

Sound Bar

Istruzioni per l'uso

Preparativi

Riproduzione USB

Sintonizzatore

BLUETOOTH

Regolazione del suono

Altre operazioni

Altre informazioni

ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendi, non coprire l'apertura per la ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende, ecc.

Non esporre l'apparecchio a sorgenti a fiamma nuda (per esempio, le candele accese).

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio al gocciolamento o agli spruzzi e non mettere sull'apparecchio degli oggetti che contengono liquidi, come i vasi.

Poiché la spina principale viene usata per scollegare l'unità dalla rete di alimentazione, collegare l'unità ad una presa CA facilmente accessibile. Se si dovesse notare un'anormalità nell'unità, scollegare subito la spina principale dalla presa CA.

Non installare questo apparecchio in uno spazio ristretto, come una libreria o un armadietto a muro.

Non esporre le batterie o gli apparecchi con le batterie installate a calore eccessivo, come la luce del sole e il fuoco.

L'unità non è scollegata dalla rete di alimentazione per tutto il tempo che è collegata alla presa CA, anche se l'unità stessa è stata spenta.

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).

Per i clienti in Europa

Questa apparecchiatura è stata testata e risulta essere conforme ai limiti previsti dalla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMC) usando un cavo di lunghezza inferiore a 3 metri.

Avviso per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili soltanto all'apparecchio venduto nei paesi che applicano 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 Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Per qualsiasi informazione relativa al servizio o la garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

Con la presente Sony Corp. dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>



Barra audio è progettata per i seguenti impieghi:

- Riproduzione di sorgenti musicali su dispositivi USB e BLUETOOTH
- Ascolto di stazioni radio
- Ascolto del suono di un televisore
- Incontri sociali mediante la funzione "Party Chain"

Avviso sulla licenza e sul marchio di fabbrica

- Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti su licenza del Fraunhofer IIS e della Thomson.
- Windows Media è un marchio di fabbrica registrato o un marchio di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Questo prodotto è protetto da determinati diritti di proprietà intellettuale di Microsoft Corporation. L'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori di questo prodotto è vietato senza previa licenza di Microsoft o di una società consociata autorizzata di Microsoft.
- La parola e i logo BLUETOOTH® sono marchi di fabbrica registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Sony Corporation è su licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi di marchi sono quelli dei loro rispettivi proprietari.
- N Mark è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- Android™ è un marchio di fabbrica della Google Inc.
- Google Play™ è un marchio di fabbrica della Google Inc.
- iPhone e iPod touch sono marchi di fabbrica della Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altre nazioni. App Store è un marchio di servizio della Apple Inc.
- “Made for iPod” e “Made for iPhone” significano che un accessorio elettronico è stato appositamente progettato per il collegamento all'iPod o all'iPhone, rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per la conformità alle prestazioni standard Apple. Apple non può essere ritenuta responsabile del funzionamento del presente dispositivo o della relativa conformità agli standard di sicurezza e normativi. Nota: l'utilizzo di questo accessorio con l'iPod o l'iPhone potrebbe influire sulle prestazioni wireless.
- Tutti gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. In questo manuale, i simboli ™ e ® non sono specificati.

Indice

Guida per parti e comandi 7

Preparativi

Installazione del sistema 11

Collegamento sicuro del sistema 14

Inserimento delle batterie 15

Preparazioni per il suono del televisore 16

Trasporto del subwoofer o del sistema di diffusori 18

Impostazione dell'orologio 18

Cambiamento del modo del display 19

Riproduzione USB

Prima di usare la periferica USB 20

Riproduzione di un dispositivo USB 20

Sintonizzatore

Ascolto della radio 22

BLUETOOTH

Informazioni sulla tecnologia wireless BLUETOOTH 23

Ascolto della musica in modo wireless su un dispositivo BLUETOOTH 23

Impostazione dei codec audio BLUETOOTH 28

Impostazione del modo standby BLUETOOTH 28

Attivazione e disattivazione del segnale BLUETOOTH 29

Uso di "SongPal" tramite BLUETOOTH 29

Regolazione del suono

Regolazione del suono 30

Creazione della propria impostazione di equalizzatore audio 30

Altre operazioni

Uso della funzione Party Chain.....	31
Visualizzazione delle informazioni nel display	34
Cambiamento dello schema di illuminazione dei diffusori.....	34
Uso dei timer.....	35
Uso di apparecchiature opzionali	36
Disattivazione dei tasti del subwoofer (protezione per bambini).....	37
Impostazione della funzione di standby automatico.....	37

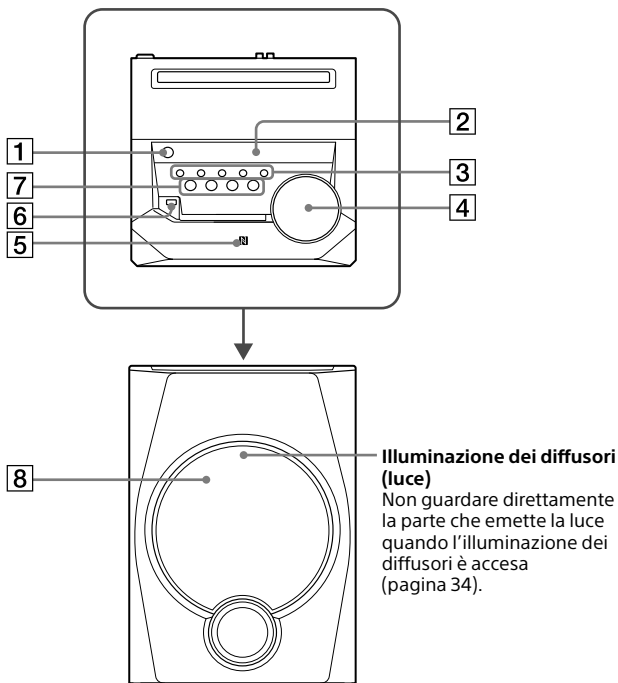
Altre informazioni

Informazioni sui dispositivi compatibili	38
Soluzione dei problemi.....	38
Messaggi.....	44
Precauzioni	45
Dati tecnici	47

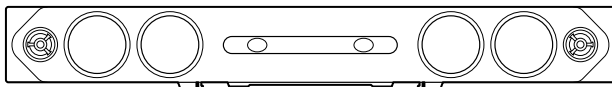
Guida per parti e comandi

Questo manuale spiega principalmente le operazioni usando il telecomando, ma le stesse operazioni possono anche essere eseguite usando i tasti del subwoofer attivo che hanno nomi uguali o simili. È possibile bloccare i tasti, tranne I/⏻ (accesso/standby) del subwoofer per impedire che vengano azionati per errore (pagina 37).

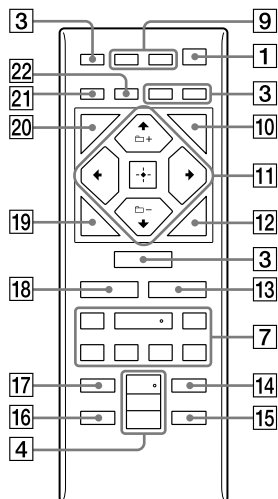
Subwoofer attivo



Sistema di diffusori



Telecomando (RM-ANU215)



- 1** I/O (acceso/standby)
Premere per accendere o spegnere il sistema, o per porlo in standby.

- 2** LCD (Display a cristalli liquidi)

- 3** Subwoofer FUNCTION
Telecomando: FUNCTION +/-
Premere per selezionare una funzione.

Subwoofer:

BLUETOOTH - PAIRING (pagina 24)

- Premere per selezionare la funzione BLUETOOTH.
- Tenere premuto per attivare l'associazione BLUETOOTH nella funzione BLUETOOTH.

Subwoofer: Indicatore
BLUETOOTH (pagina 23)

BASS BAZUCA (pagina 30)
Premere per potenziare i suoni bassi (effetto "BASS BAZUCA").

SPEAKER ILLUMINATION (pagina 34)

Premere per cambiare lo schema di illuminazione dei diffusori.

Subwoofer: PARTY CHAIN (pagina 33)

Premere per attivare o disattivare la funzione Party Chain.

- 4** Subwoofer VOLUME
Girare per regolare il volume.

Telecomando: VOL +/-
Premere per regolare il volume.

- 5** NFC (Contrassegno N)
(pagina 25)
Indicazione del punto da toccare per NFC (Near Field Communication).

- 6** Porta USB
Usare per collegare un dispositivo USB.

7 Subwoofer ►►

(riproduzione/pausa)*

Telecomando: ►

(riproduzione)*, ►► (pausa)

Premere per avviare o fare una pausa nella riproduzione.

Per riprendere la riproduzione, premere ►► o ►.

■ (arresto)

Premere per interrompere la riproduzione. Premere due volte durante la riproduzione USB per annullare la ripresa della riproduzione.

◀◀/▶▶ (indietro/avanti)

Premere per selezionare un file.

TUNING+/- (pagina 22)

Premere per sintonizzare la stazione desiderata durante l'uso della funzione sintonizzatore.

Telecomando: ◀◀/▶▶

(riavvolgimento/
avanzamento rapido)

Tenere premuto per trovare un punto in un file durante la riproduzione.

Telecomando: PRESET+/- (pagina 22)

Premere per selezionare una stazione preselezionata durante l'uso della funzione sintonizzatore.

8 Sensore del telecomando

9 TV INPUT

Premere per selezionare l'ingresso TV.

Questo telecomando funziona solo con televisori Sony.

TV I/⏻ (accesso/standby)

Premere per accendere o spegnere il televisore assegnato al telecomando.

Questo telecomando funziona solo con televisori Sony.

10 TUNER MEMORY (pagina 22)

Premere per preselezionare la stazione radiofonica.

11 ▲/▼/◀/▶

Premere per selezionare le voci dei menu.

📁 +/- (selezione della cartella)

Premere per selezionare una cartella nel dispositivo USB.

☑ (invio)

Premere per inserire/
confermare le impostazioni.

12 OPTIONS

Premere per accedere o uscire dal menu delle opzioni.

13 AUDIO EQ (pagina 30)

Premere per selezionare l'effetto sonoro preselezionato.

14 PLAY MODE (pagina 21)

Premere per selezionare il modo di riproduzione del dispositivo USB.

15 REPEAT/FM MODE

- Premere per selezionare il modo di riproduzione ripetuta per la funzione USB (pagina 21).
- Premere per selezionare il modo di ricezione FM (monofonico o stereo) durante l'uso della funzione sintonizzatore (pagina 22).

16 MUTING

Premere per disattivare il suono.

17 SW LEVEL (pagina 30)

Premere per regolare il livello del volume del subwoofer.

18 SOUND FIELD (pagina 30)

Premere per selezionare il campo acustico preimpostato.

19 RETURN

Premere per tornare alla visualizzazione precedente.

20 TIMER MENU (pagina 18, 35)

Premere per impostare l'orologio e i timer.

21 DISPLAY (pagina 19, 34)

Premere per cambiare le informazioni sul display.

22 SLEEP (pagina 35)

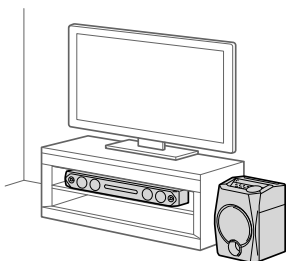
Premere per impostare il timer di autospegnimento.

* I tasti ►||, VOL +, e ► hanno un punto tattile. Usare il punto tattile come un riferimento quando si aziona il sistema.

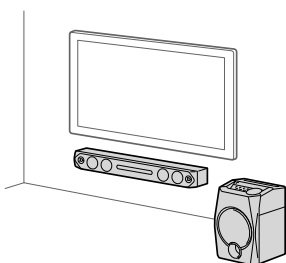
Installazione del sistema

Le illustrazioni sotto sono esempi di installazione del sistema.

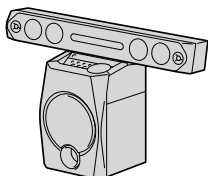
- Installazione del sistema di diffusori in un mobile per TV



- Installazione del sistema di diffusori su una parete (pagina 12)

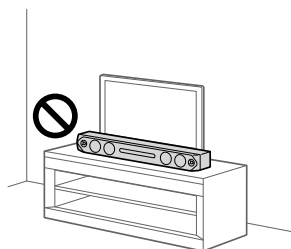


- Installazione del sistema di diffusori sul subwoofer (pagina 13)



Note

- Nell'installazione del sistema di diffusori e del subwoofer, osservare le seguenti precauzioni.
 - Non bloccare i fori di ventilazione sul pannello posteriore del subwoofer.
 - Non collocare il sistema di diffusori e il subwoofer in un armadio metallico.
 - Non collocare oggetti quali un acquario tra il sistema di diffusori e il subwoofer.
 - Collocare il subwoofer vicino al sistema di diffusori nella stessa stanza.
- Se si colloca il sistema di diffusori davanti a un televisore, assicurarsi che questo non ostruisca lo schermo del televisore o il sensore del telecomando del televisore. Se il sensore del telecomando del televisore è ostruito dal sistema di diffusori, il telecomando potrebbe non essere in grado di controllare il televisore.

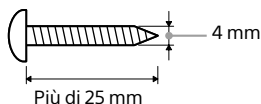


Installazione del sistema di diffusori su una parete

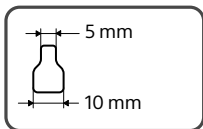
Note

- Usare viti idonee per il materiale e la robustezza della parete. Poiché le pareti di cartongesso sono particolarmente fragili, fissare saldamente le viti ai montanti della parete. Installare il sistema di diffusori su un'area verticale piana e rinforzata della parete.
- Assicurarsi di affidare l'installazione a un rivenditore Sony o a un professionista autorizzato e prestare particolare attenzione alla sicurezza durante l'installazione.
- Sony non è responsabile di incidenti o danni causati da un'installazione inadeguata, da un'insufficiente robustezza della parete, da un'installazione inadeguata delle viti o da calamità naturali ecc.

1 Preparare le viti (non in dotazione) idonee ai fori sul retro del sistema di diffusori.

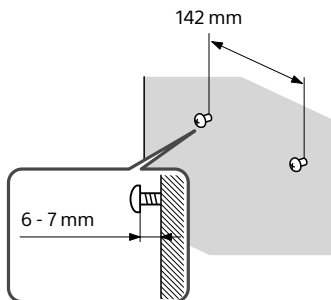


Foro sul retro del sistema di diffusori



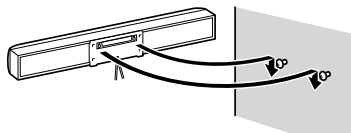
2 Avvitare le viti alla parete.

Le viti devono sporgere di 6 - 7 mm dalla parete.



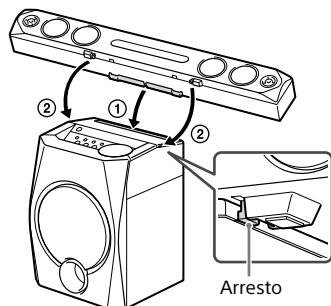
3 Appendere il sistema di diffusori alle viti.

Allineare i fori sul retro del sistema di diffusori con le viti, quindi appendere il sistema di diffusori alle 2 viti.



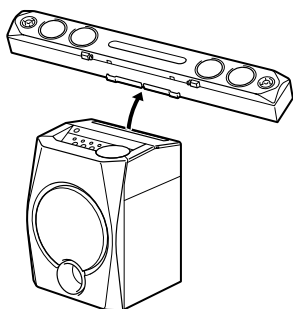
Installazione del sistema di diffusori sul subwoofer

Collocare il sistema di diffusori sopra il subwoofer (①), quindi spingerlo delicatamente verso il basso finché gli arresti non scattano in posizione (②).



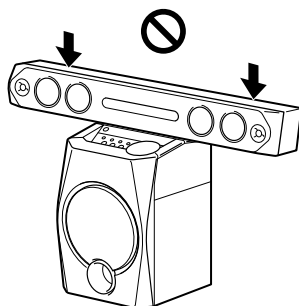
Per sganciare il sistema di diffusori dal subwoofer

Inclinare delicatamente il sistema di diffusori all'indietro, e quindi sollevarlo.

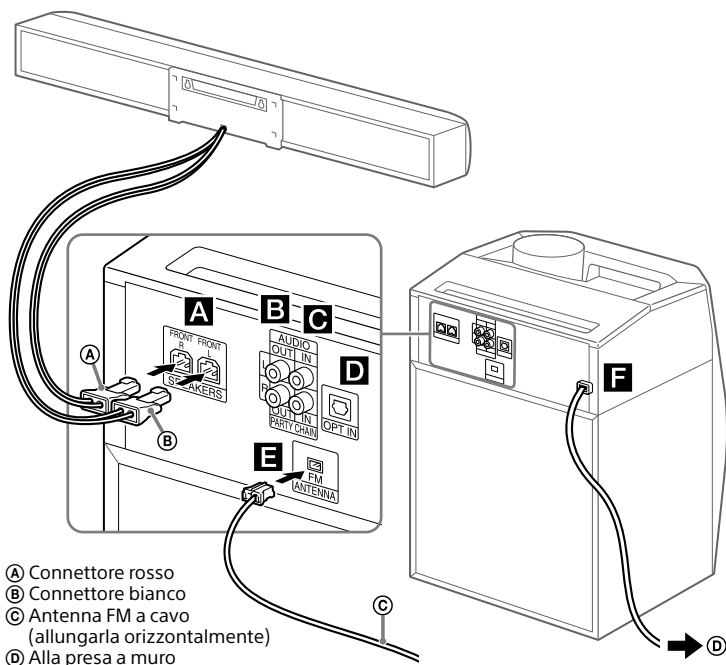


Nota

Non esercitare forza né spingere vicino ai lati del sistema di diffusori. Ciò può provocare la caduta del sistema di diffusori.



Collegamento sicuro del sistema



A SPEAKERS

Collegare i cavi dei diffusori del sistema di diffusori.

B Prese AUDIO OUT/ PARTY CHAIN OUT L/R

Collegare un cavo audio (non in dotazione) alle prese di ingresso audio di un'apparecchiatura opzionale (quale un videoregistratore) o un altro sistema audio per creare una Party Chain (pagina 31).

C Prese AUDIO IN/ PARTY CHAIN IN L/R

Collegare un cavo audio (non in dotazione) alle prese di uscita audio di un'apparecchiatura opzionale (quale un televisore o un'apparecchiatura audio/video) o un altro sistema audio per creare una Party Chain (pagina 31).

D Presa OPT IN (ingresso ottico)

Collegare il cavo ottico digitale (in dotazione) alla presa Digital Out (ottica) di un televisore per ascoltare il suono del televisore usando questo sistema (pagina 16).

E FM ANTENNA

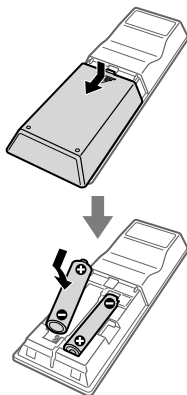
Nel regolare l'antenna, individuare una posizione e un orientamento che forniscano una buona ricezione. Tenere l'antenna lontana dal cavo di alimentazione e dal cavo USB per evitare la ricezione di disturbi.

F Alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa a muro. Quando si collega il cavo di alimentazione, la dimostrazione (pagina 19) si avvia automaticamente. Premendo I/⏻ per accendere il sistema, si interrompe la dimostrazione.

Inserimento delle batterie

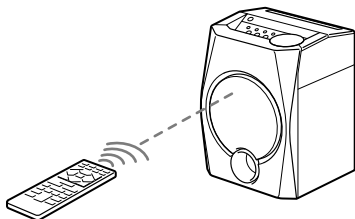
Inserire le due batterie R03 (formato AAA) in dotazione, rispettando la polarità mostrata sotto.

**Note**

- Non usare insieme batterie nuove e usate o di tipi diversi.
- Se non si usa il telecomando per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie per evitare i danni che potrebbero derivare dalla fuoriuscita di liquido dalle batterie e la corrosione.

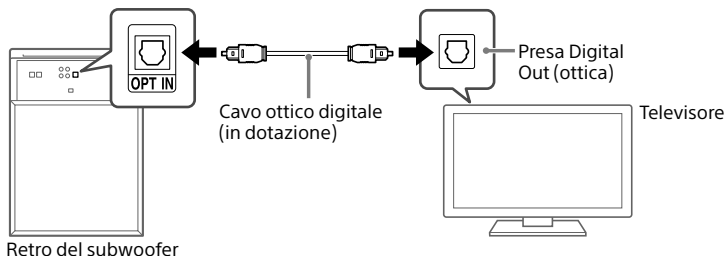
Per azionare il subwoofer usando il telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando del subwoofer.



Preparazioni per il suono del televisore

È possibile ascoltare il suono del televisore mediante questo sistema collegando il subwoofer e il televisore come illustrato sotto, usando il cavo ottico digitale (in dotazione).



Per ascoltare il suono del televisore con una connessione ottica digitale

Accendere il televisore, e quindi premere ripetutamente FUNCTION +/- per selezionare la funzione ottica.

Nota

Se il livello del volume del televisore collegato è troppo basso, il sistema potrebbe porsi automaticamente in standby. Regolare il livello del volume del televisore. Se si disattiva la funzione di standby automatico, vedere "Impostazione della funzione di standby automatico" (pagina 37).

Suggerimenti

- Alla presa OPT IN è possibile anche collegare apparecchiature esterne (lettori DVD ecc.). Per collegare tali apparecchiature, collegare la presa OPT IN e la presa Digital Out (ottica) dell'apparecchiatura come illustrato sopra. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchiatura.
- Se, quando è collegata un'apparecchiatura esterna, il livello di uscita audio dal sistema è basso, provare a regolare le impostazioni di uscita audio dell'apparecchiatura collegata. Ciò può migliorare il livello di uscita audio. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchiatura.

Se nel display del subwoofer appare "CODE 01"

Quando i segnali audio in ingresso nel sistema non sono segnali PCM lineari a 2 canali, nel display del subwoofer appare il messaggio "CODE 01" (indica che i segnali audio in ingresso non sono supportati).

In tal caso, selezionare il modo di uscita audio corretto sul televisore o sull'apparecchiatura esterna per emettere segnali audio PCM lineari a 2 canali.

Quando non si sente il suono del televisore dal sistema

Se nel display appare il messaggio "CODE 01" e non si sente il suono della TV dal subwoofer e dal sistema di diffusori, controllare quanto segue ed effettuare gli interventi correttivi sul televisore.

- Controllare che l'uscita dei diffusori sia impostata per l'uso di diffusori esterni.

Esempio: KDL-42W800B

- 1 Premere il tasto HOME del telecomando, e quindi selezionare la voce di impostazione.
 - 2 Selezionare la voce di impostazione del suono, e quindi selezionare la voce di impostazione dei diffusori.
 - 3 Selezionare il modo di uscita su diffusori esterni.
- Controllare l'impostazione di uscita audio, e se è selezionato il modo automatico, cambiarlo al modo di uscita PCM. Questo sistema supporta solo formati PCM lineari a 2 canali.

Esempio: KDL-42W800B

- 1 Premere il tasto HOME del telecomando, e quindi selezionare la voce di impostazione.
- 2 Selezionare la voce di impostazione del suono, e quindi selezionare la voce di impostazione dell'uscita audio digitale.
- 3 Selezionare il modo di uscita PCM.

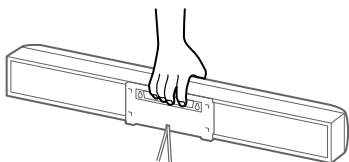
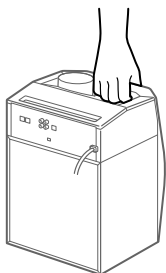
Nota

Le informazioni fornite sopra si riferiscono a un televisore Sony. Nel caso di un altro televisore o apparecchiatura esterna, controllare l'impostazione delle voci analoghe. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore o dell'apparecchiatura esterna.

Trasporto del subwoofer o del sistema di diffusori

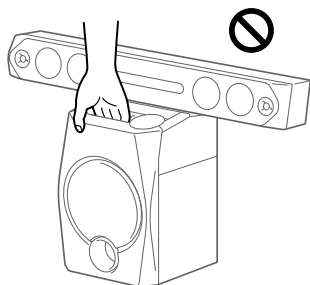
Prima di trasportare il subwoofer o il sistema di diffusori, scollegare tutti i cavi.

Per trasportare il subwoofer o il sistema di diffusori, afferrare saldamente l'impugnatura per evitarne la caduta.



Nota

Non trasportarli assieme se il sistema di diffusori è posizionato sopra il subwoofer.



Impostazione dell'orologio

1 Premere I/⏻ per accendere il sistema.

2 Premere **TIMER MENU**.

Se nel display appare "PLAY SET" o "TIMER SEL", premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare "CLOCK", quindi premere **□**.

3 Premere ripetutamente **▲/▼** per impostare l'ora, quindi premere **□**.

4 Premere ripetutamente **▲/▼** per impostare i minuti, quindi premere **□**.

Nota

Non è possibile impostare l'orologio nel modo di risparmio energetico.

Cambiamento del modo del display

Premere ripetutamente DISPLAY quando il sistema è spento.

Ad ogni pressione del tasto, il modo del display cambia come segue.

Dimostrazione

Il display fa scorrere i messaggi sulle funzioni principali del sistema.

Nessuna visualizzazione (modo di risparmio energetico)

Il display è spento per conservare l'energia. Il timer e l'orologio continuano a funzionare.

Orologio

La visualizzazione dell'orologio passa automaticamente al modo di risparmio energetico dopo alcuni secondi.

Riproduzione USB

Prima di usare la periferica USB

Per i dispositivi USB compatibili, vedere "Informazioni sui dispositivi compatibili" (pagina 38).
(Con questo sistema è possibile usare dispositivi solo mediante connessione BLUETOOTH.)

Riproduzione di un dispositivo USB

I formati audio che possono essere riprodotti da questo sistema sono i seguenti:

- MP3: estensione file ".mp3"
- WMA: estensione file ".wma"
- AAC: estensione file ".m4a", ".mp4" o ".3gp"
- WAV: estensione file ".wav"

Se i file audio hanno un'estensione file tra quelle elencate sopra, ma non sono nel rispettivo formato, il sistema può generare rumore o presentare malfunzionamenti.

1 Collegare un dispositivo USB alla porta Ψ .

Nota

Se il dispositivo USB ha un connettore di tipo diverso, è possibile usare un adattatore USB (non in dotazione) per collegare il dispositivo USB alla porta Ψ del subwoofer.

2 Premere ripetutamente FUNCTION +/- per selezionare la funzione USB.

3 Premere \blacktriangleright per avviare la riproduzione.

I file audio vengono riprodotti in ordine diverso a seconda del modo di riproduzione (pagina 21).

Per cambiare il modo di riproduzione

Premere ripetutamente PLAY MODE.

- Riproduzione normale (nessuna visualizzazione): riproduce tutti i file audio contenuti nel dispositivo USB
- Riproduzione cartella ("FLDR"¹⁾): riproduce tutti i file audio contenuti nella cartella specificata del dispositivo USB
- Riproduzione in ordine casuale ("SHUF"²⁾³⁾: riproduce in ordine casuale tutti i file audio contenuti nel dispositivo USB

¹⁾ Non è possibile selezionare contemporaneamente la riproduzione cartella e "↶ 1".

²⁾ Non è possibile selezionare contemporaneamente il modo di riproduzione in ordine casuale e il modo di riproduzione ripetuta.

³⁾ Quando si spegne il sistema, il modo di riproduzione in ordine casuale selezionato viene annullato e il sistema torna al modo di riproduzione normale.

Per riprodurre ripetutamente (riproduzione ripetuta)

Premere ripetutamente REPEAT.

- ↶ : ripete tutti i file audio contenuti nel dispositivo USB o nella cartella specificata.
- ↶ 1: ripete un file audio.

Per usare il sistema come un caricabatterie

È possibile usare il sistema come un caricabatterie per i dispositivi USB che hanno una funzione ricaricabile quando il sistema è acceso.

Premere ripetutamente FUNCTION +/- per selezionare la funzione USB.

La carica inizia quando il dispositivo USB viene collegato alla porta Ψ . Per i dettagli, vedere la guida dell'utente del dispositivo USB.

Note sul dispositivo USB

- L'ordine di riproduzione del sistema potrebbe essere diverso da quello del lettore musicale digitale collegato.
- Questo sistema è in grado di riconoscere fino a
 - 256 cartelle in un dispositivo USB.
 - 65.536 file audio in un dispositivo USB.
 - 256 file audio per cartella.

Sintonizzatore

Ascolto della radio

1 Premere ripetutamente **FUNCTION +/-** per selezionare la funzione sintonizzatore.

2 Per la scansione automatica:

Tenere premuto **TUNING +/-** finché la frequenza non inizia a cambiare nel display.

Quando viene trovata una stazione, la scansione si interrompe automaticamente e nel display appare "TUNED".

Se "TUNED" non appare e la scansione non si interrompe, premere **■** per interrompere la scansione. Eseguire quindi la sintonia manuale (descritta sotto).

Per la sintonia manuale:

Premere ripetutamente **TUNING +/-** per sintonizzare la stazione desiderata.

Nota

Quando si sintonizza una stazione FM che fornisce i servizi RDS, le trasmissioni forniscono informazioni quali il nome del servizio o il nome della stazione. È possibile vedere le informazioni RDS premendo ripetutamente **DISPLAY**.

Suggerimento

Per ridurre i disturbi statici di una stazione FM stereo debole, premere ripetutamente **FM MODE** finché nel display non appare "MONO". In questo modo si perde l'effetto stereo, ma la ricezione migliora.

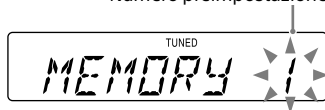
Preselezione delle stazioni radiofoniche

È possibile memorizzare fino a 20 stazioni FM come stazioni preferite.

1 Sintonizzare la stazione desiderata.

2 Premere **TUNER MEMORY**.

Numero preimpostazione



3 Premere ripetutamente **PRESET +/-** per selezionare il numero di preselezione desiderato, quindi premere **□**.

Nel display appare "COMPLETE" e la stazione è memorizzata.

Se un'altra stazione è già assegnata al numero di preselezione selezionato, quella stazione è sostituita da quella nuova.

Per ascoltare una stazione preselezionata

Premere ripetutamente **PRESET +/-** per selezionare il numero di preselezione desiderato.

BLUETOOTH

Informazioni sulla tecnologia wireless BLUETOOTH

La tecnologia wireless BLUETOOTH è una tecnologia wireless a corto raggio che consente la comunicazione di dati wireless tra dispositivi digitali. La tecnologia wireless BLUETOOTH opera entro un raggio d'azione di circa 10 metri.

Versione BLUETOOTH, profili e codec supportati

Versione BLUETOOTH supportata:

- BLUETOOTH Standard versione 3.0

Profili BLUETOOTH supportati:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Codec BLUETOOTH supportati:

- SBC (Sub Band Codec)
- AAC (Advanced Audio Coding)

Ascolto della musica in modo wireless su un dispositivo BLUETOOTH

È possibile ascoltare la musica da un dispositivo BLUETOOTH mediante una connessione wireless.

Informazioni sull'indicatore BLUETOOTH

L'indicatore BLUETOOTH si accende o lampeggia in blu per indicare lo stato BLUETOOTH.

Stato del sistema	Stato dell'indicatore
BLUETOOTH in standby	Lampeggio lento
BLUETOOTH in fase di associazione	Lampeggio rapido
Connessione BLUETOOTH stabilita	Acceso

Associazione del sistema con un dispositivo BLUETOOTH

L'associazione è un'operazione preliminare mediante la quale i dispositivi BLUETOOTH vengono registrati reciprocamente. Una volta eseguita un'operazione di associazione, non è necessario eseguirla nuovamente.

Se il dispositivo in uso è uno smartphone compatibile con NFC, la seguente procedura di associazione non è necessaria. Per i dettagli, vedere "Connessione con uno smartphone in un tocco (NFC)" (pagina 25).

1 Collocare il dispositivo BLUETOOTH entro 1 metro dal sistema.

2 Premere BLUETOOTH sul subwoofer per selezionare la funzione BLUETOOTH.

Nel display appare "BT AUDIO".

Nota

Se il sistema è già connesso a un dispositivo BLUETOOTH, premere BLUETOOTH sul subwoofer per disconnettere il dispositivo BLUETOOTH.

3 Tenere premuto BLUETOOTH sul subwoofer per almeno 2 secondi.

Nel display lampeggia "PAIRING".

4 Eseguire la procedura di associazione sul dispositivo BLUETOOTH.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo BLUETOOTH.

5 Selezionare il numero del modello di questo sistema tra quelli visualizzati nel display del dispositivo BLUETOOTH.

Ad esempio, selezionare "SONY:HT-GT1".

Se il dispositivo BLUETOOTH richiede una chiave di accesso, immettere "0000".

6 Eseguire la connessione BLUETOOTH sul dispositivo BLUETOOTH.

Quando l'associazione è completata e la connessione BLUETOOTH è stabilita, nel display appare il nome del dispositivo BLUETOOTH.

Una volta completata l'associazione, a seconda del dispositivo BLUETOOTH, la connessione potrebbe avviarsi automaticamente. È possibile vedere l'indirizzo del dispositivo BLUETOOTH premendo ripetutamente DISPLAY.

Note

- È possibile associare fino a 9 dispositivi BLUETOOTH. Associando un decimo dispositivo BLUETOOTH, verrà eliminato il dispositivo associato meno di recente.
- A seconda del dispositivo, la "Chiave di accesso" potrebbe essere denominata "Codice di accesso", "Codice PIN", "Numero PIN" o "Password" ecc.
- Lo stato di standby dell'associazione del sistema viene annullato dopo circa 5 minuti. Se l'associazione non riesce, ripetere il passo 1.
- Per eseguire l'associazione con un altro dispositivo BLUETOOTH, ripetere i passi da 1 a 6.

Per annullare l'operazione di associazione

Tenere premuto BLUETOOTH sul subwoofer per almeno 2 secondi, finché nel display non appare "BT AUDIO".

Connessione con uno smartphone in un tocco (NFC)

Toccando il contrassegno N del subwoofer con uno smartphone compatibile con NFC, il sistema esegue automaticamente le seguenti operazioni:

- attiva la funzione BLUETOOTH.
- completa l'associazione.
- completa la connessione BLUETOOTH.

Che cos'è "NFC"?

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia che consente la comunicazione wireless a corto raggio tra vari dispositivi, come i cellulari e gli identificatori con circuito integrato. Grazie alla funzione NFC, la comunicazione dati può essere ottenuta facilmente toccando semplicemente il punto designato da toccare sui dispositivi compatibili con NFC.

1 Scaricare e installare l'app "Connessione facile NFC".

Scaricare l'app gratuita per Android™ da Google Play™ cercando "Connessione facile NFC", oppure accedervi usando il codice bidimensionale sotto. Il download potrebbe comportare un addebito per il traffico dati.

Codice bidimensionale* per l'accesso diretto

* Usare un'app per la lettura dei codici bidimensionali.



Note

- Questa applicazione potrebbe non essere disponibile per lo scaricamento in alcune nazioni o aree geografiche.
- A seconda dello smartphone, può essere possibile usare la funzione NFC senza installare l'app. In tal caso, le operazioni e i dati tecnici possono variare. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dello smartphone.

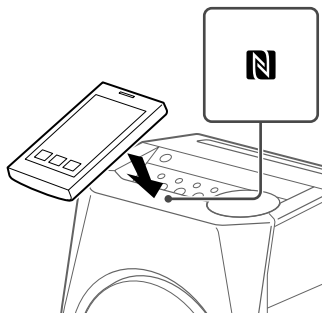
Smartphone compatibili

Smartphone con funzione NFC integrata (sistema operativo: Android 2.3.3 o successivo, escluso Android 3.x)

2 Avviare l'app "Connessione facile NFC" nello smartphone.

Accertarsi che si visualizzi la schermata dell'applicazione.

- 3** Toccare il contrassegno N sul subwoofer con lo smartphone finché lo smartphone non inizia a vibrare.



Completare la connessione seguendo le istruzioni visualizzate sullo smartphone.

Una volta stabilita la connessione BLUETOOTH, l'indicatore BLUETOOTH smette di lampeggiare e rimane acceso fisso. Nel display appare il nome del dispositivo BLUETOOTH.

È possibile cambiare la sorgente sonora dallo smartphone a un altro dispositivo BLUETOOTH compatibile con NFC.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo BLUETOOTH.

Suggerimento

Se l'associazione e la connessione BLUETOOTH non riescono, eseguire le seguenti operazioni.

- Riavviare "Connessione facile NFC" e muovere lentamente lo smartphone sopra il contrassegno N.
- Rimuovere la custodia dallo smartphone, se si usa una custodia per smartphone disponibile in commercio.

Ascolto della musica su un dispositivo BLUETOOTH

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

Prima di riprodurre la musica, accertare quanto segue:

- La funzione BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH è attiva.
- L'associazione è stata completata.

Per riprodurre la musica su un dispositivo BLUETOOTH non compatibile con NFC

- 1** Premere BLUETOOTH sul subwoofer per selezionare la funzione BLUETOOTH.

Nel display appare "BT AUDIO".

- 2** Stabilire la connessione con il dispositivo BLUETOOTH.

L'ultimo dispositivo BLUETOOTH connesso viene connesso automaticamente.

Eeguire la connessione BLUETOOTH dal dispositivo BLUETOOTH se il dispositivo non è connesso.

Una volta stabilita la connessione, nel display appare il nome del dispositivo BLUETOOTH.

- 3** Premere ► per avviare la riproduzione.

A seconda del dispositivo BLUETOOTH,

- potrebbe essere necessario premere due volte ►.
- potrebbe essere necessario avviare la riproduzione di una sorgente audio sul dispositivo BLUETOOTH.

Note

- Se il sistema non è connesso a un dispositivo BLUETOOTH, il sistema si connette automaticamente all'ultimo dispositivo BLUETOOTH premendo ►.
- Se si tenta di connettere al sistema un altro dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH correntemente connesso verrà disconnesso.

Per riprodurre la musica su uno smartphone compatibile con NFC

Toccare il contrassegno N sul sistema con lo smartphone per stabilire la connessione BLUETOOTH. Avviare la riproduzione di una sorgente audio sullo smartphone. Per i dettagli sulla riproduzione, consultare le istruzioni per l'uso dello smartphone.

Per terminare la connessione BLUETOOTH

■ Per dispositivi BLUETOOTH non compatibili con NFC

Premere BLUETOOTH sul subwoofer. Nel display appare "BT AUDIO". A seconda del dispositivo BLUETOOTH, la connessione BLUETOOTH potrebbe venire terminata automaticamente all'arresto della riproduzione.

■ Per smartphone compatibili con NFC

Toccare nuovamente il contrassegno N sul subwoofer con lo smartphone.

Cancellazione di tutte le informazioni di registrazione dell'associazione

Per eseguire questa operazione, usare i tasti del subwoofer.

1 Premere BLUETOOTH sul subwoofer per selezionare la funzione BLUETOOTH.

Nel display appare "BT AUDIO".

Se il sistema è connesso a un dispositivo BLUETOOTH, nel display appare il nome del dispositivo BLUETOOTH. Premere BLUETOOTH sul subwoofer per terminare la connessione BLUETOOTH.

2 Tenere premuti ■ e BLUETOOTH per circa 1 secondo.

Nel display appaiono "BT HIST" e "CLEAR" e tutte le informazioni sull'associazione vengono cancellate.

Impostazione dei codec audio BLUETOOTH

Se il dispositivo BLUETOOTH connesso supporta AAC (Advanced Audio Coding), è possibile selezionare i codec audio BLUETOOTH.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere ripetutamente **↕/↔** per selezionare **"BT AAC"**, quindi premere **□**.

3 Premere ripetutamente **↕/↔** per selezionare **"ON"** o **"OFF"**, quindi premere **□**.

- **ON:** Selezionare questa impostazione se il dispositivo BLUETOOTH supporta AAC (Advanced Audio Coding).
- **OFF:** Selezionare questa impostazione se il dispositivo BLUETOOTH supporta solo SBC (Sub Band Codec).

Note

- Selezionando AAC, è possibile ottenere un'alta qualità del suono. Qualora non sia possibile ascoltare il suono AAC dal dispositivo, selezionare **"OFF"**.
- Se cambia questa impostazione mentre il sistema è connesso a un dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH verrà disconnesso. Per connettersi al dispositivo BLUETOOTH, eseguire nuovamente la connessione BLUETOOTH.

Impostazione del modo standby BLUETOOTH

Il modo standby BLUETOOTH consente al sistema di attivarsi automaticamente quando si stabilisce la connessione BLUETOOTH con un dispositivo BLUETOOTH.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere ripetutamente **↕/↔** per selezionare **"BT STBY"**, quindi premere **□**.

3 Premere ripetutamente **↕/↔** per selezionare **"ON"** o **"OFF"**, quindi premere **□**.

Quando il modo standby BLUETOOTH è attivo, il sistema rimane in attesa di una connessione BLUETOOTH anche quando è spento. Quando viene stabilita una connessione BLUETOOTH, il sistema si accende automaticamente.

Attivazione e disattivazione del segnale BLUETOOTH

Quando il segnale BLUETOOTH del sistema è attivo, è possibile connettersi con piena funzionalità al sistema da un dispositivo BLUETOOTH associato. Il segnale BLUETOOTH è attivo per impostazione predefinita.

Per eseguire questa operazione, usare i tasti del subwoofer.

Tenere premuti ► II e BLUETOOTH per circa 3 secondi.

Nel display appare "BT ON" o "BT OFF".

Note

- Quando il segnale BLUETOOTH è disattivato, non è possibile eseguire le seguenti operazioni:
 - Connessione con uno smartphone con NFC
 - Associazione con un dispositivo BLUETOOTH
 - Cancellazione delle informazioni di associazione
 - Uso di "SongPal" tramite BLUETOOTH
- Quando il segnale BLUETOOTH è disattivato, il sistema non può essere rilevato e non è possibile stabilire la connessione da un dispositivo BLUETOOTH.
- Se si tocca il contrassegno N del subwoofer con uno smartphone compatibile con NFC o si attiva il modo standby BLUETOOTH, il segnale BLUETOOTH viene attivato automaticamente.

Uso di "SongPal" tramite BLUETOOTH

Informazioni sull'app

Un'app dedicata per questo modello è disponibile sia in Google Play che nell'App Store. Cercare "SongPal" e scaricare l'app gratuita per scoprire di più sulle pratiche funzionalità disponibili.

Regolazione del suono

Regolazione del suono

Per	Eseguire queste operazioni
Potenziare i bassi e creare un suono più potente	Premere BASS BAZUCA. Per ritornare all'audio normale, premere di nuovo il tasto.
Selezionare un equalizzatore audio preimpostato	Premere ripetutamente AUDIO EQ. Per annullare la preimpostazione selezionata, premere ripetutamente AUDIO EQ per selezionare "FLAT".
Selezionare un campo acustico preimpostato	Premere ripetutamente SOUND FIELD.
Regolare il livello del volume del subwoofer	Premere ripetutamente SW LEVEL per selezionare il livello del volume desiderato. Per spegnere il subwoofer, premere ripetutamente SW LEVEL per selezionare "SW OFF".
Disattivare il suono	Premere MUTING. Per attivare nuovamente il suono, premere VOL +/-.

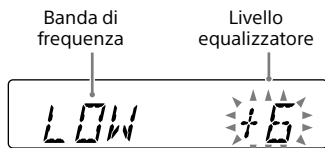
Nota

Le funzioni di equalizzatore audio e campo acustico non possono essere utilizzate contemporaneamente.

Creazione della propria impostazione di equalizzatore audio

È possibile alzare o abbassare i livelli di specifiche bande di frequenze, e quindi salvare l'impostazione in memoria come "CUSTOM EQ".

- 1 Premere **OPTIONS**.
- 2 Premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare "EQ EDIT", quindi premere **+**.
- 3 Premere ripetutamente **▲/▼** per regolare il livello dell'equalizzatore, quindi premere **+**.



- 4 Ripetere il passo 3 per regolare il livello di altre bande di frequenze.

Per selezionare un'impostazione dell'equalizzatore memorizzata

Premere ripetutamente AUDIO EQ per selezionare "CUSTOM EQ".

Uso della funzione Party Chain

È possibile collegare più sistemi audio in una catena per creare un ambiente di festa più interessante e produrre un'uscita sonora più alta.

Un sistema della catena attiva la funzione Party Chain come "Party Host" e condivide la musica. Gli altri sistemi diventano "Party Guest" e riproducono la stessa musica riprodotta dal "Party Host".

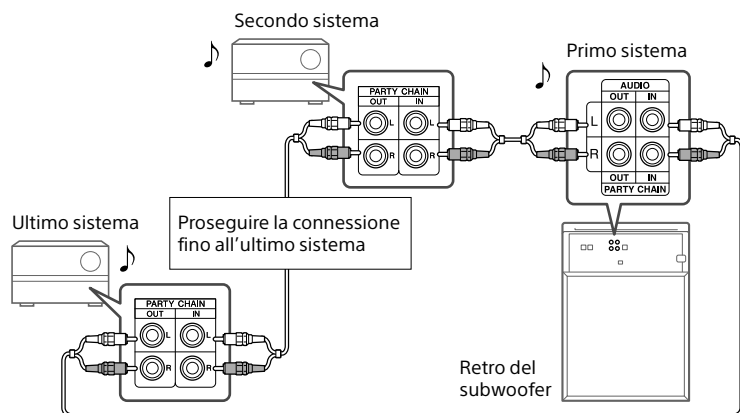
Impostazione della Party Chain

È possibile creare una Party Chain collegando tutti i sistemi con cavo audio (non in dotazione).

Prima di collegare cavi, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione.

A Se tutti i sistemi sono dotati della funzione Party Chain

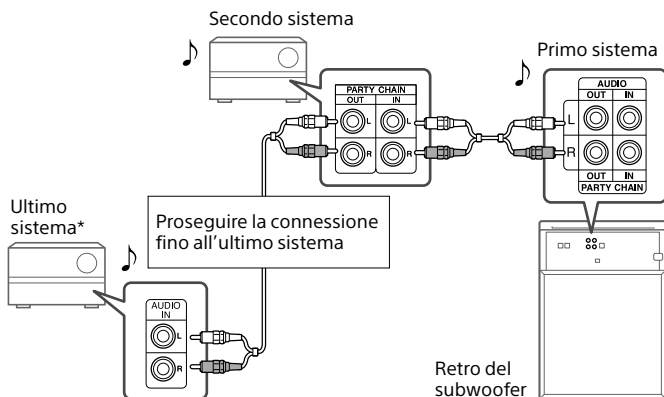
Esempio: Connessione usando questo sistema come primo sistema



- In questa connessione, qualsiasi sistema può diventare Party Host.
- È possibile cambiare Party Host e selezionarne uno nuovo dopo che la funzione Party Chain viene attivata nell'altro Party Host. Per i dettagli, vedere "Per selezionare un nuovo Party Host" (pagina 33).
- In questa connessione, l'ultimo sistema deve essere collegato al primo sistema.

B Se uno dei sistemi non è dotato della funzione Party Chain

Esempio: Connessione usando questo sistema come primo sistema



* È possibile collegare il sistema che non è dotato della funzione Party Chain come ultimo sistema. Assicurarsi di selezionare l'audio in funzione su quest'ultimo sistema.

- È necessario selezionare il primo sistema come Party Host, in modo che, quando si attiva la funzione Party Chain, tutti gli altri sistemi riproducano la stessa musica.
- In questa connessione, il primo sistema e l'ultimo sistema non sono collegati.

Uso di Party Chain

Eseguire la seguente procedura per attivare la funzione Party Chain.

1 Collegare il cavo di alimentazione e accendere tutti i sistemi.

2 Regolare il volume di ciascun sistema.

3 Attivare la funzione Party Chain nel sistema da usare come Party Host.

Premere ripetutamente FUNCTION sul Party Host per selezionare la funzione desiderata (tranne l'audio in funzione), quindi avviare la riproduzione.

Premere PARTY CHAIN sul Party Host, oppure tenere premuto PARTY CHAIN sul Party Host.

Nel display appaiono "PARTY" e "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.

Per selezionare un nuovo Party Host

Con la connessione **A**, è possibile selezionare un altro sistema come nuovo Party Host.

Ripetere il passo 3 di "Uso di Party Chain" sul sistema da usare come nuovo Party Host. Il Party Host corrente diventa automaticamente Party Guest. Tutti i sistemi riproducono la stessa musica riprodotta dal nuovo Party Host.

Per disattivare la Party Chain

Premere PARTY CHAIN sul Party Host, oppure tenere premuto PARTY CHAIN sul Party Host.

Note

- A seconda del numero totale di unità dei sistemi collegati, la riproduzione della musica da parte dei Party Guest potrebbe richiedere del tempo.
- Il cambiamento del livello del volume e dell'effetto sonoro del Party Host non influisce sull'uscita dai Party Guest.
- I Party Guest continuano a riprodurre la sorgente musicale del Party Host anche se si cambia la funzione di uno dei Party Guest. Tuttavia, è possibile regolare il volume e cambiare l'effetto sonoro di ciascuno dei Party Guest.
- Quando si usa il microfono del Party Host, il suono non viene emesso dai Party Guest.
- I sistemi che non sono dotati della funzione Party Chain non possono diventare Party Host.
- Per informazioni dettagliate sull'uso degli altri sistemi, consultare le istruzioni per l'uso dei sistemi stessi.

Visualizzazione delle informazioni nel display

Premere ripetutamente DISPLAY quando il sistema è acceso.

È possibile visualizzare le seguenti informazioni:

- Il tempo di riproduzione trascorso, il nome del file e il nome della cartella.
- Le informazioni su titolo, artista e album (informazioni ID3).

Nota

Il tempo di riproduzione trascorso di un file audio codificato con VBR (velocità in bit variabile) non viene visualizzato correttamente.

Cambiamento dello schema di illuminazione dei diffusori

Premere ripetutamente SPEAKER ILLUMINATION per selezionare lo schema di illuminazione.

Per disattivare l'illuminazione, premere ripetutamente SPEAKER ILLUMINATION per selezionare "OFF".

Nota

Se la luminosità dell'illuminazione è abbagliante, accendere le luci nella stanza o spegnere l'illuminazione.

Uso dei timer

Il sistema offre due funzioni del timer. Se si usano entrambi i timer, il timer di autospegnimento ha la priorità.

Timer di autospegnimento

Durante l'ascolto della musica, è possibile addormentarsi. Il sistema si spegne dopo il tempo preimpostato.

Premere ripetutamente SLEEP per selezionare il tempo desiderato.

Per annullare il timer di autospegnimento, premere ripetutamente SLEEP per selezionare "OFF".

Suggerimento

Per vedere il tempo restante prima dello spegnimento del sistema, premere SLEEP.

Timer di riproduzione

È possibile svegliarsi a un'ora preimpostata con il sintonizzatore o un dispositivo USB. Accertarsi di aver impostato l'orologio.

- 1 Preparare la sorgente sonora, quindi premere VOL +/- per regolare il volume.**
- 2 Premere TIMER MENU.**
- 3 Premere ripetutamente $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare "PLAY SET", quindi premere \square .**
- 4 Impostare l'ora di inizio della riproduzione.**
Premere ripetutamente $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per impostare le ore e i minuti, quindi premere \square .
- 5 Usare la stessa procedura descritta al passo 4 per impostare l'ora in cui arrestare la riproduzione.**
- 6 Premere ripetutamente $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare la sorgente sonora desiderata, quindi premere \square .**
- 7 Premere I/ power per spegnere il sistema.**

Nota

Se il sistema rimane acceso, i timer non avranno effetto.

Per vedere l'impostazione del timer o attivare nuovamente il timer

- 1 Premere **TIMER MENU**.
Nel display lampeggia "TIMER SEL".
- 2 Premere **[+]**.
- 3 Premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare "PLAY SEL", quindi premere **[+]**.

Per annullare il timer

Ripetere la stessa procedura descritta in "Per vedere l'impostazione del timer o attivare nuovamente il timer" e selezionare "OFF" al passo 3, quindi premere **[+]**.

Note

- Il sistema si accende prima dell'ora preimpostata. Se il sistema è già acceso all'ora preimpostata o se nel display lampeggia "STANDBY", il timer di riproduzione non verrà attivato.
- Non azionare il sistema dal momento in cui il sistema si accende fino a quando la riproduzione inizia.

Uso di apparecchiature opzionali

- 1 Premere ripetutamente **VOL -** finché nel display non appare "VOL MIN".
- 2 Collegare un'apparecchiatura opzionale alle prese **AUDIO IN L/R**.
- 3 Premere ripetutamente **FUNCTION +/-** per selezionare l'audio in funzione.
- 4 Avviare la riproduzione sull'apparecchiatura collegata.
- 5 Premere ripetutamente **VOL +** per regolare il volume.

Nota

Se il livello del volume dell'apparecchiatura collegata è troppo basso, il sistema potrebbe porsi automaticamente in standby. Regolare il livello del volume dell'apparecchiatura. Se si disattiva la funzione di standby automatico, vedere "Impostazione della funzione di standby automatico" (pagina 37).

Disattivazione dei tasti del subwoofer (protezione per bambini)

È possibile disattivare i tasti del subwoofer (tranne I/⏻) per impedire che vengano azionati erroneamente dai bambini.

Tenere premuto ■ sul subwoofer per più di 3 secondi.

Nel display appaiono "CHILD" e "LOCK ON".

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

Per disattivare la funzione di protezione per bambini, tenere premuto ■ sul subwoofer per più di 3 secondi, finché nel display non appaiono "CHILD" e "LOCK OFF".

Nota

La funzione di protezione per bambini viene disattivata automaticamente scollegando il cavo di alimentazione.

Impostazione della funzione di standby automatico

Questo sistema è dotato di una funzione di attesa automatica. Con questa funzione, il sistema entra automaticamente in standby dopo 15 minuti che non viene eseguita nessuna operazione e non viene rilevato nessun segnale audio. Per impostazione predefinita, la funzione di attesa automatica è attivata.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare "AutoSTBY", quindi premere **□**.

3 Premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare "ON" o "OFF".

Note

- Il messaggio "AutoSTBY" lampeggia nel display circa 2 minuti prima del passaggio al modo standby.
- La funzione di standby automatico non è disponibile nella funzione di sintonizzatore.
- Il sistema potrebbe non entrare automaticamente nel modo di attesa nei seguenti casi:
 - quando viene rilevato un segnale audio.
 - durante la riproduzione di file audio.
 - mentre il timer di riproduzione o il timer di autospegnimento preimpostato è in funzione.

Informazioni sui dispositivi compatibili

Informazioni sui dispositivi USB supportati

- Questo sistema supporta solo dispositivi USB MSC (Mass Storage Class).
- Questo sistema supporta solo dispositivi USB formattati in FAT (tranne exFAT).
- Alcuni dispositivi USB potrebbero non funzionare con questo sistema.

Informazioni sulla comunicazione BLUETOOTH per iPhone e iPod touch

Modelli compatibili di iPhone/iPod touch

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPod touch (5a generazione)
- iPod touch (4a generazione)

Soluzione dei problemi

In caso di problemi con il sistema, trovare il problema nell'elenco di controllo della sezione "Soluzione dei problemi" e mettere in atto gli interventi correttivi indicati. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Se il personale dell'assistenza sostituisce delle parti durante la riparazione, potrebbe trattenere le parti sostituite.

Se il sistema smette di funzionare e il display non visualizza nulla

Scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e attendere alcuni minuti. Quindi controllare quanto segue:

- Qualcosa blocca i fori di ventilazione del subwoofer?
- La porta USB è in corto circuito?

Dopo aver controllato quanto sopra, lasciare il cavo di alimentazione scollegato per circa un'ora. Quindi ricollegare il cavo di alimentazione e riaccendere il sistema. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Generali

Il sistema è entrato in standby.

- Non si tratta di un malfunzionamento. Il sistema entra automaticamente in standby dopo 15 minuti che non viene eseguita nessuna operazione e non viene rilevato nessun segnale audio.
Vedere "Impostazione della funzione di standby automatico" (pagina 37).

L'impostazione dell'orologio o del timer è stata annullata.

- Il cavo di alimentazione è stato scollegato o si è verificata una mancanza di corrente. Impostare nuovamente l'orologio (pagina 18) e il timer (pagina 35).

Non c'è il suono.

- Regolare il volume.
- Controllare la connessione dell'apparecchiatura opzionale, se presente (pagina 14).
- Accendere l'apparecchiatura collegata.

Il sistema non emette il suono del televisore.

- Questo sistema supporta solo formati PCM lineari a 2 canali. Controllare l'impostazione di uscita audio del televisore, e cambiarlo al modo di uscita PCM se è selezionato il modo automatico.
- Controllare che l'uscita dei diffusori del televisore sia impostata per l'uso di diffusori esterni.

È presente un forte ronzio o rumore.

- Allontanare il sistema dalle sorgenti dei disturbi.
- Collegare il sistema a una presa a muro diversa.
- Installare un filtro antidisturbo (disponibile in commercio) sul cavo di alimentazione.
- Spegnerne le apparecchiature elettriche circostanti.

Il timer non funziona.

- Controllare l'impostazione del timer e correggere l'ora (pagina 35).
- Annullare la funzione del timer di autospegnimento (pagina 34).

Il telecomando non funziona.

- Rimuovere gli ostacoli tra il telecomando e il subwoofer.
- Avvicinare il telecomando al subwoofer.
- Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando del subwoofer.
- Sostituire le batterie (R03 formato AAA).
- Allontanare il subwoofer dalle luci a fluorescenza.

È presente feedback acustico.

- Ridurre il volume.

Premendo qualsiasi pulsante del subwoofer, appaiono "CHILD" e "LOCK".

- Disattivare la funzione di protezione per bambini (pagina 37).

All'accensione si avverte un ticchettio.

- Si tratta del suono di funzionamento e si avverte all'accensione o allo spegnimento del sistema, ad esempio. Non si tratta di un malfunzionamento.

Dispositivo USB

Non c'è il suono.

- La periferica USB non è collegata correttamente. Spegnerne il sistema e ricollegare la periferica USB, quindi accendere il sistema.

Ci sono dei disturbi, il suono salta o è distorto.

- Il dispositivo USB usato non è supportato. Vedere "Informazioni sui dispositivi compatibili" (pagina 38).
- Spegnerne il sistema e ricollegare la periferica USB, quindi accendere il sistema.
- I dati musicali stessi contengono dei disturbi o il suono è distorto. I disturbi potrebbero essere stati introdotti durante la creazione dei dati musicali a causa delle condizioni del computer. Creare di nuovo i dati musicali.
- La velocità in bit usata nella codifica del file audio era bassa. Inviare al dispositivo USB un file audio con una velocità in bit superiore.

"READING" rimane visualizzato a lungo o l'avvio della riproduzione richiede molto tempo.

- Il processo di lettura può impiegare molto tempo nei seguenti casi.
 - Nel dispositivo USB sono presenti molti file o cartelle (pagina 21).
 - La struttura del file è molto complicata.
 - La capacità della memoria è eccessiva.
 - La memoria interna è frammentata.

Appare "OVER CURRENT".

- È stato rilevato un problema con il livello della corrente elettrica dalla porta Ψ . Spegnerne il sistema e scollegare il dispositivo USB dalla porta. Accertarsi che non ci sia alcun problema con il dispositivo USB. Se questo tipo di display persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Visualizzazione errata.

- I dati memorizzati nel dispositivo USB potrebbero essere danneggiati, inviare nuovamente i dati musicali al dispositivo USB.
- I codici di caratteri che possono venire visualizzati da questo sistema sono solo lettere dell'alfabeto e numeri. Gli altri caratteri che non possono venire visualizzati, appaiono come " _ ".

Il dispositivo USB non è riconosciuto.

- Spegnere il sistema e ricollegare la periferica USB, quindi accendere il sistema.
- Vedere “Informazioni sui dispositivi compatibili” (pagina 38).
- Il dispositivo USB non funziona correttamente. Consultare le istruzioni per l’uso della periferica USB sul modo di affrontare questo problema.

La riproduzione non si avvia.

- Spegnere il sistema e ricollegare la periferica USB, quindi accendere il sistema.
- Vedere “Informazioni sui dispositivi compatibili” (pagina 38).

La riproduzione non inizia dal primo file.

- Impostare il modo di riproduzione normale (pagina 21).

Non è possibile riprodurre un file audio.

- Non è possibile riprodurre file MP3 in formato MP3 PRO.
- Alcuni file AAC potrebbero non venire riprodotti correttamente.
- Non è possibile riprodurre file AAC con flusso video.
- Non è possibile riprodurre file WMA in formato Windows Media Audio Lossless e Professional.
- I dispositivi USB formattati con file system diversi da FAT16 o FAT32 non sono supportati.*
- Se si usa un dispositivo USB con partizioni, è possibile riprodurre solo i file nella prima partizione.
- Il sistema può riprodurre solo fino a una profondità di 8 cartelle.
- Non è possibile riprodurre file criptati o protetti da password.
- Con questo sistema non è possibile riprodurre file con protezione DRM (Digital Rights Management).

* Questo sistema supporta FAT16 e FAT32, ma alcuni dispositivi USB potrebbero non supportarli. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l’uso del dispositivo USB o contattare il produttore.

Sintonizzatore

È presente un forte ronzio o rumore, o le stazioni non possono essere ricevute. (Nel display lampeggia "TUNED" o "ST".)

- Collegare correttamente l'antenna.
- Cambiare la posizione e l'orientamento dell'antenna per ottenere una buona ricezione.
- Collegare un'antenna esterna disponibile in commercio.
- Spegnerne gli apparecchi elettrici nelle vicinanze.

Dispositivo BLUETOOTH

Non è possibile eseguire l'associazione.

- Avvicinare il dispositivo BLUETOOTH al sistema.
- L'associazione potrebbe non essere possibile in presenza di altri dispositivi BLUETOOTH nelle vicinanze del sistema. In tal caso, spegnere gli altri dispositivi BLUETOOTH.
- Assicurarsi di immettere la chiave di accesso corretta quando si seleziona il numero di modello (questo sistema) nel dispositivo BLUETOOTH.

Il dispositivo BLUETOOTH non rileva il sistema, oppure nel display appare "BT OFF".

- Impostare il segnale BLUETOOTH su "BT ON" (pagina 29).

La connessione non è possibile.

- Il dispositivo BLUETOOTH che si è tentato di connettere non supporta il profilo A2DP, e non può essere connesso al sistema.
- Attivare la funzione BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH.
- Stabilire la connessione dal 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 27) ed eseguire nuovamente l'operazione di associazione (pagina 24).

Il suono salta o fluttua, oppure la connessione viene persa.

- Il sistema e il dispositivo BLUETOOTH sono troppo lontani.
- Se sono presenti ostacoli tra il sistema e il dispositivo BLUETOOTH, rimuovere o evitare gli ostacoli.
- Se nelle vicinanze sono presenti apparecchiature che generano radiazioni elettromagnetiche, come una LAN wireless, un altro dispositivo BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanarle.

Non è possibile sentire il suono del dispositivo BLUETOOTH con questo sistema.

- Per prima cosa, aumentare il volume del dispositivo BLUETOOTH, quindi regolare il volume con VOL +/-.

È presente un forte ronzio o rumore, oppure il suono è 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 radiazioni elettromagnetiche, come una LAN wireless, un altro dispositivo BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanarle.
- Abbassare il volume del dispositivo BLUETOOTH connesso.

Party Chain

Non è possibile attivare la funzione Party Chain.

- Controllare le connessioni (pagina 31).
- Accertare che i cavi audio siano collegati correttamente.
- Regolare il volume.

Non viene emesso nessun suono quando si seleziona l'audio in funzione.

- Regolare il volume dell'apparecchiatura connessa.
- Provare a spegnere e riaccendere il sistema.

Nel display lampeggiano "PARTY" e "CHAIN".

- L'audio in funzione è selezionato nella funzione Party Chain. Premere ripetutamente FUNCTION +/- per selezionare un'altra funzione.
- Provare a spegnere e riaccendere il sistema.

Ripristino del sistema

Se il sistema continua a non funzionare correttamente, ripristinarne le impostazioni di fabbrica predefinite.

Per eseguire questa operazione, usare i tasti del subwoofer.

1 Scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione.

2 Premere I/⏻ per accendere il sistema.

3 Tenere premuti contemporaneamente FUNCTION e I/⏻ finché nel display non appare "RESET".

Tutte le impostazioni configurate dall'utente, come le stazioni radio preselezionate, il timer e l'orologio, vengono ripristinate ai valori di fabbrica predefiniti.

Messaggi

Durante il funzionamento, nel display possono apparire i messaggi che seguono.

CHILD LOCK

La funzione di protezione per bambini è stata abilitata.

CODE 01

Viene ricevuto in ingresso un segnale audio non supportato dal televisore collegato alla presa OPT IN. Vedere "Quando non si sente il suono del televisore dal sistema" (pagina 17).

ERROR

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

GUEST

Il sistema diventa Party Guest quando viene attivata la funzione Party Chain.

HOST

Il sistema diventa Party Host quando viene attivata la funzione Party Chain.

NoDEVICE

Non è connesso nessun dispositivo USB.

NO TRACK

Nel sistema non è caricato nessun file riproducibile.

NOT SUPPORT

È connesso un dispositivo USB non supportato, oppure il dispositivo USB è connesso mediante un hub USB.

PAIRING

Il sistema è nel modo di associazione.

READING

Il sistema sta leggendo le informazioni del dispositivo USB. Alcune operazioni non sono disponibili.

TIME NG

L'ora di accensione e di spegnimento del timer di riproduzione sono le stesse.

Precauzioni

Riguardo alla sicurezza

- Scollegare completamente il cavo di alimentazione dalla presa a muro se non si intende usarlo per un lungo periodo di tempo. Quando si scollega il sistema, afferrare sempre la spina. Non tirare mai il cavo stesso.
- Se un oggetto solido o liquido dovesse penetrare nel sistema, scollegare il sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di farlo funzionare di nuovo.
- (Per i clienti negli USA)
Un polo della spina è più largo dell'altro per motivi di sicurezza e consente di inserire la spina nella presa solo in un senso. Se non si riesce a inserire a fondo la spina nella presa, contattare il proprio rivenditore.
- Il cavo di alimentazione CA deve essere sostituito solo da un centro di assistenza qualificato.

Riguardo alla sistemazione

- Non collocare il sistema in una posizione inclinata o in luoghi che sono molto caldi, freddi, polverosi, sporchi o umidi o che non hanno una ventilazione adeguata o sono soggetti a vibrazione, alla luce diretta del sole o ad una luce forte.
- Fare attenzione nel collocare il sistema su superfici che sono state trattate in modo speciale (per esempio con cera, olio, smalto), poiché potrebbero macchiarsi o scolorirsi.

Riguardo al surriscaldamento

- Il surriscaldamento del subwoofer durante il funzionamento è normale e non è causa di allarme.
- Non toccare il rivestimento esterno se l'unità è stata usata continuamente ad alto volume perché il rivestimento esterno potrebbe essere diventato caldo.
- Non ostruire i fori di ventilazione.

Riguardo al sistema di diffusori

Il sistema di diffusori non è schermato magneticamente e l'immagine sui televisori che sono nelle vicinanze potrebbe diventare distorta magneticamente. In questa situazione, spegnere il televisore, attendere da 15 a 30 minuti e riaccenderlo. Se non c'è nessun miglioramento, allontanare il sistema dal televisore.

Pulizia del rivestimento esterno

Pulire questo sistema con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non usare nessun tipo di tampone abrasivo, detersivo o solvente, come un diluente, la benzina o l'alcool.

Riguardo alla comunicazione BLUETOOTH

- I dispositivi BLUETOOTH vanno usati entro una distanza di circa 10 metri (senza ostacoli) l'uno dall'altro. La portata effettiva della comunicazione può ridursi nelle condizioni che seguono.
 - In presenza di una persona, un oggetto metallico, una parete o altro ostacolo tra i dispositivi con connessione BLUETOOTH
 - Luoghi in cui è installata una LAN wireless
 - Nelle vicinanze di forni a microonde in funzione
 - Luoghi in cui sono presenti altre onde elettromagnetiche
- I dispositivi BLUETOOTH e le LAN wireless (IEEE 802.11b/g) usano la stessa banda di frequenze (2,4 GHz). Quando si utilizza il dispositivo BLUETOOTH nelle vicinanze di un dispositivo con funzionalità LAN wireless, si possono verificare interferenze elettromagnetiche. Ciò può provocare una riduzione della velocità di trasmissione dei dati, disturbi o impossibilità di stabilire la connessione. In tal caso, provare a mettere in atto i seguenti interventi correttivi:
 - Provare a connettere il sistema e il dispositivo BLUETOOTH a una distanza di almeno 10 metri dall'apparecchiatura con LAN wireless.
 - Spegnerne l'apparecchiatura con LAN wireless quando si usa il dispositivo BLUETOOTH entro 10 metri.
- Le onde radio trasmesse da questo sistema possono interferire con alcuni dispositivi medici. Poiché tale interferenza può causare malfunzionamenti, spegnere sempre il sistema e il dispositivo BLUETOOTH nei seguenti luoghi:
 - In ospedali, treni, aerei, stazioni di rifornimento e in qualsiasi luogo in cui potrebbero essere presenti gas infiammabili
 - Nelle vicinanze di porte automatiche o allarmi antincendio
- Questo sistema supporta funzioni di sicurezza conformi con la specifica BLUETOOTH al fine di assicurare la sicurezza durante le comunicazioni usando la tecnologia BLUETOOTH. Tale sicurezza tuttavia potrebbe non essere sufficiente, a seconda dei contenuti delle impostazioni e altri fattori, pertanto fare sempre attenzione nell'eseguire comunicazioni usando la tecnologia BLUETOOTH.
- Sony non può essere ritenuta responsabile in alcun modo per danni o altre perdite derivanti da fughe di informazioni durante le comunicazioni usando 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 connessi a questo sistema devono essere conformi con la specifica BLUETOOTH prescritta da Bluetooth SIG, Inc., e la loro conformità deve essere certificata. Tuttavia, anche se un dispositivo è conforme con la specifica BLUETOOTH, potrebbero esserci casi in cui le caratteristiche o le specifiche del dispositivo BLUETOOTH rendono impossibile la connessione, oppure comportano differenze nei metodi di controlli, nelle visualizzazioni o nel funzionamento.
- A seconda del dispositivo BLUETOOTH connesso a questo sistema, dell'ambiente di comunicazione o delle condizioni circostanti, si potrebbero verificare disturbi o interruzioni dell'audio.

Dati tecnici

Subwoofer attivo (SA-WGT1)

Sezione dell'amplificatore

Modello per gli Stati Uniti:

POTENZA DI USCITA E DISTORSIONE
ARMONICA TOTALE (potenza di uscita
FTC):

Anteriore SX/Anteriore DX:
Con carichi di 3 ohm, entrambi i
canali azionati, da 400 –
10.000 Hz; potenza RMS minima
di 32 watt nominali per canale,
con non più del 1,0% di
distorsione armonica totale da
250 milliwatt all'uscita nominale.

Potenza di uscita (riferimento):

Anteriore SX/Anteriore DX:
40 W + 40 W (per canale a 3 ohm,
1 kHz)
Subwoofer:
180 W (a 4 ohm, 100 Hz)

Modello per il Brasile:

Potenza di uscita RMS totale:
200 W

Anteriore SX/Anteriore DX:

Potenza di uscita RMS:
80 W (40 W per canale × 2, a
3 ohm, 1 kHz, 10% THD*)

Subwoofer:

Potenza di uscita RMS:
120 W (a 4 ohm, 100 Hz, 10% THD*)

Altri modelli:

Potenza di uscita (nominale):

Anteriore SX/Anteriore DX:
32 W + 32 W (a 3 ohm, 1 kHz,
1% THD*)

Potenza di uscita (riferimento):

Anteriore SX/Anteriore DX:
40 W + 40 W (per canale a 3 ohm,
1 kHz)
Subwoofer:
180 W (a 4 ohm, 100 Hz)

* Distorsione armonica totale

Sezione dei diffusori

Sistema di diffusori:

Subwoofer, Bass reflex

Unità dei diffusori:

180 mm, tipo a cono

Impedenza nominale:

4 ohm

Ingressi

AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R:

Tensione 0,8 V, impedenza
47 kohm

OPT IN:

Segnale audio supportato:
PCM lineare a 2 canali

Uscite

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R:

Tensione 2 V, impedenza 1 kohm

Sezione del sintonizzatore

Sintonizzatore FM stereo, FM
supereterodino

Antenna:

Antenna FM a cavo

Gamma di sintonia:

Modelli per USA e Brasile:
87,5 MHz - 108,0 MHz (intervallo
da 100 kHz)

Altri modelli:

87,5 MHz - 108,0 MHz (intervallo
da 50 kHz)

Sezione BLUETOOTH

Sistema di comunicazione:

BLUETOOTH Standard versione
3.0

Uscita:

BLUETOOTH Standard classe di
potenza 2

Raggio massimo di comunicazione:

Linea di vista circa 10 m¹⁾

Banda di frequenze:

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

Metodo di modulazione:

FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

Profili BLUETOOTH compatibili²⁾:

A2DP (Advanced Audio
Distribution Profile)
AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile)

Codec supportati:

SBC (Sub Band Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)

¹⁾ Il raggio di comunicazione effettivo varia a seconda di fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici nelle vicinanze di un forno a microonde, elettricità statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema operativo, applicazione software ecc.

²⁾ I profili BLUETOOTH standard indicano la finalità della comunicazione BLUETOOTH tra dispositivi.

Sezione USB

Formato supportato:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

WMA:

48 kbps – 192 kbps

AAC:

48 kbps – 320 kbps

WAV:

PCM a 16 bit

Frequenze di campionamento:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

WMA:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

AAC:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

WAV:

8 kHz – 48 kHz

Dispositivi USB supportati:

Mass Storage Class

Corrente massima:

1 A

Porta ψ (USB):

Tipo A

Sistema di diffusori (SS-GT1)

Sistema di diffusori:

Sistema di diffusori a 2 vie

Unità dei diffusori:

Canale SX:

Woofers: 80 mm × 2, tipo a cono

Tweeters: 40 mm, tipo a cono

Canale DX:

Woofers: 80 mm × 2, tipo a cono

Tweeters: 40 mm, tipo a cono

Impedenza nominale:

3 ohm

Generali

Requisiti di alimentazione:

Modelli per USA e Messico:

120 V CA, 60 Hz

Modello per l'America Latina

(tranne Bolivia, Cile, Argentina e Messico):

110 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Modelli per Arabia Saudita,

Emirati Arabi Uniti, Kenya e

Nigeria:

120 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Altri modelli:

220 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo:

70 W

Consumo energetico (in modo di risparmio energetico):

Modello per l'Europa:

0,5 W (con il modo standby

BLUETOOTH disattivato)

6 W (con il modo standby

BLUETOOTH attivato)

Altri modelli:

0,5 W

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

Subwoofer attivo:

290 mm × 420 mm × 275 mm

Sistema di diffusori:

800 mm × 110 mm × 102 mm

Peso (circa):

Subwoofer attivo:

7,1 kg

Sistema di diffusori:

2,8 kg

Quantità:

Subwoofer attivo:

1 pezzo

Sistema di diffusori:

1 pezzo

Accessori in dotazione

Cavo ottico digitale (1)

Telecomando (1)

Batterie R03 (formato AAA) (2)

Antenna FM a cavo (1)

Dati tecnici e formato sono soggetti a modifiche senza preavviso.

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

