

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Questa Guida illustra le funzioni e impostazioni non citate nella Guida di avvio o nelle Istruzioni per l'uso in dotazione.

Introduzione

[Come utilizzare questa Guida](#)

[Uso del menu principale](#)

Riproduzione

[Panoramica](#)

Riproduzione di dispositivi AV

- [Riproduzione di video e audio da dispositivi AV collegati](#)

Ascolto della radio

- [Ascolto della radio FM](#)

- [Sintonizzazione diretta di una stazione](#)

- [Preselezione delle stazioni radio FM](#)

- [Impostazione della modalità di ricezione delle stazioni FM \[FM Mode\]](#)

- [Assegnazione di nomi alle stazioni preimpostate \[Name In\]](#)

Ricezione di trasmissioni RDS (solo modelli per Europa e zona Asia-Pacifico)

Selezione degli effetti sonori

[Selezione di un campo sonoro](#)

[Campi sonori selezionabili e i loro effetti](#)

[Relazioni tra campi sonori e uscite dei diffusori](#)

[Come ottenere suono chiaro a livelli di volume bassi \[Night Mode\]](#)

[Selezione del tipo di Auto Calibration \[Calibration Type\]](#)

[Regolazione dell'equalizzatore \[Equalizer\]](#)

[Come ottenere suono ad alta fedeltà \[Pure Direct\]](#)

[Ripristino delle impostazioni predefinite dei campi sonori](#)

Riproduzione di audio da un dispositivo BLUETOOTH

[Cosa consentono di fare le funzioni BLUETOOTH](#)

[Attivazione/disattivazione della funzione BLUETOOTH "BT POWER"](#)

[Ascolto di audio da un dispositivo BLUETOOTH \(operazione di abbinamento\)](#)

[Versione e profili BLUETOOTH compatibili](#)

Personalizzazione delle impostazioni dei diffusori secondo le proprie preferenze

[Regolazione delle dimensioni dei diffusori \[Size\]](#)

[Impostazione della frequenza di transizione dei diffusori \[Crossover Freq\]](#)

[Regolazione del livello dei diffusori \[Level\]](#)

[Regolazione della distanza dei diffusori \[Distance\]](#)

Utilizzo di altre funzioni

Interblocco con TV BRAVIA e altri dispositivi ("BRAVIA" Sync)

[Cos'è "BRAVIA" Sync?](#)

[Preparazione all'uso della funzione "BRAVIA" Sync](#)

[Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore \(funzione Spegnimento del sistema "STBYLINK"\)](#)

[Come ottenere l'audio del televisore dai diffusori collegati al ricevitore \(funzione di controllo dell'audio del sistema\)](#)

[Riproduzione immediata di una sorgente di ingresso da un dispositivo collegato \(funzione One-Touch Play\)](#)

[Selezione automatica del campo sonoro ottimale \(funzione Sound mode/Selezione scene\) "S.F. SYNC"](#)

[Informazioni sulla funzione Controllo Home Theatre](#)

[Utilizzo del menu del ricevitore con il telecomando del televisore \(funzione di comando a distanza agevole\)](#)

[Informazioni sulla funzione Corrispondenza lingua](#)

[Utilizzo del timer di spegnimento](#)

[Modifica della luminosità del pannello display](#)

[Risparmio energetico in modalità standby](#)

[Visualizzazione delle informazioni sul pannello display](#)

[Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica](#)

Regolazione delle impostazioni con il menu nel pannello display

[Controllo del ricevitore con il menu nel pannello display](#)

[Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

Auto Calibration “<A.CAL>”

[Calibrazione delle caratteristiche di fase dei diffusori “A.P.M.” \(Automatic Phase Matching\)](#)

Impostazioni di livello “<LEVEL>”

[Emissione di un tono di prova da ciascun diffusore “T. TONE”](#)

[Regolazione del livello di uscita in base al televisore collegato “TV.OFFSET” \(funzione di offset volume del televisore\)](#)

Impostazioni dei diffusori “<SPKR>”

[Impostazione dell'altezza dal pavimento al soffitto “CEILING.H.”](#)

[Selezione dell'unità di misura “DIST.UNIT”](#)

Impostazioni dell'ingresso “<INPUT>”

[Passaggio tra audio digitale e audio analogico “IN MODE”](#)

[Modifica del nome di ciascun ingresso “NAME IN”](#)

[Utilizzo di altri jack di ingresso audio “A. ASSIGN”](#)

Impostazioni audio “<AUDIO>”

[Sincronizzazione dell'audio con l'uscita video “A/V SYNC”](#)

[Selezione della lingua delle trasmissioni digitali “DUAL”](#)

[Compressione della gamma dinamica “D. RANGE”](#)

[Cambio di modalità del decoder DTS “NEURAL-X”](#)

[Uso della funzione DTS:X Dialog Control “DIALOG”](#)

Impostazioni HDMI “<HDMI>”

[Controllo dei dispositivi HDMI “CTRL_HDMI”](#)

[Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore \(funzione Spegnimento del sistema\)
"STBY.LINK"](#)

[Cos'è eARC \(Enhanced Audio Return Channel\)?](#)

[Preparazione all'uso della funzione eARC](#)

[Ascolto dell'audio di un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC](#)

[Ascolto e visione dei contenuti da un dispositivo collegato senza accendere il ricevitore "STBY.THRU"](#)

[Impostazione dell'uscita del segnale audio HDMI dei dispositivi collegati "AUDIO.OUT"](#)

[Selezione automatica del campo sonoro ottimale \(funzione Sound mode/Selezione scene\) "S.F. SYNC"](#)

[Impostazione del livello del subwoofer "SW LVL"](#)

Impostazioni BLUETOOTH "<BT>"

[Impostazione della modalità standby BLUETOOTH "BT STBY"](#)

[Impostazione dei codec audio BLUETOOTH "BT AAC"](#)

[Attivazione/disattivazione della funzione BLUETOOTH "BT POWER"](#)

Impostazioni di sistema "<SYSTEM>"

[Impostazione della modalità standby "AUTO STBY"](#)

[Aggiornamento del software "UPDATE"](#)

[Verifica della versione del software "VER. X.XXX"](#)

Guida alla soluzione dei problemi

Messaggi di errore

[PROTECT](#)

[USB FAIL](#)

Generali

[Il ricevitore si spegne automaticamente.](#)

[Impossibile trovare un ingresso disponibile quando si collegano diversi dispositivi digitali.](#)

[Il ricevitore non si accende quando viene acceso il televisore.](#)

[Il ricevitore si spegne quando viene spento il televisore.](#)

[Il ricevitore non si spegne quando viene spento il televisore.](#)

Audio dal televisore connesso

[Il ricevitore non emette alcun suono del televisore.](#)

[Il suono viene emesso sia dal ricevitore che dal televisore.](#)

[Il televisore non emette immagini e/o audio quando il ricevitore è in modalità standby.](#)

Vi è un intervallo temporale tra la visualizzazione delle immagini sul televisore e l'emissione dell'audio dal diffusore collegato al ricevitore.

Il suono viene interrotto durante la visione di un programma televisivo o un contenuto su Blu-ray Disc ecc.

Il campo sonoro cambia automaticamente.

Audio da dispositivi diversi dal televisore

L'audio non viene emesso oppure è possibile udirlo a livelli estremamente ridotti, indipendentemente dal dispositivo selezionato.

I diffusori specificati non trasmettono alcun suono oppure il livello trasmesso è estremamente basso.

Un dispositivo specifico non emette alcun suono.

L'audio dei canali sinistro e destro non è bilanciato o è invertito.

Come è possibile effettuare la riproduzione Dolby Atmos?

Come è possibile verificare se sono in riproduzione contenuti Dolby Atmos?

L'audio multicanale Dolby Digital o DTS non viene riprodotto.

Non è possibile ottenere l'effetto surround.

I diffusori non emettono il tono di prova.

Un tono di prova viene emesso da un diffusore diverso rispetto a quello visualizzato sul pannello display.

Il televisore non emette immagini e/o audio quando il ricevitore è in modalità standby.

Immagine

Sullo schermo del televisore non appare alcuna immagine.

Sullo schermo del televisore non appare alcun contenuto 4K.

Il televisore non emette immagini e/o audio quando il ricevitore è in modalità standby.

Il menu principale non viene visualizzato sullo schermo del televisore.

Il pannello display non visualizza nulla.

Quando si cambia la lingua dei testi visualizzati sullo schermo del televisore, simultaneamente cambia anche la lingua dei testi visualizzati su schermo del ricevitore.

Sintonizzatore

La ricezione stereo FM è di scarsa qualità.

Non è possibile sintonizzare le stazioni radio.

Il servizio RDS non funziona (solo modelli per Europa e zona Asia-Pacifico).

Dispositivo BLUETOOTH

Non è possibile effettuare l'accoppiamento.

Non è possibile stabilire la connessione BLUETOOTH.

└ [L'audio salta o fluttua, oppure si interrompe la connessione.](#)

└ [L'audio del dispositivo BLUETOOTH non viene emesso dal ricevitore.](#)

└ [Forti ronzii o disturbi.](#)

“BRAVIA” Sync (Control for HDMI)

└ [La funzione Control for HDMI non funziona correttamente.](#)

Telecomando

└ [Il telecomando non funziona.](#)

Se il problema persiste

└ [Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica](#)

└ [Ripristino delle impostazioni predefinite dei campi sonori](#)

└ [Siti Web per l'assistenza ai clienti](#)

Altre informazioni

[Marchi](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Come utilizzare questa Guida

Questa Guida illustra le funzioni e impostazioni non citate nella Guida di avvio o nelle Istruzioni per l'uso in dotazione. Consultare le Istruzioni per l'uso per spiegazioni su come installare e preparare il ricevitore, e per descrizioni delle parti e dei comandi.

In questa Guida è possibile ricercare le informazioni inserendo una parola chiave. Premere  in alto a sinistra o a destra dello schermo per cercare l'argomento desiderato.



Nota

- La presente Guida descrive principalmente le procedure per l'uso del telecomando. È possibile anche utilizzare i comandi sul ricevitore se hanno nomi identici o simili a quelli del telecomando.
 - Vi sono due tipi di menu di impostazione, che si possono utilizzare come segue:
 - Menu visualizzati sullo schermo del televisore
 - Menu visualizzati sul pannello display del ricevitore
- Le voci e i parametri dei menu di impostazione visualizzati sullo schermo del televisore sono indicati da [], mentre le voci dei menu di impostazione visualizzate nel pannello display del ricevitore sono indicate da “ ”.
- Non è possibile effettuare una ricerca immettendo più parole chiave contemporaneamente.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Uso del menu principale

È possibile visualizzare il menu del ricevitore sullo schermo del televisore per selezionare il menu di impostazione desiderato.

- 1 Commutare l'ingresso del televisore sull'ingresso a cui è collegato il ricevitore.
- 2 Premere HOME per visualizzare il menu principale sullo schermo del televisore.



- 3 Premere ripetutamente \leftarrow/\rightarrow per selezionare il menu desiderato, quindi premere \oplus per confermare la selezione.

Voci del menu principale

Watch, Listen: Selezionare per la visione di video o l'ascolto di audio da dispositivi AV o dal sintonizzatore FM integrato.

- Riproduzione di video e audio da dispositivi AV collegati
- Ascolto della radio FM
- Ascolto di audio da un dispositivo BLUETOOTH (operazione di abbinamento)

Easy Setup: Selezionare per eseguire Easy Setup.

Per ulteriori informazioni, consultare la Guida di avvio o le Istruzioni per l'uso in dotazione.

Sound Effect: Selezionare per ottenere effetti sonori.

- Selezione di un campo sonoro
- Campi sonori selezionabili e i loro effetti

Speaker Setting: Selezionare per regolare le impostazioni dei diffusori.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Personalizzazione delle impostazioni dei diffusori secondo le proprie preferenze" in questa Guida.

Suggerimento

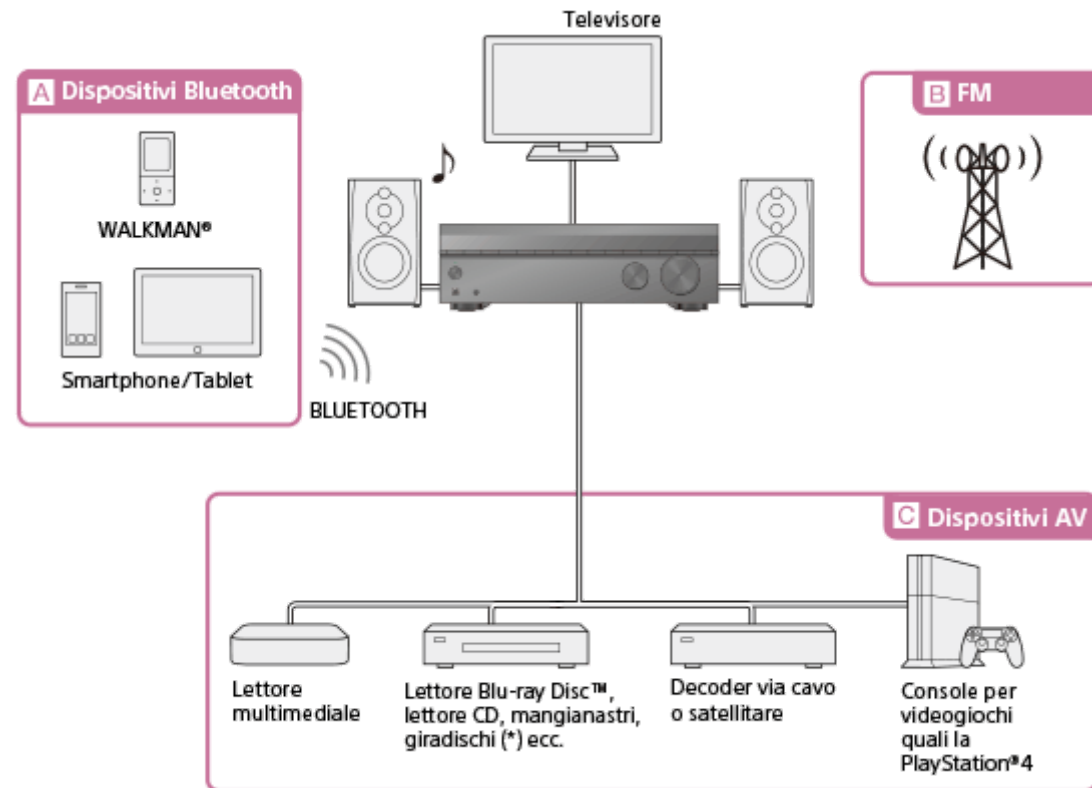
- Durante la riproduzione di video o audio, è possibile visualizzare il menu delle opzioni premendo OPTIONS per selezionare le relative impostazioni.
- Per tornare alla schermata precedente, premere BACK.

- Per uscire da qualsiasi menu, premere HOME per tornare al menu principale, quindi premere nuovamente HOME.
- Le impostazioni non accessibili dallo schermo del televisore possono essere regolate dai menu nel pannello display. Premere AMP MENU per visualizzare il menu nel pannello display.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Panoramica

Questa sezione descrive le operazioni da eseguire per riprodurre film e musica con questo ricevitore. Ad esempio, con il ricevitore è possibile utilizzare più dispositivi, come illustrato di seguito.



A Dispositivi BLUETOOTH

Ascolto di contenuti audio da un WALKMAN®, smartphone o tablet

È possibile trasmettere audio al ricevitore da un WALKMAN, smartphone o tablet tramite una connessione BLUETOOTH.

[Ascolto di audio da un dispositivo BLUETOOTH \(operazione di abbinamento\)](#)

B FM

Ascolto della radio FM

È possibile ascoltare le trasmissioni FM con audio di alta qualità tramite il sintonizzatore integrato.

La funzione di preimpostazione consente di memorizzare fino 30 stazioni FM preferite come preimpostazioni.

[Ascolto della radio FM](#)

[Preselezione delle stazioni radio FM](#)

C Dispositivi AV

Riproduzione di film o di audio da dispositivi AV quali i seguenti:

- **Mediabox**
- **Lettore Ultra HD Blu-ray™**
- **Lettore Blu-ray Disc™**
- **Lettore DVD**
- **Lettore CD**
- **Lettore Super Audio CD**
- **Piastra MD**
- **Mangianastri**
- **Giradischi (*)**

- **Decoder satellitare**

- **Console per video giochi come PlayStation®4**

È possibile collegare al ricevitore dispositivi audio/video per l'ascolto e la visione di una vasta gamma di contenuti, quali film e audio.

Il ricevitore è dotato di jack HDMI compatibili con HDCP 2.2, pertanto è possibile riprodurre contenuti 4K tramite servizi di streaming, trasmissioni satellitari e così via.

- * Per collegare un giradischi dotato solo del jack di uscita PHONO, è necessario collegare un equalizzatore phono (non in dotazione) tra il giradischi e il ricevitore.

Argomento correlato

- [Riproduzione di video e audio da dispositivi AV collegati](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Riproduzione di video e audio da dispositivi AV collegati

1 Comutare l'ingresso del televisore sull'ingresso a cui è collegato il ricevitore.

2 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu principale.

A seconda del televisore, la visualizzazione del menu principale sullo schermo del televisore potrebbe richiedere del tempo.



3 Selezionare [Watch] o [Listen] nel menu principale.

Sullo schermo del televisore appaiono le voci di menu.

4 Selezionare il dispositivo da utilizzare per la riproduzione.

5 Accendere il dispositivo e avviare la riproduzione.

6 Premere \triangle +/- per regolare il volume.

È inoltre possibile utilizzare MASTER VOLUME sul ricevitore.

Nota

- Prima di spegnere il ricevitore, accertarsi di abbassare il livello del volume. In caso contrario, alla successiva accensione del ricevitore, l'audio potrebbe venire emesso a un volume molto alto e danneggiare i diffusori.

Suggerimento

- È possibile attivare INPUT SELECTOR sul ricevitore oppure premere i pulsanti di ingresso sul telecomando per selezionare il dispositivo desiderato.
- È possibile regolare il volume in maniera diversa utilizzando la manopola MASTER VOLUME sul ricevitore oppure i pulsanti \triangle +/- sul telecomando.
 - Per alzare o abbassare il volume velocemente
 - Ruotare rapidamente la manopola.

— Tenere premuto uno dei pulsanti.

Per effettuare regolazioni di precisione

— Ruotare lentamente la manopola.

— Premere uno dei pulsanti e rilasciarlo immediatamente.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ascolto della radio FM

È possibile ascoltare le trasmissioni FM tramite il sintonizzatore integrato. Effettuare la scansione delle frequenze radio con la seguente procedura per sintonizzare automaticamente una stazione. Prima di eseguire questa operazione, accertarsi di avere collegato l'antenna FM a filo al ricevitore. Per ulteriori informazioni sul collegamento dell'antenna, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso in dotazione.

1 Selezionare [Listen] - [FM] nel menu principale.

Viene visualizzata la schermata FM.

2 Selezionare [Tuning -] o [Tuning +].

Le cifre della frequenza iniziano a cambiare sulla schermata FM. Il ricevitore effettua automaticamente la scansione delle frequenze radio e arresta la ricerca quando viene ricevuta una stazione.

Ripetere questo passaggio fino a sintonizzare la stazione desiderata.

Schermata FM



A: Indicazione della frequenza

Mostra la frequenza della stazione ricevuta dal sintonizzatore.

Suggerimento

- Per la sintonizzazione, è possibile anche utilizzare TUNING+/- sul telecomando o sul ricevitore.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Sintonizzazione diretta di una stazione

È possibile immettere direttamente la frequenza di una stazione.

1 Selezionare [Listen] - [FM] nel menu principale.

Viene visualizzata la schermata FM.

2 Selezionare [Direct Tuning].

3 Immettere la frequenza.

1. Premere \uparrow/\downarrow per modificare la cifra.
2. Premere \rightarrow per passare alla cifra successiva.
È possibile spostare la posizione di immissione all'indietro e in avanti premendo \leftarrow/\rightarrow .

4 Ripetere il passaggio 3 fino a visualizzare la frequenza che si desidera sintonizzare , quindi premere \oplus .

Nota

- Accertarsi di aver immesso la frequenza corretta. Se la frequenza sintonizzata non è valida o non è compresa nell'intervallo, viene visualizzato [---.--- MHz]. Se non è possibile ricevere una stazione pur avendo immesso la frequenza corretta, tale frequenza potrebbe non essere utilizzata nell'area in cui ci si trova.

Suggerimento

- La scala per la sintonizzazione diretta è illustrata di seguito:
 - **Modelli per Stati Uniti e Canada**
100 kHz
 - **Altri modelli**
50 kHz

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Preselezione delle stazioni radio FM

È possibile memorizzare un massimo di 30 stazioni FM come stazioni preferite.

1 **Selezionare [Listen] - [FM] nel menu principale.**

Viene visualizzata la schermata FM.

2 **Sintonizzarsi sulla stazione che si desidera preimpostare.**

3 **Selezionare [Preset Memory].**

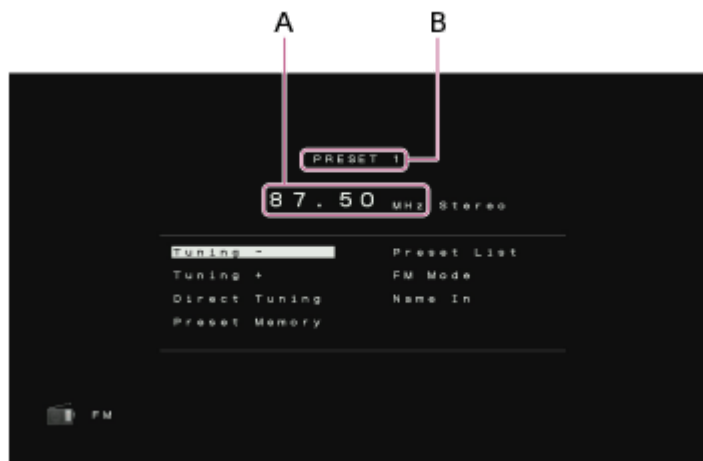
4 **Premere \uparrow/\downarrow per selezionare un numero di preselezione, quindi premere \oplus .**

La stazione viene memorizzata in corrispondenza del numero di preimpostazione selezionato.

5 **Ripetere i passaggi da 2 a 4 per memorizzare altre stazioni.**

È possibile memorizzare le stazioni FM da FM 01 a FM 30.

Schermata di preimpostazione FM



A: Indicazione della frequenza

Mostra la frequenza della stazione ricevuta dal sintonizzatore.

B: Numero della stazione preimpostata

Mostra il numero di preimpostazione selezionato.

Sintonizzazione di una stazione preimpostata

Selezionare [Listen] - [FM] - [Preset List] nel menu principale, quindi premere \uparrow/\downarrow per selezionare il numero di preimpostazione.

Suggerimento

- È possibile memorizzare la stazione correntemente ricevuta su una memoria preimpostata premendo MEMORY sul telecomando.
- È possibile anche sintonizzare una stazione preimpostata premendo PRESET+/- sul telecomando.

Argomento correlato

- [Assegnazione di nomi alle stazioni preimpostate \[Name In\]](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione della modalità di ricezione delle stazioni FM [FM Mode]

La modalità di ricezione delle stazioni FM è impostata su [Stereo] per impostazione predefinita. Se la ricezione è scarsa, impostarla su [Mono] per eliminare i disturbi e ottenere un suono più chiaro.

1 Premere [Listen] - [FM] nel menu principale.

Viene visualizzata la schermata FM.

2 Selezionare [FM Mode].

3 Premere **↑/↓** per selezionare [Mono], quindi premere .

Nota

- Questa funzione è disponibile solo se come ingresso è selezionato [FM].

Suggerimento

- Questa operazione può essere eseguita anche sul pannello display del ricevitore premendo AMP MENU.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Assegnazione di nomi alle stazioni preimpostate [Name In]

È possibile immettere un massimo di 8 caratteri come nome della stazione preimpostata.

1 Selezionare [Listen] - [FM] nel menu principale.

Viene visualizzata la schermata FM.

2 Selezionare [Preset List].

3 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare il numero di preimpostazione al quale si desidera assegnare un nome, quindi premere \oplus .

Con questa operazione si torna alla schermata di preimpostazione FM.

4 Selezionare [Name In].

5 Premere ripetutamente \uparrow/\downarrow per selezionare un carattere, quindi premere \rightarrow .

Per spostare in avanti o indietro la posizione di immissione, premere \leftarrow/\rightarrow .

6 Ripetere il passaggio 5 per immettere i caratteri uno alla volta, quindi premere \oplus .

Il nome immesso viene registrato.

Per cambiare il nomi delle altre stazioni preimpostate, ripetere i passaggi da 1 a 6.

Annullamento dell'assegnazione di nomi alle stazioni preimpostate

Premere BACK.

Suggerimento

- Questa operazione può essere eseguita anche sul pannello display del ricevitore premendo AMP MENU.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ricezione di trasmissioni RDS (solo modelli per Europa e zona Asia-Pacifico)

Questo ricevitore consente di utilizzare il sistema Radio Data System (RDS), che permette alle stazioni radio FM (*) di inviare informazioni aggiuntive insieme al normale segnale di programmazione. Il ricevitore presenta funzioni RDS utili, quali la visualizzazione del nome dell'emittente.

* Non tutte le stazioni FM forniscono il servizio RDS, né lo stesso tipo di servizi. Se non si conoscono i servizi RDS dell'area in cui ci si trova, per informazioni rivolgersi alle stazioni radio locali.

1 Selezionare [Listen] - [FM] nel menu principale.

2 Selezionare una stazione.

Quando ci si sintonizza su una stazione che fornisce i servizi RDS, sul pannello display viene visualizzato il nome dell'emittente.

Nota

- Il servizio RDS potrebbe non funzionare correttamente se la stazione sintonizzata non trasmette il segnale RDS o se il segnale è debole.
- Alcune lettere visualizzabili sullo schermo del televisore non lo sono sul pannello display.

Suggerimento

- Quando è visualizzato il nome di un'emittente, è possibile controllarne la frequenza premendo ripetutamente DISPLAY.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Selezione di un campo sonoro

È possibile selezionare tra numerosi campi sonori a seconda dei collegamenti dei diffusori e della sorgente di ingresso.

- 1 **Selezionare [Sound Effect] - [Sound Field] nel menu principale.**
- 2 **Premere \leftarrow/\rightarrow per selezionare il campo sonoro desiderato, quindi premere \oplus .**

Per i film è consigliato un campo sonoro con l'etichetta [Movie].

Per la musica è consigliato un campo sonoro con l'etichetta [Music].

Nota

- Quando si collegano le cuffie al ricevitore, viene selezionato automaticamente il campo sonoro [Headphone(2ch)].
- I campi sonori per i film e la musica potrebbero non funzionare, a seconda dell'ingresso o dello schema diffusori selezionato, oppure del formato audio.
- A seconda del formato audio, il ricevitore può riprodurre segnali a una frequenza di campionamento inferiore rispetto a quella effettiva dei segnali in ingresso.
- Alcuni diffusori o subwoofer potrebbero non emettere suono, a seconda dell'impostazione del campo sonoro.

Suggerimento

- Per selezionare un campo sonoro, è possibile anche utilizzare 2CH/MULTI, MOVIE, MUSIC, o FRONT SURROUND sul telecomando, oppure 2CH/MULTI, MOVIE o MUSIC sul ricevitore.

Argomento correlato

- [Campi sonori selezionabili e i loro effetti](#)
- [Relazioni tra campi sonori e uscite dei diffusori](#)
- [Ripristino delle impostazioni predefinite dei campi sonori](#)

Campi sonori selezionabili e i loro effetti

Pulsante	Campo sonoro	Pannello display	Effetti del campo sonoro
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH ST.	Riproduce segnali audio a 2 canali, senza l'aggiunta di effetti surround. I segnali audio monofonici e multicanale vengono emessi dopo essere stati convertiti in un segnale a 2 canali. Questo campo sonoro è adatto per la riproduzione di segnali audio così come sono, solamente da due diffusori anteriori, senza l'aggiunta di effetti surround virtuali. Il suono viene emesso solo dai diffusori anteriori sinistro/destro. Il subwoofer non emette alcun suono.
	Multi Ch Stereo	MULTI ST.	Il suono viene emesso da tutti i diffusori collegati. Quando vengono ricevuti in ingresso segnali audio a 2 canali o monofonici, il ricevitore emette suono da tutti i diffusori senza l'aggiunta di effetti surround. Quando vengono ricevuti in ingresso segnali audio multicanale, il suono potrebbe non venire emesso da alcuni diffusori, a seconda delle impostazioni dei diffusori e dei contenuti riprodotti.
	Direct	DIRECT	I segnali audio vengono riprodotti senza l'aggiunta di effetti surround.
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	Decodifica e riproduce i segnali audio utilizzando il metodo di elaborazione ottimale in base al segnale audio in ingresso.
MOVIE	Dolby Surround	DSUR	L'upmixer Dolby Surround espande i contenuti audio tradizionali per la riproduzione mediante una configurazione multicanale, che include i diffusori di altezza. Questo consente di riprodurre le informazioni di altezza delle immagini sonore anche durante la riproduzione di film o contenuti audio convenzionali, offrendo un senso di immersione più realistico che mai in precedenza. Questo upmixer è una tecnologia nuova e migliorata che rimpiazza la popolare tecnologia Dolby Pro Logic II.
	Neural-X	NEURAL-X	Neural:X è una nuova tecnologia di upmixing sviluppata da DTS che rimappa film e musica stereo, a 5.1 canali e a 7.1 in base alla disposizione dei diffusori. Questo consente di riprodurre le informazioni di altezza delle immagini sonore anche durante la riproduzione di film o contenuti audio convenzionali, offrendo un senso di immersione più realistico che mai in precedenza.
	Front Surround (*)	FRT SUR.	Riproduce effetti surround completi con due soli diffusori anteriori usando la tecnologia di elaborazione dei segnali virtuali di Sony.
MUSIC	Audio Enhancer	ENHANCER	Riproduce chiaramente il suono potenziato dal dispositivo audio portatile. Questa modalità è ideale per MP3 e altri formati audio compressi.

Pulsante	Campo sonoro	Pannello display	Effetti del campo sonoro
Headphone(2ch)		HP 2CH	Non vi è alcun pulsante per la selezione di [Headphone(2ch)]. Questa modalità viene selezionata automaticamente se si usano le cuffie (gli altri campi sonori non sono selezionabili). Riproduce segnali audio a 2 canali, senza l'aggiunta di effetti surround. I suoni da segnali audio monofonici e multicanale vengono emessi dopo essere stati convertiti in un segnale a 2 canali.

* È inoltre possibile utilizzare FRONT SURROUND sul telecomando.

Nota

- A seconda del formato audio, se si seleziona [Direct] e si riproduce una sorgente a 5.1 canali quando sono collegati i diffusori surround e due diffusori surround posteriori, i diffusori surround posteriori emettono lo stesso audio emesso dai diffusori surround, analogamente a un sistema surround a 7.1 canali. Il livello del suono dei diffusori surround e surround posteriori viene regolato automaticamente per ottenere il bilanciamento ottimale.
- Dolby Atmos viene decodificato come Dolby TrueHD o Dolby Digital Plus quando è selezionato un campo sonoro diverso da [Multi Ch Stereo], [A.F.D.] (Auto Format Decoding) o [Dolby Surround].

Argomento correlato

- [Selezione di un campo sonoro](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Relazioni tra campi sonori e uscite dei diffusori

L'elenco seguente mostra quali uscite di diffusori emettono suono quando è selezionato un determinato campo sonoro.

Nota

- Se non viene emesso alcun suono, controllare che tutti i diffusori siano collegati saldamente ai relativi terminali, e che sia selezionato lo schema diffusori corretto.

Contenuto a 2 canali

Pulsante	Campo sonoro	Pannello display	Diffusori anteriori	Diffusore centrale	Diffusori surround	Diffusori surround posteriori	Subwoofer	Diffusori di altezza
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH ST.	◎	-	-	-	-	-
	Multi Ch Stereo	MULTI ST.	◎	○	○	○	○ (*1)	○
	Direct (Ingresso analogico)	DIRECT	◎	-	-	-	-	-
	Direct (Altro)	DIRECT	◎	-	-	-	○ (*2)	-
	Auto Format Decoding	A.F.D.	◎	●	●	●	○ (*1)	● (*3)
MOVIE	Dolby Surround	DSUR	◎	○	○	○	○ (*1)	○
	Neural-X	NEURAL-X	◎	○	○	○	○ (*1)	○ (*4)
	Front Surround	FRT SUR.	◎	-	-	-	○ (*1)	-
MUSIC	Audio Enhancer	ENHANCER	◎	-	-	-	○ (*2)	-

-: Non viene emesso alcun suono.

◎: Viene emesso suono.

○: Viene emesso suono a seconda dell'impostazione dello schema diffusori e del contenuto da riprodurre.

●: Per gli streaming audio Dolby e DTS, il suono viene emesso a seconda dell'impostazione dello schema diffusori. Non viene emesso alcun suono per Linear PCM, DSD o AAC.

*1 Viene emesso suono quando si collega un subwoofer e si imposta uno schema diffusori che include il subwoofer ("x.1").

*2 Viene emesso suono quando si collega un subwoofer, si imposta uno schema diffusori che include il subwoofer ("x.1"), ed è selezionato [Small] per [Size] nel menu [Speaker Setting].

*3 Per gli streaming audio DTS, non viene emesso alcun suono quando l'impostazione di [Speaker Pattern] è [5.1.2ch], ed è selezionato [Front Dolby Speakers], [Top Middle Speakers] o [Surround Dolby Speakers] per [Front High/Top/Dolby Speakers] in [Easy Setup].

*4 Non viene emesso alcun suono quando l'impostazione di [Speaker Pattern] è [5.1.2ch], ed è selezionato [Front Dolby Speakers], [Top Middle Speakers] o [Surround Dolby Speakers] per [Front High/Top/Dolby Speakers] in [Easy Setup].

Contenuto multicanale

Pulsante	Campo sonoro	Pannello display	Diffusori anteriori	Diffusore centrale	Diffusori surround	Diffusori surround posteriori	Subwoofer	Diffusori di altezza
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH ST.	◎	-	-	-	-	-
	Multi Ch Stereo	MULTI ST.	◎	○	○	○	○	○ (*1)
	Direct	DIRECT	◎	○	○	○	○	○ (*1)
	Auto Format Decoding	A.F.D.	◎	○	○	○	○	○ (*1)
MOVIE	Dolby Surround	DSUR	◎	○	○	○	○	○
	Neural-X	NEURAL-X	◎	○	○	○	○	○ (*2)
	Front Surround	FRT SUR.	◎	-	-	-	○	-
MUSIC	Audio Enhancer	ENHANCER	◎	○	○	○	○	○ (*1)

-: Non viene emesso alcun suono.

◎ : Viene emesso suono.

○: Viene emesso suono a seconda dell'impostazione dello schema diffusori e del contenuto da riprodurre.

*1 Per gli streaming audio DTS, non viene emesso alcun suono quando l'impostazione di [Speaker Pattern] è [5.1.2ch], ed è selezionato [Front Dolby Speakers], [Top Middle Speakers] o [Surround Dolby Speakers] per [Front High/Top/Dolby Speakers] in [Easy Setup].

*2 Non viene emesso alcun suono quando l'impostazione di [Speaker Pattern] è [5.1.2ch], ed è selezionato [Front Dolby Speakers], [Top Middle Speakers] o [Surround Dolby Speakers] per [Front High/Top/Dolby Speakers] in [Easy Setup].

Argomento correlato

- Selezione di un campo sonoro

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Come ottenere suono chiaro a livelli di volume bassi [Night Mode]

Questa funzione consente di ottenere un effetto sonoro simile a quello di un cinema a livelli di volume ridotti. Durante la visione di un film a tarda notte, è possibile ascoltare in modo chiaro i dialoghi, anche a un livello di volume ridotto. Questa funzione può essere utilizzata con altri campi sonori.

1 **Selezionare [Sound Effect] - [Night Mode] nel menu principale.**

2 **Selezionare [On], quindi premere .**

Nota

- Questa funzione non è disponibile quando è in uso [Direct] ed è selezionato un ingresso analogico.

Suggerimento

- È possibile inoltre attivare o disattivare la funzione Night Mode con NIGHT MODE sul ricevitore o sul telecomando.
- Quando la funzione Night Mode è attivata, aumentano i livelli dei bassi, degli acuti e degli effetti, e “D. RANGE” viene automaticamente impostato su “COMP. ON”.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Selezione del tipo di Auto Calibration [Calibration Type]

Il tipo di calibrazione può essere selezionato dopo aver eseguito l'Auto Calibration e aver salvato le impostazioni. Per ulteriori informazioni su Auto Calibration, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso in dotazione.

- 1 Selezionare [Sound Effect] - [Calibration Type] nel menu principale.**
- 2 Premere / per selezionare l'impostazione desiderata.**
 - **Full Flat:** Rende omogenea la misurazione della frequenza di ogni diffusore.
 - **Engineering:** Imposta le caratteristiche di frequenza che corrispondono allo standard delle sale di ascolto Sony.
 - **Front Ref.:** Regola le caratteristiche di tutti i diffusori in modo che corrispondano a quelle del diffusore anteriore.
 - **Off**

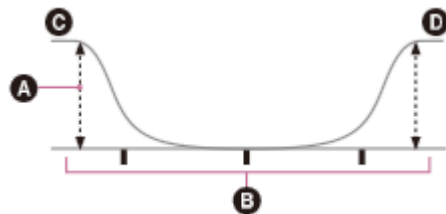
Nota

- Non è possibile utilizzare questa funzione nei casi riportati di seguito:
 - È in uso [Direct] ed è selezionato un ingresso analogico.
 - Sono collegate le cuffie.
- A seconda del formato audio, il ricevitore può riprodurre segnali a una frequenza di campionamento inferiore rispetto a quella effettiva dei segnali in ingresso.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Regolazione dell'equalizzatore [Equalizer]

È possibile regolare il livello di bassi/acuti (A) dei diffusori anteriori, centrali, surround/surround posteriori e superiori.



- Ⓐ Livello (dB)
- Ⓑ Frequenza (Hz)
- Ⓒ Bassi
- Ⓓ Acuti

- 1 **Selezionare [Sound Effect] - [Equalizer] nel menu principale.**
- 2 **Premere \uparrow/\downarrow per selezionare il diffusore di cui regolare il livello.**
- 3 **Premere \leftarrow/\rightarrow per selezionare [Bass] o [Treble], quindi premere \oplus .**
- 4 **Premere \uparrow/\downarrow per regolare il livello, quindi premere \oplus .**

Nota

- Non è possibile utilizzare questa funzione nei casi riportati di seguito:
 - È in uso [Direct] ed è selezionato un ingresso analogico.
 - È attivata la funzione Pure Direct.
- A seconda del formato audio, il ricevitore può riprodurre segnali a una frequenza di campionamento inferiore rispetto a quella originale dei segnali in ingresso.
- Le frequenze per [Bass] e [Treble] sono fisse.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Come ottenere suono ad alta fedeltà [Pure Direct]

È possibile ottenere suono a più alta fedeltà da tutti gli ingressi mediante la funzione Pure Direct. Quando la funzione Pure Direct è attiva, il pannello display viene spento per eliminare il rumore che influisce sulla qualità audio.

1 **Selezionare [Sound Effect] - [Pure Direct] nel menu principale.**

2 **Selezionare [On].**

Il pannello display si spegne e l'indicatore PURE DIRECT si accende in giallo finché la funzione Pure Direct è attiva.

Annulloamento di Pure Direct

La funzione Pure Direct viene annullata quando si esegue una delle seguenti operazioni:

- Premere PURE DIRECT sul telecomando o sul ricevitore.
- Selezionare [Off] al passaggio 2.
- Cambiare il campo sonoro.
- Modificare l'impostazione della scena nel televisore (Selezione scena).
- Modificare l'impostazione di [Equalizer], [Night Mode] o "D. RANGE".

Nota

- Le modifiche alle impostazioni di [Equalizer], [Night Mode] e "D. RANGE" non sono efficaci quando l'impostazione di [Pure Direct] è [On]. Tali modifiche avranno effetto solo dopo aver impostato [Pure Direct] su [Off].

Suggerimento

- Questa operazione può essere eseguita premendo PURE DIRECT sul lato anteriore del ricevitore oppure sul telecomando.

Argomento correlato

- [Selezione di un campo sonoro](#)
- [Selezione automatica del campo sonoro ottimale \(funzione Sound mode/Selezione scena\) "S.F. SYNC"](#)
- [Compressione della gamma dinamica "D. RANGE"](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ripristino delle impostazioni predefinite dei campi sonori

Per eseguire questa operazione, utilizzare i pulsanti del ricevitore.

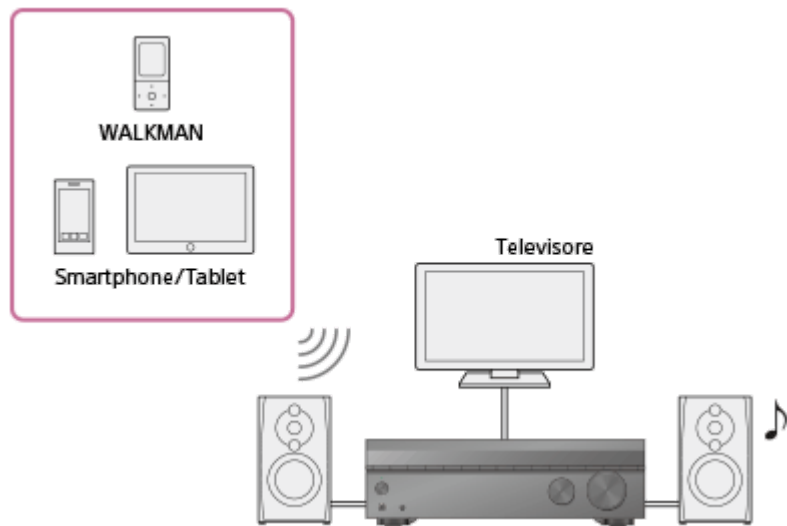
- 1** **Spegnere il ricevitore.**
- 2** **Tenendo premuto MUSIC, premere ⏪ (accensione) sul ricevitore.**

Sul pannello display appare “S.F. CLEAR” e vengono ripristinate le impostazioni predefinite di tutti i campi sonori.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Cosa consentono di fare le funzioni BLUETOOTH



Ascolto di contenuti audio da un dispositivo BLUETOOTH sul ricevitore

È possibile ricevere audio da WALKMAN, da uno smartphone o da un tablet che dispone della funzione BLUETOOTH e ascoltarlo tramite il ricevitore.

[Ascolto di audio da un dispositivo BLUETOOTH \(operazione di abbinamento\)](#)

Vedere “[Versione e profili BLUETOOTH compatibili](#)” per informazioni dettagliate sulle versioni e i profili dei dispositivi BLUETOOTH che possono essere abbinati.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Attivazione/disattivazione della funzione BLUETOOTH “BT POWER”

- È possibile attivare o disattivare la funzione BLUETOOTH.
Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.
- 1 Premere AMP MENU.
 - 2 Selezionare “<BT>” - “BT POWER” sul pannello display.
 - 3 Selezionare “BT ON” o “BT OFF”.

Nota

- Questa funzione non può essere impostata quando come ingresso è selezionato [BT] (dispositivo BLUETOOTH). (“BT POWER” sul pannello display si oscura.)

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ascolto di audio da un dispositivo BLUETOOTH (operazione di abbinamento)

Per abbinamento si intende l'operazione mediante la quale i dispositivi BLUETOOTH si registrano a vicenda prima del collegamento. Una volta eseguito l'abbinamento, non è più necessario ripeterlo.

1 Posizionare il dispositivo BLUETOOTH a una distanza massima di 1 metro dal ricevitore.

2 Premere BLUETOOTH PAIRING per attivare la modalità di abbinamento del ricevitore.

Sul pannello display appare "PAIRING" e l'indicatore BLUETOOTH del pannello anteriore lampeggia rapidamente.

3 Eseguire l'abbinamento sul dispositivo BLUETOOTH per rilevare il ricevitore.

Eseguire questo passaggio entro cinque minuti dal completamento del passaggio 2, altrimenti l'abbinamento viene annullato. In tal caso, ripetere il passaggio 2.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo BLUETOOTH.

A seconda del tipo di dispositivo BLUETOOTH in uso, sul display del dispositivo BLUETOOTH potrebbe venire visualizzato l'elenco dei dispositivi rilevati. Il ricevitore viene visualizzato come "STR-DH790".

4 Selezionare "STR-DH790" sul display del dispositivo BLUETOOTH.

Se non viene visualizzato "STR-DH790", ripetere la procedura dal passaggio 1.

5 Accertare che la connessione sia stata completata e che l'indicatore BLUETOOTH abbia smesso di lampeggiare e sia rimasto acceso.

Il nome del dispositivo abbinato appare sul pannello display.

6 Avviare la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH.

7 Regolare il volume.

Regolare prima il volume del dispositivo BLUETOOTH. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolarlo sul ricevitore.

Annnullamento dell'abbinamento

Selezionare un ingresso diverso da [BT].

Nota

- Se il dispositivo BLUETOOTH non supporta il profilo AVRCP, non è possibile eseguire la riproduzione o altre operazioni sul ricevitore.
- Se al passaggio 5 viene richiesta una passkey sul display del dispositivo BLUETOOTH, immettere [0000]. La passkey può essere denominata "Passcode", "PIN code", "PIN number" o "Password".
- È possibile abbinare fino a 10 dispositivi BLUETOOTH. Se si abbiuna un undicesimo dispositivo BLUETOOTH, quello con la connessione meno recente viene sostituito da quello nuovo.

Suggerimento

- È anche possibile attivare la modalità di abbinamento del ricevitore premendo BLUETOOTH sul ricevitore.
- Su alcuni tipi di dispositivi BLUETOOTH è possibile regolare il volume con i comandi del dispositivo BLUETOOTH.
- È possibile controllare le informazioni sul dispositivo BLUETOOTH collegato premendo ripetutamente DISPLAY. Ad ogni pressione di DISPLAY, le informazioni visualizzate cambiano in sequenza come segue:
BLUETOOTH - nome del dispositivo BLUETOOTH - indirizzo del dispositivo BLUETOOTH - Campo sonoro correntemente applicato - Livello del volume

Argomento correlato

- [Impostazione della modalità standby BLUETOOTH “BT STBY”](#)
- [Impostazione dei codec audio BLUETOOTH “BT AAC”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Versione e profili BLUETOOTH compatibili

Per “profilo” si intende una serie standard di funzioni relative ai prodotti BLUETOOTH. Questo ricevitore supporta la versione e i profili BLUETOOTH riportati di seguito:

- **Versione BLUETOOTH compatibile:** Specifica BLUETOOTH versione 4.2
- **Profili BLUETOOTH compatibili:**
 - A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile): Riceve contenuti audio di alta qualità.
 - AVRCP 1.6 (Audio Video Remote Control Profile): Controlla i dispositivi audio/video (pausa, arresto, avvio riproduzione, controllo volume e così via)

Per ottenere informazioni aggiornate sui dispositivi BLUETOOTH compatibili, controllare i siti Web elencati in “[Siti Web per l'assistenza ai clienti](#)”.

Nota

- Le funzioni potrebbero variare in base alle specifiche del dispositivo BLUETOOTH.
- La riproduzione audio di questo ricevitore potrebbe risultare ritardata rispetto a quella del dispositivo BLUETOOTH a causa delle caratteristiche della tecnologia wireless BLUETOOTH.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Regolazione delle dimensioni dei diffusori [Size]

È possibile regolare le dimensioni di ciascun diffusore (anteriore, centrale, surround e di altezza).

- 1 **Selezionare [Speaker Setting] nel menu principale.**
- 2 **Premere , quindi premere ripetutamente  /  per selezionare [Size].**
- 3 **Premere  /  per selezionare il diffusore del quale regolare le dimensioni, quindi premere .**
- 4 **Premere  /  per selezionare le dimensioni desiderate, quindi premere .**
 - **Large:** Se si collegano diffusori di grandi dimensioni in grado di riprodurre in modo efficace le basse frequenze, selezionare [Large]. Di norma selezionare [Large].
 - **Small:** Se l'audio è distorto oppure gli effetti surround non sono udibili durante l'utilizzo dell'audio surround multicanale, selezionare [Small]. È possibile attivare il circuito di ridirezionamento dei bassi ed emettere le basse frequenze di ogni canale tramite il subwoofer o altri diffusori [Large].

Nota

- Non è possibile impostare [Size] quando sono collegate le cuffie.

Suggerimento

- I diffusori surround posteriori saranno regolati sulla stessa impostazione dei diffusori surround.
- Quando i diffusori anteriori sono impostati su [Small], anche i diffusori centrale, surround e surround posteriori/di altezza vengono impostati automaticamente su [Small].
- Se non si utilizza il subwoofer, i diffusori anteriori vengono impostati automaticamente su [Large].
- È possibile anche impostare le dimensioni dei diffusori dal menu “<SPKR>” sul pannello display.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione della frequenza di transizione dei diffusori [Crossover Freq]

Dopo aver eseguito la funzione Auto Calibration, per ciascun diffusore viene impostata una frequenza di transizione in base ai risultati misurati. Se un diffusore è impostato su [Small] nel menu [Speaker Setting], è possibile regolare manualmente la frequenza di transizione dei bassi procedendo come segue.

- 1** **Selezionare [Speaker Setting] nel menu principale.**
- 2** **Premere  , quindi premere ripetutamente  /  per selezionare [Crossover Freq].**
- 3** **Premere  /  per selezionare il diffusore del quale regolare la frequenza di transizione, quindi premere .**
- 4** **Premere  /  per impostare la frequenza di transizione, quindi premere .**

Nota

- Non è possibile impostare [Crossover Freq] quando sono collegate le cuffie.
- In base ai risultati della funzione Auto Calibration, la frequenza di transizione non viene impostata per i diffusori le cui dimensioni siano state determinate essere [Large]. Non è inoltre possibile impostare [Crossover Freq] eseguendo i passaggi descritti sopra.
- I diffusori surround posteriori saranno regolati sulla stessa impostazione dei diffusori surround.

Suggerimento

- È possibile anche impostare la frequenza di transizione dei diffusori dal menu "<SPKR>" sul pannello display.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Regolazione del livello dei diffusori [Level]

È possibile regolare il livello di ogni diffusore (anteriore sinistro/destro, centrale, subwoofer, surround sinistro/destro, surround posteriore sinistro/destro e di altezza sinistro/destro).

- 1 **Selezionare [Speaker Setting] nel menu principale.**
- 2 **Premere , quindi premere ripetutamente  /  per selezionare [Level].**
- 3 **Premere  /  per selezionare il diffusore che si desidera regolare, quindi premere .**
- 4 **Premere  /  per regolare il livello, quindi premere .**

Nota

- Quando è selezionato il campo sonoro [2ch Stereo], il subwoofer non emette alcun suono.
- Quando è selezionato il campo sonoro [Audio Enhancer], il subwoofer non emette alcun suono se l'impostazione di [Size] per tutti i diffusori è [Large] nel menu [Speaker Setting]. Tuttavia, l'audio viene emesso dal subwoofer se:
 - Il segnale digitale in ingresso contiene segnali LFE.
 - L'impostazione di [Size] per i diffusori anteriore o surround è [Small].
- Se sono collegate le cuffie, è possibile impostare solo [Level] per [Front Left] e [Front Right].

Suggerimento

- È possibile anche regolare il livello di ciascun diffusore dal menu “<LEVEL>” sul pannello display.

Argomento correlato

- [Relazioni tra campi sonori e uscite dei diffusori](#)
- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Regolazione della distanza dei diffusori [Distance]

È possibile regolare la distanza di ciascun diffusore dalla posizione di ascolto (anteriore sinistro/destro, centrale, subwoofer, surround sinistro/destro, surround posteriore sinistro/destro e di altezza sinistro/destro).

- 1** **Selezionare [Speaker Setting] nel menu principale.**
- 2** **Premere , quindi premere ripetutamente  /  per selezionare [Distance].**
- 3** **Premere  /  per selezionare il diffusore del quale si desidera regolare la distanza dalla posizione di ascolto, quindi premere .**
- 4** **Premere  /  per regolare la distanza, quindi premere .**

Nota

- A seconda dell'impostazione dello schema di diffusori, alcuni parametri potrebbero non essere disponibili.
- Non è possibile impostare [Distance] quando sono collegate le cuffie.

Suggerimento

- È possibile anche regolare la distanza dei diffusori dal menu "<SPKR>" sul pannello display.
- È possibile cambiare l'unità di misura tra "METER" e "FEET".

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)
- [Selezione dell'unità di misura "DIST.UNIT"](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Cos'è "BRAVIA" Sync?

"BRAVIA" Sync è una funzione estesa sviluppata da Sony, basata sulla funzione Control for HDMI (*1). Se si collegano dispositivi compatibili con "BRAVIA" Sync, quali un televisore o un lettore Blu-ray Disc, è possibile controllare i dispositivi con il telecomando del televisore utilizzando un cavo HDMI (*2) (non in dotazione). Con "BRAVIA" Sync è possibile utilizzare le seguenti funzioni.

- Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore (funzione Spegnimento del sistema) "STBY.LINK"
- Come ottenere l'audio del televisore dai diffusori collegati al ricevitore (funzione di controllo dell'audio del sistema)
- Ascolto dell'audio di un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC
- Riproduzione immediata di una sorgente di ingresso da un dispositivo collegato (funzione One-Touch Play)
- Utilizzo del menu del ricevitore con il telecomando del televisore (funzione di comando a distanza agevole)
- Ascolto e visione dei contenuti da un dispositivo collegato senza accendere il ricevitore "STBY.THRU"
- Selezione automatica del campo sonoro ottimale (funzione Sound mode/Selezione scene) "S.F. SYNC"
- Informazioni sulla funzione Controllo Home Theatre
- Informazioni sulla funzione Corrispondenza lingua

*1 Control for HDMI è uno standard utilizzato dalla specifica CEC (Consumer Electronics Control) che consente l'interoperabilità tra dispositivi collegati con connessioni HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

*2 Sony consiglia l'utilizzo di un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore con Ethernet che supporta 18 Gbps.

Nota

- Funzioni quali Spegnimento del sistema, Controllo dell'audio del sistema, One-Touch Play, e Comando a distanza agevole possono essere utilizzate con dispositivi non prodotti da Sony che supportano la funzione Control for HDMI, ma il funzionamento non è garantito.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Preparazione all'uso della funzione "BRAVIA" Sync

Per utilizzare la funzione "BRAVIA" Sync, attivare la funzione Control for HDMI. La funzione Control for HDMI deve essere attivata separatamente per il ricevitore e per il dispositivo collegato.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare "<HDMI>" - "CTRL.HDMI" sul pannello display.
- 3** Selezionare "CTRL ON".
La funzione di Control for HDMI del ricevitore viene attivata.
- 4** Premere AMP MENU per uscire dal menu.
- 5** Selezionare l'ingresso HDMI del televisore come ingresso a cui è collegato il ricevitore utilizzando il telecomando del televisore per visualizzare il menu di impostazione del televisore.
- 6** Attivare la funzione Control for HDMI del televisore.
Per ulteriori informazioni sull'impostazione del televisore, fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.
- 7** Attivare la funzione Control for HDMI dei dispositivi collegati.
Per ulteriori informazioni sull'impostazione del dispositivo collegato, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo in questione.

Nota

- Se si scollega il cavo HDMI® o si modifica il collegamento, ripetere la procedura descritta sopra.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore (funzione Spegnimento del sistema) "STBY.LINK"

È possibile spegnere automaticamente il ricevitore e il dispositivo collegato al jack HDMI quando si spegne il televisore. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare "<HDMI>" - "STBY.LINK" sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **AUTO**: Quando l'ingresso del ricevitore è impostato su [BD/DVD], [GAME], [SAT/CATV], [MEDIA BOX], o [TV], il ricevitore si spegne allo spegnimento del televisore.
 - **ON**: Il ricevitore si spegne allo spegnimento del televisore, indipendentemente dall'ingresso del ricevitore.
 - **OFF**: Il ricevitore non si spegne allo spegnimento del televisore, indipendentemente dall'ingresso del ricevitore.

Nota

- A seconda dello stato del dispositivo, i componenti collegati potrebbero non spegnersi.
- La funzione Spegnimento del sistema potrebbe essere disponibile anche con dispositivi non prodotti da Sony, ma il funzionamento non è garantito.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Come ottenere l'audio del televisore dai diffusori collegati al ricevitore (funzione di controllo dell'audio del sistema)

Se si accende il ricevitore durante la visione di un televisore collegato, l'audio del televisore viene emesso dai diffusori collegati al ricevitore. Il volume del ricevitore può essere regolato con il telecomando del televisore.

Quando si accende il televisore, il ricevitore si accende automaticamente e l'audio del televisore viene emesso dai diffusori collegati al ricevitore.

Le operazioni possono anche essere effettuate con il menu del televisore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.

Nota

- A seconda del televisore, il numero di livello del volume del ricevitore viene visualizzato sullo schermo del televisore. Il numero del volume visualizzato sul televisore può essere diverso da quello visualizzato nel pannello display del ricevitore.
- La funzione di controllo dell'audio del sistema potrebbe essere disponibile anche con dispositivi non prodotti da Sony, ma il funzionamento non è garantito.
- A seconda delle impostazioni del televisore, la funzione di controllo dell'audio del sistema potrebbe non essere disponibile. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.
- A seconda del televisore, se l'ultima volta che è stato guardato il televisore l'audio del televisore era emesso dai diffusori del televisore, il ricevitore potrebbe non attivarsi automaticamente all'accensione del televisore.
- Se il televisore non dispone della funzione di controllo dell'audio del sistema, premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI> - “AUDIO.OUT” su “TV+AMP” o “AMP” nel pannello display.
- Quando l'impostazione di “<HDMI> - “CTRL.HDMI” è “CTRL ON”, “<HDMI> - “AUDIO.OUT” viene impostato automaticamente in base alle impostazioni di uscita dei diffusori del televisore collegato.

Argomento correlato

- [Impostazione dell'uscita del segnale audio HDMI dei dispositivi collegati “AUDIO.OUT”](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Riproduzione immediata di una sorgente di ingresso da un dispositivo collegato (funzione One-Touch Play)

Quando si riproducono contenuti da un dispositivo (lettore Blu-ray Disc, PlayStation®4 e così via) collegato al ricevitore, il ricevitore e il televisore si accendono automaticamente, l'ingresso del ricevitore viene commutato sull'ingresso del dispositivo in riproduzione, e l'audio viene emesso dai diffusori collegati al ricevitore.

Nota

- Se l'impostazione di “<HDMI>” - “STBY.THRU” è “AUTO” o “ON”, e l'audio del televisore era emesso dai diffusori del televisore l'ultima volta che è stato guardato, il ricevitore potrebbe non accendersi automaticamente, e l'audio e le immagini potrebbero venire emessi dal televisore quando si riproducono contenuti sul dispositivo.
- A seconda del televisore, la parte iniziale del contenuto riprodotto potrebbe non venire riprodotta correttamente.
- La funzione One-Touch Play potrebbe essere disponibile anche con dispositivi non prodotti da Sony, ma il funzionamento non è garantito.

Argomento correlato

- [Ascolto e visione dei contenuti da un dispositivo collegato senza accendere il ricevitore “STBY.THRU”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Selezione automatica del campo sonoro ottimale (funzione Sound mode/Selezione scene) "S.F. SYNC"

Il campo sonoro viene selezionato automaticamente in base alle impostazioni di Selezione scene o Sound mode del televisore.

Per ulteriori informazioni su questa operazione, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

1 Premere AMP MENU.

2 Selezionare "<HDMI>" - "S.F. SYNC" sul pannello display.

3 Selezionare l'impostazione desiderata.

- **ON:** Il campo sonoro viene selezionato automaticamente in base al genere del programma televisivo trasmesso in digitale, oppure all'impostazione di Selezione scene o Sound Mode del televisore.
- **OFF:** Il suono viene emesso in base al campo sonoro correntemente applicato.

L'impostazione Sound mode/Selezione scene e l'impostazione del campo sonoro del ricevitore cambiano come segue.

- **Cinema:** Dolby Surround (DSUR)
- **Sports:** Dolby Surround (DSUR)
- **Music:** Dolby Surround (DSUR)
- **Animation:** Dolby Surround (DSUR)
- **Photo:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **Game:** Dolby Surround (DSUR)
- **Graphics:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **News:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **Standard:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)

Nota

- Quando il campo sonoro cambia in base all'impostazione di Selezione scene o Sound mode del televisore, il suono potrebbe venire interrotto.
- La funzione Sound mode/Selezione scene è sviluppata da Sony e non può essere utilizzata su dispositivi non prodotti da Sony.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Informazioni sulla funzione Controllo Home Theatre

Le operazioni di impostazione del ricevitore e del campo sonoro, la commutazione degli ingressi e così via possono essere eseguite selezionando l'applicazione Controllo Home Theatre del televisore.

Questa funzione è disponibile quando il televisore è compatibile con l'applicazione Controllo Home Theatre ed è collegato a Internet. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.

Nota

- La funzione Controllo Home Theatre è sviluppata da Sony e non può essere utilizzata su dispositivi non prodotti da Sony.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Utilizzo del menu del ricevitore con il telecomando del televisore (funzione di comando a distanza agevole)

È possibile selezionare il ricevitore con il SYNC MENU del televisore e controllare il ricevitore. Questa funzione può essere utilizzata solo se il televisore supporta il SYNC MENU. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.

Nota

- Il ricevitore viene riconosciuto come [Tuner] dal televisore.
- A seconda del tipo di televisore, alcune operazioni potrebbero non essere disponibili.
- La funzione Comando a distanza agevole potrebbe essere disponibile anche con dispositivi non prodotti da Sony, ma il funzionamento non è garantito.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Informazioni sulla funzione Corrispondenza lingua

La lingua dei testi visualizzati su schermo del ricevitore può essere cambiata simultaneamente alla lingua dei testi visualizzati sullo schermo del televisore.

Argomento correlato

- [Preparazione all'uso della funzione "BRAVIA" Sync](#)
- [Controllo dei dispositivi HDMI "CTRL.HDMI"](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Utilizzo del timer di spegnimento

È possibile impostare il ricevitore in modo che si spenga automaticamente dopo un periodo di tempo specificato (fino a 2 ore).

1 Premere SLEEP.

Ad ogni pressione di SLEEP, le informazioni visualizzate cambiano in sequenza come segue:

“0-30-00” - “1-00-00” - “1-30-00” - “2-00-00” - “OFF”

Quando il timer di spegnimento è attivato, “SLEEP” si illumina sul pannello display.

Suggerimento

- Per controllare il tempo residuo che precede lo spegnimento del ricevitore, premere SLEEP. Sul pannello display viene visualizzato il tempo residuo.
- Il timer di spegnimento si annulla premendo  (accensione).

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Modifica della luminosità del pannello display

È possibile regolare la luminosità del pannello display in tre livelli.

1 Premere DIMMER.

Ad ogni pressione di DIMMER, la visualizzazione sul pannello display cambia in sequenza come segue:
“BRIGHT” - “DARK” - nessuna visualizzazione

Suggerimento

- È inoltre possibile utilizzare DIMMER sul ricevitore.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Risparmio energetico in modalità standby

È possibile risparmiare energia premendo AMP MENU e impostando il ricevitore come segue nel pannello display:

- Impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL OFF”.
- Impostare “<HDMI>” - “STBY.THRU” su “OFF”.
- Impostare “<BT>” - “BT STBY” su “STBY OFF”.

Argomento correlato

- [Controllo dei dispositivi HDMI “CTRL.HDMI”](#)
- [Ascolto e visione dei contenuti da un dispositivo collegato senza accendere il ricevitore “STBY.THRU”](#)
- [Impostazione della modalità standby BLUETOOTH “BT STBY”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Visualizzazione delle informazioni sul pannello display

Il pannello display fornisce diverse informazioni sullo stato del ricevitore, come il campo sonoro.

1 Selezionare l'ingresso per il quale si desidera verificare le informazioni.

2 Premere ripetutamente DISPLAY.

Ad ogni pressione di DISPLAY, le informazioni visualizzate cambiano in sequenza come segue:
Ingresso selezionato (*1) - Campo sonoro correntemente applicato (*2) - Livello del volume - Informazioni sullo streaming (*3) - Nome di indice dell'ingresso (*4)

Durante l'ascolto di radio FM

Nome della stazione preimpostata (*4) - Frequenza e numero di preimpostazione (*5) - Campo sonoro correntemente applicato (*2) - Livello del volume

Durante la riproduzione da un dispositivo BLUETOOTH

BLUETOOTH - nome del dispositivo BLUETOOTH - indirizzo del dispositivo BLUETOOTH - Campo sonoro correntemente applicato - Livello del volume

Durante la ricezione di trasmissioni RDS (solo modelli per Europa e zona Asia-Pacifico)

Nome dell'emittente - Frequenza e numero di preimpostazione (*5) - Campo sonoro correntemente applicato (*2) - Livello del volume

*1 Se l'impostazione di "<INPUT>" - "IN MODE" è "ANALOG", viene visualizzata la funzione selezionata.

*2 Se è selezionata la funzione Pure Direct, anziché il campo sonoro viene visualizzato "PURE".

*3 Le informazioni sullo streaming potrebbero non essere visualizzate.

*4 Il nome di indice o il nome della stazione preimpostata viene visualizzato solo se ne è stato assegnato uno all'ingresso o alla stazione preimpostata. Il nome di indice o il nome della stazione preimpostata non appare se sono stati immessi solo spazi vuoti o se il nome di indice/nome della stazione preimpostata è lo stesso del nome dell'ingresso.

*5 Il numero di preimpostazione appare solo se la frequenza è stata impostata nella memoria preimpostata.

Nota

- In alcune lingue è possibile che non vengano visualizzati tutti i caratteri o simboli.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica

Attenendosi alla procedura riportata di seguito, è possibile cancellare tutte le impostazioni memorizzate e ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del ricevitore.

Per eseguire questa operazione, utilizzare i pulsanti del ricevitore.

1 **Spegnere il ricevitore.**

2 **Tenere premuto ⏪ (accensione) sul ricevitore per 5 secondi.**

Sul pannello display lampeggia brevemente “CLEARING”, dopodiché viene visualizzato “CLEARED *”.

Nota

- La cancellazione completa della memoria richiede alcuni minuti. Non spegnere il ricevitore finché sul pannello display non viene visualizzato “CLEARED *”.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Controllo del ricevitore con il menu nel pannello display

È possibile controllare il ricevitore dal pannello display e dallo schermo del televisore.

- 1** Premere AMP MENU.
- Il menu viene visualizzato sul pannello display del ricevitore.
- 2** Premere ripetutamente / per selezionare il menu desiderato, quindi premere .
- 3** Premere ripetutamente / per selezionare il parametro che si desidera regolare, quindi premere .
- 4** Premere ripetutamente / per selezionare l'impostazione desiderata, quindi premere .

Per tornare alla schermata precedente

Premere  o BACK.

Per uscire dal menu

Premere AMP MENU.

Nota

- Alcuni parametri e impostazioni potrebbero essere visualizzati in modo ombreggiato sul pannello display. Ciò significa che non sono disponibili oppure che sono fissi e non modificabili.

Argomento correlato

- [Visualizzazione delle informazioni sul pannello display](#)
- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display

È possibile regolare le seguenti impostazioni dal menu di impostazione del pannello display del ricevitore premendo AMP MENU.

Alcune impostazioni possono essere regolate anche dal menu visualizzato sullo schermo del televisore.

Impostazioni Auto Calibration “<A. CAL>”

- **Avvio di Auto Calibration “START”**

La procedura di Auto Calibration può essere eseguita mediante i passaggi di [Easy Setup]. Per ulteriori informazioni su [Easy Setup], consultare le Istruzioni per l'uso.

- **Tipo di Auto Calibration “CAL TYPE” (*1)**

Questa impostazione è spiegata usando i menu sullo schermo del televisore.

Vedere “[Selezione del tipo di Auto Calibration \[Calibration Type\]](#)”.

- **Auto Phase Matching “A.P.M.”**

Impostazioni del livello “<LEVEL>”

- **Tono di prova “T. TONE” (*2)**

Le impostazioni sotto sono spiegate usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.

Vedere “[Regolazione del livello dei diffusori \[Level\]](#)”.

- **Livello diffusore anteriore sinistro “FL LVL” (*2)**

- **Livello diffusore anteriore destro “FR LVL” (*2)**

- **Livello diffusore centrale “CNT LVL” (*2)**

- **Livello diffusore surround sinistro “SL LVL” (*2)**

- **Livello diffusore surround destro “SR LVL” (*2)**

- **Livello diffusore surround posteriore “SB LVL” (*2)**

- **Livello diffusore surround posteriore sinistro “SBL LVL” (*2)**

- **Livello diffusore surround posteriore destro “SBR LVL” (*2)**

- **Livello diffusore di altezza sinistro “HTL LVL” (*2)**

- **Livello diffusore di altezza destro “HTR LVL” (*2)**

- **Livello subwoofer “SW LVL” (*2)**

- **Offset volume televisore “TV.OFFSET”**

Impostazioni dei diffusori “<SPKR>”

- **Schema diffusori “PATTERN”**

Per ulteriori informazioni sullo schema diffusori, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.

- **Assegnazione diffusore surround posteriore “SB.ASSIGN”**

Questa impostazione può essere configurata mediante i passaggi di [Easy Setup]. Per ulteriori informazioni su [Easy Setup], consultare le Istruzioni per l'uso.

- **Diffusore di altezza/superiore “HEIGHT”**

Questa impostazione può essere configurata mediante i passaggi di [Easy Setup]. Per ulteriori informazioni su [Easy Setup], consultare le Istruzioni per l'uso.

- **Altezza del soffitto “CEILING.H.”**

Le impostazioni sotto sono spiegate usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.

Vedere “[Regolazione delle dimensioni dei diffusori \[Size\]](#)”.

- **Dimensioni diffusori anteriori “FRT SIZE” (*2)**

- **Dimensioni diffusore centrale “CNT SIZE” (*2)**

- **Dimensioni diffusori surround “SUR SIZE” (*2)**

- **Dimensioni diffusori di altezza “HT SIZE” (*2)**

Le impostazioni sotto sono spiegate usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.
Vedere “[Regolazione della distanza dei diffusori \[Distance\]](#)”.

- **Distanza diffusore anteriore sinistro “FL DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore anteriore destro “FR DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore centrale “CNT DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore surround sinistro “SL DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore surround destro “SR DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore surround posteriore “SB DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore surround posteriore sinistro “SBL DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore surround posteriore destro “SBR DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore di altezza sinistro “HTL DIST.”** (*2)
 - **Distanza diffusore di altezza destro “HTR DIST.”** (*2)
 - **Distanza subwoofer “SW DIST.”** (*2)
- **Unità di distanza “DIST.UNIT”**

Le impostazioni sotto sono spiegate usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.
Vedere “[Impostazione della frequenza di transizione dei diffusori \[Crossover Freq\]](#)”.

- **Frequenza di transizione dei diffusori anteriori “FRT CRS.”** (*3)
- **Frequenza di transizione del diffusore centrale “CNT CRS.”** (*3)
- **Frequenza di transizione dei diffusori surround “SUR CRS.”** (*3)
- **Frequenza di transizione dei diffusori di altezza “HT CRS.”** (*3)

Impostazioni degli ingressi “<INPUT>”

- **Modalità di ingresso “IN MODE”**
- **Assegnazione di nomi agli ingressi “NAME IN”**
- **Assegnazione dell’ingresso audio digitale “A. ASSIGN”**

Impostazioni EQ “<EQ>”

Le impostazioni sotto sono spiegate usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.
Vedere “[Regolazione dell’equalizzatore \[Equalizer\]](#)”.

- **Livello bassi dei diffusori anteriori “FRT BASS”**
- **Livello acuti dei diffusori anteriori “FRT TRE”**
- **Livello bassi dei diffusori centrali “CNT BASS”**
- **Livello acuti dei diffusori centrali “CNT TRE”**
- **Livello bassi dei diffusori surround “SUR BASS”**
- **Livello acuti dei diffusori surround “SUR TRE”**
- **Livello bassi dei diffusori di altezza “HT BASS”**
- **Livello acuti dei diffusori di altezza “HT TRE”**

Impostazioni del sintonizzatore “<TUNER>”

- **Modalità di ricezione delle stazioni FM “FM MODE”**

Questa impostazione è spiegata usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.
Vedere “[Impostazione della modalità di ricezione delle stazioni FM \[FM Mode\]](#)”.

- **Assegnazione di nomi alle stazioni preimpostate “NAME IN”**

Questa impostazione è spiegata usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.
Vedere “[Assegnazione di nomi alle stazioni preimpostate \[Name In\]](#)”.

Impostazioni audio “<AUDIO>”

- **Night Mode “NIGHT M.”**

Questa impostazione è spiegata usando i menu visualizzati sullo schermo del televisore.
Vedere “[Come ottenere suono chiaro a livelli di volume bassi \[Night Mode\]](#)”.

- **Sincronizzazione audio con uscita video “A/V SYNC”**
- **Selezione lingua trasmissioni digitali “DUAL”**
- **Compressione della gamma dinamica “D. RANGE”**
- **Modalità decoder DTS:X “NEURAL-X”** (*4)

- **DTS:X Dialog Control “DIALOG” (*5)**

Impostazioni HDMI “<HDMI>”

- **Control for HDMI “CTRL.HDMI”**
- **Standby Linked to TV “STBYLINK”**
- **eARC “EARC”**
- **Standby Through “STBY.THRU”**
- **Uscita audio HDMI “AUDIO.OUT”**
- **HDMI Sound Field Sync “S.F. SYNC”**
- **Livello subwoofer HDMI “SW LVL”**
- **Formato segnale HDMI “SIG. FMT.”**

Per ulteriori informazioni su HDMI Signal Format, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.

Impostazioni BLUETOOTH “<BT>”

- **Modalità standby BLUETOOTH “BT STBY” (*6)**
- **BLUETOOTH AAC “BT AAC”**
- **BLUETOOTH Power “BT POWER”**

Impostazioni di sistema “<SYSTEM>”

- **Modalità standby automatica “AUTO.STBY”**
- **Timer di spegnimento “SLEEP”**
- **Aggiornamenti USB “UPDATE”**
- **Visualizzazione versione “VER. X.XXX” (*7)**
- **Visualizzazione del nome del modello “STR-DH790”**

*1 È possibile selezionare questa impostazione solo dopo aver eseguito la funzione Auto Calibration e aver salvato le impostazioni.

*2 A seconda dell'impostazione dello schema di diffusori, è possibile che alcuni parametri o impostazioni non siano disponibili.

*3 Questo parametro può essere selezionato solo se il diffusore è impostato su “SMALL”.

*4 Questa impostazione non può essere selezionata nei seguenti casi:

- È selezionato [2ch Stereo], [Direct], [Dolby Surround] o [Front Surround].
- L'impostazione di [Pure Direct] è [On].
- Sono collegate le cuffie.

*5 Questa impostazione può essere selezionata solo durante la riproduzione di contenuti DTS:X compatibili con la funzione DTS:X Dialog Control.

*6 Questo parametro può essere selezionato solo quando è abbinato un dispositivo BLUETOOTH.

*7 X.XXX rappresenta il numero della versione.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Calibrazione delle caratteristiche di fase dei diffusori “A.P.M.” (Automatic Phase Matching)

È possibile impostare la funzione A.P.M. (Automatic Phase Matching) in Advanced D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration). In questo modo, vengono calibrate le caratteristiche di fase dei diffusori per garantire un audio surround coordinato in modo ottimale. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1 Pressione di AMP MENU.
- 2 Selezionare “<A.CAL>” - “A.P.M.” sul pannello display.
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata.
 - A.P.M. AUTO : Attiva o disattiva automaticamente la funzione A.P.M..
 - A.P.M. OFF

Nota

- Non è possibile utilizzare questa funzione nei casi riportati di seguito:
 - Sono collegate le cuffie.
 - Non è stata eseguita la procedura di Auto Calibration .
 - L'impostazione di [Pure Direct] è [On].
- A seconda del formato audio, il ricevitore può riprodurre segnali a una frequenza di campionamento inferiore rispetto a quella effettiva dei segnali in ingresso.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Emissione di un tono di prova da ciascun diffusore “T. TONE”

È possibile emettere un tono di prova da ciascun diffusore in sequenza.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1 Premere AMP MENU.
- 2 Selezionare “<LEVEL>” - “T. TONE” sul pannello display.
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata.

- OFF
- AUTO XXX (*): Ciascun diffusore in sequenza emette un tono di prova.

* XXX rappresenta un canale del diffusore (FL, CNT, FR, SR, SBR, SBL, SL, HL, HR, SW). I canali dei diffusori che appaiono sul pannello display variano in base alle impostazioni dello schema dei diffusori.

Per maggiori informazioni su come regolare il livello dei diffusori in base ai risultati dell'emissione del tono di prova, vedere “[Regolazione del livello dei diffusori \[Level\]](#)”.

Suggerimento

- Per regolare il livello di tutti i diffusori contemporaneamente, premere \triangle +/- . È inoltre possibile utilizzare MASTER VOLUME sul ricevitore. Il valore regolato viene visualizzato sul pannello display durante la regolazione.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Regolazione del livello di uscita in base al televisore collegato “TV.OFFSET” (funzione di offset volume del televisore)

Se il livello dell'audio del televisore emesso dai diffusori collegati al ricevitore è più basso di quello di altri dispositivi collegati al ricevitore, è possibile aumentare il livello dell'audio emesso dal televisore. Questa funzione è disponibile quando si collega un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC al jack HDMI TV OUT, oppure quando si collega un televisore al jack OPTICAL IN o ai jack AUDIO TV IN. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<LEVEL>” - “TV.OFFSET” sul pannello display.
- 3** Regolare il livello.

La regolazione è possibile nell'intervallo da “TV 0 dB” a “TV +6 dB”.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione dell'altezza dal pavimento al soffitto “CEILING.H.”

Impostare l'altezza dal pavimento al soffitto. È possibile ottimizzare il funzionamento dei diffusori abilitati per Dolby Atmos configurando questa impostazione ed eseguendo la procedura di Auto Calibration.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<SPKR>” - “CEILING.H.” sul pannello display.
- 3** Regolare l'altezza.

La regolazione è possibile nell'intervallo da “2.00M” (“6' 6””) (*) a “10.00M” (“32' 9””).

* Per cambiare unità di misura, vedere “[Selezione dell'unità di misura “DIST.UNIT”](#)”

Nota

- Questa impostazione è disponibile solo nelle seguenti condizioni:
 - [Surround Dolby Speakers] o [Front Dolby Speakers] è selezionato per [Front High/Top/Dolby Speakers] in [Easy Setup]. Per ulteriori informazioni su [Easy Setup], consultare le Istruzioni per l'uso.
 - Le cuffie non sono collegate.

Argomento correlato

- [Selezione dell'unità di misura “DIST.UNIT”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Selezione dell'unità di misura “DIST.UNIT”

È possibile selezionare l'unità di misura per impostare le distanze. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sul lato anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<SPKR>” - “DIST.UNIT” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **FEET**: La distanza viene visualizzata in piedi.
 - **METER**: La distanza viene visualizzata in metri.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Passaggio tra audio digitale e audio analogico “IN MODE”

Quando si collegano dispositivi sia ai jack di ingresso audio digitale che a quelli di ingresso audio analogico del ricevitore, è possibile impostare la modalità di ingresso audio su uno di essi oppure passare dall'uno all'altro, a seconda del tipo di materiale che si desidera guardare.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere i pulsanti di ingresso per selezionare l'ingresso.
- 2** Premere AMP MENU.
- 3** Selezionare “<INPUT>” - “IN MODE” sul pannello display.
- 4** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **AUTO:** Dà priorità ai segnali audio digitali. In presenza di più collegamenti digitali, i segnali audio HDMI hanno la priorità. In assenza di segnali audio digitali, vengono selezionati i segnali audio analogici. Quando è selezionato l'ingresso del televisore, viene data priorità ai segnali eARC o ARC. Se il televisore in uso non è compatibile con la funzione eARC o ARC, vengono selezionati i segnali audio ottici digitali.
 - **OPT:** Specifica l'ingresso di segnali audio digitali al jack OPTICAL IN.
 - **COAX:** Specifica l'ingresso di segnali audio digitali al jack COAXIAL IN.
 - **ANALOG:** Specifica l'ingresso di segnali audio analogici al jack AUDIO IN (L/R).

Nota

- A seconda dell'ingresso, “IN MODE” potrebbe essere visualizzato in modo ombreggiato sullo schermo del televisore e non è possibile selezionare altre modalità.

Suggerimento

- Per selezionare l'ingresso al passaggio 1, è anche possibile utilizzare INPUT SELECTOR sul ricevitore.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Modifica del nome di ciascun ingresso “NAME IN”

È possibile immettere un massimo di 8 caratteri per il nome di ciascun ingresso.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** **Selezionare il nome dell'ingresso di cui si desidera modificare il nome.**
- 2** **Premere AMP MENU.**
- 3** **Selezionare “<INPUT>” - “NAME IN” sul pannello display.**
- 4** **Premere ripetutamente \uparrow/\downarrow per selezionare un carattere, quindi premere \rightarrow .**
È possibile spostare la posizione di immissione all'indietro e in avanti premendo \leftarrow/\rightarrow .
- 5** **Ripetere il passaggio 4 per immettere i caratteri uno alla volta, quindi premere \oplus .**
Il nome immesso viene registrato.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Utilizzo di altri jack di ingresso audio “A. ASSIGN”

È possibile riassegnare i jack di ingresso audio digitali OPTICAL/COAXIAL a un altro ingresso se le impostazioni predefinite dei jack non corrispondono al dispositivo collegato.

P.es. Quando si collega un lettore DVD al jack OPTICAL TV IN, assegnare il jack OPTICAL TV IN a [BD/DVD]. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sul lato anteriore del ricevitore.

- 1** **Selezionare il nome dell'ingresso da assegnare.**
- 2** **Premere AMP MENU.**
- 3** **Selezionare “<INPUT>” - “A. ASSIGN”.**
- 4** **Selezionare il jack che si desidera assegnare all'ingresso.**

Jack di ingresso audio assegnabili

OPT:

MEDIA.B, BD/DVD, SAT, GAME, SA-CD

COAX:

MEDIA.B, BD/DVD, SAT, GAME, SA-CD (*)

NONE:

MEDIA.B (*), BD/DVD (*), SAT (*), GAME (*), SA-CD

* Impostazione predefinita

Nota

- Quando si assegna l'ingresso audio digitale, l'impostazione “IN MODE” può cambiare automaticamente.
- Per ogni ingresso è consentita una sola riassegnazione.
- Se non viene emesso alcun suono dai jack assegnati, verificare anche le impostazioni IN MODE.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Sincronizzazione dell'audio con l'uscita video “A/V SYNC”

È possibile ritardare l'emissione dell'audio per ridurre al minimo l'intervallo temporale esistente tra l'uscita audio e la visualizzazione.

Questa funzione è utile se viene utilizzato un monitor con schermo LCD o al plasma di grandi dimensioni o un proiettore.

È possibile impostare la funzione per ogni ingresso separatamente.

Durante la riproduzione, è possibile anche selezionare questa funzione dal menu delle opzioni che viene visualizzato premendo OPTIONS.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sul lato anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<AUDIO>” - “A/V SYNC” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **0 MS – 300 MS:** È possibile regolare il ritardo da 0 ms a 300 ms in incrementi di 10 ms.
 - **AUTO:** L'intervallo temporale tra l'emissione dell'audio e la visualizzazione su un televisore collegato tramite collegamento HDMI viene regolato automaticamente. Questa funzione è disponibile solo se il televisore supporta la funzione A/V Sync.

Nota

- A seconda del formato audio, il ricevitore può riprodurre segnali a una frequenza di campionamento inferiore rispetto a quella effettiva dei segnali in ingresso.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Selezione della lingua delle trasmissioni digitali “DUAL”

È possibile selezionare la lingua desiderata durante l'ascolto di una trasmissione digitale con doppio audio. Questa funzione è disponibile solo per sorgenti Dolby Digital.

Durante la riproduzione, è possibile anche selezionare questa funzione dal menu delle opzioni che viene visualizzato premendo OPTIONS.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sul lato anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<AUDIO>” - “DUAL” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **MAIN/SUB**: L'audio viene emesso contemporaneamente nella lingua principale dal diffusore anteriore sinistro e nella lingua secondaria dal diffusore anteriore destro.
 - **MAIN**: L'audio viene emesso nella lingua principale.
 - **SUB**: L'audio viene emesso nella lingua secondaria.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Compressione della gamma dinamica “D. RANGE”

È possibile comprimere la gamma dinamica della traccia audio. Questa funzione risulta utile quando si desidera guardare un film a basso volume la sera tardi e in situazioni simili.

Questa funzione è disponibile solo per sorgenti Dolby Digital e Dolby TrueHD.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sul lato anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<AUDIO>” - “D. RANGE” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **COMP. ON:** La gamma dinamica viene compressa come previsto dal tecnico di registrazione.
 - **COMP. AUTO:** La gamma dinamica viene compressa automaticamente quando nella sorgente audio è presente un indicatore che consiglia l'utilizzo della funzione D. RANGE.
 - **COMP. OFF**

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Cambio di modalità del decoder DTS “NEURAL-X”

È possibile cambiare la modalità del decoder DTS tra “Direct Mode” (l'impostazione di “NEURAL-X” è “OFF”) e “Non-Direct Mode” (l'impostazione di “NEURAL-X” è “ON”).

In “Direct Mode” l'audio viene estratto e riprodotto nella maniera più vicina possibile a quanto inteso dal creatore del contenuto. In “Non-Direct Mode” l'audio viene estratto e adattato in modo da adeguarsi più strettamente possibile alla disposizione dei diffusori del sistema di riproduzione (indipendentemente dalla configurazione della sorgente). Questa funzione può essere utilizzata solo quando viene ricevuto in ingresso uno streaming DTS. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1 Pressione di AMP MENU.**
- 2 Selezionare “<AUDIO>” - “NEURAL-X” sul pannello display.**
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata.**
 - **ON:** Il decoder DTS passa alla modalità “Non-Direct Mode.”
 - **OFF:** Il decoder DTS passa alla modalità “Direct Mode.”

Nota

- Non è possibile impostare questa funzione su “OFF” quando è selezionato il campo “NEURAL-X”.
- Questa funzione non può essere impostata su “ON” nei seguenti casi:
 - È selezionato [2ch Stereo], [Direct], [Dolby Surround] o [Front Surround].
 - L'impostazione di [Pure Direct] è [On].
 - Sono collegate le cuffie.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Uso della funzione DTS:X Dialog Control “DIALOG”

La funzione DTS:X Dialog Control regola i livelli dei dialoghi durante la riproduzione di streaming DTS:X. Questa funzione consente di aumentare i livelli dei dialoghi in contrasto con i suoni di fondo e di sentire facilmente i dialoghi anche in situazioni rumorose. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1 Premere AMP MENU.
- 2 Selezionare “<AUDIO>” - “DIALOG” sul pannello display.
- 3 Regolare i livello dei dialoghi.

Nota

- A seconda dei segnali audio, questa funzione potrebbe non essere disponibile.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Controllo dei dispositivi HDMI “CTRL.HDMI”

È possibile attivare e disattivare la funzione Control for HDMI. Per ulteriori informazioni, vedere “[Preparazione all'uso della funzione “BRAVIA” Sync.](#)”

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” sul pannello display.
- 3** Selezionare “CTRL ON” o “CTRL OFF”.

Nota

- Quando si imposta “CTRL.HDMI” su “CTRL ON”, l'impostazione di “AUDIO.OUT” potrebbe venire cambiata automaticamente.
- Quando il ricevitore è in modalità standby, l'indicatore  (accensione) sul pannello anteriore si illumina in rosso se l'impostazione di “CTRL.HDMI” è “CTRL ON”.

Argomento correlato

- [Preparazione all'uso della funzione “BRAVIA” Sync](#)
- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore (funzione Spegnimento del sistema) "STBY.LINK"

È possibile spegnere automaticamente il ricevitore e il dispositivo collegato al jack HDMI quando si spegne il televisore. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare "<HDMI>" - "STBY.LINK" sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **AUTO**: Quando l'ingresso del ricevitore è impostato su [BD/DVD], [GAME], [SAT/CATV], [MEDIA BOX], o [TV], il ricevitore si spegne allo spegnimento del televisore.
 - **ON**: Il ricevitore si spegne allo spegnimento del televisore, indipendentemente dall'ingresso del ricevitore.
 - **OFF**: Il ricevitore non si spegne allo spegnimento del televisore, indipendentemente dall'ingresso del ricevitore.

Nota

- A seconda dello stato del dispositivo, i componenti collegati potrebbero non spegnersi.
- La funzione Spegnimento del sistema potrebbe essere disponibile anche con dispositivi non prodotti da Sony, ma il funzionamento non è garantito.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Cos'è eARC (Enhanced Audio Return Channel)?

Il jack HDMI TV OUT del ricevitore supporta la funzione eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC è una nuova funzione della specifica HDMI 2.1. È progettata per supportare i formati audio più recenti in aggiunta ai formati audio già supportati dalla funzione ARC convenzionale. Collegando un televisore compatibile con eARC al jack HDMI TV OUT del ricevitore con un cavo HDMI, è possibile ascoltare formati audio basati su oggetti quali Dolby Atmos - Dolby TrueHD e DTS:X, nonché PCM lineare multicanale, che non possono essere trasmessi con ARC.

Argomento correlato

- [Preparazione all'uso della funzione eARC](#)
- [Ascolto dell'audio di un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Preparazione all'uso della funzione eARC

1 Se il jack HDMI TV OUT del ricevitore riporta l'etichetta "ARC", aggiornare il software del ricevitore.

Per ulteriori informazioni, vedere "[Aggiornamento del software "UPDATE"](#)".

Se il jack HDMI TV OUT del ricevitore riporta l'etichetta "eARC/ARC", il software del ricevitore supporta già la funzione eARC.

2 Premere AMP MENU.

3 Selezionare "<HDMI>" - "EARC" sul pannello display.

4 Selezionare "ON".

La funzione eARC diventa disponibile. Collegando al ricevitore un televisore compatibile con eARC, si attiva la funzione eARC. Collegando un televisore compatibile con ARC (ma non compatibile con eARC), si attiva la funzione ARC.

Nota

- Se al passaggio 3 non è visualizzato "EARC", aggiornare il software del ricevitore. Per ulteriori informazioni, vedere "[Aggiornamento del software "UPDATE"](#)".
- Se il televisore ha un menu simile per eARC, controllare anche la relativa impostazione del televisore quando si seleziona "ON" per "EARC" nel ricevitore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.

Argomento correlato

- [Cos'è eARC \(Enhanced Audio Return Channel\)?](#)
- [Ascolto dell'audio di un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ascolto dell'audio di un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC

Se il ricevitore è collegato a un jack di ingresso HDMI di un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC, è possibile ascoltare l'audio del televisore dai diffusori collegati al ricevitore senza dover collegare un cavo digitale ottico o un cavo audio. Attenersi alla seguente procedura per impostare il ricevitore in modo che l'audio del televisore venga emesso dai diffusori collegati al ricevitore.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” sul pannello display.
- 3** Selezionare “CTRL ON”.
- 4** Selezionare “EARC”.
- 5** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **ON:** La funzione eARC è disponibile. Collegando un televisore compatibile con eARC, si attiva la funzione eARC. Collegando un televisore compatibile con ARC (ma non compatibile con eARC), si attiva la funzione ARC.
 - **OFF:** La funzione ARC è disponibile. La funzione eARC non è disponibile. Collegando un televisore compatibile con eARC o ARC, si attiva la funzione ARC.
- 6** Per tornare al menu principale, premere HOME, quindi selezionare [Watch] - [TV].

Se si collega un televisore non compatibile con la funzione eARC o ARC oppure si desidera selezionare un segnale audio utilizzando un cavo diverso da quello HDMI (ad esempio un cavo digitale ottico o un cavo audio)

Cambiare la modalità di ingresso audio. Per ulteriori informazioni, vedere “[Passaggio tra audio digitale e audio analogico “IN MODE”](#)”.

Nota

- La funzione ARC potrebbe essere disponibile su dispositivi non prodotti da Sony. Tuttavia non ne è garantito il funzionamento.
- Assicurarsi di aver azzerato o disattivato il volume del televisore.
- Se il televisore non supporta la funzione di controllo dell'audio del sistema, premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” su “TV+AMP” nel pannello display per emettere il suono del televisore dal diffusore del televisore e dai diffusori collegati al ricevitore.
- Se il televisore ha un menu simile per eARC o ARC, controllare anche le relative impostazioni del televisore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.

Argomento correlato

- [Cos'è eARC \(Enhanced Audio Return Channel\)?](#)

- Preparazione all'uso della funzione eARC
- Passaggio tra audio digitale e audio analogico “IN MODE”
- Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display
- Impostazione dell'uscita del segnale audio HDMI dei dispositivi collegati “AUDIO.OUT”
- Il ricevitore non emette alcun suono del televisore.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ascolto e visione dei contenuti da un dispositivo collegato senza accendere il ricevitore “STBY.THRU”

Questa funzione consente l'ascolto dell'audio e la visione delle immagini da un dispositivo collegato senza accendere il ricevitore.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<HDMI>” - “STBY.THRU” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **ON:** Il ricevitore emette continuamente segnali HDMI dal jack HDMI TV OUT quando è in modalità standby. Sony consiglia questa impostazione se si utilizza un televisore non prodotto da Sony.
 - **AUTO:** Il ricevitore emette segnali HDMI al televisore dal jack HDMI TV OUT quando il televisore è acceso mentre il ricevitore è in modalità standby. Questa impostazione consente un risparmio energetico nella modalità standby rispetto all'impostazione “ON”.
 - **OFF:** Il ricevitore non emette segnali HDMI dal jack HDMI TV OUT quando è in modalità standby. Accendere il ricevitore per ascoltare o vedere i contenuti del dispositivo collegato con il televisore. Questa impostazione consente un risparmio energetico nella modalità standby rispetto all'impostazione “ON”.

Nota

- Quando il ricevitore è in modalità standby, l'indicatore di accensione sul pannello anteriore si illumina in rosso se l'impostazione di “STBY.THRU” è “ON” o “AUTO”.
- Quando è selezionato “AUTO”, la trasmissione delle immagini e dell'audio al televisore richiede un po' più di tempo rispetto a quando è selezionato “ON”.
- La funzione “AUTO” potrebbe essere disponibile su dispositivi non prodotti da Sony. Tuttavia non ne è garantito il funzionamento.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione dell'uscita del segnale audio HDMI dei dispositivi collegati “AUDIO.OUT”

È possibile impostare l'uscita dei segnali audio HDMI dei dispositivi di riproduzione collegati al ricevitore tramite un collegamento HDMI.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **AMP**: I segnali audio HDMI provenienti dai dispositivi di riproduzione sono trasmessi solo ai diffusori collegati al ricevitore. L'audio multicanale può essere riprodotto fedelmente.
 - **TV+AMP**: L'audio viene emesso dal diffusore del televisore e dai diffusori collegati al ricevitore.

Nota

- I segnali audio non sono emessi dal diffusore del televisore quando l'impostazione di “AUDIO.OUT” è “AMP”.
- Quando è selezionato “TV+AMP”, i formati audio, il numero di canali, la frequenza di campionamento, la lunghezza di bit ecc. che possono venire emessi dai dispositivi di riproduzione e inviati in ingresso al televisore tramite il ricevitore sono limitati a quelli supportati dal televisore. Se il televisore supporta solo audio stereo, l'audio emesso dal ricevitore sarà anche stereo, anche se si riproduce una sorgente audio multicanale.
- Se si collega il ricevitore a un dispositivo video (proiettore e così via), l'audio potrebbe non venire emesso dal ricevitore. In tal caso, selezionare “AMP”.
- Quando si seleziona “TV+AMP”, il diffusore del televisore emette solo l'audio proveniente dai jack HDMI IN.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Selezione automatica del campo sonoro ottimale (funzione Sound mode/Selezione scene) "S.F. SYNC"

Il campo sonoro viene selezionato automaticamente in base alle impostazioni di Selezione scene o Sound mode del televisore.

Per ulteriori informazioni su questa operazione, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1 Premere AMP MENU.
- 2 Selezionare "<HDMI>" - "S.F. SYNC" sul pannello display.
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **ON:** Il campo sonoro viene selezionato automaticamente in base al genere del programma televisivo trasmesso in digitale, oppure all'impostazione di Selezione scene o Sound Mode del televisore.
 - **OFF:** Il suono viene emesso in base al campo sonoro correntemente applicato.

L'impostazione Sound mode/Selezione scene e l'impostazione del campo sonoro del ricevitore cambiano come segue.

- **Cinema:** Dolby Surround (DSUR)
- **Sports:** Dolby Surround (DSUR)
- **Music:** Dolby Surround (DSUR)
- **Animation:** Dolby Surround (DSUR)
- **Photo:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **Game:** Dolby Surround (DSUR)
- **Graphics:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **News:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **Standard:** Multi Ch Stereo (MULTI ST.)

Nota

- Quando il campo sonoro cambia in base all'impostazione di Selezione scene o Sound mode del televisore, il suono potrebbe venire interrotto.
- La funzione Sound mode/Selezione scene è sviluppata da Sony e non può essere utilizzata su dispositivi non prodotti da Sony.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione del livello del subwoofer “SW LVL”

È possibile impostare il livello del subwoofer a 0 dB o +10 dB quando i segnali PCM sono ricevuti in ingresso tramite un collegamento HDMI. È possibile impostare il livello per ogni ingresso a cui è assegnato un jack di ingresso HDMI in modo indipendente.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<HDMI>” - “SW LVL” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **SW AUTO:** Imposta automaticamente il livello a 0 dB o +10 dB in base allo streaming audio.
 - **SW +10 dB**
 - **SW 0 dB**

Nota

- Questa impostazione non è valida quando è selezionato [FM], [BT], [SA-CD/CD] o [TV].

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione della modalità standby BLUETOOTH “BT STBY”

Quando è abbinato un dispositivo BLUETOOTH, è possibile impostare la modalità standby BLUETOOTH in modo che il ricevitore possa essere controllato dal dispositivo BLUETOOTH anche quando è in modalità standby. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<BT>” - “BT STBY” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - **STBY ON:** È possibile accendere il ricevitore da un dispositivo BLUETOOTH.
 - **STBY OFF**

Nota

- Se l'impostazione di “BT STBY” è “STBY ON”, ed è presente un dispositivo abbinato, l'indicatore  (accensione) sul pannello anteriore si illumina in rosso quando il ricevitore è in modalità standby.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione dei codec audio BLUETOOTH “BT AAC”

È possibile attivare e disattivare l'audio AAC (Advanced Audio Coding).

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

1 Premere AMP MENU.

2 Selezionare “<BT>” - “BT AAC” sul pannello display.

3 Selezionare l'impostazione desiderata.

- **AAC ON:** L'audio AAC è disponibile se il dispositivo BLUETOOTH supporta AAC.
- **AAC OFF:** L'audio AAC non è disponibile.

Nota

- Se si modifica questa impostazione, l'impostazione viene applicata a partire dal successivo collegamento al dispositivo BLUETOOTH.
- Non è possibile usare questa funzione quando è collegato un dispositivo BLUETOOTH. In tal caso, “BT AAC” nel pannello display è oscurato.

Suggerimento

- Se AAC è attivato è possibile ascoltare audio di alta qualità.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Attivazione/disattivazione della funzione BLUETOOTH “BT POWER”

- È possibile attivare o disattivare la funzione BLUETOOTH.
Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.
- 1 Premere AMP MENU.
 - 2 Selezionare “<BT>” - “BT POWER” sul pannello display.
 - 3 Selezionare “BT ON” o “BT OFF”.

Nota

- Questa funzione non può essere impostata quando come ingresso è selezionato [BT] (dispositivo BLUETOOTH). (“BT POWER” sul pannello display si oscura.)

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impostazione della modalità standby “AUTO.STBY”

È possibile impostare il ricevitore in modo che passi automaticamente in modalità standby quando non lo si aziona o se non riceve segnali in ingresso.

Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<SYSTEM>” - “AUTO.STBY” sul pannello display.
- 3** Selezionare l'impostazione desiderata.
 - STBY ON: Il ricevitore passa alla modalità standby dopo circa 20 minuti.
 - STBY OFF

Nota

- Questa funzione non funziona se si seleziona [FM] come ingresso.
- Se si utilizzano contemporaneamente la funzione “AUTO.STBY” e il timer di spegnimento, quest'ultimo ha la priorità.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Aggiornamento del software “UPDATE”

Prima dell'aggiornamento, visitare il sito web di supporto clienti per scaricare la versione più recente nell'unità flash USB. Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1 Collegare l'unità flash USB alla porta POWER SUPPLY sul lato posteriore del ricevitore.**
- 2 Premere AMP MENU.**
- 3 Selezionare “<SYSTEM>” - “UPDATE” sul pannello display.**
- 4 Selezionare “START”.**

Sul pannello display lampeggia “READING”, e quindi appare “UPDT xxx” (*). Una volta completato l'aggiornamento, sul pannello display viene visualizzato “COMPLETE” e il ricevitore viene riavviato automaticamente.

* “xxx” rappresenta la percentuale di aggiornamento che è stato completato.

Nota

- Per completare l'aggiornamento sono necessari circa 15 minuti.
- Non spegnere il ricevitore durante il processo di aggiornamento del software. per evitare problemi di funzionamento.
- Non è possibile ripristinare la versione precedente dopo l'aggiornamento del software.

Argomento correlato

- [Siti Web per l'assistenza ai clienti](#)
- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Verifica della versione del software “VER. X.XXX”

È possibile visualizzare le informazioni sulla versione software del ricevitore.
Questa operazione è disponibile solo utilizzando il pannello display sulla parte anteriore del ricevitore.

- 1** Premere AMP MENU.
- 2** Selezionare “<SYSTEM>” nel pannello display.
- 3** Premere ripetutamente **↓** finché non viene visualizzato “VER. X.XXX”.

Sul pannello display appare la versione del software.

Argomento correlato

- [Elenco delle impostazioni regolabili mediante il menu del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

PROTECT

Se nel pannello display appare "PROTECT", il ricevitore si spegne automaticamente dopo alcuni secondi. Controllare quanto segue:

- Potrebbe esservi un sovraccarico elettrico o un'interruzione di corrente. Scollegare il cavo di alimentazione CA e quindi collegarlo nuovamente dopo 30 minuti.
- Il ricevitore potrebbe essere coperto e le prese di ventilazione sono ostruite. Rimuovere l'oggetto che copre le prese di ventilazione del ricevitore.
- Scollegare tutti i diffusori e il subwoofer.
- Verificare che i fili dei diffusori siano torti strettamente a entrambe le estremità.
- Collegare prima il diffusore anteriore, collegare il cavo di alimentazione CA e accendere il ricevitore. Alzare il livello del volume e far funzionare il ricevitore per almeno 30 minuti, in modo che si riscaldi completamente. Collegare quindi uno alla volta tutti i diffusori aggiuntivi e verificarne il funzionamento fino a rilevare il diffusore che causa l'errore di protezione.
- L'impedenza dei diffusori collegati potrebbe essere inferiore all'intervallo di impedenza nominale indicato sul pannello posteriore del ricevitore. Collegare diffusori aventi un'impedenza che rientri nell'intervallo.
- Dopo aver effettuato questi controlli e aver risolto gli eventuali problemi, accendere il ricevitore. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

USB FAIL

È stata rilevata sovraccorrente dalla porta POWER SUPPLY. Spegnere il ricevitore, scollegare il dispositivo USB e riaccendere il ricevitore.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il ricevitore si spegne automaticamente.

- Se l'impostazione di “<SYSTEM>” - “AUTO.STBY” è “STBY ON” nel pannello display, impostare su “STBY OFF”.
- È attivata la funzione Timer di spegnimento.
- È stato attivato “PROTECT”.

Argomento correlato

- [Impostazione della modalità standby “AUTO.STBY”](#)
- [Utilizzo del timer di spegnimento](#)
- [PROTECT](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Impossibile trovare un ingresso disponibile quando si collegano diversi dispositivi digitali.

È possibile riassegnare i jack di ingresso audio digitali COAXIAL/OPTICAL ad altri ingressi.
Vedere “[Utilizzo di altri jack di ingresso audio “A. ASSIGN”](#).”

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il ricevitore non si accende quando viene acceso il televisore.

- Premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON” nel pannello display. Il televisore deve supportare la funzione Control for HDMI. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l’uso del televisore.
- Verificare le impostazioni dei diffusori del televisore. L’accensione del ricevitore è sincronizzata con le impostazioni dei diffusori del televisore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l’uso del televisore.
- Se l’ultima volta il suono era emesso dai diffusori del televisore, il ricevitore non si accende all’accensione del televisore.

Argomento correlato

- [Preparazione all’uso della funzione “BRAVIA” Sync](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il ricevitore si spegne quando viene spento il televisore.

- Premere AMP MENU, quindi controllare “<HDMI>” - “STBY.LINK” nel pannello display. Quando la funzione è impostata su “ON”, il ricevitore si spegne automaticamente allo spegnimento del televisore, indipendentemente dall’ingresso del ricevitore.

Argomento correlato

- [Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore \(funzione Spegnimento del sistema\) “STBY.LINK”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il ricevitore non si spegne quando viene spento il televisore.

- Premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON” nel pannello display. Il televisore deve supportare la funzione Control for HDMI. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l’uso del televisore.
- Premere AMP MENU, quindi controllare “<HDMI>” - “STBYLINK” nel pannello display. Se si desidera che il ricevitore si spegna quando viene spento il televisore, indipendentemente dall’ingresso del ricevitore, impostare “STBYLINK” su “ON”. Il televisore deve supportare la funzione Control for HDMI. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l’uso del televisore.

Argomento correlato

- [Preparazione all’uso della funzione “BRAVIA” Sync](#)
- [Spegnimento contemporaneo del ricevitore e dei dispositivi collegati insieme al televisore \(funzione Spegnimento del sistema\) “STBYLINK”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il ricevitore non emette alcun suono del televisore.

- Controllare il tipo e il collegamento del cavo HDMI , del cavo digitale ottico o del cavo audio collegato al ricevitore e al televisore (consultare le Istruzioni per l'uso in dotazione).
- Quando il ricevitore è collegato a un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC, accertare che il ricevitore sia collegato a un jack HDMI compatibile con la funzione eARC o ARC (consultare le Istruzioni per l'uso in dotazione).
- Se il televisore è compatibile con la funzione eARC o ARC, accertare che la funzione Control for HDMI del televisore sia attiva.
- Accertare che l'impostazione di “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” sia “CTRL ON” nel pannello display.
- Quando il ricevitore è collegato a un televisore compatibile con ARC (ma non compatibile con eARC), impostare “<HDMI>” - “EARC” su “OFF” nel pannello display.
- Accertare che l'impostazione di “<INPUT>” - “IN MODE” sia “AUTO” nel pannello display quando l'ingresso del ricevitore è impostato su [TV].
- Accertarsi che il televisore supporti la funzione di controllo dell'audio del sistema. Impostare i diffusori del televisore (BRAVIA) su “Sistema audio.” Per informazioni sull'impostazione del televisore, consultare le relative istruzioni per l'uso.
- Se il televisore non dispone della funzione di controllo dell'audio del sistema, premere AMP MENU quindi, sul pannello display, impostare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” su:
 - “TV+AMP” per ascoltare l'audio dal diffusore del televisore e dal ricevitore.
 - “AMP” per ascoltare l'audio solo dal ricevitore.
- Se il televisore non è compatibile con la funzione eARC o ARC, collegare il ricevitore al televisore utilizzando un cavo digitale ottico (non in dotazione) o un cavo audio (non in dotazione). I diffusori collegati non emettono l'audio del televisore quando un televisore non compatibile con la funzione eARC o ARC è collegato mediante collegamento HDMI.
- A seconda dell'ordine in cui si accendono il televisore e il ricevitore, l'audio del ricevitore potrebbe essere disattivato, e in tal caso sul pannello display del ricevitore è visualizzato “MUTING”. In questo caso, accendere prima il televisore, quindi il ricevitore.
- Comutare l'ingresso del televisore su [TV].
- Aumentare il volume del ricevitore o riattivare l'audio.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il suono viene emesso sia dal ricevitore che dal televisore.

- Disattivare l'audio del ricevitore o del televisore.
- Se i segnali audio dal dispositivo HDMI collegato vengono emessi sia dai diffusori collegati al ricevitore che dai diffusori del televisore, premere AMP MENU e quindi impostare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” su “AMP” nel pannello display. I segnali audio vengono emessi solo dai diffusori collegati al ricevitore.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il televisore non emette immagini e/o audio quando il ricevitore è in modalità standby.

- Quando il ricevitore passa in modalità standby, le immagini e/o l'audio dal dispositivo HDMI selezionato prima che il ricevitore passasse in modalità standby vengono emessi dal televisore. Se immagini e/o audio non vengono emessi, procedere come segue:
 - Accendere il ricevitore, quindi selezionare l'ingresso a cui è collegato il dispositivo in riproduzione.
 - Premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON”, e quindi impostare “<HDMI>” - “STBY.THRU” su “AUTO” o “ON” nel pannello display.
- Se è collegato un dispositivo che supporta la funzione Control for HDMI non prodotto da Sony, premere AMP MENU e impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON” nel pannello display.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Vi è un intervallo temporale tra la visualizzazione delle immagini sul televisore e l'emissione dell'audio dal diffusore collegato al ricevitore.

-
- Premere AMP MENU e cambiare le impostazioni di “A/V SYNC” nel menu “<AUDIO>”.
 - Regolare le impostazioni di A/V Sync del televisore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.
-

Argomento correlato

- [Sincronizzazione dell'audio con l'uscita video “A/V SYNC”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il suono viene interrotto durante la visione di un programma televisivo o un contenuto su Blu-ray Disc ecc.

- Premere AMP MENU, quindi controllare l'impostazione di “<HDMI>” - “S.F. SYNC” nel pannello display. Se la funzione è impostata su “ON”, il suono potrebbe venire interrotto quando il campo sonoro cambia automaticamente in base all'impostazione di Selezione scene o Sound mode del televisore. Per evitare l'interruzione del suono, impostare la funzione su “OFF”, quindi selezionare il campo sonoro desiderato.

Argomento correlato

- [Selezione automatica del campo sonoro ottimale \(funzione Sound mode/Selezione scene\) “S.F. SYNC”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il campo sonoro cambia automaticamente.

- Premere AMP MENU, quindi controllare l'impostazione di “<HDMI>” - “S.F. SYNC” nel pannello display. Se la funzione è impostata su “ON”, il campo sonoro cambia automaticamente in base alle informazioni del programma correntemente in visione oppure all'impostazione di Sound mode/Selezione scene. Se non si desidera che il campo sonoro cambi automaticamente, impostare la funzione su “OFF”. Questo consente di assegnare un campo sonoro a ciascun ingresso del ricevitore.

Argomento correlato

- [Selezione automatica del campo sonoro ottimale \(funzione Sound mode/Selezione scene\) “S.F. SYNC”](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

L'audio non viene emesso oppure è possibile udirlo a livelli estremamente ridotti, indipendentemente dal dispositivo selezionato.

- Verificare che tutti i cavi di collegamento siano inseriti nei rispettivi jack di ingresso/uscita sul ricevitore, sui diffusori e sui dispositivi.
- Verificare che MASTER VOLUME sul ricevitore non sia impostato su “VOL MIN”.
- Premere ripetutamente SPEAKERS sul ricevitore per selezionare un'impostazione diversa da “OFF”.
- Verificare che al ricevitore non siano collegate le cuffie.
- Premere  per annullare la funzione di disattivazione dell'audio.
- Provare a premere il pulsante di ingresso sul telecomando o a ruotare INPUT SELECTOR sul ricevitore per selezionare l'ingresso desiderato.
- Se non viene emesso il suono di un decoder via cavo o satellitare collegato al televisore, collegare il dispositivo a un jack di ingresso HDMI del ricevitore e commutare l'ingresso del ricevitore sull'ingresso del dispositivo collegato (consultare le Istruzioni per l'uso in dotazione).
- Per ascoltare l'audio dal diffusore del televisore, premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” su “TV+AMP” nel pannello display. Se non è possibile riprodurre sorgenti audio multicanale, impostare su “AMP”. L'audio tuttavia non verrà emesso dal diffusore del televisore.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

I diffusori specificati non trasmettono alcun suono oppure il livello trasmesso è estremamente basso.

- Verificare che le impostazioni dei diffusori siano corrette utilizzando le seguenti impostazioni:

- Eseguire la funzione Auto Calibration in [Easy Setup] dal menu principale.
 - Premere AMP MENU, quindi selezionare “<SPKR>” - “PATTERN” nel pannello display.

Controllare quindi che l'audio venga emesso correttamente da ciascun diffusore premendo AMP MENU e selezionando “<LEVEL>” - “T. TONE” nel pannello display.

- Alcuni dischi non contengono informazioni Dolby Digital Surround EX. In tal caso, alcuni diffusori potrebbero non emettere audio.
- Accertarsi di aver attivato il subwoofer.
- Controllare il livello del volume del subwoofer.
- A seconda del campo sonoro selezionato, l'audio potrebbe non venire emesso dal subwoofer.
- Durante la riproduzione di contenuti in formato DTS, l'audio potrebbe non venire emesso dai diffusori di altezza nei casi riportati di seguito:
 - [A.F.D.] (Auto Format Decoding) è selezionato come impostazione del campo sonoro.
 - L'impostazione di [Speaker Pattern] è [5.1.2ch], e [Front Dolby Speakers], [Top Middle Speakers], o [Surround Dolby Speakers] è selezionato per [Front High/Top/Dolby Speakers] in [Easy Setup].

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Un dispositivo specifico non emette alcun suono.

- Verificare che il dispositivo sia collegato correttamente ai jack di ingresso audio corrispondenti.
- Verificare che i cavi utilizzati per il collegamento siano inseriti a fondo nei jack del ricevitore e del dispositivo.
- Verificare che il dispositivo sia collegato correttamente al jack HDMI corrispondente.
- Controllare le impostazioni di ingresso correnti. Se non è selezionata la modalità di ingresso corretta, premere AMP MENU e selezionare “<INPUT>” - “IN MODE” nel pannello display, quindi cambiare le impostazioni.
- Le impostazioni HDMI di alcuni dispositivi di riproduzione devono essere configurate. Consultare le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo in questione.
- Accertarsi di utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet per la visione di immagini e l'ascolto di audio, soprattutto per trasmissioni in 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K o 3D. Un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore con Ethernet, che supporta fino a 18 Gbps, è richiesto per 4K/60p 4:4:4, 4:2:2 e 4K/60p 4:2:0 10 bit ecc.
- L'audio potrebbe non venire emesso dal ricevitore quando sullo schermo del televisore è visualizzato il menu principale. Premere HOME per uscire dal menu principale.
- I segnali audio (formato, numero di canali, frequenza di campionamento, lunghezza di bit ecc.) trasmessi da un jack HDMI potrebbero venire soppressi dal dispositivo collegato. Verificare la configurazione di un dispositivo collegato tramite un cavo HDMI se l'immagine è di scarsa qualità o se non viene emesso alcun suono dal dispositivo.
- Quando un dispositivo collegato non supporta la tecnologia di protezione del copyright (HDCP), l'immagine e/o l'audio emessi dal jack HDMI TV OUT possono apparire distorti o potrebbero non essere emessi. In questo caso, controllare le specifiche del dispositivo collegato.
- Impostare la risoluzione dell'immagine del dispositivo di riproduzione su un valore superiore a 720p/1080i per ottenere High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD).
- La risoluzione dell'immagine del dispositivo di riproduzione potrebbe richiedere la configurazione di determinate impostazioni per poter ottenere DSD e PCM lineare multicanale. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo di riproduzione.
- Se si collega il ricevitore a un dispositivo video (proiettore e così via), l'audio potrebbe non venire emesso dal ricevitore. In tal caso, premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” su “AMP” nel pannello display.
- Non è possibile ascoltare l'audio di un dispositivo collegato al ricevitore mentre sul ricevitore è selezionato l'ingresso del televisore. Accertarsi di impostare l'ingresso del ricevitore su HDMI se si desidera vedere un programma con un dispositivo collegato al ricevitore tramite collegamento HDMI.
- Quando si utilizza la funzione di Control for HDMI, non è possibile controllare i dispositivi collegati tramite il telecomando del televisore.
 - Alcuni dispositivi e televisori devono essere configurati. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo e il televisore.
 - Impostare l'ingresso del ricevitore sull'ingresso HDMI collegato al dispositivo.
- Verificare che il jack di ingresso dell'audio digitale selezionato non sia assegnato a un altro ingresso.

Argomento correlato

- [Impostazione dell'uscita del segnale audio HDMI dei dispositivi collegati “AUDIO.OUT”](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

L'audio dei canali sinistro e destro non è bilanciato o è invertito.

- Verificare che i diffusori e il dispositivo siano collegati in modo corretto e saldamente.
- Regolare i parametri di livello del suono utilizzando [Speaker Setting] nel menu principale.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Come è possibile effettuare la riproduzione Dolby Atmos?

Per effettuare la riproduzione Dolby Atmos, procedere come segue:

- 1 Collegare i diffusori a soffitto o i diffusori abilitati per Dolby Atmos ai terminali **SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BIA-AMP)** sul lato posteriore del ricevitore.

Per ulteriori informazioni sul collegamento dei diffusori, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso in dotazione.

- 2 Quando con il ricevitore si utilizzano un televisore e un lettore Blu-ray Disc™, collegare il televisore alla presa **HDMI TV OUT (eARC/ARC)**, e collegare il lettore Blu-ray Disc alla presa **HDMI IN** del ricevitore.

Assicurarsi di usare un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore con Ethernet. Per ulteriori informazioni sul collegamento di televisori o dispositivi AV, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso in dotazione.

- 3 Impostare lo schema diffusori in base alla configurazione dei diffusori.

Per impostare lo schema dei diffusori dallo schermo del televisore:

1. Selezionare [Easy Setup] nel menu principale.
2. Selezionare [Assign Surround Back Terminals], quindi selezionare [Height Speakers] nella schermata successiva.
3. Impostare [Speaker Pattern] su [x.x.2ch] (p.es. [5.1.2ch], [4.1.2ch] ecc.).
4. Impostare [Front High/Top/Dolby Speakers] su [Top Middle Speakers] o [Front Dolby Speakers].
5. Completare la procedura di Auto Calibration seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Per impostare lo schema dei diffusori dal pannello display:

1. Premere AMP MENU, quindi impostare “<SPKR>” - “PATTERN” su “x.x.2” (p.es. “5.1.2”, “4.1.2” ecc.).
2. Impostare “<SPKR>” - “HEIGHT” su “TM” (diffusori superiori centrali) o “FD” (diffusori anteriori abilitati per Dolby Atmos).

- 4 Selezionare il campo sonoro sul ricevitore procedendo in uno dei seguenti modi.

- Premere ripetutamente 2CH/MULTI sul telecomando o sul ricevitore per selezionare “A.F.D.”.
- Selezionare [Sound Effect] - [Sound Field] nel menu principale, quindi selezionare [2CH/MULTI: Auto Format Decoding].

Per ulteriori informazioni sui campi sonori, vedere “[Selezione di un campo sonoro](#)” e “[Campi sonori selezionabili e i loro effetti](#)”.

- 5 Assicurarsi di usare un disco con una traccia audio Dolby Atmos. Filmati e altri contenuti con tracce audio Dolby Atmos sono venduti come dischi Blu-ray. Accertare che sul disco da visionare sia stampato il logo Dolby Atmos.

- 6 Controllare le impostazioni del lettore Blu-ray Disc.

A seconda delle impostazioni del dispositivo di riproduzione, i contenuti potrebbero non venire riprodotti in formato Dolby Atmos. Se si utilizza un lettore Blu-ray prodotto da Sony, impostare [Impostazioni audio] - [Impostazione MIX audio BD] su [Off].

7 Selezionare un'impostazione audio o di lingua compatibile con Dolby Atmos in un Blu-ray Disc.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Come è possibile verificare se sono in riproduzione contenuti Dolby Atmos?

Premere ripetutamente DISPLAY sul telecomando o sul ricevitore. Durante la riproduzione di contenuti Dolby Atmos, sul pannello display appare “ATMOS”.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

L'audio multicanale Dolby Digital o DTS non viene riprodotto.

- Verificare che il DVD o altro in fase di riproduzione sia registrato nel formato Dolby Digital o DTS.
- Per il collegamento del lettore DVD o altro dispositivo ai jack di ingresso digitale del ricevitore, accertare che sia disponibile l'impostazione per l'uscita audio digitale del dispositivo collegato.
- Premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “AUDIO.OUT” su “AMP” nel pannello display.
- High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio e Dolby TrueHD) e formati audio basati su oggetti (DTS:X e Dolby Atmos) e DSD e PCM lineare multicanale sono disponibili soltanto con un collegamento HDMI.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Non è possibile ottenere l'effetto surround.

- Assicurarsi di selezionare il campo sonoro ottimale per il contenuto. Per ulteriori informazioni sui campi sonori, vedere “[Campi sonori selezionabili e i loro effetti](#).”
- Dolby Surround e Neural:X non funzionano quando lo schema diffusori è impostato su “2.0” o “2.1”.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

I diffusori non emettono il tono di prova.

-
- I cavi dei diffusori potrebbero non essere collegati perfettamente. Verificare che siano collegati saldamente e che non si possano scollegare tirandoli leggermente.
 - I cavi dei diffusori potrebbero essere in cortocircuito.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Un tono di prova viene emesso da un diffusore diverso rispetto a quello visualizzato sul pannello display.

-
- L'impostazione dello schema diffusori non è corretta. Accertarsi che i collegamenti dei diffusori e lo schema diffusori corrispondano.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il televisore non emette immagini e/o audio quando il ricevitore è in modalità standby.

- Quando il ricevitore passa in modalità standby, le immagini e/o l'audio dal dispositivo HDMI selezionato prima che il ricevitore passasse in modalità standby vengono emessi dal televisore. Se immagini e/o audio non vengono emessi, procedere come segue:
 - Accendere il ricevitore, quindi selezionare l'ingresso a cui è collegato il dispositivo in riproduzione.
 - Premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON”, e quindi impostare “<HDMI>” - “STBY.THRU” su “AUTO” o “ON” nel pannello display.
- Se è collegato un dispositivo che supporta la funzione Control for HDMI non prodotto da Sony, premere AMP MENU e impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON” nel pannello display.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Sullo schermo del televisore non appare alcuna immagine.

- Provare a premere il pulsante di ingresso sul telecomando o a ruotare INPUT SELECTOR sul ricevitore per selezionare l'ingresso desiderato.
- Impostare il televisore sulla modalità di ingresso appropriata.
- Accertare che i cavi siano collegati correttamente e saldamente ai dispositivi.
- Scollegare il cavo HDMI dal ricevitore e dal televisore e quindi ricollegarlo.
- Impostare “SIG. FMT.” dell’ingresso selezionato su “STANDARD” nel menu “<HDMI>”.
- Alcuni dispositivi di riproduzione devono essere configurati. Consultare le istruzioni per l’uso fornite con il dispositivo in questione.
- Accertarsi di utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet per la visione di immagini e l’ascolto di audio, soprattutto per trasmissioni in 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K o 3D. Un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore con Ethernet, che supporta larghezze di banda fino a 18 Gbps, è richiesto per 4K/60p 4:4:4, 4:2:2 e 4K/60p 4:2:0 10 bit ecc.
- Per riprodurre contenuti HDCP 2.2, collegare il ricevitore a un jack di ingresso HDMI del televisore che sia compatibile con HDCP 2.2.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Sullo schermo del televisore non appare alcun contenuto 4K.

- A seconda del televisore o del dispositivo video usato, il contenuto 4K potrebbe non venire visualizzato. Controllare la capacità video e le impostazioni del televisore e del dispositivo video.
- Assicurarsi di usare un cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet. Con i formati video ad ampia larghezza di banda quali 4K/60p 4:4:4, 4:2:2 e 4K/60p 4:2:0 10 bit, è richiesto un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore con Ethernet, che supporta larghezze di banda fino a 18 Gbps.
- Se il televisore ha un menu simile per i formati video ad ampia larghezza di banda, controllare l'impostazione nel menu del televisore quando si imposta "SIG. FMT." su "ENHANCED" nel ricevitore (vedere le Istruzioni per l'uso). Per ulteriori informazioni sulle impostazioni nel menu del televisore, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.
- Assicurarsi di collegare il ricevitore a un jack di ingresso HDMI di un televisore o di un dispositivo video che supporta 4K. Quando si utilizza un dispositivo di riproduzione per contenuti video con risoluzione 4K e così via, è necessario collegare un cavo HDMI a un jack HDMI che supporta HDCP 2.2.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il televisore non emette immagini e/o audio quando il ricevitore è in modalità standby.

- Quando il ricevitore passa in modalità standby, le immagini e/o l'audio dal dispositivo HDMI selezionato prima che il ricevitore passasse in modalità standby vengono emessi dal televisore. Se immagini e/o audio non vengono emessi, procedere come segue:
 - Accendere il ricevitore, quindi selezionare l'ingresso a cui è collegato il dispositivo in riproduzione.
 - Premere AMP MENU, quindi impostare "<HDMI>" - "CTRL.HDMI" su "CTRL ON", e quindi impostare "<HDMI>" - "STBY.THRU" su "AUTO" o "ON" nel pannello display.
- Se è collegato un dispositivo che supporta la funzione Control for HDMI non prodotto da Sony, premere AMP MENU e impostare "<HDMI>" - "CTRL.HDMI" su "CTRL ON" nel pannello display.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il menu principale non viene visualizzato sullo schermo del televisore.

- Scollegare il cavo HDMI dal ricevitore e dal televisore e quindi ricollegarlo.
- Premere HOME per visualizzare il menu principale.
- Controllare che sul televisore sia selezionato l'ingresso corretto. Selezionare l'ingresso HDMI al quale è collegato il ricevitore.
- A seconda del televisore, la visualizzazione del menu principale potrebbe richiedere del tempo.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il pannello display non visualizza nulla.

- Se l'indicatore PURE DIRECT sul pannello anteriore si illumina, premere PURE DIRECT sul ricevitore o sul telecomando per disattivare tale funzione.
- Premere DIMMER sul ricevitore o sul telecomando per selezionare "BRIGHT" o "DARK".

Argomento correlato

- [Come ottenere suono ad alta fedeltà \[Pure Direct\]](#)
- [Modifica della luminosità del pannello display](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Quando si cambia la lingua dei testi visualizzati sullo schermo del televisore, simultaneamente cambia anche la lingua dei testi visualizzati su schermo del ricevitore.

-
- Premere AMP MENU, quindi controllare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” nel pannello display. Se l'impostazione di “CTRL.HDMI” è “CTRL ON”, la lingua dei testi visualizzati su schermo del ricevitore può essere cambiata simultaneamente alla lingua dei testi visualizzati sullo schermo del televisore. Selezionare nuovamente la lingua sul ricevitore per tornare all'impostazione precedente.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

La ricezione stereo FM è di scarsa qualità.

- Selezionare [Listen] - [FM] nel menu principale, quindi selezionare [FM Mode] - [Mono].

Argomento correlato

- [Impostazione della modalità di ricezione delle stazioni FM \[FM Mode\]](#)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Non è possibile sintonizzare le stazioni radio.

- Il segnale delle stazioni è troppo debole per consentire la sintonizzazione automatica. Utilizzare la sintonizzazione diretta.
- Non è stata preimpostata alcuna stazione oppure le stazioni preimpostate sono state cancellate (durante la sintonizzazione mediante ricerca delle stazioni preimpostate). Eseguire la preimpostazione delle stazioni.
- Premere ripetutamente DISPLAY per visualizzare la frequenza sul pannello display.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il servizio RDS non funziona (solo modelli per Europa e zona Asia-Pacifico).

- Accertarsi di essersi sintonizzati su una stazione FM RDS.
- Il servizio potrebbe essere temporaneamente non disponibile. Rivolgersi alla stazione radio per sapere se effettivamente offre il servizio in questione.
- Selezionare una stazione FM con segnale più forte.
- La stazione su cui si è sintonizzati non trasmette il segnale RDS oppure il segnale è debole.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Non è possibile effettuare l'accoppiamento.

- Avvicinare il dispositivo BLUETOOTH al ricevitore.
- Potrebbe non essere possibile effettuare l'abbinamento se altri dispositivi BLUETOOTH si trovano in prossimità del ricevitore. In questo caso, spegnere gli altri dispositivi BLUETOOTH.
- Se durante il processo di abbinamento viene richiesto di immettere una passkey, immettere [0000].

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Non è possibile stabilire la connessione BLUETOOTH.

- Il dispositivo BLUETOOTH che si è tentato di collegare non supporta il profilo A2DP, e non può pertanto essere collegato al ricevitore.
- Premere BLUETOOTH sul ricevitore per stabilire la connessione con l'ultimo dispositivo BLUETOOTH collegato.
- Attivare la funzione BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH.
- Stabilire una connessione dal dispositivo BLUETOOTH.
- Le informazioni di registrazione dell'abbinamento sono state cancellate. Eseguire nuovamente l'operazione di abbinamento.
- Quando è collegato a un dispositivo BLUETOOTH, il ricevitore non può essere rilevato da altri dispositivi BLUETOOTH.
- Cancellare le informazioni di registrazione dell'abbinamento del dispositivo BLUETOOTH ed eseguire nuovamente l'operazione di abbinamento.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

L'audio salta o fluttua, oppure si interrompe la connessione.

- Il ricevitore e il dispositivo BLUETOOTH sono troppo lontani.
- Se sono presenti ostacoli tra il ricevitore e il dispositivo BLUETOOTH in uso, rimuoverli o allontanare il ricevitore e/o il dispositivo BLUETOOTH da tali ostacoli.
- Se presenti nelle vicinanze, allontanare eventuali dispositivi che generano radiazioni elettromagnetiche, come reti LAN wireless, altri dispositivi BLUETOOTH o forni a microonde.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

L'audio del dispositivo BLUETOOTH non viene emesso dal ricevitore.

- Per prima cosa alzare il volume del dispositivo BLUETOOTH, quindi regolarlo utilizzando \triangleleft + del telecomando (o MASTER VOLUME sul ricevitore).

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Forti ronzii o disturbi

- Se sono presenti ostacoli tra il ricevitore e il dispositivo BLUETOOTH in uso, rimuoverli o allontanare il ricevitore e/o il dispositivo BLUETOOTH da tali ostacoli.
- Se presenti nelle vicinanze, allontanare eventuali dispositivi che generano radiazioni elettromagnetiche, come reti LAN wireless, altri dispositivi BLUETOOTH o forni a microonde.
- Abbassare il volume del dispositivo BLUETOOTH collegato.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

La funzione Control for HDMI non funziona correttamente.

- Controllare il collegamento HDMI con il ricevitore (vedere le Istruzioni per l'uso in dotazione).
- Abilitare la funzione Control for HDMI del televisore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del televisore.
- Attendere qualche istante, quindi riprovare. Se si stacca la spina del ricevitore, il completamento dell'operazione richiede del tempo. Attendere almeno 15 secondi, quindi riprovare.
- Se si scollega il HDMI o si cambia il collegamento, ripetere le procedure di [“Preparazione all'uso della funzione “BRAVIA” Sync”](#).
- Assicurarsi che il televisore sia collegato al jack HDMI TV OUT del ricevitore.
- Premere AMP MENU, quindi impostare “<HDMI>” - “CTRL.HDMI” su “CTRL ON” nel pannello display.
- Accertare che il dispositivo collegato supporti la funzione Control for HDMI.
- Abilitare la funzione Control for HDMI del dispositivo collegato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo collegato.
- I tipi e il numero di dispositivi che possono essere controllati dalla funzione “BRAVIA” Sync sono limitati dallo standard HDMI CEC come riportato di seguito:
 - Dispositivi di registrazione (registratori Blu-ray Disc, registratori DVD e così via): fino a 3 dispositivi
 - Dispositivi di riproduzione (lettori Blu-ray Disc, lettori DVD e così via): fino a 3 dispositivi
 - Dispositivi relativi al sintonizzatore: fino a 4 dispositivi (uno dei quali utilizzato dal ricevitore)
 - Sistema audio (ricevitore/cuffie): fino a 1 dispositivo (utilizzato da questo ricevitore)

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Il telecomando non funziona.

- Puntare il telecomando in direzione del sensore del telecomando del ricevitore.
- Rimuovere eventuali ostacoli tra il telecomando e il ricevitore.
- Se sono scariche, sostituire entrambe le pile del telecomando con altre nuove.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica

Attenendosi alla procedura riportata di seguito, è possibile cancellare tutte le impostazioni memorizzate e ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del ricevitore.

Per eseguire questa operazione, utilizzare i pulsanti del ricevitore.

1 **Spegnere il ricevitore.**

2 **Tenere premuto ⏪ (accensione) sul ricevitore per 5 secondi.**

Sul pannello display lampeggia brevemente “CLEARING”, dopodiché viene visualizzato “CLEARED *”.

Nota

- La cancellazione completa della memoria richiede alcuni minuti. Non spegnere il ricevitore finché sul pannello display non viene visualizzato “CLEARED *”.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Ripristino delle impostazioni predefinite dei campi sonori

Per eseguire questa operazione, utilizzare i pulsanti del ricevitore.

- 1** **Spegnere il ricevitore.**

- 2** **Tenendo premuto MUSIC, premere ⏪ (accensione) sul ricevitore.**

Sul pannello display appare “S.F. CLEAR” e vengono ripristinate le impostazioni predefinite di tutti i campi sonori.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790

Siti Web per l'assistenza ai clienti

Per ottenere informazioni aggiornate sul ricevitore, visitare i siti Web riportati di seguito.

Per i clienti in USA:

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

Per i clienti in Canada:

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

Per i clienti in Europa:

www.sony.eu/support

Per i clienti della zona Asia-Pacifico:

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

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DH790**Marchi**

- Questo ricevitore incorpora Dolby (*1) Digital Surround e DTS (*2) Digital Surround System.

*1 Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

*2 Per i brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS, Inc. DTS, il simbolo, DTS e il Simbolo assieme, DTS:X e il logo DTS:X sono marchi registrati o marchi di proprietà di DTS, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- “BRAVIA” è un marchio di proprietà di Sony Corporation.
- “PlayStation” è un marchio commerciale registrato o un marchio di Sony Interactive Entertainment Inc.
- WALKMAN® e il logo WALKMAN® sono marchi registrati di Sony Corporation.
- Il marchio denominativo 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.
- Tutti gli altri marchi di proprietà e marchi registrati sono dei rispettivi proprietari. Nel presente manuale, i marchi ™ e ® non sono specificati.

4-731-211-71(2) Copyright 2018 Sony Corporation