se qualcosa ostruisce le aperture di ventilazione dell'unità.

Dopo avere controllato e non riscontrato alcun problema, collegare nuovamente il cavo di alimentazione CA e attivare il sistema. Se questo problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Generali

Il sistema non si accende.

- Accertarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato correttamente.

Il sistema è passato in modo standby.

- Non si tratta di un malfunzionamento. Il sistema passa al modo standby automaticamente dopo circa 15 minuti di inattività o di assenza di segnali audio (pagina 59).

Non viene trasmesso alcun suono.

- Regolare il volume.
- Controllare il collegamento dell'eventuale apparecchio opzionale (pagina 18).
- Accendere l'apparecchio collegato.
- Staccare il cavo di alimentazione CA, quindi collegare nuovamente il cavo di alimentazione CA ed attivare il sistema.

Immagine/audio assenti in caso di collegamento al jack HDMI OUT (TV).

- Modificare l'impostazione in [IMPOSTAZIONE HDMI] – [RISOLUZIONE HDMI]. Il problema potrebbe essere risolto.
- L'apparecchio collegato al jack HDMI OUT (TV) non è conforme al formato del segnale audio. In questo caso, impostare [IMPOSTAZIONE HDMI] – [AUDIO(HDMI)] su [PCM] (pagina 36).
- Provare la seguente procedura:
 - Spegner e riaccendere il sistema.
 - Spegner e riaccendere l'apparecchio collegato.
 - Scollegare e quindi ricollegare il cavo HDMI.

Non viene trasmesso l'audio del microfono.

- Regolare il livello del volume del microfono.

- Assicurarsi che il microfono sia collegato correttamente al jack MIC1 o MIC2/GUITAR sull'unità.
- Accertarsi che il microfono sia acceso.

Dal sistema non si sente l'audio del televisore. "CODE 01" e "SGNL ERR" compaiono sul display.

- Questo sistema supporta solo i formati PCM lineari a 2 canali. Controllare l'impostazione dell'uscita audio sul televisore e cambiarla in modalità uscita PCM se è stata selezionata la modalità automatica.
- Controllare che l'impostazione dell'uscita del diffusore sul televisore sia impostata per utilizzare i diffusori esterni.

Forti ronzii o disturbi.

- Spostare il sistema lontano da sorgenti di disturbo.
- Collega il sistema a una diversa presa a muro.
- Installare un filtro anti disturbo (non in dotazione) nel cavo di alimentazione CA.
- Disattivare apparecchi elettrici nelle vicinanze.
- È possibile che venga udito il rumore generato dalle ventole di raffreddamento del sistema quando il sistema è acceso. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Spostare l'unità lontano dalle insegne al neon o dalle lampade a fluorescenza.

Il telecomando non funziona.

- Rimuovere gli ostacoli tra il telecomando e l'unità.
- Avvicinare maggiormente il telecomando all'unità.
- Rivolgere il telecomando in direzione del sensore dell'unità.

- Sostituire le pile (R03/formato AAA).
- Spostare l'unità lontano da lampade a fluorescenza.

Viene emesso un feedback acustico.

- Abbassare il volume.
- Allontanare il microfono e la chitarra dal sistema, o cambiare la direzione del microfono.

L'irregolarità di colore sullo schermo del televisore persiste.

- Spegnerlo il televisore e riaccenderlo dopo 15 – 30 minuti. Se l'irregolarità del colore persiste ancora, allontanare ulteriormente il sistema dal televisore.

"CHILD LOCK" compare quando si preme qualsiasi tasto sull'unità.

- Disattivare la funzione Child Lock (pagina 59).

Quando si accende l'alimentazione si sente un "clic".

- È il suono che corrisponde al funzionamento e si verifica quando si accende o spegne l'alimentazione, ad esempio. Non si tratta di un malfunzionamento.

Letture dischi

Il vassoio dischi non si apre e "LOCKED" compare sul display.

- Rivolgersi ad un rivenditore Sony o a un centro di assistenza Sony autorizzato di zona.

Il vassoio dischi non si chiude.

- Caricare il disco correttamente.

Il disco non viene espulso.

- Non è possibile espellere il disco durante il trasferimento sincronizzato o il trasferimento REC1. Premere ■ per annullare il trasferimento, quindi toccare ▲ sull'unità per espellere il disco.
- Rivolgersi ad un rivenditore Sony.

La riproduzione non inizia.

- Pulire il disco con un panno (pagina 72).
- Ricaricare il disco.
- Caricare il disco che questo sistema è in grado di riprodurre (pagina 8).
- Rimuovere il disco e pulire via l'umidità dal disco, quindi lasciare il sistema acceso per alcune ore per fare evaporare tutta l'umidità.
- Il codice regione sul DVD VIDEO non corrisponde al sistema.

L'audio salta.

- Pulire il disco con un panno (pagina 72).
- Ricaricare il disco.
- Spostare l'unità in un punto privo di vibrazioni.

La riproduzione non inizia dal primo brano.

- Impostare il modo di riproduzione sulla riproduzione normale (pagina 29).
- È stato selezionato Ripristino riproduzione. Premere due volte ■. Quindi, premere ► per avviare la riproduzione.

Non è possibile eseguire alcune funzioni come Arresto, Blocca ricerca, Riproduzione al rallentatore, Riproduzione ciclica o Riproduzione casuale.

- A seconda del disco, potrebbe non essere possibile effettuare alcune delle operazioni di cui sopra. Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il disco.

Non è possibile riprodurre DATA CD/DATA DVD (MP3, MPEG4 o Xvid).

- I dati non sono stati memorizzati nel formato supportato.
- Assicurarsi di aver selezionato la Modalità multimediale corretta prima della riproduzione.

Il nome della cartella, il nome del brano, il nome del file e i caratteri tag ID3 non compaiono correttamente.

- La versione ID3 non è nella Versione 1 (1.0/1.1) o Versione 2 (2.2/2.3).
- I codici carattere visualizzabili da questo sistema sono i seguenti:
 - Maiuscole (da A a Z)
 - Numeri (da 0 a 9)
 - Simboli (< > * +, [] \ _)
 Compaiono altri caratteri quali " _ ".

L'audio perde l'effetto stereo quando si riproduce un AUDIO CD, VIDEO CD, file audio, file video o DVD VIDEO.

- Disattivare il Vocal Fader (pagina 56).
- Accertarsi che il sistema sia collegato correttamente.

Dispositivo USB

Si è manifestato un errore nel trasferimento.

- Il dispositivo USB in uso non è supportato. Controllare nel sito Web le informazioni sui dispositivi USB compatibili (pagina 11).
- Il dispositivo USB non è formattato correttamente. Per informazioni sulla formattazione, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB.
- Spegnerne il sistema e rimuovere il dispositivo USB. Se il dispositivo USB ha un interruttore di corrente, spegnere il dispositivo USB e riaccenderlo dopo averlo rimosso dal sistema. Eseguire quindi nuovamente il trasferimento.
- Se le operazioni di trasferimento e cancellazione vengono ripetute parecchie volte, la struttura del file nel dispositivo USB diventa frammentata. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB su come risolvere questo problema.
- Il dispositivo USB è stato scollegato o l'alimentazione è stata disattivata durante il trasferimento. Eliminare il file di trasferimento parziale ed eseguire nuovamente il trasferimento. Se questo non risolve il problema, il dispositivo USB può essere rotto. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB su come risolvere questo problema.

I file o le cartelle audio nel dispositivo USB non possono essere cancellati.

- Verificare che il dispositivo USB non sia protetto da scrittura.
- Il dispositivo USB è stato scollegato o l'alimentazione è stata disattivata durante l'operazione di cancellazione. Eliminare il file parzialmente cancellato. Se questo non risolve il problema, il dispositivo USB può essere rotto. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB su come risolvere questo problema.

Non viene trasmesso alcun suono.

- Il dispositivo USB non è collegato correttamente. Spegnerne il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema e controllare se "USB" compare sul display.



L'audio è disturbato oppure salta.

- Il dispositivo USB in uso non è supportato. Controllare nel sito Web le informazioni sui dispositivi USB compatibili (pagina 11).
- Spegnerne il sistema e collegare di nuovo il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
- I dati musicali stessi contengono disturbi, o l'audio è disturbato. Durante il processo di trasferimento potrebbe essere stato immesso del rumore. Eliminare il file e provare ad eseguire nuovamente il trasferimento.
- La velocità di trasmissione usata nel codificare il file audio era bassa. Inviare un file audio con una velocità di trasmissione superiore al dispositivo USB.


"READING" viene visualizzato per un lungo periodo di tempo, oppure la riproduzione richiede molto tempo prima di iniziare.

- Il processo di lettura può richiedere molto tempo nei seguenti casi.
 - Presenza di molte cartelle o file nel dispositivo USB (pagina 10).
 - La struttura del file è estremamente complessa.
 - La capacità di memoria è eccessiva.
 - La memoria interna è frammentata.

Sul display viene visualizzato "NO FILE".

- Il sistema è entrato in modalità di aggiornamento, e tutti i tasti (eccetto ) sono disattivati. Premere  sull'unità per annullare l'aggiornamento software.

Sul display viene visualizzato "OVER CURRENT".

- È stato rilevato un problema riguardo al livello di corrente elettrica dalla porta  (USB). Spegnerne il sistema e rimuovere il dispositivo USB dalla porta. Accertarsi che il dispositivo USB non abbia alcun problema. Se questo schema di visualizzazione persiste, rivolgersi ad un rivenditore Sony.

Visualizzazione errata.

- I dati memorizzati nel dispositivo USB possono essere corrotti, eseguire nuovamente il trasferimento.

- I codici carattere visualizzabili da questo sistema sono i seguenti:
 - Maiuscole (da A a Z)
 - Numeri (da 0 a 9)
 - Simboli (< > * +, [] \ _)
 Compaiono altri caratteri quali " _ ".

Il dispositivo USB non viene riconosciuto.

- Spegnere il sistema e collegare di nuovo il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
- Controllare nel sito Web le informazioni sui dispositivi USB compatibili (pagina 11).
- Il dispositivo USB non funziona correttamente. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB su come risolvere questo problema.

La riproduzione non inizia.

- Spegnere il sistema e collegare di nuovo il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
- Controllare nel sito Web le informazioni sui dispositivi USB compatibili (pagina 11).

La riproduzione non inizia dal primo file.

- Impostare il modo di riproduzione sulla riproduzione normale (pagina 29).

Non è possibile riprodurre i file.

- Assicurarsi di aver selezionato la Modalità multimediale corretta prima della riproduzione.
- I dispositivi USB formattati con sistemi di file diversi da FAT16 o FAT32 non sono supportati.*
- Se si utilizza un dispositivo USB a partizioni, possono essere riprodotti solo i file della prima partizione.

- * Questo sistema supporta FAT16 e FAT32, ma alcuni dispositivi USB potrebbero non supportare tutti questi FAT. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso di ogni dispositivo USB oppure contattare il costruttore.

Immagine

Non c'è nessuna immagine.

- Verificare che il sistema sia collegato in modo saldo.
- Se il cavo video o il cavo HDMI è danneggiato, sostituirlo con uno nuovo.
- Assicurarsi di collegare l'unità al jack di ingresso HDMI o al jack di ingresso video del televisore (pagina 21).
- Assicurarsi di accendere il televisore e di farlo funzionare correttamente.
- Assicurarsi di selezionare l'ingresso in funzione del collegamento al televisore in modo da poter visualizzare le immagini dal sistema.
- (Eccetto i modelli per America Latina, Europa e Russia) Assicurarsi di impostare correttamente il sistema colore, in base al sistema colore del proprio televisore.

Le immagini sono disturbate.

- Pulire il disco con un panno (pagina 72).
- Il segnale video del sistema deve attraversare il VCR verso il televisore; la protezione da copia di alcuni programmi DVD VIDEO potrebbe ripercuotersi sulla qualità dell'immagine.

- (Eccetto i modelli per America Latina, Europa e Russia) Quando si riproduce un VIDEO CD registrato in un sistema colore diverso da quello impostato sul sistema, l'immagine potrebbe risultare distorta (pagina 23, 34).
- (Eccetto i modelli per America Latina, Europa e Russia) Impostare il sistema colore affinché corrisponda al proprio televisore (pagina 23, 34).

Non si può cambiare il formato dello schermo del televisore.

- Il formato è fisso sul DVD VIDEO e file video.
- A seconda del televisore, potrebbe non essere possibile cambiare il formato.

Non è possibile cambiare la lingua della traccia audio.

- Sul DVD VIDEO in fase di riproduzione non sono registrate tracce multilingue.
- Il DVD VIDEO vieta di cambiare la lingua della traccia audio.

Non è possibile cambiare la lingua dei sottotitoli.

- Sul DVD VIDEO in fase di riproduzione non sono registrati sottotitoli multilingue.
- Il DVD VIDEO vieta di cambiare i sottotitoli.

Non è possibile disattivare i sottotitoli.

- Il DVD VIDEO vieta di disattivare i sottotitoli.

Non è possibile cambiare angolazione.

- Sul DVD VIDEO in fase di riproduzione non sono registrati multiangoli.
- Il DVD VIDEO vieta di cambiare gli angoli.

Sintonizzatore*

Si avvertono forti ronzii o disturbi, o non si riesce a ricevere le stazioni.

- Collegare correttamente l'antenna.
- Cambiare la posizione dell'antenna e il relativo orientamento per ottenere una buona ricezione.
- Disattivare gli apparecchi elettrici nelle vicinanze.

* Potrebbero esserci problemi di ricezione radio a seconda delle condizioni delle onde radio o della situazione degli edifici presenti nella propria zona.

Dispositivo BLUETOOTH

Non è possibile effettuare l'associazione.

- Avvicinare maggiormente il dispositivo BLUETOOTH al sistema.
- L'associazione potrebbe non essere possibile se attorno al sistema sono presenti altri dispositivi BLUETOOTH. In tal caso, spegnere gli altri dispositivi BLUETOOTH.
- Accertarsi di immettere il codice di accesso corretto quando si seleziona il nome del sistema (questo sistema) sul dispositivo BLUETOOTH.

Il dispositivo BLUETOOTH non riesce a rilevare il sistema, oppure sul display compare "BT OFF".

- Impostare il segnale BLUETOOTH su "BT ON" (pagina 46).

Non è possibile il collegamento.

- Il dispositivo BLUETOOTH che si è cercato di collegare non supporta il profilo A2DP e non è possibile collegarsi al sistema.
- Abilitare la funzione BLUETOOTH sul dispositivo BLUETOOTH.

- Stabilire il collegamento con il dispositivo BLUETOOTH.
- Le informazioni di registrazione dell'associazione sono state cancellate. Eseguire nuovamente l'operazione di associazione.
- Cancellare le informazioni di registrazione dell'associazione del dispositivo BLUETOOTH (pagina 43) ed eseguire nuovamente l'operazione di associazione (pagina 42).

L'audio salta oppure oscilla, o si è perso il collegamento.

- Il sistema e il dispositivo BLUETOOTH sono troppo lontani fra loro.
- Se sono presenti ostacoli tra il sistema e il dispositivo BLUETOOTH, rimuovere o evitare gli ostacoli.
- Se nelle vicinanze sono presenti apparecchiature che generano radiazione elettromagnetica, come LAN senza fili, altro dispositivo BLUETOOTH, o forni a microonde, spostarli lontano.

Questo sistema non riesca a sentire l'audio del dispositivo BLUETOOTH.

- Alzare innanzitutto il volume del dispositivo BLUETOOTH, quindi regolare il volume con \triangleleft / \triangleright .

Forti ronzii, disturbi o audio distorto.

- Se sono presenti ostacoli tra il sistema e il dispositivo BLUETOOTH, rimuovere o evitare gli ostacoli.
- Se nelle vicinanze sono presenti apparecchiature che generano radiazione elettromagnetica, come LAN senza fili, altro dispositivo BLUETOOTH, o forni a microonde, spostarli lontano.

- Abbassare il volume del dispositivo BLUETOOTH collegato.

Controllo per HDMI ("BRAVIA" Sync)

Il sistema non si accende neppure quando il televisore è acceso.

- Premere SETUP, quindi impostare [IMPOSTAZIONE HDMI] – [CONTROLLO PER HDMI] su [ON] (pagina 36). Il televisore deve supportare la funzione Controllo per HDMI (pagina 50). Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- Controllare le impostazioni dei diffusori del televisore. L'alimentazione del sistema si sincronizza con le impostazioni dei diffusori del televisore. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- Se il suono è stato emesso dai diffusori del televisore la volta precedente, il sistema non si accende neppure quando il televisore viene acceso.

Il sistema si spegne quando il viene spento il televisore.

- Controllare l'impostazione di [IMPOSTAZIONE HDMI] – [STANDBY COLLEGATO A TV] (pagina 36). Quando [STANDBY COLLEGATO A TV] è impostato su [ON], il sistema si spegne automaticamente quando si spegne il televisore indipendentemente dall'ingresso.

Il sistema non si spegne neppure quando il televisore è spento.

- Controllare l'impostazione di [IMPOSTAZIONE HDMI] – [STANDBY COLLEGATO A TV] (pagina 36).
Per disattivare il sistema automaticamente indipendentemente dall'ingresso quando si spegne il televisore, impostare [STANDBY COLLEGATO A TV] su [ON]. Il televisore deve supportare la funzione Controllo per HDMI (pagina 50). Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

L'audio del televisore non viene trasmesso dal sistema.

- Controllare il tipo e la connessione del cavo HDMI o del cavo audio collegato al sistema e al televisore (pagina 21).
- Se il televisore in uso è compatibile con Canale di ritorno audio, assicurarsi che il sistema sia collegato a un jack HDMI IN ARC-compatibile del televisore (pagina 21). Se il suono non è ancora stato emesso o se viene interrotto, collegare un cavo audio (non in dotazione) e premere SETUP, quindi impostare [IMPOSTAZIONE HDMI] – [AUDIO RETURN CHANNEL] su [OFF] (pagina 36).
- Se il televisore non è compatibile con Canale di ritorno audio, l'audio del televisore non sarà emesso dal sistema anche se il sistema è collegato al jack HDMI IN del televisore. Per emettere l'audio del televisore dal sistema, collegare un cavo audio (non in dotazione) (pagina 22).

- Commutare la funzione del sistema su "TV" (pagina 22).
- Aumentare il volume sul sistema.
- In base all'ordine in cui si collegano il televisore e il sistema, il sistema può essere silenziato e "MUTING" appare sul display dell'unità. In tal caso, accendere prima il televisore, quindi il sistema.
- Impostare i diffusori del televisore (BRAVIA) su Sistema Audio. Consultare le istruzioni per l'uso del televisore per sapere come impostare il televisore.

Il suono viene riprodotto sia dal sistema che dal televisore.

- Disattivare l'audio del sistema o del televisore.
- Cambiare l'uscita del diffusore sul televisore su diffusore del televisore o Sistema Audio.

La funzione Controllo per HDMI non funziona correttamente.

- Controllare il collegamento con il sistema (pagina 18).
- Attivare la funzione Controllo per HDMI sul televisore. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- Aspettare un po' e poi riprovare. Se si scollega il sistema, ci vorrà un po' di tempo prima di potere effettuare delle operazioni. Attendere almeno 15 secondi e quindi riprovare.
- Assicurarsi che il televisore collegato al sistema supporti la funzione Controllo per HDMI.

- I tipi e il numero di dispositivi che possono essere controllati dalla funzione Controllo per HDMI sono limitati agli standard HDMI CEC come segue:
 - Dispositivi di registrazione (registratori Blu-ray Disc, registratori DVD, ecc.): fino a 3 dispositivi
 - Dispositivi di riproduzione (lettori Blu-ray Disc, lettori DVD, ecc.): fino a 3 dispositivi (questo sistema ne utilizza uno)
 - Dispositivi relativi al sintonizzatore: fino a 4 dispositivi
 - Sistema audio (ricevitore/cuffie): fino a 1 dispositivo (utilizzato dal presente sistema)

Party Chain

La funzione Party Chain non può essere attivata.

- Controllare i collegamenti (pagina 53).
- Accertarsi che i cavi audio siano collegati correttamente.

“PARTY CHAIN” lampeggia sul display.



- Non è possibile selezionare la funzione AUDIO IN se si effettua la connessione **A** (pagina 53) durante la funzione Party Chain. Selezionare un'altra funzione (pagina 55).
- Toccare PARTY CHAIN sull'unità.
- Riavviare il sistema.

La funzione Party Chain non funziona correttamente.


- Spegnerne il sistema. Quindi riaccenderlo per attivare la funzione Party Chain.

Ripristino del sistema

Se il sistema continua a non funzionare correttamente, ripristinare le impostazioni predefinite del sistema. Utilizzare i tasti sul pannello a sfioramento dell'unità per eseguire questa operazione.

- 1 Staccare e riattaccare il cavo di alimentazione CA.**
- 2 Premere  per spegnere il sistema.**
- 3 Toccare e tenere premuto ENTER e  per circa 3 secondi.**

Sul display viene visualizzato “RESET”.

Al termine del ripristino, il sistema si riavvia automaticamente. Premere  per spegnere il sistema.

Tutte le impostazioni configurate dall'utente, come le stazioni radio preimpostate, vengono reimpostate all'impostazione predefinita (eccetto alcune impostazioni del menu di impostazione).

Per ripristinare tutte le impostazioni del menu di impostazione, vedere “Riportare le impostazioni del menu di impostazione ai valori predefiniti” (pagina 69).

Riportare le impostazioni del menu di impostazione ai valori predefiniti

È possibile riportare le impostazioni del menu di impostazione ai valori predefiniti (eccetto le impostazioni [PROTEZIONE]).

- 1 Premere SETUP.**

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu impostazioni.

- 2 Premere più volte $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [IMPOSTAZIONE SISTEMA], quindi premere $\boxed{+}$.
- 3 Premere più volte $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [REIMPOSTA], quindi premere $\boxed{+}$.
- 4 Premere più volte $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [SI], quindi premere $\boxed{+}$.
Sono sufficienti pochi secondi. Non premere ⏏ durante la reimpostazione del sistema.

Funzione di autodiagnosi

Quando sullo schermo del televisore o sul display compaiono lettere/numeri

Quando la funzione di autodiagnosi si attiva per impedire malfunzionamenti del sistema, compare un numero di assistenza. Il numero di assistenza è costituito da una lettera dell'alfabeto e da numeri (ad es. C 13 50). Vedere la tabella seguente per trovare la causa e le azioni correttive.

Primi 3 caratteri del numero di assistenza	Causa e azione correttiva
C 13	Il disco è sporco. <ul style="list-style-type: none"> • Pulire il disco con un panno morbido (pagina 72).
C 31	Il disco non è inserito correttamente. <ul style="list-style-type: none"> • Spegnerne il sistema, quindi riaccenderlo. Reinserire quindi correttamente il disco.

Primi 3 caratteri del numero di assistenza	Causa e azione correttiva
E XX (XX è un numero)	Per evitare un malfunzionamento, il sistema ha effettuato l'autodiagnosi. <ul style="list-style-type: none"> • Contattare il proprio rivenditore Sony o il servizio assistenza locale autorizzato Sony e fornire il numero di assistenza da 5 caratteri. Esempio: E 6110

Messaggi

Uno dei seguenti messaggi può comparire o lampeggiare sul display durante l'uso.

CANNOT PLAY

- È stato inserito un disco che non può essere riprodotto.
- È stato inserito un DVD VIDEO con un codice regione non supportato.

CODE 01/SGNL ERR

Un segnale audio non supportato viene trasmesso dal jack HDMI IN (ARC) del televisore collegato (pagina 21).

DATA ERROR

- File creato in formato non supportato.
- Le estensioni del file non corrispondono al formato del file.

DEVICE ERROR

Il dispositivo USB non è stato riconosciuto oppure è collegato un dispositivo sconosciuto.

DEVICE FULL

La memoria del dispositivo USB è piena.

ERASE ERROR

Cancellazione di file audio o cartelle sul dispositivo USB non riuscita.

FATAL ERROR

Il dispositivo USB è stato rimosso durante l'operazione di trasferimento o di cancellazione e potrebbe essere stato danneggiato.

FOLDER FULL

Non è possibile trasferire su un dispositivo USB perché il numero di cartelle ha raggiunto il massimo consentito.

GUEST

Il sistema è diventato un Party Guest poiché la funzione Party Chain è stata attivata da un Party Host.

HOST

Il sistema ha attivato la funzione Party Chain ed è diventato un Party Host.

NO DEVICE

Non è collegato alcun dispositivo USB o è collegato un dispositivo non supportato.

NO DISC

Non è presente nessun disco nell'unità.

NO MUSIC

Nessun file audio supportato è presente nella sorgente di riproduzione.

NO SUPPORT

È collegato un dispositivo USB non supportato, oppure il dispositivo USB è collegato tramite un mozzo USB.


NO VIDEO

Nessun file video supportato è presente nella sorgente di riproduzione.

NOT USE

Si è tentato di eseguire un'operazione specifica in condizioni che vietavano tale operazione.

OVER CURRENT

È stata rilevata sovracorrente dalla porta  (USB).

PROTECT

Il dispositivo USB è protetto da scrittura.

PUSH STOP

Si è tentato di eseguire un'operazione che può essere eseguita solo quando la riproduzione si arresta.

READING

Il sistema sta leggendo le informazioni sul disco o sul dispositivo USB. Alcune operazioni non sono disponibili.

REC ERROR

Il trasferimento non si è avviato, si è interrotto a metà, oppure non è stato possibile eseguirlo.

TRACK FULL



Non è possibile trasferire su un dispositivo USB perché il numero di file ha raggiunto il massimo consentito.

Precauzioni

Trasporto dell'unità

Per evitare di danneggiare il meccanismo del disco, eseguire la procedura seguente prima di trasportare l'unità.

Utilizzare i tasti sul pannello a sfioramento dell'unità per eseguire questa operazione.

- 1 Premere  per spegnere il sistema.
- 2 Toccare più volte FUNCTION per selezionare "DVD/CD".
- 3 Togliere il disco.
Toccare  per aprire e chiudere il vassoio dischi.
Attendere fino a quando compare "NO DISC" sul display.
- 4 Scollegare il cavo di alimentazione CA.

Note sui dischi

- Prima di riprodurre il disco, pulirlo con un panno da spolvero dal centro verso il bordo.
- Non pulire i dischi con solventi quali benzina, diluente, detergenti disponibili in commercio o spray antistatici per LP in vinile.
- Non esporre i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore come le condotte dell'aria calda, né lasciarli nell'automobile parcheggiata sotto il sole.

Sicurezza

- Scollegare completamente il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro se non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo. Quando di stacca la spina del sistema, afferrare sempre per la spina. Non tirare mai il cavo.

- Se oggetti solidi o sostanze liquide penetrano nel sistema, scollegare il sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Il cavo di alimentazione CA deve essere sostituito esclusivamente presso un centro di assistenza qualificato.

Manipolazione del sistema

Questo sistema non è protetto contro lo stillicidio né è impermeabile. Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema né di pulirlo con acqua.

Collocazione

- Non collocare il sistema in una posizione inclinata o in luoghi che sono estremamente caldi, freddi, polverosi, sporchi o umidi o che non hanno una ventilazione adeguata, o sono sottoposti a vibrazione, luce solare diretta o a una luce chiarissima.
- Prestare attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.
- Se il sistema viene spostato direttamente da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, o viene collocato in una stanza molto umida, l'umidità può creare condensa sulla lente all'interno dell'unità e causare problemi di funzionamento del sistema. In tale situazione, rimuovere il disco e lasciare acceso il sistema per circa un'ora per fare evaporare tutta l'umidità.

Calore

- Il surriscaldamento dell'unità durante il funzionamento è normale e non è causa di allarme.
- Non toccare il rivestimento se è stato utilizzato in modo continuo ad alto volume perché può essere diventato rovente.
- Non ostruire le prese di ventilazione.

Sistema diffusori

Il sistema diffusori incorporato non è schermato magneticamente, e l'immagine sui televisori vicini può essere distorta magneticamente. In questa situazione, spegnere il televisore, attendere 15 – 30 minuti e riaccenderlo. Se non ci sono miglioramenti, spostare il sistema lontano dal televisore.

AVVISO IMPORTANTE

Avvertenza: Se si lascia un'immagine video fissa o l'immagine visualizzata a schermo sul televisore per un periodo prolungato tramite il presente sistema, si rischia di danneggiare in maniera permanente lo schermo del televisore. Ne sono soggette soprattutto i televisori a proiezione.

Pulizia del rivestimento

Pulire il sistema con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra.

Non utilizzare alcun tipo di spugnette o polveri abrasive, né solventi quali diluente, benzina o alcol.

Comunicazione BLUETOOTH

- I dispositivi BLUETOOTH devono essere usati entro circa 10 metri l'uno dall'altro (distanza senza ostacoli). La gamma di comunicazione effettiva può risultare ridotta nelle seguenti condizioni.
 - Quando una persona, un oggetto metallico, una parete o altro ostacolo si trova tra dispositivi con un collegamento BLUETOOTH
 - Ubicazioni in cui è installata una LAN senza fili
 - Nei pressi di forni a microonde in uso
 - Luoghi in cui sono generate altre onde elettromagnetiche

- Le apparecchiature con dispositivi BLUETOOTH e LAN senza fili (IEEE 802.11b/g/n) utilizzano la stessa banda di frequenza (2,4 GHz). Quando si utilizza il dispositivo BLUETOOTH accanto a un dispositivo con funzione LAN senza fili, può verificarsi un'interferenza elettromagnetica. Questo può portare a velocità di trasferimento dati ridotta, rumore o impossibilità di connessione. In tal caso, provare le seguenti soluzioni:
 - Usare questo sistema ad almeno 10 metri dall'apparecchiatura LAN senza fili.
 - Spegner l'apparecchio LAN senza fili quando si usa il dispositivo BLUETOOTH entro 10 metri.
 - Usare questo sistema e il dispositivo BLUETOOTH il più vicino possibile tra loro.
- Le onde radio diffuse da questo sistema possono interferire con il funzionamento di alcuni dispositivi medici. Poiché questa interferenza può compromettere il funzionamento, spegnere sempre questo sistema e il dispositivo BLUETOOTH nei seguenti ambienti:
 - Ospedali, treni, aerei, stazioni di servizio e qualsiasi luogo in cui possono essere presenti gas infiammabili
 - Nei pressi di porte automatiche o allarmi antincendio
- Questo sistema supporta funzioni di sicurezza conformi alle specifiche tecniche BLUETOOTH per garantire una connessione sicura durante la comunicazione con la tecnologia BLUETOOTH. Tuttavia, questa sicurezza può essere insufficiente in base al contenuto dell'impostazione e ad altri fattori, quindi fare sempre attenzione quando si esegue la comunicazione con la tecnologia BLUETOOTH.
- Sony non può essere ritenuto in alcun modo responsabile dei danni e di altre perdite derivanti da perdite di informazioni durante la comunicazione con la tecnologia BLUETOOTH.

- La comunicazione BLUETOOTH non è necessariamente garantita con tutti i dispositivi BLUETOOTH che hanno lo stesso profilo di questo sistema.
- I dispositivi BLUETOOTH collegati a questo sistema sono conformi alle specifiche BLUETOOTH prescritte da Bluetooth SIG, Inc., e devono essere certificati conformi. Tuttavia, anche quando un dispositivo è conforme con le specifiche tecniche BLUETOOTH, è possibile che determinate caratteristiche o specifiche del dispositivo BLUETOOTH non rendano possibile il collegamento, o comportino diversi metodi di controllo, visualizzazione o funzionamento.
- Può verificarsi rumore o interruzione dell'audio in base al dispositivo BLUETOOTH collegato al sistema, l'ambiente di comunicazione o le condizioni circostanti.

Caratteristiche tecniche

Sezione diffusori

Sistema diffusori:

3 vie, tromba pressione acustica

Unità diffusore:

Tweeter D e S: Tipo a cono 40 mm

Mid range D e S: Tipo a cono
80 mm

Woofers: Tipo a cono 200 mm

Impedenza nominale:

Tweeter D e S: 5 ohm

Mid range D e S: 5 ohm

Woofers: 2 ohm

Ingressi

AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R:

Tensione 2 V, impedenza 47 kohm

TV (ARC):

Segnale audio supportato:

PCM Lineare a 2 canali

MIC1:

Sensibilità 1 mV, impedenza

10 kohm

MIC2/GUITAR:

Sensibilità 1 mV, impedenza
10 kohm (Quando la modalità
chitarra è disattivata.)

Sensibilità 200 mV, impedenza
1 Megaohm (Quando la modalità
chitarra è attivata.)

Uscite

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

Tensione 2 V, impedenza
1 kohm

VIDEO OUT:

Livello uscita max. 1 Vp-p,
sbilanciato, impedenza di carico
negativa sinc. 75 ohm

HDMI OUT (TV):

Segnale audio supportato: PCM
Lineare a 2 canali (fino a 48 kHz),
Dolby Digital

Sezione HDMI

Connettore:

Tipo A (19 pin)

Sezione lettore dischi

Sistema:

Compact disc e sistema audio e
video digitale

Proprietà del diodo laser

Durata emissione: Continua

Uscita del laser*: Meno di 44,6 μ W

* Questa uscita è la misurazione
del valore ad una distanza di
200 mm dalla superficie della
lente dell'obiettivo sul blocco del
trasduttore ottico con un'apertura
di 7 mm.

Risposta in frequenza:

20 Hz – 20 kHz

Formato sistema colore video:

Modello latino-americano:

NTSC

Altri modelli:

NTSC e PAL

Sezione USB

Dispositivo USB supportato:

Classe memoria di massa

Corrente massima:

1 A

Porta  (USB):

Tipo A

Sezione sintonizzatore FM

FM stereo, FM sintonizzatore
supereterodina

Antenna:

Antenna a filo FM

Gamma di sintonia:

87,5 MHz – 108,0 MHz (incremento
di 50 kHz)

Sezione BLUETOOTH

Sistema di comunicazione:

BLUETOOTH versione standard

3.0

Uscita:

BLUETOOTH Classe di
alimentazione standard 2

Gamma di comunicazione massima:

Linea di veduta circa 10 m*1

Banda di frequenza:

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

Metodo di modulazione:

FHSS (spettro espanso a salto di
frequenza)

Profili BLUETOOTH compatibili*2:

A2DP (profilo distribuzione audio
avanzato)

AVRCP (profilo telecomando
audio video)

SPP (profilo porta seriale)

Codec supportati:

SBC (codec sottobanda)

AAC (codifica audio avanzata)

LDAC

*1 La gamma effettiva varia in base a diversi fattori quali: ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici attorno a forno a microonde, elettricità statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema operativo, applicazione software, ecc.

*2 I profili standard BLUETOOTH indicano lo scopo della comunicazione BLUETOOTH tra i dispositivi.

Formati audio supportati

Velocità di trasmissione e frequenze di campionamento supportate:

MP3:

32/44,1/48 kHz, 32 kbps –
320 kbps (VBR)

AAC:

44,1 kHz, 48 kbps – 320 kbps
(CBR/VBR)

WMA:

44,1 kHz, 48 kbps – 192 kbps
(CBR/VBR)

WAV:

44,1/48 kHz (16 bit)

Formati video supportati

Xvid:

Codec video: Video Xvid

Velocità di trasmissione:

4,854 Mbps (MAX)

Risoluzione/Frequenza
fotogrammi:

720 × 480, 30 fps

720 × 576, 25 fps (ad esclusione
del modello latino-americano)

Codec audio: MP3

MPEG4:

Formato file: Formato file MP4
Codec video: MPEG4 profilo
semplice (AVC non è compatibile.)
Velocità di trasmissione: 4 Mbps
Risoluzione/Frequenza
fotogrammi:
720 × 480, 30 fps
720 × 576, 25 fps (ad esclusione
del modello latino-americano)
Codec audio: AAC-LC (HE-AAC
non è compatibile.)
DRM: Non compatibile

Generali

Requisiti di alimentazione:

CA 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico:

120 W

Consumo energetico (in modalità
risparmio energetico):

0,5 W (Quando "BT STBY" è
impostato su "OFF" e
[CONTROLLO PER HDMI] è
impostato su [OFF].)

3 W* (Quando "BT STBY" è
impostato su "ON" e
[CONTROLLO PER HDMI] è
impostato su [ON].)

Dimensioni (L/A/P) (circa):

293 mm × 798 mm × 300 mm

Peso (circa):

14 kg

* Il consumo di energia del sistema
sarà inferiore a 0,5 W quando non
c'è connessione HDMI e "BT STBY" è
impostato su "OFF".

Il design e le caratteristiche tecniche
sono soggetti a modifiche senza
preavviso.

Elenco codici lingua

L'ortografia delle lingue è conforme allo standard ISO 639:1988 (E/F).

Codice	Lingua	Codice	Lingua	Codice	Lingua	Codice	Lingua
1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhazian	1194	Galician	1352	Mongolian	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldavian	1515	Sundanese
1039	Amharic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Swedish
1044	Arabic	1209	Hausa	1357	Malay	1517	Swahili
1045	Assamese	1217	Hindi	1358	Maltese	1521	Tamil
1051	Aymara	1226	Croatian	1363	Burmese	1525	Telugu
1052	Azerbaijani	1229	Hungarian	1365	Nauru	1527	Tajik
1053	Bashkir	1233	Armenian	1369	Nepali	1528	Thai
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1529	Tigrinya
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1531	Turkmen
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonesian	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali; Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1538	Turkish
1070	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto; Pushto	1540	Tatar
1093	Corsican	1269	Yiddish	1436	Portuguese	1543	Twi
1097	Czech	1283	Javanese	1463	Quechua	1557	Ukrainian
1103	Welsh	1287	Georgian	1481	Rhaeto-Romance	1564	Urdu
1105	Danish	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Uzbek
1109	German	1298	Greenlandic	1483	Romanian	1581	Vietnamese
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1489	Russian	1587	Volapük
1142	Greek	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	English	1301	Korean	1495	Sanskrit	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Spanish	1307	Kurdish	1501	Sangho	1684	Chinese
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1697	Zulu
1151	Basque	1313	Latin	1503	Singhalese	1703	Non specificata
1157	Persian	1326	Lingala	1505	Slovak		
1165	Finnish	1327	Laothian	1506	Slovenian		
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1507	Samoa		
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1508	Shona		
1174	French	1345	Malagasy	1509	Somali		
1181	Frisian	1347	Maori	1511	Albanian		
1183	Irish	1349	Macedonian	1512	Serbian		

Elenco codici area Parental control

Codice	Area	Codice	Area	Codice	Area	Codice	Area
2044	Argentina	2165	Finlandia	2362	Messico	2149	Spagna
2047	Australia	2174	Francia	2376	Paesi Bassi	2499	Svezia
2046	Austria	2109	Germania	2390	Nuova Zelanda	2086	Svizzera
2057	Belgio	2248	India	2379	Norvegia	2528	Tailandia
2070	Brasile	2238	Indonesia	2427	Pakistan	2184	Regno Unito
2079	Canada	2254	Italia	2424	Filippine		
2090	Cile	2276	Giappone	2436	Portogallo		
2092	Cina	2304	Korea	2489	Russia		
2115	Danimarca	2363	Malesia	2501	Singapore		

OSTRZEŻENIE

Aby ograniczyć ryzyko pożaru, nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia gazetami, serwetkami, zasłonami itp.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie źródeł otwartych płomieni (np. zapalonych świec).

Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy narażać tego urządzenia na kapanie lub zachłapanie ani stawiać na urządzeniu naczyń wypełnionych płynem, na przykład wazonów.

Urządzenie jest odłączane od sieci elektrycznej za pomocą głównej wtyczki, dlatego należy je podłączyć do łatwo dostępnego gniazda elektrycznego. W przypadku zauważenia jakiegokolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia, należy natychmiast odłączyć główną wtyczkę od gniazda elektrycznego.

Nie wolno instalować urządzenia w przestrzeni zamkniętej, na przykład na regale lub w zabudowanej szafce.

Nie wolno wystawiać baterii ani urządzenia z zainstalowanymi bateriami na działanie silnych źródeł ciepła, na przykład światła słonecznego i ognia.

Urządzenie pozostaje podłączone do sieci, dopóki jest podłączone do gniazda elektrycznego, nawet jeśli samo urządzenie zostało wyłączone.

Do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach.

Dla produktów oznaczonych znakiem CE

Ważność znaku CE jest ograniczona tylko do tych krajów, gdzie jest on narzucony prawnie, głównie w krajach Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

PRZESTROGA

Stosowanie przyrządów optycznych z tym produktem powoduje zwiększenie zagrożenia dla oczu.



CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Urządzenie jest klasyfikowane jako produkt CLASS 1 LASER według normy IEC 60825-1:2007. Oznaczenie jest umieszczone z tyłu na zewnętrznej stronie obudowy.

Uwagi dla klientów w Europie

Pozbywanie się zużytych baterii i zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)



Ten symbol umieszczony na produkcie, baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że ten ani produkt ani bateria nie mogą być one traktowane

jako odpad komunalny.

Symbol ten dla pewnych rodzajów baterii może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) stosuje się jako dodatkowe oznaczenie, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Odpowiednio gospodarując zużytymi produktami i zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne.

W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej.

Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki.

W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii.

Zużytą baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt lub bateria.

Uwaga dla klientów: poniższe informacje odnoszą się tylko do wyposażenia sprzedawanego w krajach stosujących dyrektywy UE.

Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonia. Przedsiębiorcą wprowadzającym produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest Sony Europe Limited, The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Wielka Brytania. Zapytania dotyczące zgodności produktu z wymaganiami prawa Unii Europejskiej należy kierować do

Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. W kwestiach dotyczących usług serwisowych lub gwarancji należy korzystać z adresów kontaktowych podanych w oddzielnych dokumentach dotyczących usług serwisowych lub gwarancji.

Niniejszym korporacja Sony Corp. oświadcza, że niniejsze urządzenie zgodne jest ze wszystkimi podstawowymi wymaganiami oraz pozostałymi mającymi zastosowanie punktami Dyrektywy 1999/5/EC. Więcej szczegółów znajdziesz pod następującym adresem URL: <http://www.compliance.sony.de/>



Sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami określonymi w przepisach EMC (zgodności elektromagnetycznej) z użyciem przewodu połączeniowego o długości poniżej 3 m.

Ten Home Audio System został zaprojektowany do użycia w następujących celach:

- Odtwarzanie muzyki/materiałów wideo zapisanych na płytach lub urządzeniach USB
- Przesyłanie muzyki na urządzenia USB
- Słuchanie stacji radiowych
- Słuchanie dźwięku z telewizora
- Odtwarzanie materiałów dźwiękowych z urządzeń BLUETOOTH
- Zabawy towarzyskie z wykorzystaniem funkcji „Party Chain”

Informacje dotyczące licencji i znaków towarowych

- **DVD** jest znakiem towarowym firmy DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Logo „DVD+RW”, „DVD-RW”, „DVD+R”, „DVD-R”, „DVD VIDEO” oraz „CD” są znakami towarowymi.
- WALKMAN® i logo WALKMAN® to zastrzeżone znaki towarowe firmy Sony Corporation.
- Technologia i patenty kodowania dźwięku MPEG Layer-3 na licencji Fraunhofer IIS i Thomson.
- Windows Media jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Produkt jest chroniony określonymi prawami własności intelektualnej firmy Microsoft Corporation. Zabrania się użytkowania lub dystrybucji takiej technologii oddzielnie od produktu bez licencji firmy Microsoft lub autoryzowanego podmiotu zależnego firmy Microsoft.
- W zestawie zastosowano technologię Dolby® Digital.
* Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i symbol z podwójnym D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.
- W zestawie zastosowano technologię High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Nazwy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing, LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- „BRAVIA” jest znakiem towarowym firmy Sony Corporation.
- LDAC™ i logo LDAC są znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

- Słowo i logo BLUETOOTH® są zastrzeżonymi znakami towarowymi, należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc.; firma Sony Corporation używa tych znaków na licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do przedsiębiorstw, które je zarejestrowały.
- Znak N-Mark jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NFC Forum, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Android™ jest znakiem towarowym Google Inc.
- Google Play™ jest znakiem towarowym Google Inc.
- Apple, logo Apple, iPhone oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w USA i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.
- Określenie „Made for iPod” oraz „Made for iPhone” oznacza, że elektroniczne akcesorium zostało specjalnie przygotowane do współpracy z urządzeniem iPod lub iPhone oraz otrzymało zaświadczenie producenta o spełnieniu wymagań firmy Apple dotyczących parametrów użytkowych. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia, ani jego zgodność z wymogami bezpieczeństwa oraz regulacjami. Prosimy zauważyć, że użytkowanie tego akcesorium z urządzeniem iPod lub iPhone może wpłynąć na funkcjonowanie systemów bezprzewodowych.
- TEN PRODUKT JEST LICENCJONOWANY NA PODSTAWIE LICENCJI NA PORTFEL PATENTÓW MPEG-4 VISUAL DO UŻYTKU PRYWATNEGO I NIEKOMERCYJNEGO PRZEZ UŻYTKOWNIKA NA:

- (i) KODOWANIE WIDEO ZGODNE ZE
STANДАРDEM MPEG-4 VISUAL
(„MPEG-4 VIDEO”)

I/LUB

- (ii) DEKODOWANIE MPEG-4
VIDEO, ZAKODOWANE PRZEZ
UŻYTKOWNIKA W RAMACH
DZIAŁALNOŚCI PRYWATNEJ
I NIEKOMERCYJNEJ I/LUB
UZYSKANE OD DOSTAWCY
WIDEO POSIADAJĄCEGO LICENCJĘ
NA DOSTARCZANIE MPEG-4
VIDEO.

DO ŻADNYCH INNYCH ZASTOSOWAŃ
NIE SĄ PRZYZNAWANE
ŻADNE JEDNOZNACZNE ANI
DOROZUMIANE LICENCJE.
DODATKOWE INFORMACJE, W TYM
DOTYCZĄCE WYKORZYSTANIA I
LICENCJONOWANIA DO CELÓW
PROMOCYJNYCH, WEWNĘTRZNYCH I
HANDLOWYCH MOŻNA UZYSKAĆ OD
MPEG LA, L.L.C.
[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.
- W niniejszej instrukcji pominięto znaki TM i [®].

O Instrukcji Obsługi

- Niniejsza instrukcja wyjaśnia, jak należy obsługiwać urządzenie za pomocą pilota. Te same czynności można wykonywać również za pomocą przycisków znajdujących się na panelu dotykowym jednostki i opatrzonych takimi samymi lub podobnymi nazwami.
- Ikony, takie jak **DVD-V**, wymienione u góry każdego objaśnienia wskazują rodzaj multimedów, do których objaśniana funkcja może być używana.
- Wybrane ilustracje są rysunkami koncepcyjnymi i mogą różnić się od rzeczywistych produktów.
- Elementy wyświetlane na ekranie telewizora mogą różnić się zależnie od regionu.
- Ustawienia domyślne wyróżniono podkreśleniem.
- Tekst w nawiasach kwadratowych ([--]) to tekst wyświetlany na ekranie telewizora, zaś tekst w cudzysłowie („--”) to tekst pojawiający się na wyświetlaczu.

Spis treści

O Instrukcji Obsługi.....	5
Rozpakowywanie	8
Odtwarzalne płyty lub pliki na płytach/urządzeniach USB.....	8
Strony internetowe zawierające informacje o kompatybilnych urządzeniach	11
Przewodnik po częściach i elementach sterujących	12

Czynności wstępne

Bezpieczne podłączenie systemu	18
Dezaktywacja prezentacji	19
Wkładanie baterii.....	20
Podłączanie telewizora.....	21
Zmianie systemu kolorów	23
Wykonywanie szybkiej konfiguracji	23
Zmiana trybu wyświetlania	24

Odtwarzanie z płyt/urządzenia USB

Przed użyciem urządzenia USB.....	24
Odtwarzanie podstawowe	24
Inne operacje odtwarzania.....	26

Używanie trybu odtwarzania.....	29
Ograniczanie odtwarzania płyty (Kontrola rodzicielska).....	30
Wyświetlanie informacji o płycie i urządzeniu USB.....	31
Używanie menu Setup.....	32

Przesyłanie USB

Przed użyciem urządzenia USB.....	37
Przesyłanie muzyki	37

Tuner

Słuchanie radia	40
-----------------------	----

BLUETOOTH

Informacje o technologii bezprzewodowej BLUETOOTH	41
Parowanie systemu z urządzeniem BLUETOOTH ...	42
Słuchanie muzyki na urządzeniu BLUETOOTH	43
Jednodotkowe połączenie BLUETOOTH przez NFC.....	44
Ustawianie kodeków audio BLUETOOTH	45
Ustawianie trybu oczekiwania BLUETOOTH	46
Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH.....	46

Sterowanie zestawem za pomocą smartfona lub tabletu (SongPal) 47

Szalone imprezy z aplikacją „Fiestable” 47

Regulacja dźwięku

Regulowanie dźwięku 48

Wybieranie trybu Wirtualny futbol 49

Tworzenie własnego efektu dźwiękowego 49

Tworzenie imprezowego nastroju (DJ Effect) 50

Inne czynności

Używanie funkcji Sterowanie przez HDMI..... 51

Korzystanie z funkcji Łańcuch dla imprez..... 53

Karaoke 56

Korzystanie z dźwięku z gitary 57

Słuchanie muzyki z funkcjami Party Light i Speaker Light 58

Korzystanie z programatora wyłączania 58

Korzystanie z instruktażu głosowego 58

Korzystanie z urządzeń opcjonalnych 59

Dezaktywacja panelu dotykowego jednostki (Blokada rodzicielska)..... 59

Ustawianie funkcji automatycznego trybu oczekiwania 60

Aktualizacja oprogramowania 60

Informacje dodatkowe

Rozwiązywanie problemów 61

Środki ostrożności..... 72

Dane techniczne 75

Lista kodów języka 78

Rozpakowywanie

- Jednostka (MHC-V50D) (1)
- Pilot zdalnego sterowania (1)
- Baterie R03 (rozmiar AAA) (2)
- Antena przewodowa FM (1)
- Przewód sieciowy (1)
- Przełącznik wtyczki sieciowej* (1) (dostarczana tylko w niektórych obszarach)

* Ta przełącznik nie nadaje się do użytkowania w Chile, Paragwaju ani Urugwaju. Używaj przełącznika w tych krajach, w których jest to konieczne.

Uwaga

Rozpakowywanie jednostki powinno odbywać się z udziałem co najmniej dwóch osób. Upuszczenie jednostki może spowodować urazy i/lub uszkodzenie mienia.

Odtwarzalne płyty lub pliki na płytach/urządzeniach USB

Obsługiwane formaty płyt

- DVD VIDEO
- DVD-R/DVD-RW w formacie DVD VIDEO lub w trybie video
- DVD+R/DVD+RW w formacie DVD VIDEO
- VIDEO CD (płyty w wer. 1.0, 1.1 i 2.0)
- Super VCD
- CD-R/CD-RW/CD-ROM w formacie VIDEO CD lub formacie Super VCD
- AUDIO CD
- CD-R/CD-RW w formacie AUDIO CD

Odtwarzalne pliki na płytach

- Muzyka:
Pliki MP3 (.mp3)*1*2
- Video:
Pliki MPEG4 (.mp4/.m4v)*2*3, pliki Xvid (.avi)

Odtwarzalne pliki na urządzeniach USB

- Muzyka:
Pliki MP3 (.mp3)*1*2, pliki WMA (.wma)*2, pliki AAC (.m4a/.mp4/.3gp)*2, pliki WAV (.wav)*2
- Video:
Pliki MPEG4 (.mp4/.m4v)*2*3, pliki Xvid (.avi)

Uwaga

- Płyty muszą być w następującym formacie:
 - CD-ROM/-R/-RW w formacie DATA CD zawierającym pliki MP3*1*2, MPEG4*2*3 i Xvid, zgodne z normą ISO 9660*4 Poziom 1/Poziom 2 lub Joliet (format rozszerzony).
 - DVD-ROM/-R/-RW/+R/+RW w formacie DATA DVD zawierającym pliki MP3*1*2, MPEG4*2*3 i Xvid, zgodne z UDF (ang. Universal Disk Format).
- Zestaw będzie próbował odtwarzać wszystkie dane z powyższymi rozszerzeniami, nawet jeżeli nie są one w obsługiwanym formacie. Odtwarzanie tych danych może generować głośny szum, który może uszkodzić zestaw głośników.

*1 MP3 (MPEG 1 Warstwa audio 3) to standardowy format zdefiniowany przez ISO/MPEG do obsługi skompresowanych danych audio. Pliki MP3 muszą być w formacie MPEG 1 Warstwa audio 3.

*2 Plików zabezpieczonych systemem ochrony praw autorskich (Digital Rights Management) nie można odtwarzać na tym zestawie.

- *3 Pliki MPEG 4 muszą być zarejestrowane w formacie plików MP4. Obsługiwane są następujące kodeki wideo i audio:
 - Kodek wideo: MPEG4 Simple Profile (AVC nie jest obsługiwany.)
 - Kodek audio: AAC-LC (HE-AAC nie jest obsługiwany.)
- *4 Logiczny format plików i folderów na płytach CD-ROM, zdefiniowany przez ISO (Międzynarodową Organizację Normalizacyjną).

Płyty/pliki, których nie można odtwarzać

- Nie można odtworzyć następujących płyt
 - BD (Płyty Blu-ray)
 - Płyty CD-ROM nagrane w formacie PHOTO CD
 - Część z danymi płyt CD-Extra lub mieszanych płyt CD*
 - Graficzne płyty CD
 - Płyty Super Audio CD
 - DVD Audio
 - Płyty DATA CD/DATA DVD utworzone w formacie zapisu pakietowego
 - DVD-RAM
 - Płyty DATA CD/DATA DVD które nie zostały poprawnie sfinalizowane
 - Multimedia CPRM zgodne z formatem DVD-R/-RW zarejestrowane w programach typu Copy-Once umożliwiających wykonanie tylko jednej kopii
 - Płyty o niestandardowym kształcie (np. serca, kwadratu, gwiazdki)
 - Płyty, na których znajduje się przyklejona taśma klejąca, papier samoprzylepny lub naklejka

- Nie można odtworzyć następujących plików
 - Plików wideo większych niż 720 (szerokość) × 576 (wysokość) pikseli.
 - Plików wideo o wysokim stosunku szerokości do długości.
 - Plików WMA w formacie WMA DRM, WMA Lossless (bezsstratny) lub WMA PRO.
 - Plików AAC w formacie AAC DRM lub AAC Lossless (bezsstratny).
 - Plików AAC zakodowanych z częstotliwością 96 kHz.
 - Plików zaszyfrowanych lub zabezpieczonych hasłami.
 - Plików z zabezpieczeniem przed kopiowaniem DRM.
 - Niektórych plików Xvid o długości przekraczającej 2 godziny.
- Pliki audio MP3 PRO można odtwarzać jako pliki MP3.
- Zestaw może nie odtworzyć pliku Xvid, jeżeli plik został utworzony z co najmniej dwóch połączonych plików Xvid.

* Mieszane płyty CD: Ten format rejestruje dane na pierwszej ścieżce i warstwę audio (płyta AUDIO CD z danymi) na drugiej oraz następnych ścieżkach sesji.

Uwagi dotyczące płyt CD-R/-RW oraz DVD-R/-RW/+R/+RW

- W niektórych przypadkach płyta CD-R/-RW i DVD-R/-RW/+R/+RW nie może być odtwarzana w tym zestawie z powodu jakości nagrania lub stanu fizycznego płyty lub charakterystyki urządzenia nagrywającego i oprogramowania do tworzenia treści. Więcej informacji podano w instrukcji obsługi urządzenia nagrywającego.

- Niektóre funkcje odtwarzania mogą nie działać w przypadku niektórych płyt DVD+R/+RW, nawet jeżeli zostały poprawnie sfinalizowane. W takim przypadku płytę należy oglądać w trybie normalnego odtwarzania.

Uwagi dotyczące płyt

- Ten produkt został stworzony do odtwarzania płyt zgodnych ze standardem Compact Disc (CD).
- Płyty DualDisc oraz niektóre płyty muzyczne zakodowane z użyciem technologii ochrony praw autorskich nie są zgodne ze standardem CD. Z tego powodu takie płyty mogą nie być obsługiwane przez niniejsze urządzenie.

Uwaga dotyczące płyt wielosesyjnych

Ten zestaw może odtwarzać sesje ciągłe na płycie, jeżeli są zarejestrowane w tym samym formacie, co w pierwszej sesji. Jednak poprawne odtwarzanie nie może być zagwarantowane.

Uwaga dotycząca operacji odtwarzania płyt DVD VIDEO i VIDEO CD

Niektóre operacje odtwarzania płyt DVD VIDEO lub VIDEO CD mogą być celowo ograniczone przez producentów oprogramowania. Dlatego niektóre funkcje odtwarzania mogą być niedostępne. Należy przeczytać instrukcje obsługi płyty DVD VIDEO lub VIDEO CD.

Uwagi dotyczące odtwarzalnych plików

- Rozpoczęcie odtwarzania może potrwać trochę dłużej gdy:
 - płyta DATA CD/DATA DVD/urządzenia USB jest nagrana ze skomplikowaną strukturą drzewa.
 - niedawno były odtwarzane pliki audio lub pliki wideo w innym folderze.
- Zestaw może odtwarzać zawartość płyty DATA CD/DATA DVD lub urządzenia USB w następujących warunkach:
 - do głębokości 8 folderów
 - do 300 folderów
 - do 999 plików na płycie
 - do 2 000 plików na urządzeniu USB
 - do 650 plików w folderze
 Te liczby mogą się różnić w zależności od konfiguracji plików lub folderów.
- Foldery nie zawierające plików audio lub plików wideo są pomijane.
- Pliki przesyłane za pomocą takiego urządzenia jak komputer nie mogą być odtwarzane w kolejności, w której zostały przesłane.
- Kolejność odtwarzania może nie obowiązywać w przypadku niektórych rodzajów oprogramowania do tworzenia plików audio lub pliku wideo.
- Nie można zagwarantować zgodności ze wszystkimi programami kodującymi/rejestrującymi obsługiwanych formatów, urządzeniami nagrywającymi ani nośnikami zapisu.
- W przypadku niektórych plików Xvid obraz może być niewyraźny lub dźwięk może przeskakiwać.

Uwagi dotyczące urządzeń USB

- Nie ma gwarancji obsługi wszystkich urządzeń USB przez niniejszy zestaw.
- Pomimo dostępności różnorodnych złożonych funkcji przeznaczonych do urządzeń USB, obsługiwana zawartość urządzeń USB podłączonych do zestawu, to tylko treści muzyczne i wideo. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi urządzenia USB.
- Po podłączeniu urządzenia USB zestaw odczytuje wszystkie pliki zapisane na urządzeniu USB. Jeśli na urządzeniu USB znajduje się wiele folderów lub plików, odczytywanie jego zawartości może zająć dużo czasu.
- Nie należy łączyć zestawu z urządzeniem USB przez hub (rozgałęziacz) USB.
- W przypadku niektórych urządzeń USB po podłączeniu może występować opóźnienie w wykonywaniu operacji przez zestaw.
- Kolejność odtwarzania utworów przez zestaw może różnić się od kolejności odtwarzania ich przez urządzenie USB.
- Przed użyciem urządzenia USB należy upewnić się, że na urządzeniu nie znajdują się żadne pliki zakażone wirusami.

Strony internetowe zawierające informacje o kompatybilnych urządzeniach

Na poniższych stronach internetowych znaleźć można najnowsze można najnowsze informacje dotyczące kompatybilnych urządzeń USB i BLUETOOTH.

Uwagi dla klientów w Ameryce Łacińskiej:

<<http://esupport.sony.com/LA>>

Uwagi dla klientów w Europie i Rosji:

<<http://www.sony.eu/support>>

Uwagi dla klientów w innych krajach/regionach:

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

Zgodne modele urządzeń iPhone/iPod

Poniżej podano zgodne modele urządzeń iPhone/iPod. Należy zaktualizować oprogramowanie urządzenia iPhone/iPod przed użyciem go z zestawem.

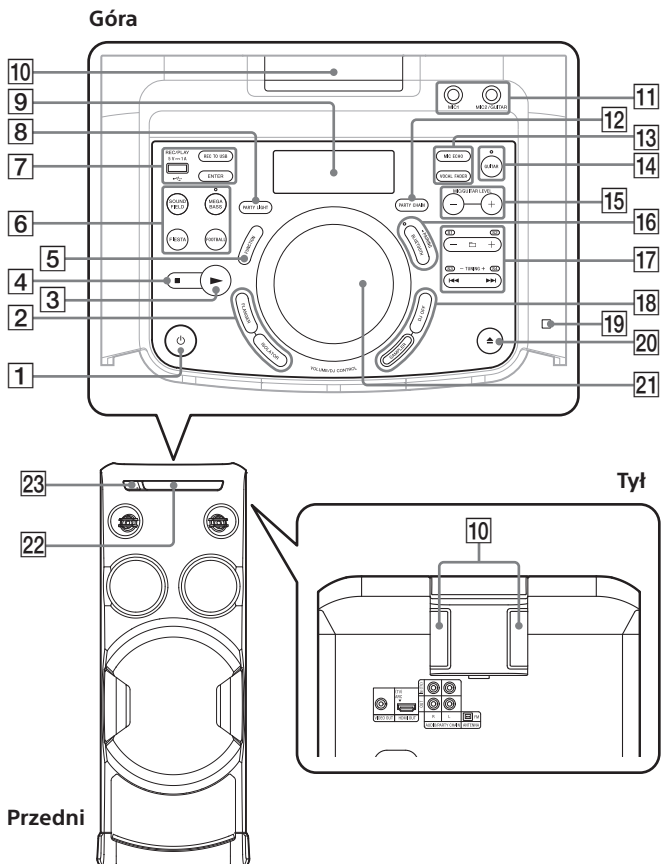
Technologia BLUETOOTH działa z:






- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6. generacja)
- iPod touch (5. generacja)

Przewodnik po częściach i elementach sterujących

Można zablokować przyciski na jednostce z wyjątkiem \odot (zasilanie), aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu (strona 59).


Jednostka




- 1** **Przycisk  (zasilanie)**
Naciśnij, aby wyłączyć zestaw lub ustawić tryb oczekiwania.
- 2** **Klawisz dotykowy FLANGER (strona 50)**
Klawisz dotykowy ISOLATOR (strona 50)
- 3** **Klawisz dotykowy  (odtworzenie)**
Dotknij, aby rozpocząć odtwarzanie.
Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez co najmniej 2 sekundy, aby odtworzyć wbudowaną prezentację dźwiękową. Dotknij przycisku , aby zatrzymać prezentację.
- 4** **Klawisz dotykowy  (zatrzymanie)**
– Dotknij, aby zatrzymać odtwarzanie.
Po dwukrotnym dotknięciu można anulować wznowienie odtwarzania.
– Dotknij, aby zatrzymać przesyłanie muzyki.
– Dotknij, aby zatrzymać wbudowaną prezentację dźwiękową.
- 5** **Klawisz dotykowy FUNCTION**
Dotknij, aby wybrać funkcję.
- 6** **Klawisz dotykowy SOUND FIELD (strona 48)**
Wskaźnik MEGA BASS
Zapala się po wybraniu efektu dźwiękowego MEGA BASS.
Klawisz dotykowy MEGA BASS (strona 48)

Klawisz dotykowy FIESTA (strona 48)

Klawisz dotykowy FOOTBALL (strona 49)

- 7** **Port  (USB) (REC/PLAY)**
Użyj, aby podłączyć urządzenie USB.
Ten port może być używany do odtwarzania i przesyłania muzyki.

Klawisz dotykowy REC TO USB
Dotknij, aby przesłać muzykę na urządzenie USB podłączone do portu  (USB).

Klawisz dotykowy ENTER
Dotknij, aby wprowadzić ustawienia.

- 8** **Klawisz dotykowy PARTY LIGHT (strona 24, 58)**
- 9** **Wyświetlacz**
- 10** **Party Light (strona 58)**
Nie należy patrzeć bezpośrednio w część emitującą światło, gdy włączona jest funkcja Party Light.
- 11** **Gniazdo MIC1**
Użyj, aby podłączyć mikrofon.

Gniazdo MIC2/GUITAR
Użyj, aby podłączyć mikrofon lub gitarę.

- 12** **Klawisz dotykowy PARTY CHAIN (strona 55)**
- 13** **Klawisz dotykowy MIC ECHO (strona 56)**

**Klawisz dotykowy VOCAL
FADER (strona 57)**

- 14** **Wskaźnik GUITAR**
Zapala się po włączeniu trybu
gitary.

**Klawisz dotykowy GUITAR
(strona 57)**

- 15** **Klawisz dotykowy MIC/
GUITAR LEVEL +/- (strona
56, 57)**


- 16** **Wskaźnik BLUETOOTH
(strona 41)**

**Klawisz dotykowy
BLUETOOTH**



Dotknij, aby wybrać funkcję
BLUETOOTH.

Klawisz dotykowy – PAIRING

Dotknij i przytrzymaj, aby
aktywować parowanie
BLUETOOTH przy włączonej
funkcji BLUETOOTH.

- 17** **Klawisz dotykowy  +/-
(wybór folderu)**

Dotknij, aby wybrać folder na
płytcie z danymi lub urządzeniu
USB.

**Klawisz dotykowy  
(przejdź wstecz/przejdź do
przodu) (strona 25)**


**Klawisz dotykowy TUNING +/-
(strona 40)**

**Klawisz dotykowy S1, S2, S3,
S4 (strona 50)**

- 18** **Klawisz dotykowy DJ OFF
(strona 50)**

**Klawisz dotykowy SAMPLER
(strona 50)**

- 19** ** (N-Mark) (strona 45)**

- 20** **Klawisz dotykowy  (otwórz/
zamknij)**

Dotknij, aby otworzyć lub
zamknąć szufladę.

- 21** **Pokrętło VOLUME/DJ
CONTROL**

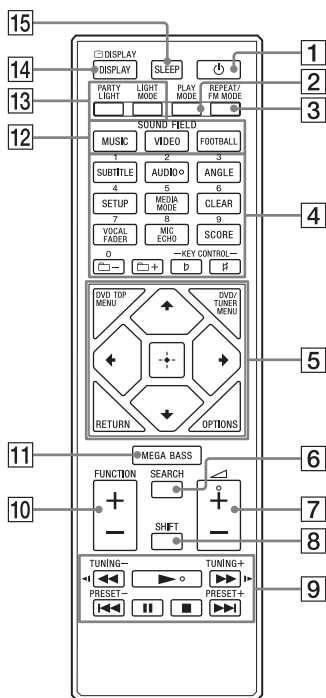
Obróć, aby ustawić głośność.*
Obróć, aby wyregulować
efekt FLANGER i ISOLATOR
lub wygenerować stały
efekt dźwiękowy SAMPLER
(strona 50).

* Nie można używać tego pokrętła
do regulacji głośności, kiedy
aktywna jest funkcja DJ Effect.

- 22** **Szuflada**

- 23** **Czujnik pilota**

Pilot zdalnego sterowania



- 1 **Przycisk (zasilanie)**
Naciśnij, aby wyłączyć zestaw lub ustawić go w trybie oczekiwania.
- 2 **Przycisk PLAY MODE (strona 29, 38)**
- 3 **Przycisk REPEAT/FM MODE (strona 30, 40)**

- 4 **Przyciski numeryczne (0 – 9)*1*2**
– Naciśnij, aby wybrać utwór, rozdział lub plik o odpowiednim numerze.
– Naciśnij, aby wprowadzić liczbę lub wartości.

Przycisk SUBTITLE (strona 27)

Przycisk AUDIO*2 (strona 27, 32)

Przycisk ANGLE (strona 27)

Przycisk SETUP (strona 32)

Przycisk MEDIA MODE (strona 25)

Naciśnij, aby wybrać treści do odtworzenia z płyty z danymi lub urządzenia USB.

Przycisk CLEAR (strona 27)

Przycisk VOCAL FADER (strona 57)

Przycisk MIC ECHO (strona 56)

Przycisk SCORE (strona 57)

Przycisk +/- (wybór folderu)

Naciśnij, aby wybrać folder na płycie z danymi lub urządzeniu USB.

Przycisk KEY CONTROL b/# (strona 57)

- 5 **Przycisk DVD TOP MENU**
Naciśnij, aby wyświetlić tytuł płyty DVD na ekranie telewizora.

Przycisk DVD/TUNER MENU
(strona 26, 27, 41)

Przycisk RETURN
(strona 26)

Przycisk OPTIONS

Naciśnij, aby otworzyć lub opuścić menu opcji.

Przycisk ///

Naciśnij przycisk, aby wybrać pozycję w menu.

Przycisk

Naciśnij, aby wprowadzić/potwierdzić ustawienia.

6 Przycisk SEARCH (strona 25, 26)

7 Przycisk (głośność) +/-*²
Naciśnij, aby ustawić poziom głośności.

8 Przycisk SHIFT*¹
Aby aktywować przyciski z różowym nadrukiem, przytrzymaj je wciśnięte.

9 Przycisk / (przewijanie wstecz lub naprzód)
(strona 26)

Przycisk / (powolnego cofania/powolnego przewijania do przodu)
(strona 26)

Przycisk TUNING+/-
(strona 40)

Przycisk (odtworzenie)*²

Naciśnij, aby rozpocząć odtwarzanie.

Przycisk / (przejdź wstecz/przejdź do przodu)
(strona 25)

Przycisk PRESET+/-
(strona 41)

Przycisk (pauza)

Naciśnij, aby wstrzymać odtwarzanie. Aby wznowić odtwarzanie, naciśnij przycisk .

Przycisk (zatrzymanie)

- Naciśnij, aby zatrzymać odtwarzanie.
Po dwukrotnym naciśnięciu można anulować wznowienie odtwarzania.
- Naciśnij, aby zatrzymać przesłanie muzyki.
- Naciśnij, aby zatrzymać wbudowaną prezentację dźwiękową.

10 Przycisk FUNCTION +/-
Naciśnij, aby wybrać funkcję.

11 Przycisk MEGA BASS
(strona 48)

12 Przyciski SOUND FIELD MUSIC (strona 48), VIDEO (strona 48), FOOTBALL (strona 49)

13 Przycisk PARTY LIGHT (strona 24, 58)

Przycisk LIGHT MODE
(strona 58)


14 Przycisk DISPLAY (strona 19, 24, 32, 40, 42)



Naciśnij, aby zmienić informacje na wyświetlaczu.

Przycisk  DISPLAY*1 (strona 31)

Naciśnij, aby wyświetlić lub ukryć menu ekranowe.

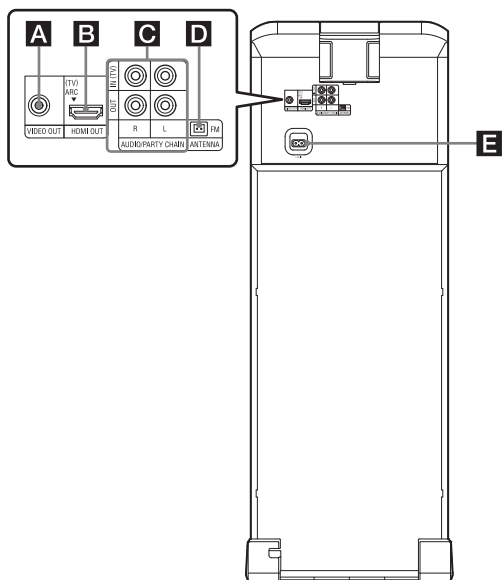
15 Przycisk SLEEP (strona 58)

*1 Ten przycisk ma nadruk w kolorze różowym. Aby użyć tego przycisku, przytrzymaj przycisk SHIFT () , a następnie naciśnij ten przycisk.

*2 Przycisk numeryczny 2/AUDIO,  +  mają wypukłe punkty. Wypukłe punkty mają za zadanie ułatwić odnalezienie ww. przycisków podczas obsługi systemu.

Bezpieczne podłączenie systemu

Jednostka (tył)



A Gniazdo VIDEO OUT

Użyj przewodu wideo (nie należy do wyposażenia), aby podłączyć gniazdo wejścia wideo telewizora lub projektora (strona 21).

Uwaga

Nie podłączaj tego zestawu do telewizora przez odtwarzacz wideo.

B Gniazdo HDMI OUT (TV)

Użyj kabla HDMI (nie należy do wyposażenia) do podłączenia do gniazda wejściowego HDMI w telewizorze (strona 21).

C Gniazda wejścia i wyjścia audio

Użyć przewodu audio (nie należy do wyposażenia), aby wykonać połączenia w następujący sposób:

- **Gniazda AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R**
 - Podłącz do gniazd wejściowych audio urządzeń opcjonalnych.
 - Podłącz do innego zestawu audio, aby korzystać z funkcji Łańcuch dla imprez (strona 53).
- **Gniazda AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R**
 - Podłącz do gniazd wyjściowych audio telewizora lub urządzenia audio/wideo. Dźwięk wychodzący jest odtwarzany przez system.
 - Podłącz do innego zestawu audio, aby korzystać z funkcji Łańcuch dla imprez (strona 53).

D Zacisk FM ANTENNA

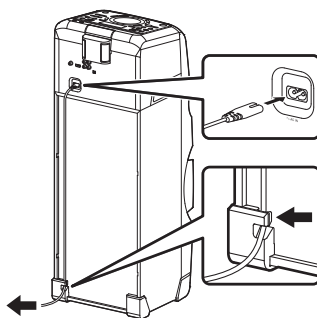
Ustawiając anteny, znajdź miejsce i ustawienie, które zapewnią dobry odbiór. Antenę należy ustawić z dala od przewodu sieciowego i przewodu USB w celu uniknięcia zakłóceń.

Rozciągnij antenę przewodową FM poziomo




E Przewód sieciowy

Podłącz przewód sieciowy (w zestawie) do jednostki, a następnie wsuń przewód do gniazda w podstawie jednostki. Przewód sieciowy należy podłączyć do gniazda ściennego.



Do gniazda ściennego

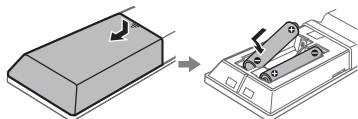
Prezentacja (strona 24) rozpoczyna się automatycznie. Po naciśnięciu przycisku  (zasilanie) w celu włączenia zestawu prezentacja zostanie zakończona.

Dezaktywacja prezentacji

Aby dezaktywować prezentację przy wyłączonym zestawie, naciśnij kilkakrotnie przycisk DISPLAY, aby wybrać tryb bez wyświetlacza (Tryb oszczędzania energii) (strona 24).

Wkładanie baterii

Umieścić dwie dołączone do zestawu baterie R03 (rozmiar AAA), zgodnie z oznaczeniami biegunowości, jak pokazano poniżej.

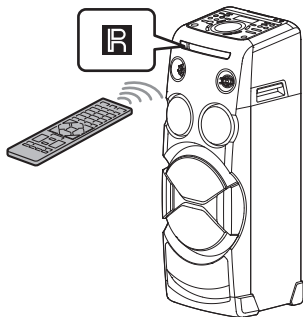


Uwaga

- Nie należy używać nowych baterii razem ze starymi lub stosować jednocześnie baterii różnego rodzaju.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekaniem elektrolitu i korozją.

Aby obsługiwać zestaw za pomocą pilota

Skieruj pilota na czujnik zdalnego sterowania w jednostce.

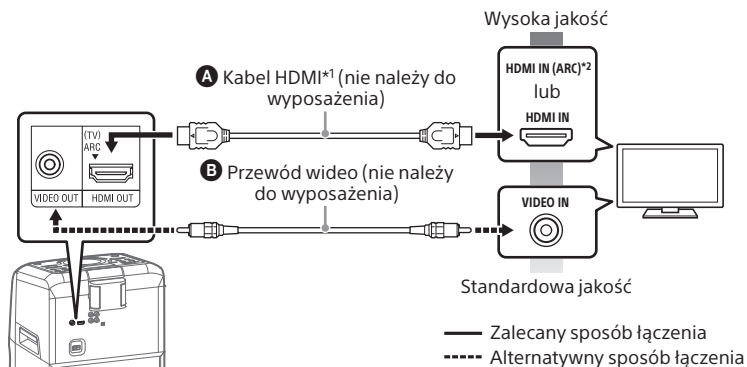


Podłączanie telewizora

Przed podłączeniem tych przewodów upewnij się, że odłączono przewód sieciowy.

Oglądanie wideo

Wybrać połączenie zgodnie z dostępnością gniazd w telewizorze.

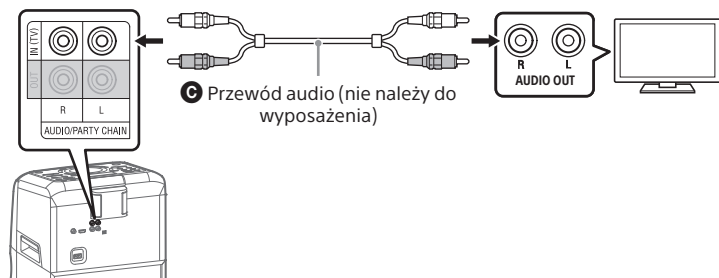


*¹ Przewód HDMI o dużej szybkości transmisji z Ethernetem

*² Za pośrednictwem zestawu można słuchać dźwięku z telewizora, jeśli zestaw zostanie podłączony do gniazda HDMI IN (ARC) w telewizorze. Funkcja Kanał zwrotny audio (ARC, ang. Audio Return Channel) umożliwia telewizorowi wysłanie dźwięku przez zestaw za pośrednictwem połączenia HDMI, bez dokonywania podłączenia dźwięku (połączenie **C** poniżej). Aby ustawić funkcję ARC w tym zestawie, patrz [AUDIO RETURN CHANNEL] (strona 36). Aby sprawdzić kompatybilność funkcji ARC telewizora, należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z telewizorem.

Aby słuchać dźwięku z telewizora przez ten zestaw

Jeśli nie podłączono zestawu do gniazda HDMI IN (ARC) telewizora, należy wykonać to połączenie.



Aby słuchać dźwięku z telewizora, naciśnij kilkakrotnie przycisk FUNCTION +/- i wybierz opcję „TV”.

Można również kilkakrotnie dotknij przycisk FUNCTION na jednostce.

Wskazówka

- Można słuchać dźwięku ze sprzętu zewnętrznego (odtwarzacz DVD itd.) za pośrednictwem tego zestawu, podłączając do gniazda AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) jak w przypadku połączenia C powyżej. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego urządzenia.
- Jeżeli poziom dźwięku odtwarzanego z zestawu jest niski w przypadku podłączania urządzeń zewnętrznych, spróbuj dostosować ustawienia wyjściowe dźwięku na podłączonym urządzeniu. Może to poprawić poziom głośności dźwięku. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego urządzenia.

Jeśli komunikaty „CODE 01” i „SGNL ERR” zostaną wyświetlone na wyświetlaczu jednostki

Gdy sygnały wejściowe audio do zestawu są inne niż 2-kanałowy sygnał liniowy PCM, na wyświetlaczu jednostki zostaną wyświetlone komunikaty „CODE 01” i „SGNL ERR” (oznaczające, że sygnały wejściowe audio nie są obsługiwane).

W tym przypadku wybierz prawidłowy tryb wyjścia dźwięku na telewizorze, aby emitować 2-kanałowe sygnały liniowe PCM dźwięku. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.

Zmianianie systemu kolorów

(Z wyjątkiem modeli dostępnych w Ameryce łacińskiej, Europie i Rosji)

Ustaw system kolorów na PAL lub NTSC, w zależności od systemu kolorów telewizora.

Za każdym razem, gdy wykonywana jest poniższa procedura, system kolorów zmienia się w następujący sposób:

NTSC ↔ PAL

Opisane czynności należy wykonać za pomocą przycisków na panelu dotykowym.

1 Naciśnij przycisk , aby włączyć system.

2 Kilkakrotnie dotknij przycisku FUNCTION, aby wybrać opcję „DVD/CD”.

3 Dotknij i przytrzymaj przyciski MIC ECHO i ENTER przez ponad 3 sekundy.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „NTSC” lub „PAL”.

Wykonywanie szybkiej konfiguracji


Przed użyciem zestawu można za pomocą szybkiej konfiguracji wprowadzić minimalne podstawowe ustawienia.

1 Włączyć telewizor i wybrać wejście stosownie do połączenia.

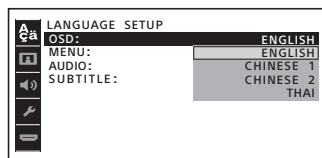
2 Naciśnij przycisk , aby włączyć system.



3 Nacisnąc kilkakrotnie przycisk FUNCTION +/-, aby wybrać opcję „DVD/CD”.

U dołu ekranu telewizora pojawi się komunikat [Press ENTER to run QUICK SETUP.].



4 Naciśnij przycisk  bez wkładania płyty.

Na ekranie telewizora wyświetla się [LANGUAGE SETUP]. Wyświetlone pozycje mogą być różne w zależności do kraju lub regionu.



5 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać język, a następnie naciśnij przycisk .

Na ekranie telewizora wyświetla się [VIDEO SETUP].

6 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać ustawienie dopasowane do rodzaju telewizora, a następnie naciśnij .

Gdy na ekranie telewizora pojawi się komunikat [QUICK SETUP is complete.], zestaw jest gotowy do odtwarzania.

Aby ręcznie zmienić ustawienie
Patrz „Używanie menu Setup” (strona 32).

Aby wyjść z szybkiej konfiguracji
Naciśnij przycisk SETUP.

Uwaga

Po włączeniu zestawu po raz pierwszy lub po wykonaniu funkcji [RESET] (patrz „Przywracanie domyślnych ustawień menu konfiguracji” na stronie 70) zostanie wyświetlony komunikat.

Zmiana trybu wyświetlania

Kilkakrotnie naciśnij przycisk DISPLAY, kiedy zestaw jest wyłączony.

Po każdym naciśnięciu przycisku tryb wyświetlania zmienia się w następujący sposób.

Demonstracja

Komunikaty dotyczące głównych funkcji zestawu są przewijane na wyświetlaczu i zostanie włączone podświetlenie.

Aby wyłączyć podświetlenie, naciśnij przycisk PARTY LIGHT.

Pusty wyświetlacz (Tryb oszczędzania energii)

Wyświetlacz jest wyłączony, aby oszczędzać energię.

Odtwarzanie z płyty/urządzenia USB

Przed użyciem urządzenia USB

Aby uzyskać informacje na temat kompatybilnych urządzeń USB, patrz „Strony internetowe zawierające informacje o kompatybilnych urządzeniach” (strona 11). (Z systemem można używać urządzeń Apple wyłącznie korzystając z połączenia BLUETOOTH.)

Odtwarzanie podstawowe

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

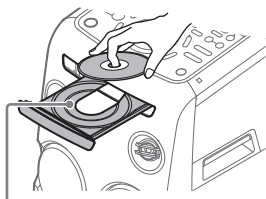
1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk FUNCTION +/-, aby wybrać opcję „DVD/CD” lub „USB”.

Można również kilkakrotnie dotknij przycisk FUNCTION na jednostce.

2 Przygotuj źródło odtwarzania.

Dla funkcji DVD/CD:

Dotknij przycisk ▲ na jednostce, aby otworzyć szufladę i włożyć płytę etykietą do góry.



Odtwarzając płytę 8-centymetrową, na przykład singiel na płycie CD, umieść ją w wewnętrznym okręgu szuflady.

Ponownie dotknij przycisk ▲ na jednostce, aby zamknąć szufladę. Nie należy siłą popychać szuflady, aby się zamknęła, gdyż może to spowodować wadliwe działanie lub usterkę.

Dla funkcji USB:

Podłącz urządzenie USB do portu ↔ (USB).

Uwaga

Możesz użyć adaptera USB (nie należy do wyposażenia), aby podłączyć urządzenie USB do odtwarzacza, jeśli urządzenia USB nie można podłączyć do portu ↔ (USB).

3 (Tylko DATA CD DATA DVD USB)

Kilkakrotnie naciśnij przycisk MEDIA MODE, aby wybrać rodzaj treści ([MUSIC]/[VIDEO]).

4 Naciśnij przycisk ►, aby zacząć odtwarzanie.

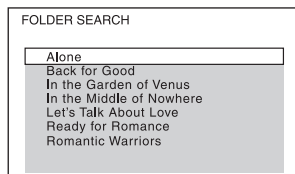
Inne czynności

Funkcja	Czynność
Zatrzymanie odtwarzania	Naciśnij przycisk ■.
Wstrzymanie odtwarzania (pauza)	Naciśnij przycisk ■■.

Funkcja	Czynność
Wznów odtwarzanie lub powrót do normalnego odtwarzania	Naciśnij przycisk ►.
Anuluj punkt wznowienia	Naciśnij dwukrotnie ■.
Wybierz utwór, plik, rozdział lub scenę	Podczas odtwarzania naciśnij przycisk ◀◀ lub ▶▶. Alternatywnie przytrzymaj przycisk SHIFT, naciśnij przycisk numeryczne, a następnie naciśnij przycisk [+]. (Czynność ta może być niedozwolona w przypadku danej płyty lub urządzenia USB.)

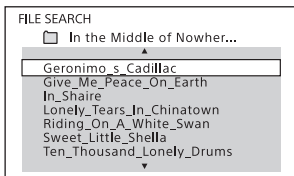
Aby odtworzyć z określonego pliku

- 1 Naciśnij kilkakrotnie MEDIA MODE, aby wybrać opcję [MUSIC] lub [VIDEO].
- 2 Naciśnij SEARCH, aby wyświetlić Listę folderów.



- 3 Naciskaj kilkakrotnie przycisk ↕/↕, aby wybrać żądany folder.

4 Naciśnij **[+]**, aby wyświetlić Listę plików.



5 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↑/↓**, aby wybrać żądany plik, a następnie naciśnij **[+]**.

Inne operacje odtwarzania



W zależności od typu płyty lub pliku, funkcja może nie działać.

Funkcja	Czynność
Wyświetl menu DVD	Naciśnij przycisk DVD/TUNER MENU.
Wyświetl Listę folderów lub Listę plików	Naciśnij przycisk SEARCH. Ponownie naciśnij przycisk SEARCH, aby wyłączyć listę folderów lub listę plików.
Powrót z Listy plików do Listy folderów	Naciśnij przycisk RETURN.
Szybko zlokalizuj punkt za pomocą funkcji szybkiego przewijania naprzód lub wstecz (Lock Search)	Podczas odtwarzania naciśnij przycisk ◀◀ lub ▶▶ . Każde naciśnięcie przycisku ◀◀ lub ▶▶ powoduje zmianę prędkości odtwarzania.

Funkcja	Czynność
Oglądaj klatka po klatce (Slow-motion Play)	Naciśnij przycisk III , a następnie naciśnij przycisk ◀◀ lub ▶▶ . Każde naciśnięcie przycisku ◀◀ lub ▶▶ powoduje zmianę prędkości odtwarzania.

Wyszukiwanie określonego utworu



Przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać utwór, który chcesz otworzyć, a następnie naciśnij przycisk **[+]**.


Wyszukiwanie za pomocą przycisku SEARCH

- 1 Naciśnij SEARCH, aby wyświetlić Listę utworów.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↑/↓**, aby wybrać żądany utwór w celu odtworzenia, a następnie naciśnij **[+]**.

Wyszukiwanie określonego tytułu/rozdziału/sceny/ utworu/indeksu



- 1 Naciśnij kilkakrotnie SEARCH podczas odtwarzania, aby wybrać tryb wyszukiwania.

- 2 Przytrzymaj przycisk **SHIFT**, naciśnij przyciski numeryczne, aby wprowadzić numer tytułu, rozdziału, sceny, utworu lub indeksu, a następnie naciśnij przycisk .


Rozpocznie się odtwarzanie.

Uwaga

- Naciśnij **SEARCH**, aby wyszukać scenę w przypadku płyty VIDEO CD z odtwarzaniem PBC.
- Naciśnij **SEARCH**, aby wyszukać utwór lub indeks w przypadku płyty VIDEO CD bez odtwarzania PBC.

Abby wyszukać określony punkt za pomocą kodu czasowego

DVD-V



- 1 Naciśnij kilkakrotnie **SEARCH** podczas odtwarzania, aby wybrać tryb wyszukiwania czasowego.
- 2 Przytrzymaj przycisk **SHIFT**, naciśnij przyciski numeryczne, aby wprowadzić kod czasowy, a następnie naciśnij przycisk . Przykład: Aby znaleźć scenę w punkcie 2 godziny, 10 minut i 20 sekund, przytrzymaj przycisk **SHIFT**, a następnie naciśnij 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

W przypadku pomyłki naciśnij przycisk **CLEAR**, aby anulować numer.

Wyszukiwanie za pomocą menu DVD

DVD-V

- 1 Naciśnij przycisk **DVD/TUNER MENU**.

- 2 Naciśnij przycisk  lub przytrzymaj przycisk **SHIFT** i naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać tytuł lub pozycję do odtworzenia, a następnie naciśnij przycisk .

Zmianianie kątów kamery

DVD-V

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **ANGLE** podczas odtwarzania, aby wybrać kąt kamery.

Wybieranie ustawienia napisów

DVD-V

Naciśnij kilkakrotnie opcję **SUBTITLE** podczas odtwarzania, aby wybrać żądany język napisów lub wyłączyć napisy.

Zmianianie języka/dźwięku

DVD-V VIDEO CD < D DATA CD DATA DVD USB

Naciśnij kilkakrotnie opcję **AUDIO** podczas odtwarzania, aby wybrać żądany format lub tryb audio.

DVD VIDEO

Format dźwięku lub język można wybrać, gdy źródło zawiera wiele formatów audio lub audio wielojęzyczne.

Gdy wyświetlane są 4 cyfry, wskazują one kod języka. Patrz „Lista kodów języka” (strona 78), aby potwierdzić język, który reprezentuje dany kod. Gdy ten sam język jest wyświetlany dwa lub więcej razy, oznacza to, że DVD VIDEO jest nagrane w wielu formatach audio.

VIDEO CD/AUDIO CD/plik audio

Można zmienić wyjście dźwięku.

- [STEREO]: Dźwięk stereofoniczny.
- [1/L]/[2/R]: Dźwięk monofoniczny lewego lub prawego kanału.

SUPER VIDEO CD

- [1:STEREO]: Dźwięk stereofoniczny ścieżki audio 1.
- [1:1/L]/[1:2/R]: Dźwięk monofoniczny lewego lub prawego kanału ścieżki audio 1.
- [2:STEREO]: Dźwięk stereofoniczny ścieżki audio 2.
- [2:1/L]/[2:2/R]: Dźwięk monofoniczny lewego lub prawego kanału ścieżki audio 2.

Odtwarzanie płyty VIDEO CD z funkcjami PBC

VIDEO CD

Można użyć menu PBC (Playback Control), aby skorzystać z interaktywnych funkcji VIDEO CD (VIDEO CD w wersji 2.0 oraz Super VCD).

1 Naciśnij przycisk ►, aby odtworzyć VIDEO CD z funkcjami PBC.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu PBC.

2 Przytrzymaj przycisk SHIFT, naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać numer pozycji, a następnie naciśnij przycisk [+].

3 Kontynuuj odtwarzanie zgodnie z instrukcjami menu.

Uwaga

Odtwarzanie PBC jest anulowane, gdy uruchamiana jest funkcja Powtarzanie odtwarzania.

Anulowanie odtwarzania PBC

1 Naciśnij przycisk ◀◀ lub ▶▶, przytrzymaj przycisk SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać utwór po zatrzymaniu odtwarzania.

2 Naciśnij przycisk ► lub [+].

Odtwarzanie rozpoczyna się od wybranego utworu.

Powrót do odtwarzania PBC

Naciśnij dwukrotnie ■, a następnie naciśnij ►.

Wznawianie odtwarzania wielu płyt

DVD-V VIDEO CD

Ten zestaw może zapamiętywać punkty wznowienia odtwarzania maksymalnie 6 płyt i wznowia odtwarzanie po ponownym włożeniu tej samej płyty. Jeżeli zostanie zapisany punkt wznowienia dla siódmej płyty, punkt wznowienia dla pierwszej płyty zostanie usunięty. Aby uruchomić tę funkcję, ustaw [MULTI-DISC RESUME] w menu [SYSTEM SETUP] na wartość [ON] (strona 35).

Uwaga

Aby odtwarzać od początku płyty, naciśnij dwukrotnie **■**, a następnie naciśnij **▶**.

Używanie trybu odtwarzania

Odtwarzanie w kolejności (Odtwarzanie normalne)

CD **DATA CD** **DATA DVD** **USB**

Gdy odtwarzanie jest zatrzymane, naciśnij kilkakrotnie opcję **PLAY MODE**.

■ Przy odtwarzaniu z płyty

- [**DISC**]: odtwarza płytę.
- [**FOLDER**]*: odtwarza wszystkie odtwarzalne pliki w określonym folderze na płycie.

* Tej opcji nie można wybrać w przypadku płyty **AUDIO CD**.

■ Przy odtwarzaniu z urządzenia USB

- [**ONE USB DEVICE**]: odtwarza urządzenie **USB**.
- [**FOLDER**]: odtwarza wszystkie odtwarzalne pliki w określonym folderze na urządzeniu **USB**.

Uwaga

- Wskaźniki „FLDR” i „SHUF” zgasną na wyświetlaczu po ustawieniu opcji Odtwarzanie normalne na [**DISC**] lub [**ONE USB DEVICE**].
- Wskaźnik „FLDR” zapali się na wyświetlaczu po ustawieniu opcji Odtwarzanie normalne na [**FOLDER**].

Odtwarzanie w kolejności losowej (Odtwarzanie losowe)

CD **DATA CD** **DATA DVD** **USB**

Gdy odtwarzanie jest zatrzymane, naciśnij kilkakrotnie opcję **PLAY MODE**.

■ Przy odtwarzaniu z płyty

- [**DISC (SHUFFLE)**]: losowo odtwarza wszystkie pliki audio na płycie.
- [**FOLDER (SHUFFLE)**]*: losowo odtwarza wszystkie pliki audio w danym folderze na płycie.

* Tej opcji nie można wybrać w przypadku płyty **AUDIO CD**.

■ Przy odtwarzaniu z urządzenia USB

- [**ONE USB DEVICE (SHUFFLE)**]: losowo odtwarza wszystkie pliki audio na urządzeniu **USB**.
- [**FOLDER (SHUFFLE)**]: losowo odtwarza wszystkie pliki audio w danym folderze na urządzeniu **USB**.

Uwaga

- Wskaźnik „SHUF” zapali się na wyświetlaczu po ustawieniu opcji Odtwarzanie losowe na [**DISC (SHUFFLE)**] lub [**ONE USB DEVICE (SHUFFLE)**].
- Wskaźniki „FLDR” i „SHUF” zapalą się na wyświetlaczu po ustawieniu opcji Odtwarzanie losowe na [**FOLDER (SHUFFLE)**].
- Odtwarzania losowego nie można użyć do plików wideo.
- Odtwarzanie losowe zostaje anulowane gdy:
 - szuflada płyty zostanie otwarta.
 - wykonać przesyłanie synchroniczne.
 - zostanie zmieniony tryb **MEDIA MODE**.
- Odtwarzanie losowe można anulować, wybierając folder lub utwór, który ma zostać odtworzony.

Odtwarzanie wielokrotne (Powtarzanie odtwarzania)

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USA

Naciśnij kilkakrotnie przycisk REPEAT.



W zależności od typu płyty lub pliku, niektóre ustawienia mogą być niedostępne.

- [OFF]: odtwarzanie nie jest powtarzane.
- [ALL]: powtarza wszystkie utwory lub pliki w wybranym trybie odtwarzania.
- [DISC]: powtarza całą zawartość (tylko DVD VIDEO i VIDEO CD).
- [TITLE]: powtarza bieżący tytuł (tylko DVD VIDEO).
- [CHAPTER]: powtarza bieżący rozdział (tylko DVD VIDEO).
- [TRACK]: powtarza bieżący utwór.
- [FILE]: powtarza bieżący plik wideo.

Anulowanie trybu Powtarzania odtwarzania

Naciśnij kilkakrotnie przycisk REPEAT, aby wybrać opcję [OFF].

Uwaga








- Wskaźnik „” zapali się na wyświetlaczu po ustawieniu opcji Powtarzanie odtwarzania na [ALL] lub [DISC].
- Wskaźnik „ 1” zapala się na wyświetlaczu po ustawieniu opcji Powtarzanie odtwarzania na [TITLE], [CHAPTER], [TRACK] lub [FILE].
- Funkcji Powtarzanie odtwarzania nie można wykonać w przypadku VIDEO CD podczas odtwarzania PBC.
- W przypadku niektórych płyt DVD VIDEO nie można wykonać czynności Powtarzanie odtwarzania.
- Powtarzanie odtwarzania zostaje anulowane gdy
 - szuflada płyty zostanie otwarta.

- zestaw zostanie wyłączony (tylko DVD VIDEO i VIDEO CD).
- funkcja zostanie zmieniona (tylko DVD VIDEO i VIDEO CD).
- wykonać przesyłanie synchroniczne.
- zostanie zmieniony tryb MEDIA MODE.

Ograniczanie odtwarzania płyty (Kontrola rodzicielska)

DVD-V

Odtwarzanie płyt DVD VIDEO można ograniczyć według wstępnie zdefiniowanego poziomu. Sceny można pomijać lub zastępować innymi scenami.

- 1** Gdy odtwarzanie będzie zatrzymane, naciśnij **SETUP**.
- 2** Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać [SYSTEM SETUP], a następnie naciśnij przycisk .
- 3** Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać [PARENTAL CONTROL], a następnie naciśnij przycisk .
- 4** Przytrzymaj przycisk **SHIFT**, naciśnij przyciski numeryczne, aby wprowadzić lub ponownie wprowadzić 4-cyfrowe hasło, a następnie naciśnij przycisk .
- 5** Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać [STANDARD], a następnie naciśnij przycisk .

- 6** Naciśnij kilkakrotnie \uparrow/\downarrow , aby wybrać obszar geograficzny, jako poziom ograniczenia odtwarzania, a następnie naciśnij $\boxed{+}$.

Obszar zostanie zaznaczony. Gdy zostanie wybrana opcja [OTHERS→], przytrzymując przycisk SHIFT, za pomocą przycisków numerycznych wprowadź kod obszaru żądanego obszaru geograficznego zgodnie z „Lista kodów obszarów kontroli rodzicielskiej” (strona 79).

- 7** Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać [LEVEL], a następnie naciśnij przycisk $\boxed{+}$.

- 8** Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać odpowiedni poziom, a następnie naciśnij przycisk $\boxed{+}$.

Im niższa wartość, tym bardziej restrykcyjne ograniczenie.

Wyłączenie funkcji kontroli rodzicielskiej

Dla opcji [LEVEL] ustaw wartość [OFF] w kroku 8.

Odtwarzanie pliku, dla którego ustawiono funkcję kontroli rodzicielskiej

- 1** Włóż płytę i naciśnij \blacktriangleright .
Na ekranie telewizora pojawi się ekran wprowadzenia hasła.
- 2** Przytrzymaj przycisk SHIFT, naciśnij przyciski numeryczne, aby wprowadzić lub ponownie wprowadzić 4-cyfrowe hasło, a następnie naciśnij przycisk $\boxed{+}$. Zestaw rozpocznie odtwarzanie.

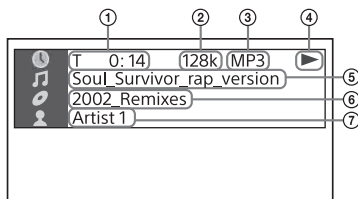
Jeżeli zapomniałeś hasła
Wymij płytę i powtórz kroki od 1 do 3 rozdziału „Ograniczanie odtwarzania płyty (Kontrola rodzicielska)” (strona 30). Przytrzymaj przycisk SHIFT, naciśnij przyciski numeryczne, aby wprowadzić hasło „199703”, a następnie naciśnij przycisk $\boxed{+}$. Postępuj według instrukcji na ekranie, aby wprowadzić nowe 4-cyfrowe hasło. Następnie włóż płytę ponownie i naciśnij \blacktriangleright . Hasło wymaga ponownego wprowadzenia.

Wyświetlanie informacji o płycie i urządzeniu USB

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

Informacje na ekranie telewizora

Podczas odtwarzania przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij kilkakrotnie przycisk \square DISPLAY.



- ① **Informacje o odtwarzaniu**
Czas odtwarzania i czas pozostały do zakończenia
- ② **Prędkość transmisji**
- ③ **Typ pliku**

- ④ **Stan odtwarzania**
- ⑤ **Tytuł^{*1}/utwór/nazwa pliku^{*2}**
- ⑥ **Album^{*1}/nazwa folderu^{*2}/rozdział/numer indeksu**
- ⑦ **Nazwa artysty^{*1*2}**
Pojawia się podczas odtwarzania pliku audio.

^{*1} Jeżeli plik audio posiada znacznik ID3, zestaw wyświetli nazwę albumu/nazwę tytułu/nazwę wykonawcy na podstawie informacji znacznika ID3. Zestaw obsługuje ID3 wer. 1.0/1.1/2.2/2.3.

^{*2} Jeśli nazwa zawiera znaki, których nie można wyświetlić, zostaną one wyświetlone jako „_”.

Uwaga

- W zależności od odtwarzanego źródła, — niektóre informacje mogą nie być wyświetlane.
- niektóre znaki nie mogą być wyświetlane.
- W zależności od trybu odtwarzania, wyświetlane informacje mogą być inne.

Wyświetlanie informacji o formacie audio w DVD VIDEO i w plikach wideo

Podczas odtwarzania naciskaj kilkakrotnie przycisk AUDIO.

Informacje na wyświetlaczu

Kilkakrotnie naciśnij przycisk DISPLAY, kiedy zestaw jest włączony.

Informacje można wyświetlać w następujący sposób:

- czas odtwarzania/pozostały czas utworu, tytuł, rozdział
- numer sceny
- nazwa pliku, nazwa folderu
- tytuł, wykonawca i informacje o albumie

Uwaga

- Nazwa płyty lub nazwa utworu mogą nie być wyświetlane w zależności od znaków.
- Czas odtwarzania plików audio oraz plików wideo może nie być wyświetlany prawidłowo.
- W przypadku plików audio kodowanych za pomocą VBR (zmienna szybkość transmisji danych) czas, jaki upłynął od początku odtwarzania nie jest wyświetlany poprawnie.

Używanie menu Setup

Możesz regulować na wiele sposobów np. obraz i dźwięk. Wyświetlone pozycje są różne w zależności do kraju lub regionu.

Uwaga

Ustawienia odtwarzania zapisane na płycie mają nadrzędne znaczenie względem ustawień menu konfiguracji. Z tego powodu niektórych ustawień menu konfiguracji nie można wykonać.

1 Po zatrzymaniu odtwarzania w funkcji DVD/CD lub USB naciśnij przycisk SETUP.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu Setup.

2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać opcję [LANGUAGE SETUP], [VIDEO SETUP], [AUDIO SETUP], [SYSTEM SETUP] lub [HDMI SETUP], a następnie naciśnij przycisk $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$.

3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać odpowiednią pozycję, a następnie naciśnij przycisk $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$.

- 4** Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać żądane ustawienie, a następnie naciśnij $\boxed{+}$.

Ustawienie jest wybrane i konfiguracja jest zakończona.

Aby wyjść z menu

Naciśnij przycisk SETUP.

A **çä** Ustawianie języka - [LANGUAGE SETUP]

[OSD]

Ustawia język menu ekranowego.

[MENU]

DVD-V

Ustawia język menu DVD.

[AUDIO]

DVD-V

Przełącza język ścieżki dźwiękowej. Gdy wybrana jest opcja [ORIGINAL], wybierany jest język, który ma priorytet na płycie.

[SUBTITLE]

DVD-V

Przełącza język napisów zarejestrowanych w DVD VIDEO. Gdy wybrana jest opcja [AUDIO FOLLOW], język napisów zmienia się zgodnie z językiem wybranym dla ścieżki dźwiękowej.

Uwaga

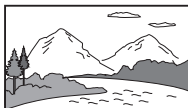
Jeśli wybierzesz [OTHERS→] w [MENU], [AUDIO] oraz [SUBTITLE], wprowadź kod języka z „Lista kodów języka” (strona 78) za pomocą przycisków numerycznych.

f Ustawienia ekranu telewizora - [VIDEO SETUP]

[TV TYPE]

DVD-V

[16:9]: Wybierz tę pozycję gdy do zestawu podłączasz telewizor panoramiczny lub z funkcją obrazu panoramicznego.



[4:3 LETTER BOX]: Wybierz tę pozycję, gdy do zestawu podłączasz telewizor z ekranem 4:3 bez funkcji obrazu panoramicznego. To ustawienie powoduje wyświetlenie szerokiego obrazu z czarnymi pasami na dole i na górze.



[4:3 PAN SCAN]: Wybierz tę pozycję, gdy do zestawu podłączasz telewizor z ekranem 4:3 bez funkcji obrazu panoramicznego. To ustawienie powoduje wyświetlenie obrazu pełnej wysokości na całym ekranie, z przyciętymi bokami.

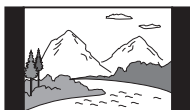


[4:3 OUTPUT]

DVD-V

[FULL]: Wybrać tę pozycję gdy podłączono telewizor z funkcją obrazu panoramicznego. Wyświetla obraz ekranu 4:3 w formacie 16:9, nawet na telewizorach panoramicznych.

[NORMAL]: Zmienia wielkość obrazu, dopasowując wielkość ekranu z oryginalnym formatem obrazu. To ustawienie powoduje wyświetlenie czarnych pasów po lewej i prawej stronie w przypadku wyświetlania obrazu w proporcjach 4:3.



[COLOR SYSTEM(VIDEO CD)]

(Z wyjątkiem modeli dostępnych w Ameryce łacińskiej, Europie i Rosji)

VIDEO CD

Ustawia system kolorów (PAL lub NTSC).

[AUTO]: Wysyła sygnał wyjściowy wideo zgodnie z systemem kolorów płyty. Wybierz to ustawienie, jeżeli używany telewizor używa systemu DUAL.

[PAL]: Zmienia sygnał wideo płyty NTSC na system PAL.

[NTSC]: Zmienia sygnał wideo płyty PAL na system NTSC.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Zmianie systemu kolorów” (strona 23).

[BLACK LEVEL]

(Tylko model na Amerykę Łacińską)
Wybiera poziom czerni (poziom konfiguracji) dla sygnałów wideo wysyłanych z gniazda VIDEO OUT.

[ON]: Ustawia poziom czerni sygnału wyjściowego na poziom standardowy.

[OFF]: Obniża standardowy poziom czerni. Użyj tej opcji, gdy obraz staje się zbyt biały.

[PAUSE MODE]

DVD-V

[AUTO]: Obraz, w tym jego części poruszające się dynamicznie, jest wyświetlany bez rwania. Normalnie należy wybierać to ustawienie.

[FRAME]: Obraz, w tym jego części nie poruszające się dynamicznie, jest wyświetlany w wysokiej rozdzielczości.

Ustawianie opcji audio - [AUDIO SETUP]

[AUDIO DRC]

(Kompresja zakresu dynamiki)

DVD-V

Przydatna do oglądania filmów z niskim natężeniem dźwięku późno w nocy.

[OFF]: Wyłączony.

[STANDARD]: Zakres dynamiki jest poddany kompresji w stopniu zgodnym z zamierzeniami inżyniera dźwięku.

[TRACK SELECTION]

DVD-V

Nadaje priorytet utworowi, który zawiera najwyższą liczbę kanałów podczas odtwarzania DVD VIDEO z zarejestrowanymi wieloma formatami audio (PCM, MPEG lub Dolby Digital).

[OFF]: Nie nadano priorytetu.

[AUTO]: Nadano priorytet.

[A/V SYNC]**DVD-V VIDEO CD DATA CD DATA DVD**

(Tylko pliki wideo)

[OFF]: Bez regulacji.**[ON]:** Reguluje opóźnienie między obrazem a dźwiękiem, jeśli dźwięk nie jest zsynchronizowany z wyświetlanym obrazem.**[DOWNMIX]****DVD-V**

Wybiera sygnał wyjścia audio do odtwarzania dźwięku wielokanałowego.

[NORMAL]: Przekształca wielokanałowy dźwięk w dwukanałowy sygnał stereofoniczny.**[DOLBY SURROUND]:** Przekształca wielokanałowy dźwięk w dwukanałowy sygnał przestrzenny.**Uwaga**

Ta funkcja działa wyłącznie dla gniazda HDMI OUT (TV).

**Ustawianie systemu****- [SYSTEM SETUP]****[SCREEN SAVER]**Wygaszacz ekranu pomoże w zapobieganiu uszkodzeniom wyświetlacza (efekt brzegowy). Naciśnij przycisk \triangleleft +/-, aby zamknąć wygaszacz ekranu.**[ON]:** Obraz wygaszacza ekranu zostanie wyświetlony, jeśli zestaw nie jest obsługiwany przez ok. 15 minut.**[OFF]:** Wyłącza funkcję. Obraz wygaszacza ekranu nie zostanie wyświetlony.**[BACKGROUND]**

Wybiera kolor tła lub obraz, który ma być wyświetlany na ekranie telewizora.

[JACKET PICTURE]: Obraz okładki (nieruchomy) zarejestrowany na płycie zostanie wyświetlony w tle.**[GRAPHICS]:** Obecny obraz zapisany w zestawie pojawia się w tle.**[BLUE]:** Kolor tła jest niebieski.**[BLACK]:** Kolor tła jest czarny.**[PARENTAL CONTROL]**

Ustawia ograniczenia odtwarzania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Ograniczanie odtwarzania płyty (Kontrola rodzicielska)” (strona 30).

[MULTI-DISC RESUME]**DVD-V VIDEO CD****[ON]:** Zapisuje punkt wznowienia odtwarzania w pamięci dla maksymalnie 6 płyt.**[OFF]:** Odtwarzanie rozpoczyna się od punktu wznowienia odtwarzania tylko dla bieżącej płyty w zestawie.**[RESET]**

Przywraca ustawienia domyślne w menu ustawień. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Przywracanie domyślnych ustawień menu konfiguracji” (strona 70).



Ustawianie opcji HDMI – [HDMI SETUP]

[HDMI RESOLUTION]

Wybiera rozdzielczość wyjściową telewizora, gdy telewizor jest podłączony przewodem HDMI.

[AUTO(1920×1080p)]: Odtwarza sygnały wyjściowe wideo odpowiadający rozdzielczości telewizora.

[1920×1080i]/[1280×720p]/

[720×480p]^{*1}/[720×480/576p]^{*2}:

Odtwarza sygnały wyjściowe wideo zgodnie z wybranym ustawieniem rozdzielczości.

^{*1} Dotyczy tylko modeli z Ameryki Łacińskiej.

^{*2} Dla innych modeli.

[YCbCr/RGB(HDMI)]

[YCbCr]: Wysyła sygnały wideo YCbCr.

[RGB]: Wysyła sygnały wideo RGB.

[AUDIO(HDMI)]

[AUTO]: Odtwarza sygnały wyjściowe audio w oryginalnym formacie z gniazda HDMI OUT (TV).

[PCM]: Odtwarza 2-kanałowe sygnały Linear PCM z gniazda HDMI OUT (TV).

[CONTROL FOR HDMI]

[ON]: Funkcja Sterowanie przez HDMI zostanie włączona. Można używać jednocześnie zestawu i telewizora podłączonego za pomocą przewodu HDMI.

[OFF]: Wyłączony.

[AUDIO RETURN CHANNEL]

Tę funkcję należy ustawić, gdy zestaw jest podłączony do gniazda HDMI IN w telewizorze, które jest kompatybilne z funkcją Kanał zwrotny audio. Funkcja ta jest dostępna, jeśli w [CONTROL FOR HDMI] ustawiłeś [ON].

[ON]: Można słuchać dźwięku z telewizora na głośnikach zestawu.

[OFF]: Wyłączony.

[STANDBY LINKED TO TV]

Funkcja ta jest dostępna, jeśli w [CONTROL FOR HDMI] ustawiłeś [ON].

[AUTO]: Po wyłączeniu telewizora zestaw zostanie automatycznie wyłączony w następujących warunkach:

— podczas odtwarzania wideo przy użyciu funkcji DVD/CD lub USB

— po zatrzymaniu odtwarzania dźwięku podczas korzystania z funkcji DVD/CD lub USB

— gdy wybrano funkcję TV

[ON]: System wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora, niezależnie od funkcji.


[OFF]: System nie wyłącza się po wyłączeniu telewizora.

Przesyłanie USB

Przed użyciem urządzenia USB

Aby uzyskać informacje na temat kompatybilnych urządzeń USB, patrz „Strony internetowe zawierające informacje o kompatybilnych urządzeniach” (strona 11). (Z systemem można używać urządzeń Apple wyłącznie korzystając z połączenia BLUETOOTH.)

Przesyłanie muzyki

Można przesłać muzykę z płyty (tylko płyta AUDIO CD lub MP3) do urządzenia USB podłączonego do portu  (USB).

Format audio plików przesyłanych przez system to MP3.

Uwaga

- Nie odłączaj urządzenia USB w trakcie operacji przesyłania lub usuwania. Odłączenie może spowodować uszkodzenie danych na urządzeniu USB lub samego urządzenia USB.
- Pliki MP3 przesyłane są z taką samą prędkością transmisji jak pierwotne pliki.
- Podczas przesyłania z płyty AUDIO CD, przed przesłaniem można wybrać szybkość transmisji.
- Operacje przesyłania i usuwania USB są zabronione, kiedy szuflada jest otwarta.



Uwaga dotycząca treści chronionych prawem autorskim



Przesyłana muzyka może służyć wyłącznie do użytku własnego. Wykorzystywanie muzyki poza tym zakresem wymaga zezwolenia od właścicieli praw autorskich.

Wybór prędkości transmisji

Możesz wybrać wyższą prędkość transmisji, aby przesyłać muzykę w lepszej jakości.

1 Naciśnij przycisk **OPTIONS**.


2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać „**BIT RATE**”, a następnie naciśnij przycisk .

3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać żądaną prędkość transmisji, po czym naciśnij przycisk .

- „128 KBPS”: zakodowane pliki MP3 mają mniejsze rozmiary oraz niższą jakość dźwięku.
- „256 KBPS”: zakodowane pliki MP3 mają większe rozmiary, lecz wyższą jakość dźwięku.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

Przesyłanie muzyki z płyty


Muzykę można przesłać na urządzenie USB podłączone do portu  (USB) w następujący sposób:

- Przesyłanie synchroniczne: Prześlij wszystkie ścieżki lub pliki MP3 z płyty na urządzenie USB.
- Przesyłanie REC1: Prześlij jeden utwór lub plik MP3 podczas odtwarzania.

Opisane czynności należy wykonać za pomocą przycisków na panelu dotykowym.

1 Podłącz przenośne urządzenie USB do portu (USB).


Uwaga

Możesz użyć adaptera USB (nie należy do wyposażenia), aby podłączyć urządzenie USB do odtwarzacza, jeśli urządzenia USB nie można podłączyć do portu  (USB).

2 Dotknij kilkakrotnie przycisku FUNCTION, aby wybrać opcję „DVD/CD”, a następnie załadować płytę.

3 Przygotować źródło dźwięku.

Przesyłanie synchroniczne:

Jeśli zestaw rozpocznie odtwarzanie automatycznie, dotknij dwukrotnie przycisku , aby całkowicie zatrzymać odtwarzanie.

Gdy odtwarzanie jest zatrzymane, kilkakrotnie naciśnij przycisk PLAY MODE na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać żądany tryb odtwarzania.

Uwaga

Jeśli rozpoczniesz przesyłanie w trybie odtwarzania losowego lub odtwarzania z powtarzaniem, wybrany tryb odtwarzania automatycznie zmieni się na odtwarzanie normalne.

Przesyłanie REC1:

Wybierz utwór lub plik MP3 do przesłania, a następnie rozpocznij odtwarzanie.

4 Dotknij przycisku REC TO USB.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „PUSH ENTER”.

5 Dotknij przycisku ENTER.

Przesyłanie zostanie rozpoczęte, po czym na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „DO NOT REMOVE”. Nie wyjmować urządzenia USB przed zakończeniem przesłania.

Po zakończeniu przesłania zestaw wykona następujące czynności:

Przesyłanie synchroniczne:

Płyta zostanie automatycznie zatrzymana.

Przesyłanie REC1:

Płyta będzie kontynuowała odtwarzanie następnego utworu lub pliku.

Aby przerwać przesyłanie

Dotknij przycisku .

Uwagi dotyczące przesłania

- Nie można przesłać plików MP3 z płyty w formacie UDF (ang. Universal Disk Format) na urządzenie USB.
- W trakcie przesłania dźwięk nie jest odtwarzany.
- Informacje tekstowe CD-TEXT nie są przesyłane do tworzonych plików MP3.
- Przesyłanie jest automatycznie zatrzymywane, jeśli:
 - na urządzeniu USB w trakcie przesłania wyczerpie się wolna przestrzeń.
 - liczba plików audio lub folderów na urządzeniu USB osiągnie górny limit, który system może rozpoznać.
- Jeśli folder lub plik, który próbujesz przesłać już istnieje na urządzeniu USB i ma taką samą nazwę, do nazwy dodawany jest kolejny numer bez nadpisywania pierwotnego folderu lub pliku.
- W trakcie przesłania nie można wykonać następujących operacji:
 - Wyjąć płyty.
 - Wybrać innego utworu lub pliku.

- Wstrzymać odtwarzania lub przejść do wybranego momentu w utworze lub pliku.
- Zostanie zmieniona funkcja.
- Przesyłając muzykę na odtwarzacz WALKMAN® za pomocą programu „Media Manager for WALKMAN”, pamiętaj, aby przesyłać w formacie MP3.
- Podłączając odtwarzacz WALKMAN® do zestawu, pamiętaj, aby podłączyć dopiero po tym, jak komunikat „Creating Library” lub „Creating Database” na odtwarzaczu WALKMAN® zniknie.

Zasady generowania folderów i plików

Maksymalna liczba plików MP3, które można wygenerować

- 298 folderów
- 650 plików w folderze
- 650 plików w folderze REC1-CD lub REC1-MP3.

Te liczby mogą się różnić w zależności od konfiguracji plików lub folderów.

Przy przesyłaniu na urządzenie USB, folder „MUSIC” tworzony jest bezpośrednio pod folderem głównym „ROOT”. Foldery i pliki generowane są w obrębie folderu „MUSIC” jak pokazano poniżej, zgodnie z metodą przesyłania i źródłem.

Przesyłanie synchroniczne

■ Podczas przesyłania utworów CD-DA z płyty AUDIO CD

Nazwa folderu: „CDDA0001”*

Nazwa pliku: „TRACK001”*

■ Podczas przesyłania plików MP3 z płyty

Nazwa folderu: Taka sama jak źródłowa

Nazwa pliku: Taka sama jak źródłowa

Przesyłanie REC1

■ Podczas przesyłania utworu CD-DA z płyty AUDIO CD

Nazwa folderu: „REC1-CD”

Nazwa pliku: „TRACK001”*


■ Podczas przesyłania pliku MP3 z płyty

Nazwa folderu: „REC1-MP3”

Nazwa pliku: Taka sama jak źródłowa

* Numery folderów i plików są następnie przypisywane seryjnie po kolei.

Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB

- 1** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **FUNCTION +/-**, aby wybrać opcję „USB”.
- 2** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **MEDIA MODE**, aby wybrać opcję **[MUSIC]**.
- 3** Gdy odtwarzanie będzie zatrzymane, naciśnij **OPTIONS**.
- 4** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↑/↓**, aby wybrać „ERASE”, a następnie naciśnij przycisk . Na ekranie telewizora zostanie wyświetlona lista folderów.

5 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać folder, po czym naciśnij przycisk $\boxed{+}$.

Na ekranie telewizora zostanie wyświetlona lista plików.

6 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać plik audio do usunięcia, a następnie naciśnij przycisk $\boxed{+}$.

Aby usunąć wszystkie pliki audio z folderu, wybierz opcję [ALL TRACKS] z listy.

Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone komunikaty „FOLDER ERASE” lub „TRACK ERASE” i „PUSH ENTER”.

Aby anulować operacje usuwania, naciśnij przycisk \blacksquare .

7 Naciśnij przycisk $\boxed{+}$.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „COMPLETE”.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk OPTIONS.

Uwaga

- Można usunąć wyłącznie obsługiwane pliki dźwiękowe, pliki formatu MP4 i pliki formatu 3GP.
- Nie można usuwać plików audio ani folderów, gdy zostało wybrane Odtwarzanie losowe. Ustaw tryb odtwarzania na Odtwarzanie normalne przed usunięciem.
- Operacje usuwania jest zabroniona, kiedy szuflada jest otwarta.

Tuner

Słuchanie radia

1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **FUNCTION** $+/-$, aby wybrać opcję „TUNER FM”.

Można również nacisnąć kilkakrotnie przycisk **FUNCTION** na jednostce.

2 Ustaw częstotliwość stacji.

Przeszukiwanie automatyczne:

Przytrzymaj przycisk **TUNING** $+/-$, aż częstotliwość zacznie się zmieniać na wyświetlaczu.

Przeszukiwanie zostanie automatycznie zatrzymane po dostrojeniu do stacji. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „ST” (wyłącznie w przypadku programów FM stereo).

Jeżeli skanowanie nie zakończy się, naciśnij przycisk \blacksquare , aby zatrzymać skanowanie. Następnie wykonaj strojenie ręczne (instrukcje poniżej).

Strojenie ręczne:

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **TUNING** $+/-$, aby dostroić żądaną stację.

Uwaga

Po ustawieniu częstotliwości stacji FM nadającej w systemie RDS, informacje takie jak nazwa serwisu czy stacji pochodzić będą z programów. Możesz sprawdzać informacje RDS, kilkakrotnie naciskając przycisk **DISPLAY**.

Wskazówka

Aby zredukować szum statyczny w przypadku stacji FM stereo o słabym sygnale, kilkakrotnie naciśnij przycisk **FM MODE**, aż z wyświetlacza zniknie napis „ST”. Zostanie utracony efekt stereo, ale odbiór się poprawi.

Programowanie stacji radiowych

Istnieje możliwość zapisania maksymalnie 20 ulubionych stacji FM.

- 1** Ustaw żądaną stację.
- 2** Naciśnij przycisk DVD/TUNER MENU.
- 3** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↕/↕**, aby wybrać żądany numer zaprogramowanej stacji, a następnie naciśnij **[+]**.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „COMPLETE”, a stacja zostanie zapisana.

Jeżeli do wybranego numeru zaprogramowanej stacji jest już przypisana inna stacja, ta stacja zostanie zastąpiona nową stacją.

Śłuchanie zaprogramowanej stacji

Następnie naciśnij kilkakrotnie przycisk PRESET+/-, aby wybrać żądany zaprogramowany numer. Alternatywnie przytrzymaj przycisk SHIFT, naciśnij przyciski numeryczne, a następnie naciśnij przycisk **[+]**.

BLUETOOTH

Informacje o technologii bezprzewodowej BLUETOOTH

Technologia bezprzewodowa BLUETOOTH to technologia bezprzewodowa o krótkim zasięgu, która umożliwia bezprzewodową komunikację i przesyłanie danych pomiędzy urządzeniami cyfrowymi.

Obsługiwana wersja, profile i kodeki BLUETOOTH

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Sekcja BLUETOOTH” (strona 76).

Obsługiwane urządzenia BLUETOOTH

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Strony internetowe zawierające informacje o kompatybilnych urządzeniach” (strona 11).

Informacje o wskaźniku BLUETOOTH

Wskaźnik BLUETOOTH na jednostce zapala się lub miga na niebiesko, informując o statusie połączenia BLUETOOTH.

Stan systemu	Stan wskaźnika
Tryb oczekiwania BLUETOOTH	Miga powoli
Parowanie BLUETOOTH	Miga szybko

Stan systemu	Stan wskaźnika
Nawiązano połączenie BLUETOOTH	Zapala się

Parowanie systemu z urządzeniem BLUETOOTH

Parowanie to operacja, w ramach której urządzenia BLUETOOTH rejestrują się nawzajem. Po dokonaniu parowania, nie trzeba go przeprowadzać ponownie. Jeśli Twoje urządzenie to smartfon obsługujący technologię NFC (Near Field Communication), ręczna procedura parowania nie jest konieczna. (Patrz „Jednodotkowe połączenie BLUETOOTH przez NFC” (strona 44).)

1 Umieść urządzenie BLUETOOTH w odległości 1 metra od jednostki.

2 Dotknij przycisku BLUETOOTH na jednostce, aby wybrać funkcję BLUETOOTH.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „BT AUDIO”.

Wskazówka

- Jeśli w zestawie nie ma informacji na temat parowania (np. w przypadku pierwszego użycia funkcji BLUETOOTH po zakupie), na wyświetlaczu będzie migać napis „PAIRING”, a zestaw przejdzie w tryb parowania. Przejdź do kroku 4.
- Jeśli zestaw jest połączony z urządzeniem BLUETOOTH, dotknij przycisku BLUETOOTH, aby odłączyć urządzenie BLUETOOTH.

3 Dotknij i przytrzymaj przycisk – PAIRING na jednostce przez co najmniej 2 sekundy.

Na wyświetlaczu będzie migać napis „PAIRING”.

4 Wykonaj procedurę parowania na urządzeniu BLUETOOTH.

Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego urządzenia BLUETOOTH.

5 Wybierz opcję „MHC-V50D” na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH.

Zrób to w ciągu 5 minut, w przeciwnym razie tryb parowania urządzeń zostanie anulowany. W takim przypadku powtórz czynności od kroku 3.

Uwaga

Jeśli na urządzeniu BLUETOOTH wymagany jest klucz dostępu, wprowadź wartość „0000”. W zależności od urządzenia klucz dostępu może być określony jako „Passcode”, „PIN code”, „PIN number” lub „Password”.

6 Nawiąż połączenie z urządzeniem BLUETOOTH.

Po zakończeniu parowania i nawiązaniu połączenia BLUETOOTH na wyświetlaczu zostanie wyświetlona nazwa urządzenia BLUETOOTH.

W zależności od urządzenia BLUETOOTH, połączenie może zostać nawiązane automatycznie po zakończeniu parowania.

Można sprawdzić adres urządzenia BLUETOOTH, kilkakrotnie naciskając przycisk DISPLAY.

Uwaga

- Można sparować maksymalnie 9 urządzeń BLUETOOTH. Jeśli sparowane zostanie 10. urządzenie BLUETOOTH, urządzenie, które zostało sparowane jako pierwsze, zostanie usunięte.
- Jeśli chcesz dokonać parowania z kolejnym urządzeniem BLUETOOTH, powtórz czynności od 1 do 6.

Aby anulować operację parowania

Dotknij i przytrzymaj przycisk **PAIRING** na jednostce przez 2 sekundy, aż na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „BT AUDIO”.

Aby usunąć informacje o parowaniu

Opisane czynności należy wykonać za pomocą przycisków na panelu dotykowym.

1 Dotknij przycisku BLUETOOTH, aby wybrać funkcję BLUETOOTH.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „BT AUDIO”. Jeśli system jest połączony z urządzeniem BLUETOOTH, nazwa urządzenia BLUETOOTH pojawi się na wyświetlaczu. Dotknij przycisku BLUETOOTH, aby rozłączyć urządzenie BLUETOOTH.

2 Dotknij i przytrzymaj przyciski ENTER oraz – przez około 3 sekundy.

Napis „BT HIST CLEAR” pojawi się na wyświetlaczu, a wszystkie informacje parowania zostaną usunięte.

Słuchanie muzyki na urządzeniu BLUETOOTH

Możesz operować urządzeniem BLUETOOTH, łącząc system i urządzenie BLUETOOTH za pomocą profilu AVRCP.

Przed rozpoczęciem odtwarzania sprawdź:

- Czy funkcja BLUETOOTH na urządzeniu BLUETOOTH została włączona.
- Parowanie zostało zakończone (strona 42).

Po połączeniu zestawu z urządzeniem BLUETOOTH możesz sterować odtwarzaniem utworów za pomocą przycisków **▶**, **||**, **■**, **◀◀/▶▶** i **◀◀/▶▶**.

1 Dotknij przycisku BLUETOOTH na jednostce, aby wybrać funkcję BLUETOOTH.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „BT AUDIO”.

2 Nawiąż połączenie z urządzeniem BLUETOOTH.

Dotknij przycisku BLUETOOTH na jednostce, aby połączyć się z ostatnio podłączonym urządzeniem BLUETOOTH.

Wykonaj połączenie BLUETOOTH z urządzenia BLUETOOTH, jeśli urządzenie nie jest połączone.

Po nawiązaniu połączenia nazwa urządzenia BLUETOOTH zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.

3 Dotknij przycisku ►, aby rozpocząć odtwarzanie.

W zależności od urządzenia BLUETOOTH

- konieczne może być dwukrotne dotknięcie przycisku ►.
- może być konieczne rozpoczęcie odtwarzania źródła dźwięku na urządzeniu BLUETOOTH.

4 Ustaw głośność.

Najpierw ustaw głośność urządzenia BLUETOOTH. Jeżeli poziom głośności nadal jest zbyt niski, ustaw ją w zestawie.

Uwaga

- Jeśli zestaw nie jest połączony z żadnym urządzeniem BLUETOOTH, automatycznie połączy się z urządzeniem BLUETOOTH, z którym łączył się ostatnio, po naciśnięciu przycisku BLUETOOTH lub przycisku ► na jednostce.
- Jeśli spróbujesz połączyć inne urządzenie BLUETOOTH z zestawem, obecnie połączone urządzenie BLUETOOTH zostanie rozłączone.

Aby rozłączyć połączenie BLUETOOTH

Dotknij przycisku BLUETOOTH na jednostce. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „BT AUDIO”.

W zależności od urządzenia BLUETOOTH, połączenie BLUETOOTH może zostać automatycznie przerwane po zatrzymaniu odtwarzania.

Jednodotykowe połączenie BLUETOOTH przez NFC

NFC (Near Field Communication) to technologia umożliwiająca bezprzewodową komunikację bliskiego zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami, takimi jak smartfony czy znaczniki IC.

Po dotknięciu zestawu smartfonem z technologią NFC, system automatycznie:

- włącza się z funkcji BLUETOOTH.
- kończy parowanie i połączenie BLUETOOTH.

Kompatybilne smartfony

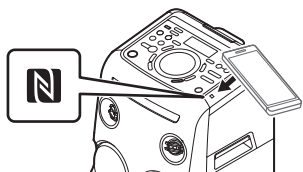
Smartfony z wbudowaną funkcją NFC (system operacyjny: Android w wersji 2.3.3 lub nowszej, z wyjątkiem systemu Android w wersji 3.x)

Uwaga

- Zestaw może naraz rozpoznawać tylko jeden smartfon obsługujący łączność NFC i łączyć się z nim. Jeśli spróbujesz podłączyć inny smartfon obsługujący NFC do zestawu, połączony obecnie smartfon obsługujący NFC zostanie rozłączony.
- Zależnie od rodzaju smartfona obsługującego łączność NFC, konieczne może być wykonanie następujących czynności na smartfonie obsługującym łączność NFC przed nawiązaniem połączenia.
 - Włącz funkcję NFC. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi smartfona obsługującego funkcję NFC.

- Jeśli smartfon obsługujący łączność NFC ma zainstalowaną starszą wersję systemu operacyjnego niż Android 4.1.x, pobierz i uruchom aplikację „NFC Easy Connect”. „NFC Easy Connect” to bezpłatna aplikacja dla smartfonów z systemem Android, którą można pobrać z Google Play. (Aplikacja może nie być dostępna w niektórych krajach/regionach.)

1 Przyłóż smartfon do symbolu N-Mark na jednostce i zaczekaj, aż smartfon zawibruje.



Nawiąż połączenie, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie smartfona.

Po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH, nazwa urządzenia BLUETOOTH zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.

2 Rozpocznij odtwarzanie źródła dźwięku na smartfonie.

Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego urządzenia BLUETOOTH.

Wskazówka

Jeśli parowanie i nawiązanie połączenia BLUETOOTH nie powiedzie się, wykonaj następujące czynności.

- Jeśli używasz dodatkowej obudowy, zdejmij ją ze smartfona.
- Ponownie przyłóż smartfon do symbolu N-Mark na jednostce.
- Uruchom ponownie aplikację „NFC Easy Connect”.

Aby rozłączyć połączenie BLUETOOTH

Ponownie przyłóż smartfon do symbolu N-Mark na jednostce.

Ustawianie kodeków audio BLUETOOTH

Z poziomu urządzenia BLUETOOTH można włączyć odbiór kodeka AAC, LDAC lub SBC. Opcje AAC/LDAC można wybrać wyłącznie, jeśli urządzenie BLUETOOTH obsługuje kodeki AAC/LDAC.

1 Naciśnij przycisk OPTIONS.

2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać „BT CODEC”, a następnie naciśnij przycisk \oplus .

3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać ustawienie, a następnie naciśnij przycisk \oplus .

- „AUTO”: Włącz odbiór w formacie kodeku AAC lub LDAC.
- „SBC”: Odbieraj w formacie kodeku SBC.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk OPTIONS.

Uwaga

- Wybranie opcji AAC lub LDAC zapewnia wysoką jakość dźwięku. Jeśli odtwarzanie dźwięku AAC lub LDAC z urządzenia jest niemożliwe lub jeśli występują zakłócenia dźwięku, wybierz opcję „SBC”.
- Jeśli zmienisz to ustawienie, kiedy zestaw będzie połączony z urządzeniem BLUETOOTH, urządzenie BLUETOOTH zostanie rozłączone. Aby połączyć urządzenie BLUETOOTH, ponownie wykonaj połączenie BLUETOOTH.

Wskazówka

LDAC to opracowana przez Sony technologia kodowania dźwięku, która umożliwi transmisję dźwięku zgodnie z High-Resolution (Hi-Res) Audio nawet przy połączeniu przez BLUETOOTH. Inaczej niż w przypadku innych technologii kodowania kompatybilnych z BLUETOOTH, takich jak SBC, nasza metoda nie wymaga konwersji w dół zawartości sygnału Hi-Res Audio^{*1} i umożliwia przesłanie około trzy razy większej ilości danych^{*2} w porównaniu z innymi technologiami wykorzystującymi sieć bezprzewodową BLUETOOTH, zaś sam dźwięk charakteryzuje się unikalną jakością dzięki efektywnemu kodowaniu i optymalnej pakietacji.

^{*1} Za wyjątkiem zawartości formatu DSD.

^{*2} W porównaniu do SBC (Subband Coding), gdzie szybkość transmisji rzędu 990 kb/s (96/48 kHz) lub 909 kb/s (88,2/44,1 kHz) zostanie wybrana.

Ustawianie trybu oczekiwania BLUETOOTH

Tryb oczekiwania BLUETOOTH umożliwia automatyczne włączenie się systemu w momencie nawiązania połączenia BLUETOOTH z urządzenia BLUETOOTH.

- 1 Naciśnij przycisk OPTIONS.**
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać „BT STBY”, a następnie naciśnij przycisk \oplus .**

3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk \uparrow/\downarrow , aby wybrać ustawienie, a następnie naciśnij przycisk \oplus .

- „ON”: Zestaw jest włączany automatycznie, nawet jeśli znajduje się w trybie oczekiwania.
 - „OFF”: Wyłącza funkcję.
- Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk OPTIONS.

Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH

Jeśli sygnał BLUETOOTH zestawu jest włączony, podczas wykonywania każdej funkcji można połączyć się z zestawem ze sparowanego urządzenia BLUETOOTH. Sygnał BLUETOOTH jest domyślnie włączony.

Dotknij i przytrzymaj przyciski ENTER oraz \square + na jednostce przez około 3 sekundy.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „BT ON” lub „BT OFF”.

Uwaga

- Gdy sygnał BLUETOOTH jest wyłączony, nie można wykonać następujących czynności:
 - Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH
 - Kasowanie informacji o parowaniu
 - Użyj opcji „SongPal”
 - Zmianie kodków audio BLUETOOTH
- Po przyłożeniu do symbolu N-Mark smartfona obsługującego łączność NFC lub aktywowaniu trybu oczekiwania BLUETOOTH, sygnał BLUETOOTH zostanie automatycznie aktywowany.



Sterowanie zestawem za pomocą smartfona lub tabletu (SongPal)

„SongPal” jest dedykowaną aplikacją służącą do obsługi wyprodukowanych przez firmę Sony urządzeń audio kompatybilnych z „SongPal” za pomocą smartfona lub tabletu. Znajdź i pobierz aplikację „SongPal” na swój smartfon lub tablet za pośrednictwem Google Play lub App Store.

Dzięki „SongPal” możesz:

- zmieniać funkcję zestawu, sterować odtwarzaniem z płyty/urządzenia USB i ustawiać częstotliwość stacji FM.
- przeglądać muzykę na płycie/urządzeniu USB.
- wyświetlać informacje z płyty/urządzenia USB, takie jak czas odtwarzania i tytuł.
- regulować głośność i zmieniać ustawienia dźwiękowe.

1 Wyszukaj aplikację „SongPal” zeskanuj dwuwymiarowy kod poniżej.



2 Pobierz aplikację „SongPal” na urządzenie.

3 Połącz zestaw i urządzenie za pomocą połączenia BLUETOOTH (strona 41).

4 Uruchom aplikację „SongPal” i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Uwaga

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji aplikacji „SongPal”.
- Jeśli aplikacja „SongPal” nie działa prawidłowo, dotknij przycisku BLUETOOTH na jednostce, aby przerwać połączenie BLUETOOTH, a następnie nawiąź połączenie BLUETOOTH ponownie, tak aby zapewnić jego prawidłowe funkcjonowanie.
- Czynnności dostępne w pośrodku aplikacji „SongPal” mogą się różnić w zależności od urządzeń audio.
- Więcej szczegółowych informacji na temat aplikacji „SongPal” jest dostępnych pod następującym adresem URL: <http://info.songpal.sony.net/help/>
- Dane techniczne i wygląd monitora w aplikacji „SongPal” mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

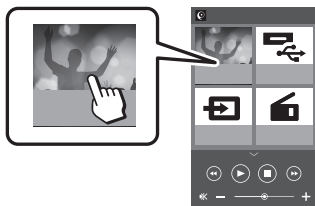


Szalone imprezy z aplikacją „Fiestable”

Steruj imprezowymi funkcjami Sony Home Audio System za pomocą intuicyjnego i atrakcyjnego interfejsu użytkownika z aplikacją „Fiestable”. Aplikacja „Fiestable” pozwala sterować takimi funkcjami, jak DJ Effect, podświetlenie i Karaoke.

Nawet jeśli aplikacja „Fiestable” została zainstalowana, ikona „Fiestable” nie jest wyświetlana na ekranie głównym smartfona lub tabletu. Jest zintegrowana z aplikacją „SongPal” jako wtyczka.

- 1 Wyszukaj i pobierz aplikację „SongPal” na urządzenie (strona 47).
- 2 Wyszukaj i pobierz aplikację „Fiestable” ze sklepu Google Play lub App Store na urządzeniu.
- 3 Połącz zestaw i urządzenie za pomocą połączenia BLUETOOTH (strona 41).
- 4 Uruchom aplikację „SongPal” i dotknij ikony „Fiestable” w lewym górnym rogu.



Uwaga

Więcej szczegółowych informacji na temat aplikacji „SongPal” jest dostępnych pod następującym adresem URL.
<http://info.songpal.sony.net/help/>

Regulacja dźwięku

Regulowanie dźwięku

Funkcja	Czynność
Wzmocnij niskie tony i wygeneruj potężniejszy dźwięk (MEGA BASS)	Dotknij przycisku MEGA BASS na jednostce, aby wybrać opcję „BASS ON”. Zapali się wskaźnik MEGA BASS. Aby anulować, dotknij ponownie przycisku MEGA BASS w celu wybrania opcji „BASS OFF”.
Odtwórz efekt dźwiękowy sali imprezowej (Fiesta)	Dotknij przycisku FIESTA na jednostce. Aby anulować, dotknij kilkakrotnie przycisku SOUND FIELD na jednostce w celu wybrania opcji „FLAT”.
Wybór pola dźwiękowego	Naciśnij kilkakrotnie przycisk MUSIC lub VIDEO. Można również naciskać przycisk SOUND FIELD na jednostce. Aby anulować, naciśnij kilkakrotnie przycisk MUSIC w celu wybrania opcji „FLAT”.

Wybieranie trybu Wirtualny futbol

Możliwe jest wygenerowanie efektu obecności na stadionie podczas oglądania transmisji z meczu piłkarskiego.

W przypadku aktywnych funkcji AUDIO IN i TV możliwe jest wybranie wyłącznie trybu Wirtualny futbol.

Podczas oglądania meczu piłkarskiego naciśnij kilkakrotnie przycisk FOOTBALL.

- „ON NARRATION”: Dzięki wzmocnieniu dźwięku dopingu kibiców możesz cieszyć się wrażeniem obecności na stadionie piłkarskim.
- „OFF NARRATION”: Dzięki wzmocnieniu dźwięku dopingu kibiców i zmniejszeniu głośności komentarza, możesz przeżywać oglądane mecze tak, jakbyś był na stadionie piłkarskim.

Anulowanie trybu Wirtualny futbol

Naciśnij kilkakrotnie przycisk MUSIC, aby wybrać „FLAT”.

Uwaga

- Zalecamy włączanie trybu Wirtualny futbol podczas oglądania transmisji meczów piłkarskich.
- Jeżeli dźwięk brzmi nienaturalnie, gdy wybrana jest opcja „OFF NARRATION”, zaleca się wybranie opcji „ON NARRATION”.
- Ta funkcja nie obsługuje dźwięku monofonicznego.

Tworzenie własnego efektu dźwiękowego

Możesz zwiększyć lub zmniejszyć poziom określonych zakresów częstotliwości, a następnie zachować ustawienie w pamięci jako „CUSTOM EQ”.

- 1 Naciśnij przycisk OPTIONS.**
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk ↕/↔, aby wybrać „CUSTOM EQ”, a następnie naciśnij przycisk [+].**
- 3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk ↕/↔, aby ustawić poziom korektora, po czym naciśnij przycisk [+].**
- 4 Powtórz czynność 3, aby dokonać regulacji poziomu innych zakresów częstotliwości i efektu dźwięku przestrzennego.**
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk OPTIONS.

Aby wybrać niestandardowe ustawienie dla korektora

Naciśnij kilkakrotnie przycisk MUSIC, aby wybrać „CUSTOM EQ”.

Tworzenie imprezowego nastroju (DJ Effect)

Opisane czynności należy wykonać za pomocą przycisków na panelu dotykowym.

1 Dotknij poniższego przycisku, aby wybrać rodzaj efektu.

- **FLANGER:** Tworzy głęboki efekt flangera, podobny do ryku silników samolotu odrzutowego.
- **ISOLATOR:** Wydziela określony zakres częstotliwości, regulując inne zakresy częstotliwości. Na przykład kiedy chcesz skupić się na partiach wokalnych.
- **SAMPLER:** Zapewnia serię specjalnych efektów dźwiękowych.

2 Zmień efekt dźwiękowy.

Dla FLANGER i ISOLATOR:

Aby dokonać regulacji poziomu efektów dźwiękowych, naciśnij przycisk VOLUME/DJ CONTROL.

Dla SAMPLER:

Dotknij kilkakrotnie przycisku SAMPLER, aby wybrać żądany tryb efektu SAMPLER, a następnie dotknij przycisku S1, S2, S3 lub S4, aby wyemitować efekt dźwiękowy SAMPLER.

Aby stale otrzymywać inny efekt dźwiękowy funkcji SAMPLER, obróć pokrętko VOLUME/DJ CONTROL.

Wyłączenie efektu

- Dotknij przycisku DJ OFF.
- Dotnij ponownie wybranego przycisku efektu (tylko w przypadku funkcji FLANGER i ISOLATOR).

Uwaga

- Funkcja DJ Effect zostanie automatycznie wyłączona, gdy:
 - zestaw zostanie wyłączony.
 - zostanie zmieniona funkcja.
 - zostanie aktywowana lub dezaktywowana funkcja PARTY CHAIN.
 - Zmień efekt dźwiękowy.
 - użyj funkcji wyciszenia wokalu.
 - zmień tonację (sterowanie tonacją).
- W przypadku aktywacji funkcji DJ Effect podczas przesyłania efekt dźwiękowy nie zostanie przesłany na urządzenie USB.
- Nie można używać regulacji VOLUME/DJ CONTROL na jednostce, aby ustawić głośność, kiedy aktywny jest DJ Effect. Aby ustawić głośność, naciśnij przycisk \triangleleft +/- na pilocie zdalnego sterowania.

Inne czynności

Używanie funkcji Sterowanie przez HDMI

Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją Sterowanie przez HDMI* za pomocą przewodu HDMI (przewód HDMI o dużej szybkości transmisji z Ethernetem, nie należy do wyposażenia) umożliwia łatwą obsługę urządzenia za pomocą pilota telewizora.

Następujących funkcji można użyć z funkcją Sterowanie przez HDMI.

- Funkcja Wyłączanie zestawu
- Funkcja Sterowanie opcjami audio zestawu
- Kanał zwrotny audio
- Funkcja Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Łatwe sterowanie pilotem
- Synchronizacja wersji językowej

* Sterowanie przez HDMI to standard używany przez CEC (Consumer Electronics Control), umożliwiającą urządzeniom HDMI (High-Definition Multimedia Interface) na wzajemne sterowanie.

Uwaga

Te funkcje mogą być aktywne na innych urządzeniach niż te wyprodukowane przez firmę Sony, ale ich działanie nie może być zagwarantowane.

Przygotowanie do użycia funkcji Sterowanie przez HDMI

Naciśnij przycisk SETUP, a następnie ustaw opcję [HDMI SETUP] – [CONTROL FOR HDMI] w zestawie na [ON] (strona 36). Domyślne ustawienie to [ON].

Włącz ustawienia funkcji Sterowanie przez HDMI dla telewizora podłączonego do zestawu.

Wskazówka

Po włączeniu funkcji Sterowanie przez HDMI („BRAVIA” sync) w przypadku użycia telewizora wyprodukowanego przez firmę Sony, funkcja Sterowanie przez HDMI w tym zestawie zostanie również włączona automatycznie. Po zakończeniu wprowadzania ustawień na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat „COMPLETE”.

Funkcja Wyłączanie zestawu

Gdy wyłączysz telewizor, zestaw wyłączy się automatycznie. Naciśnij przycisk SETUP, a następnie ustaw opcję [HDMI SETUP] – [STANDBY LINKED TO TV] w zestawie na [ON] lub [AUTO] (strona 36). Domyślne ustawienie to [AUTO].

Uwaga

Podłączone urządzenie może nie zostać wyłączone w zależności od stanu urządzenia.

Funkcja Sterowanie opcjami audio zestawu

Jeżeli włączysz zestaw podczas oglądania telewizji, dźwięk z telewizora zostanie przekazany na głośniki zestawu kina domowego. Głośność zestawu można wówczas regulować za pomocą pilota od telewizora.

Jeżeli dźwięk z telewizora był przekazywany z głośników zestawu gdy ostatnio oglądałeś telewizję, to zestaw włączy się automatycznie, gdy znów włączysz telewizor. Czynności można również wykonać za pomocą menu telewizora. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.

Uwaga

- W przypadku niektórych telewizorów poziom głośności zestawu jest wyświetlany na ekranie telewizora. Może różnić się od poziomu głośności na wyświetlaczu.
- W zależności od ustawień na telewizorze, funkcja sterowanie opcjami audio zestawu może nie być dostępna. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.

Kanał zwrotny audio

Jeśli zestaw jest podłączony do gniazda HDMI IN w telewizorze kompatybilnego z funkcją Kanał zwrotny audio, można słuchać dźwięku z telewizora na głośnikach zestawu bez podłączania przewodu dźwięku (nie należy do wyposażenia).

Naciśnij przycisk SETUP na zestawie, a następnie ustaw opcję [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] na [ON] (strona 36). Domyślne ustawienie to [ON].

Uwaga

Jeśli telewizor nie jest kompatybilny z funkcją Kanał zwrotny audio, należy podłączyć przewód dźwięku (nie należy do wyposażenia) (strona 22).

Funkcja Odtwarzanie jednym przyciskiem

Po naciśnięciu przycisku ► funkcji DVD/CD lub USB telewizor włącza się automatycznie. Wejście telewizora przełączane jest na wejście HDMI, do którego podłączony jest zestaw.

Uwaga

W zależności od telewizora początkowa część odtwarzanej zawartości może nie być odtwarzana prawidłowo.

Łatwe sterowanie pilotem

Można wybrać zestaw za pomocą przycisku SYNC MENU na pilocie telewizora i obsługiwać zestaw. Ta funkcja może być używana, jeśli telewizor obsługuje menu łącza. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.

Uwaga

- W menu łącza w telewizorze zestaw rozpoznawany jest przez telewizor jako „Player”.
- Niektóre czynności mogą nie być dostępne w niektórych telewizorach.

Synchronizacja wersji językowej

Gdy zmienisz język menu ekranowego telewizora, wówczas język menu ekranowego zestawu kina domowego zmieni na taki, jak wybrano na telewizorze.

Korzystanie z funkcji Łańcuch dla imprez

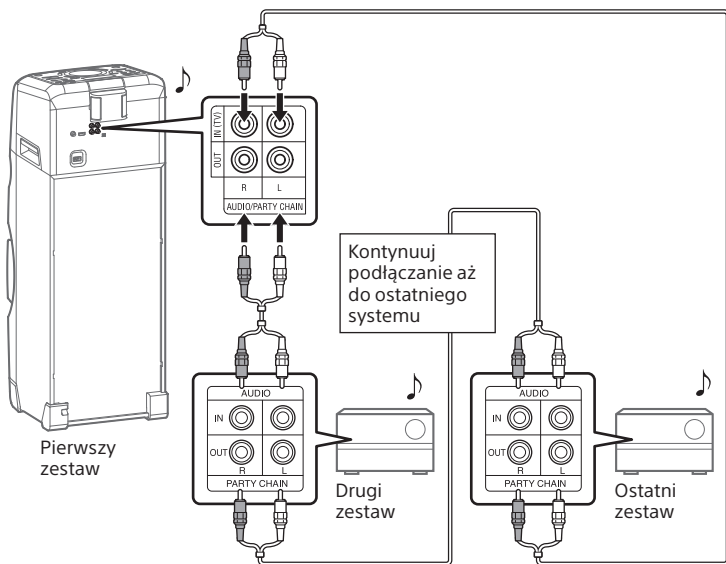
Wiele systemów audio można połączyć w łańcuch, tworząc bardziej interesujące środowisko dla imprez i zapewniając wyższą moc dźwięku. Aktywowany zestaw w łańcuchu będzie pełnił funkcję „Party Host” i udostępni muzykę. Inne zestawy będą pełniły funkcje „Party Guests” i będą odtwarzać tę samą muzykę, jaka jest odtwarzana przez zestaw „Party Host”.

Ustawianie łańcucha dla imprezy

Skonfiguruj funkcję Łańcuch dla imprez, łącząc wszystkie zestawy za pomocą przewodów audio (nie należą do wyposażenia). Przed podłączeniem tych przewodów upewnij się, że odłączono przewód sieciowy.

A Jeśli wszystkie systemy są wyposażone w funkcję Łańcuch dla imprez

Przykład: W przypadku połączenia, w którym ten zestaw będzie pierwszym zestawem

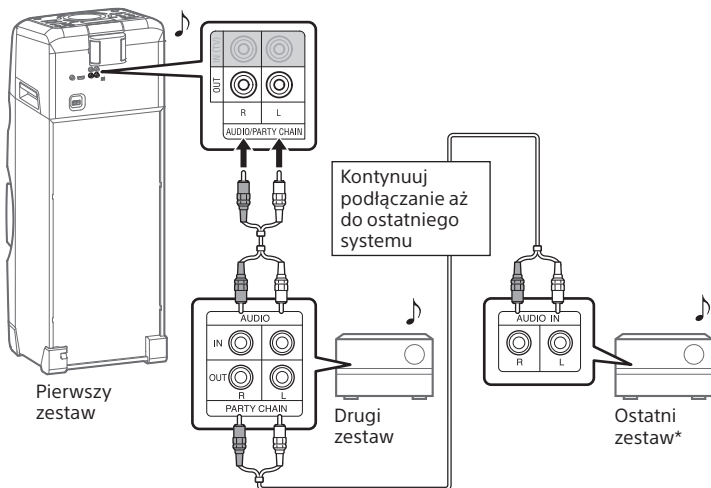


- Ostatni zestaw musi być połączony z pierwszym zestawem.
- Każdy zestaw może stać się Gospodarzem imprezy.

- Można przenieść funkcję Party Host na inny zestaw w łańcuchu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Aby wybrać nowy zestaw Party Host (jeśli wszystkie systemy są wyposażone w funkcję Łańcuch dla imprez)” (strona 55).

B Jeśli któryś z systemów nie jest wyposażony w funkcję Łańcuch dla imprez

Przykład: W przypadku połączenia, w którym ten zestaw będzie pierwszym zestawem



* Zestaw, który nie jest wyposażony w funkcję Łańcuch dla imprez, połącz jako ostatni zestaw. W przeciwnym razie łańcuch zakończy się na tym zestawie. Upewnij się, aby wybrać funkcję Audio In w tym ostatnim zestawie.

- Ostatni zestaw nie jest połączony z pierwszym systemem.
- Należy wybrać pierwszy system jako gospodarza imprezy, aby po aktywacji funkcji Łańcuch dla imprez wszystkie systemy odtwarzały tę samą muzykę.

Korzystanie z funkcji Łańcuch dla imprez

- 1 Podłącz przewód sieciowy i włącz wszystkie zestawy.**
- 2 Ustaw poziom głośności wszystkich systemów.**
- 3 Aktywuj funkcję Łańcuch dla imprez w zestawie, który będzie pełnił funkcję Party Host.**

Przykład: Jeśli ten zestaw będzie pełnił funkcję Party Host

Dotknij kilkakrotnie przycisku FUNCTION na jednostce, aby wybrać odpowiednią funkcję (z wyjątkiem sytuacji, gdy funkcja AUDIO IN jest używana w połączeniu **A** (strona 53)). Rozpocznij odtwarzanie muzyki, a następnie dotknij przycisku PARTY CHAIN na jednostce.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „PARTY CHAIN”. Zestaw Party Host uruchomi funkcję Łańcuch dla imprez, a pozostałe zestawy automatycznie zaczną pełnić funkcje Party Guests. Wszystkie systemy będą odtwarzać tę samą muzykę co zestaw Party Host.

Uwaga

- W zależności od łącznej liczby podłączonych systemów rozpoczęcie odtwarzania muzyki przez Party Guests może potrwać pewien czas.
- Zmiana poziomu głośności i efektu dźwiękowego na Party Host nie wpływa na działanie Party Guests.
- Gość imprezy kontynuuje odtwarzanie źródła muzyki z gospodarza imprezy nawet po zmianie funkcji gościa. Na gościu imprezy można jednak regulować głośność i zmieniać efekt dźwiękowy.

- Jeśli na Party Host używany jest mikrofon lub gra na gitarze, z Party Guests nie będzie emitowany dźwięk.
- Gdy jeden z zestawów w łańcuchu wykonuje czynność przesyłania do USB, zaczekaj na zakończenie tego procesu lub przerwij przesyłanie przed aktywacją funkcji Łańcuch dla imprez.
- Więcej szczegółów dotyczących działania innych systemów podano w instrukcjach obsługi systemów.

Aby wybrać nowy zestaw Party Host (jeśli wszystkie systemy są wyposażone w funkcję Łańcuch dla imprez)

Powtórz krok 3 z części „Korzystanie z funkcji Łańcuch dla imprez” dla zestawu, który będzie nowym Party Host. Bieżący zestaw Party Host automatycznie zacznie pełnić funkcję Party Guests. Wszystkie systemy będą odtwarzać tę samą muzykę co nowy zestaw Party Host.

Uwaga

- Inny zestaw można ustawić jako nowy zestaw Party Host, tylko jeśli funkcja Łańcuch dla imprez wszystkich systemów w łańcuchu została aktywowana.
- Jeśli wybrany zestaw nie zacznie pełnić funkcji Party Host w ciągu kilku sekund, powtórz krok 3 z części „Korzystanie z funkcji Łańcuch dla imprez”.

Aby dezaktywować funkcję Łańcuch dla imprez

Dotknij przycisku PARTY CHAIN na zestawie Party Host.

Uwaga

Jeśli funkcja Łańcuch dla imprez nie zostanie dezaktywowana w ciągu kilku sekund, dotknij przycisku PARTY CHAIN na zestawie Party Host ponownie.

Ustawienie trybu dźwięku Łańcuch dla imprez

Można ustawić tryb dźwięku, gdy funkcja Łańcuch dla imprez jest włączona.

- 1** Naciśnij przycisk **OPTIONS**.
- 2** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↕/↕**, aby wybrać „P. CHAIN MODE”, a następnie naciśnij przycisk **+**.
- 3** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↕/↕**, aby wybrać odpowiedni tryb, a następnie naciśnij przycisk **+**.
 - „STEREO”: wysyła dźwięk stereofoniczny.
 - „RIGHT CH”: wysyła dźwięk monofoniczny prawego kanału.
 - „LEFT CH”: wysyła dźwięk monofoniczny lewego kanału.Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

Karaoke

Przygotowanie do karaoke

- 1** Dotknij kilkakrotnie przycisku **MIC/GUITAR LEVEL** – na jednostce, aby zmniejszyć poziom głośności mikrofonu.
- 2** Dotknij kilkakrotnie przycisku **GUITAR** na jednostce do chwili wyłączenia wskaźnika **GUITAR**.

- 3** Podłącz opcjonalny mikrofon do gniazda **MIC1** lub **MIC2/GUITAR** na jednostce.

Podłącz kolejny opcjonalny mikrofon, jeżeli chcesz śpiewać w duecie.

- 4** Rozpocznij odtwarzanie muzyki i ustaw poziom głośności mikrofonu. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **MIC ECHO**, aby dostosować efekt echa.

- 5** Zaczniij śpiewać do muzyki.

Uwaga

- Jeżeli wystąpi pischczenie:
 - odsuń mikrofon od zestawu;
 - zmień kierunek mikrofonu.
 - dotknij kilkakrotnie przycisku **MIC/GUITAR LEVEL** – na jednostce.
 - naciśnij **↔**, aby zmniejszyć poziom głośności lub kilkakrotnie naciśnij opcję **MIC ECHO**, aby dostosować poziom echa.
- Dźwięk z mikrofonu nie będzie przesyłany na urządzenie USB podczas przesyłania przez port USB.
- Poziomu głośności mikrofonu nie można wyregulować za pomocą pokrętki **VOLUME/DJ CONTROL** na jednostce ani przycisku **↔ +/-** na pilocie. Dotknij kilkakrotnie przycisku **MIC/GUITAR LEVEL +/-** na jednostce, aby wyregulować poziom głośności mikrofonu.

Korzystanie z funkcji Wyciszenia wokalu

Istnieje możliwość wyciszenia dźwięku wokalu w źródle stereo.

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **VOCAL FADER**, aby wybrać opcję „ON V.FADER”.

Aby anulować efekt Wyciszenia wokalu, naciśnij kilkakrotnie przycisk **VOCAL FADER**, aby wybrać opcję „OFF”.

Zmienianie tonacji (Sterowanie tonacją)

Naciśnij przycisk **KEY CONTROL b/#**, aby dostosować tonację do swojej skali wokalnej.

Aktywacja trybu punktacji karaoke (Tryb punktacji)

Funkcja liczenia punktów jest dostępna tylko po podłączeniu mikrofonu.

Punktacja jest obliczana w skali od 0 do 99 poprzez porównanie twojego głosu do źródła muzycznego.

- 1** Rozpocznij odtwarzanie muzyki.
- 2** Nacisnąć **SCORE** przed zaśpiewaniem piosenki.
- 3** Po ponad minucie śpiewu naciśnij ponownie przycisk **SCORE**, aby wyświetlić swoją punktację.

Korzystanie z dźwięku z gitary

Aby słuchać dźwięku z gitary, można podłączyć gitarę do gniazda **MIC2/GUITAR** na jednostce.

Można również grać na gitarze i jednocześnie śpiewać – w tym celu należy podłączyć mikrofon do gniazda **MIC1** na jednostce.

- 1** Dotknij kilkakrotnie przycisku **MIC/GUITAR LEVEL** – na jednostce, aby zmniejszyć poziom głośności gitary.
- 2** Użyj przewodu instrumentu (nie należy do wyposażenia), aby podłączyć gitarę (nie należy do wyposażenia) do gniazda **MIC2/GUITAR** na jednostce.
- 3** Dotknij kilkakrotnie przycisku **GUITAR** na jednostce do chwili zapalenia się wskaźnika **GUITAR**.
- 4** Zaczynaj grać na gitarze i ustaw poziom głośności gitary.
Zestaw emituje dźwięk gitary.

Uwaga

- Jeśli brzmienie gitary jest zniekształcone, zmniejszaj poziom głośności gitary, używając jej pokrętła, aż zniekształcenia znikną. Jeśli poziom głośności gitary jest zbyt niski, wyreguluj go, dotykając kilkakrotnie przycisku **MIC/GUITAR LEVEL** + na jednostce.
- Grając na gitarze, można wyregulować efekt echa, naciskając przycisk **MIC ECHO**.

Aby wyłączyć tryb gitary

Dotknij kilkakrotnie przycisku **GUITAR** na jednostce do chwili wyłączenia wskaźnika **GUITAR**.

Śłuchanie muzyki z funkcjami Party Light i Speaker Light

- 1 Naciśnij kilkakrotnie opcję **PARTY LIGHT**, aby wybrać opcję „LED ON”.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **LIGHT MODE**, aby wybrać żądany tryb podświetlenia.

Aby wyłączyć funkcje Party Light i Speaker Light

Naciśnij kilkakrotnie opcję **PARTY LIGHT**, aby wybrać opcję „LED OFF”.

Uwaga

- Nie należy patrzeć bezpośrednio w część emitującą światło, gdy włączone są funkcje Party Light i Speaker Light.
- Jeśli jasność podświetlenia powoduje blask, należy włączyć światło w pomieszczeniu lub wyłączyć podświetlenie.
- Funkcje Party Light i Speaker Light można włączyć lub wyłączyć po włączeniu prezentacji.

Korzystanie z programatora wyłączenia

Zestaw wyłączy się automatycznie po zaprogramowanym czasie.

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP**, aby wybrać odpowiednią godzinę.

Aby anulować programator wyłączenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP**, aby wybrać opcję „OFF”.

Wskazówka

Aby sprawdzić czas pozostały do wyłączenia zestawu, naciśnij przycisk **SLEEP**.

Korzystanie z instruktażu głosowego

W zestawie można w następujących sytuacjach słuchać instruktażu głosowego w języku angielskim.

- Podczas parowania połączenia **BLUETOOTH**.
- Podczas podłączania urządzenia **BLUETOOTH**.
- Podczas odłączania urządzenia **BLUETOOTH**.

1 Naciśnij przycisk **OPTIONS**.

2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↕/↕**, aby wybrać „**VOICE GUIDANCE**”, a następnie naciśnij przycisk **[+]**.

3 Naciśnij przycisk **↕/↕**, aby wybrać „**ON**”, po czym naciśnij przycisk **[+]**.

Instruktaż głosowy jest aktywowany.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

Uwaga

- Instruktaż głosowy i efekt dźwiękowy **SAMPLER** nie mogą być emitowane jednocześnie. W przypadku wybrania efektu dźwiękowego **SAMPLER** podczas korzystania z instruktażu głosowego instruktaż zostanie automatycznie zatrzymany. Natomiast w przypadku korzystania z instruktażu głosowego podczas emisji dźwięku efektu **SAMPLER** zostanie ona automatycznie zatrzymana.

- Poziom głośności instruktażu głosowego zmienia się odpowiednio do poziomu głośności zestawu. Jednakże w niektórych przypadkach poziom głośności instruktażu głosowego może się nie zmieniać.
- W niektórych przypadkach emisja dźwięku instruktażu głosowego może być opóźniona.

Korzystanie z urządzeń opcjonalnych

- 1** Naciśnij kilkakrotnie przycisk $\triangleleft -$, aż na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat „VOL MIN”.
- 2** Podłącz urządzenie opcjonalne (strona 18).
- 3** Naciśnij kilkakrotnie przycisk FUNCTION +/-, aby wybrać opcję „AUDIO IN”.
- 4** Rozpocznij odtwarzanie z podłączonego urządzenia.
- 5** Naciśnij kilkakrotnie przycisk $\triangleleft +$, aby ustawić poziom głośności.

Uwaga

System może automatycznie przejść w tryb oczekiwania, jeśli poziom głośności podłączonego urządzenia będzie zbyt niski. Ustaw poziom głośności urządzenia.

Aby wyłączyć funkcję automatycznego trybu oczekiwania, patrz „Ustawianie funkcji automatycznego trybu oczekiwania” (strona 60).

Dezaktywacja panelu dotykowego jednostki (Blokada rodzicielska)

Można dezaktywować przyciski panelu dotykowego jednostki (z wyjątkiem \odot), aby zapobiec nieprawidłowej obsłudze, np. przez dzieci.

Dotknij i przytrzymaj przycisk ■ na jednostce przez co najmniej 5 sekund.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „CHILD LOCK ON”.

Można teraz obsługiwać system wyłącznie za pomocą przycisków znajdujących się na pilocie.

Aby wyłączyć funkcję Blokada rodzicielska, dotknij i przytrzymaj przycisk ■ na jednostce przez co najmniej 5 sekund, aż do wyświetlenia komunikatu „CHILD LOCK OFF” na wyświetlaczu.

Uwaga

- Funkcja Blokada rodzicielskiej zostanie automatycznie wyłączona po odłączeniu przewodu sieciowego.
- Funkcji Blokada rodzicielskiej nie można uruchomić przy otwartej szufladzie.

Ustawianie funkcji automatycznego trybu oczekiwania

System przechodzi w tryb oczekiwania automatycznie po około 15 minutach, kiedy nie są wykonywane żadne czynności lub nie ma wyjściowego sygnału dźwiękowego.

Funkcja automatycznego stanu oczekiwania jest domyślnie włączona.

- 1** Naciśnij przycisk **OPTIONS**.
- 2** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↕/↕**, aby wybrać „AutoSTBY”, a następnie naciśnij przycisk **⏏**.
- 3** Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↕/↕**, aby wybrać opcję „ON” lub „OFF”, a następnie naciśnij przycisk **⏏**.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

Uwaga

- Komunikat „AutoSTBY” miga na wyświetlaczu około 2 minuty przed przejściem w tryb oczekiwania.
- Funkcja automatycznego oczekiwania nie działa jednak w następujących przypadkach:
 - podczas pracy tunera.
 - gdy uruchomiony jest programator wyłączania.
 - gdy podłączony jest mikrofon lub gitara.

Aktualizacja oprogramowania

Oprogramowanie zestawu może podlegać przyszłym aktualizacjom. Fabrycznie zainstalowane oprogramowanie zestawu można aktualizować, posługując się poniższymi stronami internetowymi. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie, aby uaktualnić oprogramowanie.

Uwagi dla klientów w Ameryce Łacińskiej:

<<http://esupport.sony.com/LA>>

Uwagi dla klientów w Europie i Rosji:

<<http://www.sony.eu/support>>

Uwagi dla klientów w innych krajach/regionach:

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

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi problem z systemem, odszukaj problem na poniższej liście kontrolnej i wykonaj czynności naprawcze.

Jeśli problem się powtarza, należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Należy pamiętać, że części wymienione w ramach naprawy mogą stać się własnością serwisu.

Jeśli na panelu wyświetlacza pojawi się komunikat „PROTECTX” (X oznacza numer)

Natychmiast odłącz przewód sieciowy i sprawdź, czy otwory wentylacyjne jednostki nie są zablokowane.

Po sprawdzeniu i upewnieniu się, że nie ma problemów podłącz ponownie przewód sieciowy i włącz zestaw. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Ogólne

Zasilanie nie włącza się.

- Upewnij się, że przewód sieciowy jest prawidłowo i pewnie podłączony.

System przeszedł w tryb oczekiwania.

- To nie jest usterka. System przechodzi w tryb oczekiwania automatycznie po około 15 minutach, kiedy nie są wykonywane żadne czynności lub nie ma wyjściowego sygnału dźwiękowego (strona 60).

Brak dźwięku.

- Ustaw głośność.
- Sprawdź podłączenie opcjonalnych urządzeń, jeśli są podłączone (strona 18).
- Włącz podłączone urządzenie.
- Odłącz przewód sieciowy, a następnie ponownie podłącz przewód sieciowy i włącz zestaw.

Brak obrazu/dźwięku po podłączeniu do gniazda HDMI OUT (TV).

- Zmień ustawienie w [HDMI SETUP] – [HDMI RESOLUTION]. Problem może zostać rozwiązany.
- Sprzęt podłączony do gniazda HDMI OUT (TV) nie jest zgodny z formatem sygnału audio. W takim przypadku ustaw opcję [HDMI SETUP] – [AUDIO(HDMI)] na [PCM] (strona 36).
- Spróbuj poniższych czynności:
 - Wyłącz i ponownie włącz zestaw.
 - Wyłącz i ponownie włącz podłączony sprzęt.
 - Rozłącz i ponownie podłącz przewód HDMI.

Brak dźwięku z mikrofonu.

- Dostosuj poziom głośności mikrofonu.
- Upewnij się, że mikrofon jest prawidłowo podłączony do gniazda MIC1 lub MIC2/GUITAR jednostki.

- Upewnij się, że mikrofon jest włączony.

Zestaw nie odtwarza dźwięku z telewizora. Na wyświetlaczu pojawiają się komunikaty „CODE 01” i „SGNL ERR”.

- Ten zestaw obsługuje tylko formaty 2-kanalowego liniowego PCM. Sprawdź ustawienie wyjścia audio na telewizorze i zmień je na tryb wyjścia PCM, jeżeli wybrany jest tryb automatyczny.
- Sprawdź, czy wyjście głośnika na telewizorze jest ustawione na wykorzystanie głośników zewnętrznych.

Występuje przydźwięk lub szum.

- Przenieś system z dala od źródeł hałasu.
- Podłącz zestaw do innego gniazda ściennego.
- Zainstaluj filtr szumów (nie należy do wyposażenia) do przewodu sieciowego.
- Wyłącz znajdujący się w pobliżu sprzęt elektryczny.
- Szum generowany przez wentylatory chłodzące zestawu może być słyszalny po włączeniu zestawu. To nie jest usterka.
- Oddal jednostkę od neonów lub oświetlenia jarzeniowego.

Nie działa pilot.

- Usuń przeszkody znajdujące się między pilotem a jednostką.
- Zbliź pilot do jednostki.
- Skieruj pilot na czujnik w jednostce.
- Wymień baterie (R03/rozmiar AAA).
- Oddal jednostkę od oświetlenia jarzeniowego.

Występuje sprzężenie akustyczne.

- Obniż głośność.
- Odsuń mikrofon i gitarę od zestawu lub zmień kierunek ustawienia mikrofonu.

Nieprawidłowości wyświetlania kolorów na ekranie telewizora nie ustępują.

- Wyłącz natychmiast telewizor, a następnie włącz go po 15-30 minutach. Jeśli nieregularność kolorów będzie się nadal utrzymywać, należy umieścić zestaw w większej odległości od telewizora.

Po dotknięciu jakiegokolwiek przycisku jednostki wyświetlany jest komunikat „CHILD LOCK”.

- Wyłącz funkcję blokady rodzicielskiej Child Lock (strona 59).

Podczas włączania zasilania słychać dźwięk kliknięcia.

- Jest to dźwięk operacji, który występuje na przykład podczas włączania lub wyłączania zasilania. To nie jest usterka.

Odtwarzacz płyty

Szuflada nie otwiera się, a na wyświetlaczu jest wyświetlony komunikat „LOCKED”.

- Skontaktuj się z najbliższym przedstawicielem handlowym firmy Sony lub z lokalnym autoryzowanym centrum serwisowym Sony.

Szuflada nie zamyka się.

- Poprawnie umieść płytę.

Płyta nie wysuwa się.

- Nie można wysunąć płyty w trakcie Przesyłania synchronicznego lub Przesyłania REC1. Naciśnij przycisk **■**, aby anulować przesyłanie, a następnie dotknij przycisku **▲** na jednostce, aby wysunąć płytę.
- Skontaktuj się najbliższym przedstawicielem handlowym Sony.

Odtwarzanie nie uruchamia się.

- Wyczyść płytę (strona 72).
- Ponownie wczytaj płytę.
- Wczytaj płytę, którą odtwarza ten system (strona 8).
- Wymij płytę i zetrzyj wilgoć, a następnie pozostaw system włączony przez kilka godzin do momentu aż wilgoć wyparuje.
- Kod regionu na płycie DVD VIDEO jest niezgodny z zestawem.

Dźwięk jest przerywany.

- Wyczyść płytę (strona 72).
- Ponownie wczytaj płytę.
- Przenieś jednostkę w miejsce, w którym nie występują wibracje.

Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego utworu.

- Ustaw opcję odtwarzania na Odtwarzanie normalne (strona 29).
- Wybrano polecenie Wznów odtwarzanie. Naciśnij dwukrotnie **■**. Następnie naciśnij **▶**, aby rozpocząć odtwarzanie.

Nie można wykonać niektórych funkcji, takich jak Zatrzymaj, Zablokuj wyszukiwanie, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Powtarzanie odtwarzania lub Odtwarzanie losowe.

- W przypadku niektórych płyt nie można wykonać niektórych z powyższych czynności. Zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną z płytą.

Płyta DATA CD/DATA DVD (MP3, MPEG4 lub Xvid) nie jest odtwarzana.

- Dane nie są zapisane w obsługiwanej formie.
- Upewnij się, że przed odtworzeniem został wybrany prawidłowy tryb Media Mode.

Znaki w nazwie folderu, nazwie utworu, nazwie pliku i znaczniku ID3 nie wyświetlają się poprawnie.

- Wersja znacznika ID3 nie jest wersją 1 (1.0/1.1) ani wersją 2 (2.2/2.3).
- System wyświetla następujące kody znaków:
 - Wielkie litery (od A do Z)
 - Cyfry (od 0 do 9)
 - Symbole (<> * +, [] \ _)
 Inne znaki wyświetlają się jako „_”.

Dźwięk traci efekt stereo, gdy odtwarzana jest płyta AUDIO CD, VIDEO CD, plik audio, plik wideo lub płyta DVD VIDEO.

- Wyłącz funkcję Vocal Fader (strona 57).
- Upewnij się, że zestaw jest prawidłowo podłączony.

Urządzenie USB

Przesyłanie prowadzi do błędów.

- Używasz nieobsługiwanego urządzenia USB. Sprawdź na stronach internetowych informacje o kompatybilnych urządzeniach USB (strona 11).
- Urządzenie USB nie jest prawidłowo sformatowane. Informacje na temat formatowania znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia USB.
- Wyłącz zestaw i usuń urządzenie USB. Jeśli urządzenie USB ma włącznik zasilania, wyłącz urządzenie USB, po czym włącz je ponownie po usunięciu z systemu. Następnie ponownie wykonaj przesyłanie.
- Jeśli operacje przesyłania i usuwania wykonywane są wielokrotnie, struktura plików na urządzeniu USB staje się pofragmentowana. Informacje na temat rozwiązania tego problemu znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia USB.
- Urządzenie USB było rozłączone lub nastąpiła przerwa w dostawie prądu w trakcie przesyłania. Usuń częściowo przesłany plik i ponownie wykonaj operację przesyłania. Jeśli to nie rozwiąże problemu, urządzenie USB może być uszkodzone. Informacje na temat rozwiązania tego problemu znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia USB.

Nie można usunąć plików lub folderów z urządzenia USB.

- Sprawdź, czy urządzenie USB nie jest zabezpieczone przed zapisem.

- Urządzenie USB zostało odłączone lub zasilanie zostało wyłączone podczas usuwania danych. Usunąć częściowo usunięty plik. Jeśli to nie rozwiąże problemu, urządzenie USB może być uszkodzone. Informacje na temat rozwiązania tego problemu znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia USB.

Brak dźwięku.

- Urządzenie USB nie jest poprawnie podłączone. Wyłącz zestaw i ponownie podłącz urządzenie USB, a następnie włącz zestaw i sprawdź, czy na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat „USB”.



Szum, dźwięk przerywany lub zniekształcony.

- Używasz nieobsługiwanego urządzenia USB. Sprawdź na stronach internetowych informacje o kompatybilnych urządzeniach USB (strona 11).
- Wyłącz zestaw, ponownie podłącz urządzenie USB, a następnie włącz zestaw.
- Dane muzyczne zawierają szum lub dźwięk jest zniekształcony. Szum mógł się pojawić w trakcie procesu przesyłania. Usuń plik i spróbuj ponownie wykonać operację przesyłania.
- Plik został zakodowany z niską prędkością transmisji danych. Prześlij plik audio o wyższej prędkości transmisji danych na urządzenie USB.


Napis „READING” jest wyświetlany przez dłuższy czas lub odtwarzanie rozpoczyna się ze znacznym opóźnieniem.

- Proces odczytywania może zająć dłuższy czas w następujących przypadkach.
 - Urządzenie USB zawiera wiele folderów lub plików (strona 10).
 - Struktura plików jest bardzo złożona.
 - Pojemność pamięci jest duża.
 - Pamięć wewnętrzna jest pofragmentowana.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „NO FILE”.

- Zestaw przeszedł do trybu aktualizacji oprogramowania i wszystkie przyciski (z wyjątkiem ) zostały dezaktywowane. Naciśnij przycisk  na jednostce, aby anulować aktualizację oprogramowania.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „OVER CURRENT”.

- Wykryto problem związany z natężeniem prądu płynącego z portu  (USB). Wyłącz system i usuń urządzenie USB z portu. Upewnij się, że urządzenie USB działa prawidłowo. Jeśli ten problem z wyświetlaniem będzie się powtarzał, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Wyświetlacz działa nieprawidłowo.

- Dane w pamięci urządzenia USB mogły zostać uszkodzone. Ponownie wykonaj operację przesyłania.

- System wyświetla następujące kody znaków:
 - Wielkie litery (od A do Z)
 - Cyfry (od 0 do 9)
 - Symbole (< > * +, [] \ _)
 Inne znaki wyświetlają się jako „_”.

Urządzenie USB nie jest rozpoznawane.

- Wyłącz zestaw, ponownie podłącz urządzenie USB, a następnie włącz zestaw.
- Sprawdź na stronach internetowych informacje o kompatybilnych urządzeniach USB (strona 11).
- Urządzenie USB nie działa prawidłowo. Informacje na temat rozwiązania tego problemu znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia USB.

Odtwarzanie nie uruchamia się.

- Wyłącz zestaw, ponownie podłącz urządzenie USB, a następnie włącz zestaw.
- Sprawdź na stronach internetowych informacje o kompatybilnych urządzeniach USB (strona 11).

Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego pliku.

- Ustaw opcję odtwarzania na Odtwarzanie normalne (strona 29).

Nie można odtworzyć plików.

- Upewnij się, że przed odtworzeniem został wybrany prawidłowy tryb Media Mode.
- Urządzenia USB sformatowane w systemach plików innych niż FAT16 lub FAT32 nie są obsługiwane.*
- Jeśli używasz urządzenia USB zawierającego partycje, można odtwarzać pliki tylko z pierwszej partycji.

- * Ten system obsługuje system plików FAT16 i FAT32, ale niektóre urządzenia USB mogą nie obsługiwać systemów FAT. Więcej szczegółów można uzyskać w instrukcji obsługi urządzenia USB lub kontaktując się z producentem.

Obraz

Nie ma obrazu.

- Sprawdź, czy zestaw jest starannie połączony.
- Jeżeli przewód wideo lub przewód HDMI jest uszkodzony, wymień go na nowy.
- Upewnij się, że jednostka jest podłączona do gniazda wejściowego HDMI lub gniazda wejściowego wideo telewizora (strona 21).
- Upewnij się, że telewizor jest włączony i działa prawidłowo.
- Upewnij się, że w telewizorze zostało wybrane wejście zgodne z połączeniem, aby możliwe było wyświetlanie obrazów z zestawu.
- (Z wyjątkiem modeli sprzedawanych w Ameryce Łacińskiej, Europie i Rosji) Upewnij się, że system kolorów jest ustawiony prawidłowo, zgodnie z systemem kolorów telewizora.

Występuje szum obrazu.

- Wyczyść płytę (strona 72).
- Jeżeli sygnał wideo z zestawu musi przejść przez odtwarzacz wideo do telewizora, zabezpieczenie przed kopiowaniem zastosowane w niektórych programach DVD VIDEO może mieć wpływ na jakość obrazu.

- (Z wyjątkiem modeli sprzedawanych w Ameryce Łacińskiej, Europie i Rosji) Podczas odtwarzania płyty VIDEO CD nagranej w innym systemie kolorów niż ustawiony w zestawie obraz może być zniekształcony (strona 23, 34).
- (Z wyjątkiem modeli sprzedawanych w Ameryce Łacińskiej, Europie i Rosji) Ustaw system kolorów tak, aby był zgodny z zestawem telewizora (strona 23, 34).

Nie można zmienić formatu obrazu ekranu telewizora.

- Format obrazu jest ustawiony na płycie DVD VIDEO i w pliku wideo.
- W przypadku niektórych telewizorów nie ma możliwości zmiany formatu obrazu.

Nie można zmienić języka ścieżki dźwiękowej.

- Na odtwarzanej płycie DVD VIDEO nie zostały zarejestrowane wielojęzyczne ścieżki.
- Płyta DVD VIDEO uniemożliwia zmianę języka ścieżki dźwiękowej.

Nie można zmienić języka napisów.

- Na odtwarzanej płycie DVD VIDEO nie zostały zarejestrowane wielojęzyczne napisy.
- Płyta DVD VIDEO uniemożliwia zmianę napisów.

Nie można wyłączyć napisów.

- Płyta DVD VIDEO uniemożliwia wyłączenie napisów.

Nie można zmienić kątów kamery.

- Na odtwarzanej płycie DVD VIDEO nie zostały zarejestrowane ujęcia z wielu kątów.
- Płyta DVD VIDEO uniemożliwia zmianę kątów.

Tuner***Występuje przydźwięk lub szum, bądź nie można odebrać żadnej stacji.**

- Poprawnie podłącz antenę.
- Zmień lokalizację anteny oraz jej orientację, aby uzyskać dobry odbiór.
- Wyłącz znajdujący się w pobliżu sprzęt elektryczny.

* Odbiór stacji radiowych może nie być możliwy w zależności od warunków odbioru fal radiowych lub zabudować w danym obszarze.

Urządzenie BLUETOOTH**Nie można wykonać parowania.**

- Zbliź urządzenie BLUETOOTH do zestawu.
- Parowanie może nie być możliwe, jeśli w pobliżu systemu znajdują się inne urządzenia BLUETOOTH. W takim przypadku należy wyłączyć inne urządzenia BLUETOOTH.
- Upewnij się, że wprowadzono prawidłowy klucz dostępu podczas wybierania nazwy zestawu (tego zestawu) na urządzeniu BLUETOOTH.

Urządzenie BLUETOOTH nie może wykryć zestawu lub na wyświetlaczu został wyświetlony komunikat „BT OFF”.

- Ustaw sygnał BLUETOOTH na „BT ON” (strona 46).

Połączenie jest niemożliwe.

- Urządzenie BLUETOOTH, które próbujesz połączyć nie obsługuje profilu A2DP i nie można połączyć go z systemem.
- Włącz funkcję BLUETOOTH na urządzeniu BLUETOOTH.
- Nawiąż połączenie z urządzenia BLUETOOTH.
- Informacje rejestracji parowania zostały usunięte. Ponownie przeprowadź operację parowania.
- Usuń informacje rejestracji parowania z urządzenia BLUETOOTH (strona 43) i ponownie wykonaj operację parowania (strona 42).

Dźwięk przerywany lub zmienny, bądź utrata połączenia.

- System i urządzenie BLUETOOTH znajdują się zbyt daleko od siebie.
- Jeśli pomiędzy systemem a Twoim urządzeniem BLUETOOTH znajdują się przeszkody, usuń lub omiń je.
- Jeśli w pobliżu znajduje się sprzęt generujący promieniowanie elektromagnetyczne, np. bezprzewodowa sieć LAN, inne urządzenie BLUETOOTH lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je dalej.

Dźwięku z urządzenia BLUETOOTH nie słychać na zestawie.

- Najpierw zwiększ głośność na urządzeniu BLUETOOTH, po czym dokonaj regulacji głośności za pomocą przycisku \triangleleft +/–.

Występuje przydźwięk, szum lub dźwięk jest zniekształcony.

- Jeśli pomiędzy systemem a Twoim urządzeniem BLUETOOTH znajdują się przeszkody, usuń lub omiń je.

- Jeśli w pobliżu znajduje się sprzęt generujący promieniowanie elektromagnetyczne, np. bezprzewodowa sieć LAN, inne urządzenie BLUETOOTH lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je dalej.
- Zmniejsz głośność połączanego urządzenia BLUETOOTH.

Sterowanie przez HDMI („BRAVIA” Sync)

System nie włącza się nawet, gdy włączany jest telewizor.

- Naciśnij przycisk SETUP, a następnie ustaw opcję [HDMI SETUP] – [CONTROL FOR HDMI] na [ON] (strona 36). Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI (strona 51). Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.
- Sprawdź ustawienia głośnika w telewizorze. Zasilanie zestawu jest synchronizowane z ustawieniami głośnika w telewizorze. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.
- Jeśli ostatnio dźwięk był emitowany z głośników telewizora, zestaw nie włącza się nawet po włączeniu telewizora.

System wyłącza się, gdy wyłączany jest telewizor.

- Sprawdź ustawienie opcji [HDMI SETUP] – [STANDBY LINKED TO TV] (strona 36). Po ustawieniu [STANDBY LINKED TO TV] na [ON], zestaw wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora, niezależnie od wejścia.

System nie wyłącza się nawet, gdy wyłączany jest telewizor.

- Sprawdź ustawienie opcji [HDMI SETUP] – [STANDBY LINKED TO TV] (strona 36). Aby automatycznie wyłączyć zestaw niezależnie od wejścia, gdy wyłączany jest telewizor, ustaw [STANDBY LINKED TO TV] na [ON]. Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI (strona 51). Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.

Zestaw nie odtwarza dźwięku z telewizora.

- Sprawdź typ połączenia kabla HDMI lub przewodu dźwięku podłączonego do zestawu i telewizora (strona 21).
- Jeśli telewizor jest kompatybilny z funkcją Kanał zwrotny audio, należy upewnić się, że zestaw jest podłączony do gniazda HDMI IN kompatybilnego z funkcją ARC w telewizorze (strona 21). Jeśli dźwięk nie jest emitowany lub jeśli jest emitowany z zakłóceniami, podłącz przewód audio (nie należy do wyposażenia) i naciśnij przycisk SETUP, a następnie ustaw opcję [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] na [OFF] (strona 36).
- Jeśli telewizor nie jest kompatybilny z funkcją Kanał zwrotny audio, dźwięk z telewizora nie będzie przesyłany z zestawu nawet, jeśli zestaw będzie podłączony do gniazda HDMI IN w telewizorze. Aby wysłać dźwięk z telewizora przez zestaw, podłącz przewód dźwięku (nie należy do wyposażenia) (strona 22).
- Zmiana funkcji zestawu na „TV” (strona 22).

- Zwiększ poziom głośności w zestawie.
- W zależności od kolejności podłączania telewizora i zestawu, zestaw może zostać wyciszony i na panelu wyświetlacza jednostki zapali się wskaźnik „MUTING”. Jeśli do tego dojdzie najpierw należy włączyć telewizor, a dopiero później zestaw.
- Wprowadź ustawienie głośników telewizora (BRAVIA) do zestawu dźwięku. Informacje na temat konfigurowania telewizora można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Dźwięk jest odtwarzany jednocześnie przez telewizor i zestaw kina domowego.

- Wycisz dźwięk zestawu lub telewizora.
- Zmień wyjście głośników w telewizorze na głośniki telewizora lub zestaw audio.

Funkcja Sterowanie przez HDMI nie działa prawidłowo.

- Sprawdź podłączenie zestawu (strona 18).
- Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI telewizora. Więcej szczegółów podano w instrukcji obsługi twojego telewizora.
- Poczekaj chwilę, a następnie spróbuj ponownie. W przypadku odłączenia zestawu możliwość obsługi może pojawić się po upływie pewnego czasu. Poczekaj 15 sekund lub dłużej, a następnie spróbuj ponownie.
- Upewnij się, że telewizor podłączony do zestawu obsługuje funkcję Sterowanie przez HDMI.

- Rodzaj i liczba urządzeń, które mogą być sterowane za pomocą funkcji Sterowanie przez HDMI jest ograniczona przez standard HDMI CEC następująco:
 - Nagrywarki (nagrywarki płyt Blu-ray, nagrywarki DVD, itp.): do 3 urządzeń
 - Odtwarzacze (odtwarzacz płyt Blu-ray, odtwarzacz DVD itp.): do 3 urządzeń (ten zestaw wykorzystuje jedno z nich)
 - Tunery i powiązane urządzenia: do 4 urządzeń
 - System audio (odbiornik/słuchawki): maksymalnie 1 urządzenie (z tym zestawem łącznie)

Łańcuch dla imprez

Nie można aktywować funkcji Łańcuch dla imprez.

- Sprawdź połączenia (strona 53).
- Sprawdź, czy przewody audio są prawidłowo podłączone.

Na wyświetlaczu miga napis „PARTY CHAIN”.

- Nie można wybrać funkcji AUDIO IN, jeżeli połączenie zostało wykonane **A** (strona 53) podczas działania funkcji Łańcuch dla imprez. Wybierz inną funkcję (strona 55).
- Dotnij przycisku PARTY CHAIN na jednostce.
- Uruchom ponownie system.



Funkcja Łańcuch dla imprez nie działa prawidłowo.

- Wyłącz system. Następnie włącz go ponownie i aktywuj funkcję Łańcuch dla imprez.


Przywracanie ustawień zestawu

Jeśli system wciąż nie działa poprawnie, przywróć domyślne ustawienia fabryczne.

Opisane czynności należy wykonać za pomocą przycisków na panelu dotykowym.

- 1 Odłącz przewód sieciowy, a następnie podłącz go ponownie.
- 2 Naciśnij przycisk , aby włączyć system.
- 3 Dotknij i przytrzymaj przyciski ENTER oraz  przez około 3 sekundy.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „RESET”.








Po zakończeniu przywracania ustawień zestaw zostanie automatycznie uruchomiony ponownie. Naciśnij przycisk , aby włączyć system.

Wszystkie ustawienia skonfigurowane przez użytkownika, takie jak zaprogramowane stacje radiowe zostaną przywrócone do domyślnych ustawień fabrycznych (z wyjątkiem niektórych ustawień w menu konfiguracji).

Aby zresetować wszystkie ustawienia menu konfiguracji, patrz „Przywracanie domyślnych ustawień menu konfiguracji” (strona 70).

Przywracanie domyślnych ustawień menu konfiguracji

Ustawienia menu konfiguracji (z wyjątkiem ustawień [PARENTAL CONTROL]) można przywrócić do ustawień domyślnych.

- 1 Naciśnij przycisk SETUP.
Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu Setup.
 - 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać [SYSTEM SETUP], a następnie naciśnij przycisk .
 - 3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać [RESET], a następnie naciśnij przycisk .
 - 4 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij przycisk .
- Wykonanie tej czynności trwa kilka sekund. Podczas przywracania ustawień zestawu nie naciskaj przycisku .

Funkcja autodiagnostyczna

Gdy litery/liczby pojawiają się na ekranie telewizora lub na panelu wyświetlacza

Po aktywacji funkcji autodiagnostycznej w celu zapobiegania awarii zestawu zostanie wyświetlony numer serwisowy. Numer serwisowy składa się z liter i cyfr (np. C13 50). Poniższa tabela zawiera przyczyny i czynności naprawcze.

3 pierwsze znaki numeru serwisowego	Przyczyna i działanie naprawcze
C13	Płyta jest zanieczyszczona. <ul style="list-style-type: none">• Wyczyść płytę miękką szmatką (strona 72).

3 pierwsze znaki numeru serwisowego	Przyczyna i działanie naprawcze
C 31	<p>Płyta nie jest poprawnie włożona.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wylącz zestaw, a następnie włóż go ponownie. Następnie ponownie włóż prawidłowo płytę.
E XX (XX to liczba)	<p>Aby zapobiec wadliwemu działaniu zestaw przeprowadził funkcję autodiagnostyczną.</p> <ul style="list-style-type: none"> Skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą marki Sony lub lokalnym autoryzowanym centrum serwisowym Sony i podaj numer serwisowy (5 znaków). Przykład: E 61 10

Komunikaty

Jeden z poniższych komunikatów może się pojawić lub migać na panelu wyświetlacza w trakcie użytkowania.

CANNOT PLAY

- W odtwarzaczu umieszczono płytę, która nie może być odtworzona.
- Włożono płytę DVD VIDEO z nieobsługiwany kodem regionu.

CODE 01/SGNL ERR

Nieobsługiwane sygnały dźwięku są przesyłane z gniazda HDMI IN (ARC) telewizora (strona 21).

DATA ERROR

- Plik został utworzony w nieobsługiwanej formie.

- Rozszerzenia pliku nie są zgodne z formatem pliku.

DEVICE ERROR

Urządzenie USB nie zostało rozpoznane lub podłączono nieznaną urządzenie.

DEVICE FULL

Pamięć urządzenia USB jest zapełniona.

ERASE ERROR

Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB nie powiodło się.

FATAL ERROR

Urządzenie USB zostało usunięte w trakcie przesyłania lub usuwania danych, co mogło spowodować jego uszkodzenie.

FOLDER FULL

Nie można przesłać danych na urządzenie USB, ponieważ osiągnięto maksymalną liczbę folderów.

GUEST

Zestaw pełni teraz funkcję Party Guest, ponieważ na zestawie Party Host aktywowano funkcję Łańcuch dla imprez.

HOST

Na zestawie aktywowano funkcję Łańcuch dla imprez i jest on teraz zestawem Party Host.

NoDEVICE

Brak podłączonego urządzenia USB lub podłączono nieobsługiwane urządzenie.

NO DISC

Brak płyty w jednostce.

NO MUSIC

Źródło odtwarzania nie zawiera obsługiwanych plików audio.

NO SUPPORT

Podłączono nieobsługiwane urządzenie USB lub urządzenie USB zostało podłączone za pośrednictwem koncentratora USB.


NO VIDEO

Źródło odtwarzania nie zawiera obsługiwanych plików wideo.

NOT USE

Próbowano wykonać określoną operację w warunkach, w których ta operacja jest zakazana.

OVER CURRENT

W porcie  (USB) wykryto zbyt wysoki prąd.

PROTECT

Urządzenie USB jest zabezpieczone przed zapisem.

PUSH STOP

Próbowano wykonać operację, którą można wykonać jedynie kiedy odtwarzanie jest zatrzymane.

READING

System odczytuje informacje z płyty lub urządzenia USB. Niektóre operacje są niedostępne.

REC ERROR

Przesyłanie nie rozpoczęło się, zatrzymało się w trakcie lub nie mogło zostać przeprowadzone.

TRACK FULL

Nie można przesłać danych na urządzenie USB, ponieważ osiągnięto maksymalną liczbę plików.

Środki ostrożności

Przenoszenie jednostki


Aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu obsługi płyt, przed przeniesieniem jednostki wykonać następującą procedurę.

Opisane czynności należy wykonać za pomocą przycisków na panelu dotykowym.

1 Naciśnij przycisk , aby wyłączyć system.

2 Kilkakrotnie dotknij przycisku **FUNCTION**, aby wybrać opcję „DVD/CD”.

3 Wymij płytę.

Dotknij przycisku , aby otworzyć i zamknąć szufladę.

Zaczekaj, aż na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat „NO DISC”.

4 Odłącz przewód sieciowy zasilający.

Uwagi dotyczące płyt

- Przed odtworzeniem należy oczyścić płytę szmatką do czyszczenia, przecierając od środka na zewnątrz w kierunku krawędzi.
- Nie należy czyścić płyt rozpuszczalnikami, takimi jak benzyna, rozcieńczalniki lub dostępne w sprzedaży środki czyszczące czy płyny antystatyczne w sprayu przeznaczone do płyt winylowych.
- Nie wystawiaj płyt na bezpośrednie światło słoneczne lub działanie źródeł wysokiej temperatury, takich jak przewody z gorącym powietrzem, ani nie zostawiaj ich w samochodzie zaparkowanym w bezpośrednim świetle słonecznym.

Bezpieczeństwo

- Jeśli urządzenie nie będzie używane przed dłuższy czas, należy całkowicie odłączyć przewód zasilający prądu zmiennego z gniazda ściennego. Przy odłączaniu zestawu należy zawsze trzymać przewód za wtyczkę. Nie należy ciągnąć za sam przewód.
- Jeśli do wnętrza zestawu dostanie się przypadkowo obcy przedmiot lub płyn, należy odłączyć przewód zasilający i przed ponownym uruchomieniem zlecić sprawdzenie urządzenia wykwalifikowanej osobie.
- Przewód sieciowy należy wymieniać wyłącznie w specjalistycznym punkcie serwisowym.

Przemieszczanie zestawu

Ten zestaw nie jest bryzgoszczelny ani wodoodporny. Należy uważać, aby nie przyskać wodą na zestaw ani nie czyścić go wodą.

Lokalizacja urządzenia

- Zestawu nie należy umieszczać w pozycji przechylonej lub w miejscach bardzo gorących, zimnych, zapylnych/zakurzonych, brudnych, wilgotnych lub pozbawionych odpowiedniej wentylacji, miejscach narażonych na wibracje, bezpośrednie działanie światła słonecznego lub silnego oświetlenia.
- Umieszczając zestaw na powierzchniach pokrytych specjalną substancją (np. woskiem, olejem, pastą itp.), należy zachować ostrożność, ponieważ może to spowodować poplamienie lub odbarwienie powierzchni.
- Przeniesienie zestawu bezpośrednio z miejsca chłodnego do ciepłego lub umieszczenie go w bardzo wilgotnym pomieszczeniu może spowodować kondensację wilgoci na soczewce w jego wnętrzu i wadliwe działanie systemu. W takiej sytuacji należy wyjąć płytę i pozostawić zestaw włączony na około godzinę, aby wilgoć mogła wyparować.

Nagrzewanie się urządzenia

- Nagrzewanie się jednostki podczas pracy jest zjawiskiem normalnym i nie powinno niepokoić użytkownika.
- Nie należy dotykać obudowy, jeśli urządzenie działało cały czas przy dużej głośności, ponieważ jego mogła ona ulec nagrzananiu.
- Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.

Zestaw głośnikowy

Ten wbudowany zestaw głośnikowy nie ma ekranowania magnetycznego. Obraz w znajdującym się w pobliżu telewizorze może zostać magnetycznie zniekształcony. W takiej sytuacji wyłącz telewizor, odczekaj 15 do 30 minut i włącz go ponownie. Jeśli nie będzie poprawy, odsuń zestaw od telewizora.

WAŻNA UWAGA

Przeostrożenie: Pozostawienie zatrzymanego obrazu wideo lub obrazu wyświetlanego na ekranie telewizora z tego zestawu przez dłuższy czas powoduje ryzyko trwałego uszkodzenia ekranu telewizora. Szczególnie narażone na to zjawisko są telewizory projekcyjne.

Czyszczenie obudowy

Zestaw należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki zwilżonej łagodnym roztworem detergentu.

Nie należy używać materiałów ściernych, proszków do czyszczenia ani rozpuszczalników, takich jak alkohol czy benzyna.

Komunikacja BLUETOOTH

- Urządzeń BLUETOOTH należy używać tak, aby były rozmieszczone w obrębie około 10 metrów (bez przeszkód) od siebie. Skuteczny zakres komunikacji może ulec zmniejszeniu w następujących warunkach:
 - Jeśli między urządzeniami wykorzystującymi połączenie BLUETOOTH znajdzie się osoba, obiekt metalowy lub inna przeszkoda

- W lokalizacjach z zainstalowaną siecią bezprzewodową siecią LAN
- W pobliżu wykorzystywanych kuchenek mikrofalowych
- Lokalizacje, w których występują inne fale elektromagnetyczne
- Urządzenia BLUETOOTH i sieci bezprzewodowe LAN (IEEE 802.11b/g/n) wykorzystują to samo pasmo częstotliwości (2,4 GHz). W przypadku używania urządzenia BLUETOOTH w pobliżu urządzenia z funkcją sieci bezprzewodowej LAN mogą wystąpić zakłócenia elektromagnetyczne. Może to spowodować mniejsze szybkości przesyłania danych, szumy lub niemożność połączenia. Jeśli to nastąpi, należy spróbować zastosować następujące środki zaradcze:
 - Zestawu należy używać w odległości przynajmniej 10 metrów od urządzenia sieci bezprzewodowej LAN.
 - Należy wyłączyć zasilanie urządzeń sieci bezprzewodowej LAN, jeśli urządzenie BLUETOOTH jest używane w obrębie 10 metrów.
 - Niniejszego zestawu oraz urządzenia BLUETOOTH należy używać jak najbliżej siebie.
- Transmisja fal radiowych pochodząca z tego systemu może zakłócić pracę niektórych urządzeń medycznych. Ponieważ takie zakłócenia mogą spowodować usterki, zasilanie tego zestawu oraz urządzenia BLUETOOTH należy zawsze wyłączać w następujących miejscach:
 - Szpitale, pociągi, samoloty, stacje benzynowe lub inne miejsca, w których mogą występować gazy łatwopalne
 - W pobliżu drzwi automatycznych lub alarmów przeciwpożarowych
- Zestaw obsługuje funkcje zabezpieczające zgodne ze specyfikacją BLUETOOTH, aby zapewnić bezpieczne połączenie podczas komunikacji za pomocą technologii BLUETOOTH. Te zabezpieczenia mogą jednak w zależności od ustawień i innych czynników okazać się niewystarczające, dlatego prowadząc komunikację za pomocą technologii BLUETOOTH należy zawsze zachować ostrożność.
- Firma Sony nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody lub inne straty wynikające z wycieków informacji podczas komunikacji z wykorzystaniem technologii BLUETOOTH.
- Nie ma gwarancji dotyczącej możliwości komunikacji BLUETOOTH ze wszystkimi urządzeniami BLUETOOTH o tym samym profilu, co zestaw.
- Urządzenia BLUETOOTH połączone z niniejszym systemem muszą być zgodne ze specyfikacją BLUETOOTH, określoną przez firmę Bluetooth SIG, Inc., i mieć certyfikat zgodności. Jednakże nawet jeśli urządzenie jest zgodne ze specyfikacją BLUETOOTH, mogą występować przypadki, w których charakterystyki lub specyfikacje urządzenia BLUETOOTH uniemożliwiają połączenie lub skutkują innymi metodami sterowania, wyświetlania lub obsługi.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH podłączonego do niniejszego systemu, środowiska komunikacji lub warunków otoczenia mogą wystąpić szumy lub może nastąpić odłączenie dźwięku.

Dane techniczne

Sekcja głośników

Zestaw głośników:

3-drożny, głośniki ciśnieniowe

Jednostka głośnika:

Głośnik wysokotonowy lewy/

prawy: 40 mm, typ stożkowy

Zakres średniotonowy lewy/

prawy: 80 mm, typ stożkowy

Głośnik niskotonowy: 200 mm,

typ stożkowy

Impedancja znamionowa:

Głośnik wysokotonowy lewy/

prawy: 5 om

Zakres średniotonowy lewy/

prawy: 5 om

Głośnik niskotonowy: 2 om

Wejścia

AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R:

Napięcie 2 V, impedancja 47 Kom

TV (ARC):

Obsługiwany sygnał audio:

dwukanałowy liniowy PCM

MIC1:

Czułość 1 mV, impedancja 10 Kom

MIC2/GUITAR:

Czułość 1 mV, impedancja 10 Kom

(Przy wyłączonym trybie gitary.)

Czułość 200 mV, impedancja

1 megaom (Przy włączonym trybie gitary.)

Wyjścia

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

Napięcie 2 V, impedancja 1 Kom

VIDEO OUT:

Maksymalny poziom wyjścia

1 Vp-p, nierównoważony,

impedancja ujemnego obciążenia

synchronizacji 75 omów

HDMI OUT (TV):

Obsługiwany sygnał audio:

dwukanałowy liniowy PCM

(maksymalnie 48 kHz), Dolby

Digital

Sekcja HDMI

Złącze:

Typ A (19-wtykowe)

Sekcja odtwarzacza płyt

System:

System odtwarzania płyt

kompaktowych i dźwięku

cyfrowego oraz wideo

Właściwości diody laserowej

Czas trwania emisji: Stały

Wartość wyjściowa lasera*:

Poniżej 44,6 μ W

* Ta wartość wyjściowa to pomiar

wartości w odległości 200 mm od

powierzchni soczewki obiektywu

na czytniku optycznym z 7 mm

otworem.

Pasma przenoszenia:

20 Hz – 20 kHz

Format systemu kolorów wideo:

Model na Amerykę Łacińską:

NTSC

Inne modele:

NTSC i PAL

Sekcja USB

Obsługiwane urządzenie USB:

Klasa pamięci masowej

Maksymalny prąd:

1 A

Port  (USB):

Typ A

Sekcja tunera FM

Tuner FM stereo, FM

superheterodynowy

Antena:

Antena przewodowa FM

Zakres strojenia:

87,5 MHz – 108,0 MHz

(w odstępach co 50 kHz)

Sekcja BLUETOOTH

System komunikacji:

BLUETOOTH wersja standardowa
3.0

Wyjście:

BLUETOOTH wersja standardowa
zasilanie klasy 2

Maksymalny zakres komunikacji:

Na linii widzenia ok. 10 m*¹

Pasma częstotliwości:

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

Metoda modulacji:

FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

Zgodne profile BLUETOOTH*²:

A2DP (Advanced Audio
Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote
Control Profile)
SPP (Serial Port Profile)

Obsługiwane kodeki:

SBC (Kodek podpasma)
AAC (Advanced Audio Coding)
LDAC

*¹ Rzeczywisty zasięg może być różny w zależności od czynników takich, jak przeszkody między urządzeniami, pola magnetyczne wokół kuchenki mikrofalowej, elektryczność statyczna, czułość odbioru, parametry anteny, system operacyjny, oprogramowanie itp.

*² Standardowe profile BLUETOOTH wskazują cel komunikacji BLUETOOTH między urządzeniami.

Obsługiwane formaty audio

Obsługiwana prędkość transmisji i częstotliwości próbkowania:

MP3:

32/44,1/48 kHz, 32 kb/s – 320 kb/s
(VBR)

AAC:

44,1 kHz, 48 kb/s – 320 kb/s
(CBR/VBR)

WMA:

44,1 kHz, 48 kb/s – 192 kb/s
(CBR/VBR)

WAV:

44,1/48 kHz (16 bitów)

Obsługiwane formaty wideo

Xvid:

Kodek wideo: Xvid video

Prędkość transmisji: 4,854 Mb/s
(maks.)

Rozdzielczość/Liczba klatek na sekundę:

720 × 480, 30 kl./s

720 × 576, 25 kl./s (z wyjątkiem modelu na Amerykę Łacińską)

Kodek audio: MP3

MPEG4:

Format pliku: Format pliku MP4

Kodek wideo: MPEG4 Simple Profile (AVC jest niezgodny.)

Prędkość transmisji: 4 Mb/s

Rozdzielczość/Liczba klatek na sekundę:

720 × 480, 30 kl./s

720 × 576, 25 kl./s (z wyjątkiem modelu na Amerykę Łacińską)

Kodek audio: AAC-LC (HE-AAC jest niezgodny.)

DRM: Niezgodny

Ogólne

Wymagane zasilanie:

120 V – 240 V (prąd zmienny),
50/60 Hz

Pobór mocy:

120 W

Pobór mocy (w trybie oszczędzania energii):

0,5 W (Gdy opcja „BT STBY” jest ustawiona na „OFF” i opcja [CONTROL FOR HDMI] jest ustawiona na [OFF].)

3 W* (Gdy opcja „BT STBY” jest ustawiona na „ON” i opcja [CONTROL FOR HDMI] jest ustawiona na [ON].)

Wymiary (SZER./WYS./GŁ.) (ok.):

293 mm × 798 mm × 300 mm

Waga (ok.):

14 kg

* Pobór mocy zestawu będzie mniejszy niż 0,5 W, gdy nie ma połączenia HDMI i opcja „BT STBY” jest ustawiona na „OFF”.

Konstrukcja oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Lista kodów języka

Pisownia poszczególnych języków jest zgodna z normą ISO 639:1988 (E/F).

Kod	Język	Kod	Język	Kod	Język	Kod	Język
1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhazian	1194	Galician	1352	Mongolian	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldavian	1515	Sundanese
1039	Amharic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Swedish
1044	Arabic	1209	Hausa	1357	Malay	1517	Swahili
1045	Assamese	1217	Hindi	1358	Maltese	1521	Tamil
1051	Aymara	1226	Croatian	1363	Burmese	1525	Telugu
1052	Azerbajjani	1229	Hungarian	1365	Nauru	1527	Tajik
1053	Bashkir	1233	Armenian	1369	Nepali	1528	Thai
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1529	Tigrinya
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1531	Turkmen
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonesian	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali; Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1538	Turkish
1070	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto; Pushto	1540	Tatar
1093	Corsican	1269	Yiddish	1436	Portuguese	1543	Twi
1097	Czech	1283	Javanese	1463	Quechua	1557	Ukrainian
1103	Welsh	1287	Georgian	1481	Rhaeto-Romance	1564	Urdu
1105	Danish	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Uzbek
1109	German	1298	Greenlandic	1483	Romanian	1581	Vietnamese
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1489	Russian	1587	Volapük
1142	Greek	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	English	1301	Korean	1495	Sanskrit	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Spanish	1307	Kurdish	1501	Sangho	1684	Chinese
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1697	Zulu
1151	Basque	1313	Latin	1503	Singhalese	1703	Nieokreślony
1157	Persian	1326	Lingala	1505	Slovak		
1165	Finnish	1327	Laothian	1506	Slovenian		
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1507	Samoan		
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1508	Shona		
1174	French	1345	Malagasy	1509	Somali		
1181	Frisian	1347	Maori	1511	Albanian		
1183	Irish	1349	Macedonian	1512	Serbian		

Lista kodów obszarów kontroli rodzicielskiej

Kod	Obszar	Kod	Obszar	Kod	Obszar	Kod	Obszar
2044	Argentyna	2165	Finlandia	2362	Meksyk	2149	Hiszpania
2047	Australia	2174	Francja	2376	Holandia	2499	Szwecja
2046	Austria	2109	Niemcy	2390	Nowa Zelandia	2086	Szwajcaria
2057	Belgia	2248	Indie	2379	Norwegia	2528	Tajlandia
2070	Brazylia	2238	Indonezja	2427	Pakistan	2184	Wielka Brytania
2079	Kanada	2254	Włochy	2424	Filipiny		
2090	Chile	2276	Japonia	2436	Portugalia		
2092	Chiny	2304	Korea	2489	Rosja		
2115	Dania	2363	Malezja	2501	Singapur		

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



HDMI



MP3



* 4 6 8 9 5 1 2 5 1 * (1)