



Guida per l'utente

Sound Bar

TRUE X BAR 90A

SR-X90A

IT

INDICE

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SULLA GUIDA PER L'UTENTE	7
Caratteristiche	7
Informazioni sugli elementi in dotazione con il prodotto	8
Informazioni sulla Guida per l'utente e sui manuali in dotazione	10
Note sulle istruzioni di sicurezza in questa Guida per l'utente	10
NOMI E FUNZIONI DELLE PARTI	11
Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)	11
Nomi delle parti della soundbar (lato posteriore)	13
Nomi delle parti della soundbar (display anteriore)	14
Nome e funzioni delle parti del display anteriore	14
Passaggio alla schermata di informazioni sul display anteriore	16
Nome delle parti del subwoofer	21
Nomi delle parti del telecomando	24
PREPARAZIONE PER L'USO	27
Preparazione	27
Precauzioni per la preparazione	29
Preparazione del telecomando	32
Installazione	33
Collegamento a una TV	35
Collegamento HDMI con una TV	35
Collegamento di un dispositivo AV	37
Collegamento di un dispositivo AV alla soundbar	37
Collegamento di un dispositivo AV alla presa di ingresso HDMI della TV	38
Preparazione per la connessione a una rete	40
Connessione a una rete	40
Connessione a una rete usando un cavo LAN (connessione cablata)	41
Collegamento all'alimentazione	42
Accensione della soundbar	43
Verifica della connessione del subwoofer	45
Attivazione della funzione Controllo HDMI	46

Controllo che la soundbar emetta l'audio	49
Collegamento di diffusori wireless (TRUE X SURROUND)	51
Impostazione di MusicCast	52
MusicCast	52
MusicCast Controller	53
Registrazione a una rete MusicCast	54

TRUE X SURROUND **55**

Cos'è TRUE X SURROUND?	55
Elenco delle istruzioni per TRUE X SURROUND	57
Preparazioni per il primo utilizzo di TRUE X SURROUND	58
Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar	58
Installazione dei diffusori wireless	67
Controllo che l'audio venga emesso dai diffusori wireless	69
Operazioni di riproduzione	72
Riproduzione surround	72
Regolazione del bilanciamento del volume	75
Riproduzione dello stesso audio da tutti i diffusori (modalità ALL)	76
Passaggio tra le modalità (SOLO/SURROUND) dei diffusori wireless	78
Rimozione della registrazione dei diffusori wireless dalla soundbar	79
Controllo dello stato di connessione	80
Controllo dello stato di connessione dei diffusori wireless sulla soundbar	80

RIPRODUZIONE **81**

Controllo di base	81
Controllo di base durante la riproduzione	81
Schermata di riproduzione	83
Ascolto dell'audio della TV	84
Ascolto della audio della TV utilizzando eARC/ARC	84
Utilizzo di un cavo audio ottico digitale per ascoltare l'audio della TV dalla soundbar	85
Avvio della riproduzione su un dispositivo Bluetooth®	86
Riproduzione dell'audio da un dispositivo Bluetooth®	86
La riproduzione è possibile utilizzando diffusori wireless Bluetooth® per ascoltare l'audio sulla soundbar	88
Riproduzione con MusicCast Controller (app)	90
Riproduzione di servizi di streaming	90
Riproduzione di file audio	91
Riproduzione di radio su Internet	92
Utilizzo di AirPlay per riprodurre musica	93

REGOLAZIONE DEL SUONO IN BASE ALLE PROPRIE PREFERENZE **94**

Selezione della musica desiderata (modalità sonora)	94
Riproduzione con effetti surround adatti alla scena (SURROUND:AI)	95
Selezione del decoder preferito per la riproduzione surround (3D MUSIC)	96
Riproduzione dell'audio originale (STRAIGHT)	97
Riproduzione stereo (STEREO)	98
Enfatizzazione di una gamma specifica di suoni (impostazioni del suono)	99

CONFIGURAZIONE **100**

Menu **100**

Tipi di menu	100
--------------------	-----

Controllo delle impostazioni di riproduzione e delle informazioni sul segnale (menu Opzione) **101**

Operazioni di base del menu Opzione	101
Elenco del menu Opzione	102
Regolazione automatica del bilanciamento della gamma di frequenza alta e bassa (Adaptive Volume)	103
Verifica delle informazioni sul segnale audio	104
Verifica delle informazioni sul segnale video	106
Impostazione della riproduzione automatica	107
Impostazione del collegamento del volume tra il dispositivo di riproduzione AirPlay e la soundbar	108

Funzioni di impostazione (menu Configurazione) **109**

Operazioni di base del menu Configurazione	109
Elenco del menu Configurazione	110
Configurazione dei diffusori	112
Effettuazione delle impostazioni audio	115
Effettuazione delle impostazioni HDMI	119
Configurazione delle impostazioni dettagliate delle funzioni (Funzione)	122
Configurazione di una di rete	125
Configurazione della funzione Bluetooth	129
Impostazioni della lingua	131

Effettuazione delle impostazioni dalla soundbar (menu del display anteriore) **132**

Operazioni di base del menu sul display anteriore	132
Elenco del menu del display anteriore	133
Regolazione della luminosità del display anteriore e dell'indicatore di accensione (Luminosità)	134
Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini	135
Inizializzazione della soundbar	136
Aggiornamento del firmware	137

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE 138

Aggiornamento del firmware	138
Aggiornamento del firmware	139
Aggiornamento del firmware tramite una rete	139
Aggiornamento del firmware con un'unità flash USB	141
Messaggi di errore sul display anteriore	143

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI 144

Per prima cosa controllare quanto segue	144
--	------------

Alimentazione e funzionalità generale 145

L'unità si spegne improvvisamente	145
Non è possibile accendere l'unità	146
Non è possibile eseguire operazioni dai comandi della soundbar	147
Il display anteriore è spento mentre la soundbar è accesa (ma sembra spenta)	148
La soundbar non funziona correttamente	149
La soundbar si accende anche se non è stata eseguita alcuna operazione	150
Non è possibile controllare la soundbar con il telecomando	151
Non è possibile controllare la soundbar con il telecomando della TV	152
La soundbar non è visualizzata come sorgente di ingresso sulla TV	153

Riproduzione audio 154

Non viene emesso alcun suono	154
Il subwoofer non produce alcun suono	155
Il volume diminuisce o aumenta quando la soundbar viene riaccesa	156
Nessun effetto surround	157
Si sentono dei disturbi	158

Connessione Bluetooth® 159

Non è possibile connettere la soundbar a un dispositivo Bluetooth®	159
Il dispositivo Bluetooth® non emette alcun suono, oppure lo emette in modo intermittente	160

Rete 161

Non è possibile utilizzare le funzioni di rete	161
Non è possibile collegare la soundbar a Internet tramite un router LAN wireless (punto d'accesso)	162
Non è possibile trovare una rete wireless	163
Non è possibile riprodurre audio con AirPlay	164
La soundbar non viene rilevata da un dispositivo compatibile con AirPlay	165
Non è possibile riprodurre i servizi di streaming	166
Non è possibile riprodurre un file audio file sul server multimediale (NAS ecc.)	167
La notifica di aggiornamento del firmware non viene visualizzata	168

Utilizzo dell'app 169

L'app non rileva la soundbar	169
Non è possibile rilevare il server multimediale (NAS ecc.) con l'app	170

TRUE X SURROUND	171
Entrambi i diffusori wireless non emettono alcun suono	171
Uno dei diffusori wireless non emette alcun suono	172
Il volume dei diffusori wireless collegati è troppo basso	173
I diffusori wireless non si accendono quando viene accesa la soundbar	174
La registrazione dei diffusori wireless non viene completata	175
Durante la registrazione dei diffusori wireless, non è possibile selezionare L/R	176
I contenuti audio da un dispositivo Bluetooth non possono essere riprodotti dai diffusori wireless	177
Vengono emessi suoni interrotti, distorti o anomali	178
La soundbar e il subwoofer non si connettono automaticamente	179
Come inizializzare (resettare)/riavviare la soundbar	180
Per inizializzare (resettare) la soundbar	180
Forzare il riavvio della soundbar	181
Sul display anteriore appare “Internal Error”	182
DATI TECNICI	183
<hr/>	
Dati tecnici	183
Formati dei segnali video HDMI supportati	187
Formati dei segnali audio digitali supportati	188
APPENDICE	190
<hr/>	
Creazione di una connessione wireless a una rete	190
Selezione del metodo di connessione wireless a una rete	190
Utilizzo del pulsante WPS per stabilire connessioni wireless	191
Utilizzo di un iPhone per stabilire connessioni wireless	192
Connessione wireless da un elenco di punti di accesso	193
Impostazione manuale di una connessione wireless	194
Connessione wireless con WPS tipo codice PIN	195
Collegamento manuale di un subwoofer	196
Marchi di fabbrica	197
Elenco dei centri di assistenza	199

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SULLA GUIDA PER L'UTENTE

Caratteristiche

Questo diffusore a forma di barra dotato di subwoofer è inteso per essere collegato a televisori o altri dispositivi AV.

Consente di godere di un'esperienza sonora altamente realistica e della grande varietà di contenuti offerti dalle funzioni di rete.

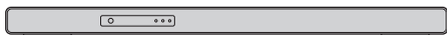
Il prodotto supporta inoltre "TRUE X SURROUND" utilizzando diffusori wireless per fornire un suono surround reale.

Informazioni sugli elementi in dotazione con il prodotto

I seguenti elementi sono forniti in dotazione con il prodotto. Accertare che siano presenti tutti elementi in dotazione.

■ Dispositivi principali

- Soundbar (SR-CUX90A)



- Subwoofer (SR-WSWX90A)

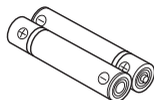


■ Accessori

- Telecomando (x1)



- Batterie (AAA, LR03, UM-4) (x2)



- Cavi di alimentazione (x2)



- Staffe di montaggio (x2)



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SULLA GUIDA PER L'UTENTE > Informazioni sugli elementi in dotazione con il prodotto

- Rondelle (×2)



- Guida rapida (×1)
- Guida alla sicurezza (×1)

NOTA

Il cavo HDMI non è incluso. Se si intende utilizzare un cavo HDMI per collegare questo prodotto, ottenerne uno disponibile in commercio. Scegliere il cavo HDMI in base alle funzioni del dispositivo da collegare.

Informazioni sulla Guida per l'utente e sui manuali in dotazione

Note sulle istruzioni di sicurezza in questa Guida per l'utente

- La Guida per l'utente (questa guida) le informazioni di sicurezza importanti sono contrassegnate dalle parole riportate di seguito.



AVVERTENZA

indica "rischio di lesioni gravi o di morte".



ATTENZIONE

indica "rischio di lesioni".

AVVISO

indica le misure che è necessario prendere per evitare guasti, danni o malfunzionamenti e perdita di dati, nonché per proteggere l'ambiente.

NOTA

indica note relative alle istruzioni, limitazioni delle funzioni e informazioni aggiuntive che potrebbero essere utili.

- Le illustrazioni e le schermate nelle descrizioni vengono fornite esclusivamente a scopo descrittivo.
- Le denominazioni sociali e i nomi dei prodotti riportati nella presente guida sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.
- Smartphone e tablet vengono indicati collettivamente come "smartphone". Laddove necessario, il tipo di dispositivo è indicato nelle spiegazioni.
- Questo guida fa riferimento ad iPhone, iPad e iPod Touch collettivamente come "iPhone". Salvo diversa indicazione, con il termine "iPhone" si fa riferimento ad iPhone, iPad ed iPod touch.
- Questa guida spiega principalmente le operazioni di controllo utilizzando il telecomando. Qualora fosse necessario usare i controlli sulla soundbar, ciò verrà indicato in ogni caso.

■ Informazioni sui manuali di questo prodotto

Le seguenti guide sono fornite in dotazione con questo prodotto o sono disponibili sul sito web di Yamaha.

Guida alla sicurezza

Questo documento fornisce le informazioni necessarie per l'uso sicuro del prodotto. Assicurarsi di leggerlo prima dell'uso.

Guida rapida

Questo documento descrive come installare il prodotto dopo acquisto, dall'apertura della confezione fino all'ascolto dell'audio da una TV o da un dispositivo Bluetooth.

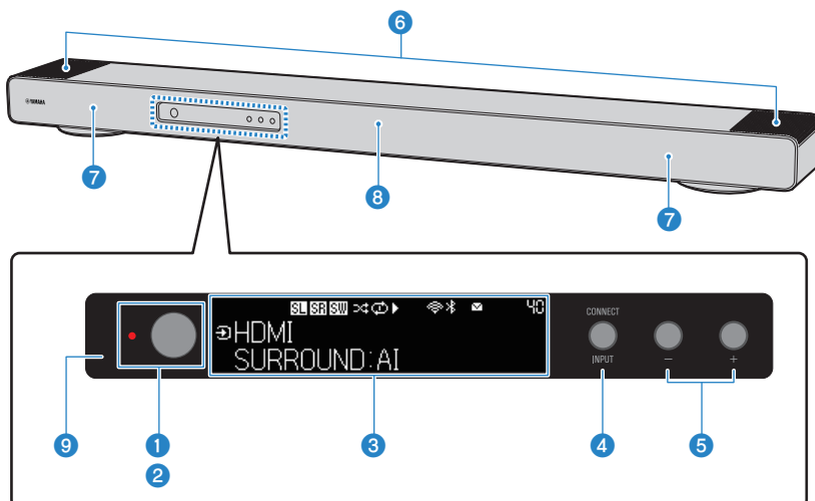
Guida per l'utente (la presente guida)

La presente guida illustra tutte le funzioni e le procedure da utilizzare, incluse quelle non contemplate nella Guida rapida.

NOMI E FUNZIONI DELLE PARTI

Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)

Questa sezione descrive i nomi e le funzioni delle parti sul lato anteriore e superiore della soundbar.



1 Pulsante di accensione

Accende e spegne la soundbar (standby).

2 Indicatore di accensione

Lo stato di accensione della soundbar è visualizzato come segue.

Spento: Quando il prodotto è acceso, la luce è spenta.

Acceso: Acceso in uno dei seguenti stati quando il prodotto è spento.

- Quando è attivato Controllo HDMI (pag. 119)
- Quando è attivato Pass-through HDMI (pag. 119)
- Quando è attivato Standby rete (pag. 125)
- Quando è attivato Pronto per True X (pag. 122)

3 Display anteriore

Visualizza informazioni e menu.

4 Pulsante INPUT/CONNECT

Seleziona la sorgente di ingresso o registra la rete MusicCast (pag. 81, pag. 54).

5 Pulsanti VOL +/-

Regolano il volume.

6 Diffusori di altezza

7 Diffusori anteriori

8 Diffusore centrale

9 Sensore del telecomando

NOTA

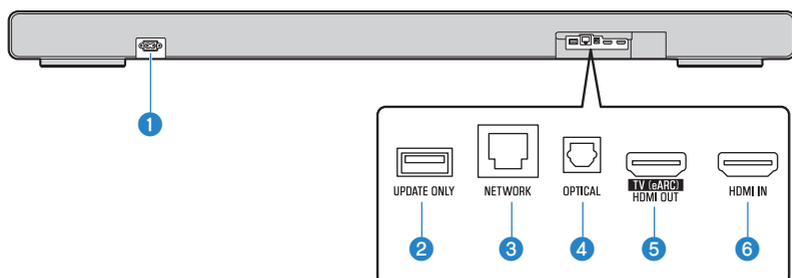
- Il testo può diventare difficile da leggere quando la temperatura del display LCD è molto alta o molto bassa, questa è una caratteristica dei display LCD e non è indicativo di un malfunzionamento.
- L'attivazione della funzione Blocco bambini impedisce l'azionamento accidentale.
- Usare il Luminosità per regolare la luminosità dell'indicatore di accensione e del display anteriore.

Link associati

- “Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini” (pag. 135)
- “Regolazione della luminosità del display anteriore e dell'indicatore di accensione (Luminosità)” (pag. 134)
- “Nomi delle parti della soundbar (lato posteriore)” (pag. 13)
- “Nome e funzioni delle parti del display anteriore” (pag. 14)
- “Nomi delle parti del telecomando” (pag. 24)

Nomi delle parti della soundbar (lato posteriore)

Questa sezione descrive i nomi delle parti e le funzioni sul lato posteriore della soundbar.



1 Presa di ingresso alimentazione CA

Consente di collegare il cavo di alimentazione della soundbar.

2 Presa UPDATE ONLY

Usare questa presa solo per aggiornare il firmware della soundbar con un'unità flash USB.

Vedere "Aggiornamento del firmware" (pag. 138) per i dettagli su come scaricare e aggiornare il firmware.

3 Presa NETWORK

Collegare un cavo a questa presa per collegare la soundbar a una rete (pag. 41).

4 Presa OPTICAL

Se non si utilizzano le funzioni ARC o eARC, utilizzare un cavo HDMI (disponibile in commercio) e un cavo audio ottico digitale (disponibile in commercio) per collegare il prodotto alla TV (pag. 35).

Il cavo audio digitale ottico trasmette il segnale audio della TV alla soundbar.

5 Presa HDMI OUT/TV (eARC)

Collegare una TV con un ingresso HDMI. Vengono emessi video e audio. Quando si utilizza eARC/ARC, viene ricevuto in ingresso l'audio della TV (pag. 35).

6 Presa HDMI IN

Collegare un dispositivo AV con un'uscita HDMI. Vengono ricevuti in ingresso video e audio (pag. 37).

Link associati

- "Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)" (pag. 11)
- "Nomi delle parti della soundbar (display anteriore)" (pag. 14)
- "Nomi delle parti del telecomando" (pag. 24)
- "Aggiornamento del firmware" (pag. 138)

Nomi delle parti della soundbar (display anteriore)

Nome e funzioni delle parti del display anteriore

Questa sezione descrive i nomi e le funzioni delle parti sul display anteriore.

■ Visualizzazione normale



1 Icona di modalità

Visualizza le modalità (visualizzazione ingresso, selezione della schermata di informazioni) del display anteriore.



: accesa in modalità di visualizzazione ingresso.



: accesa in modalità di selezione della schermata di informazioni.

2 Icone indicanti i diffusori collegati

Le seguenti icone si accendono quando sono collegati diffusori surround o un subwoofer.



: accesa quando è collegato il diffusore surround sinistro.



: accesa quando è collegato il diffusore surround destro.



: accesa quando è collegato solo un diffusore surround.



: accesa quando è collegato un subwoofer.

Le seguenti icone si accendono quando i diffusori surround e il subwoofer audio collegato alla soundbar sono spenti. Accese solo quando i diffusori surround o il subwoofer sono collegati all'alimentazione.



: accesa quando il diffusore sinistro dei diffusori surround collegati è spento.



: accesa quando il diffusore destro dei diffusori surround collegati è spento.



: accesa quando solo uno dei diffusori surround collegati è spento.



: accesa quando un subwoofer collegato per qualche motivo viene spento. Quando questa icona si accende, scollegare momentaneamente la spina di alimentazione del subwoofer e quindi ricollegarla per verificare che sia collegato alla soundbar.

3 Icona di stato della riproduzione



: accesa quando è selezionata la riproduzione casuale.



: accesa quando è selezionata la riproduzione ripetuta (Tutti i brani).



: accesa quando è selezionata la riproduzione ripetuta (1 brano).



: accesa durante la riproduzione.



: accesa quando la riproduzione è in pausa.



: accesa quando la riproduzione è arrestata.

4 **Icone di stato**

 (LAN wireless): accesa quando è stabilita la connessione a una rete wireless. Il lampeggio ha inizio quando WAC* e la rete MusicCast sono in modalità di registrazione.

 (Bluetooth): accesa quando è collegato un dispositivo Bluetooth.

: accesa quando è disponibile un aggiornamento del firmware.

* WAC (Wireless Accessory Configuration, configurazione accessori wireless) è una funzione che applica le impostazioni wireless di un dispositivo iOS a un altro dispositivo e lo connette alla rete in modalità wireless.

5 **Volume**

Visualizza il volume.

6 **Area di visualizzazione delle informazioni principali**

Visualizza il nome dell'ingresso corrente, il nome dell'elemento visualizzato delle informazioni sull'ingresso ecc., a seconda della modalità di visualizzazione del display anteriore.

7 **Area di visualizzazione delle informazioni aggiuntive**

Visualizza informazioni aggiuntive sull'ingresso (nome della modalità audio, informazioni sul canale di uscita ecc.).

■ Visualizzazione del menu



1 **Modalità del menu**

Accesa quando è aperto il menu del display anteriore.

2 **Livello del menu**

Visualizza il nome del livello corrente nella gerarchia del menu del display anteriore.

3 **Voce del menu**

Visualizza la voce del menu o il valore di impostazione del display anteriore.

4 **Indicatore cursore**

Visualizza le operazioni del cursore delle voci del menu a destra o i valori di impostazione.

NOTA

L'esempio di display anteriore mostrato qui è una schermata in inglese.

Link associati

- “Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)” (pag. 11)
- “Passaggio alla schermata di informazioni sul display anteriore” (pag. 16)
- “Nomi delle parti del telecomando” (pag. 24)
- “Operazioni di base del menu sul display anteriore” (pag. 132)

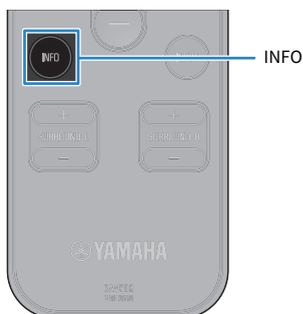
Passaggio alla schermata di informazioni sul display anteriore

La schermata di informazioni sul display anteriore mostra informazioni aggiuntive sugli ingressi selezionati.



Nome della schermata visualizzata

Premere il tasto INFO sul telecomando per aprire la schermata di selezione delle informazioni sul display anteriore. Usare il tasto INFO per passare tra le schermate visualizzate. La parte inferiore delle schermate visualizzate mostra le informazioni sulle voci visualizzate.



Le schermate visualizzate variano a seconda dell'ingresso.

Ingresso	Schermata visualizzata	
HDMI	Modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema	
TV		
OPTICAL		
Ingresso di tipo NET (rete)	SERVER Amazon Music AirPlay	Brano riprodotto, artista riprodotto, album riprodotto, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi), modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema
	NET RADIO	Stazione emittente, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi), modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema, brano riprodotto, album riprodotto
	Spotify	Informazioni, brano riprodotto, artista riprodotto, album riprodotto, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi), modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema
	Deezer Qobuz TIDAL Connect	Brano riprodotto, artista riprodotto, album riprodotto, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi), modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema
	MusicCast Link	Modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi)
	SiriusXM*	Brano riprodotto, artista riprodotto, canale riprodotto, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi), modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema
	Pandora*	Brano riprodotto, album riprodotto, stazione emittente, indirizzo IP, indirizzo MAC (Ethernet), indirizzo MAC (Wi-Fi), modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema
Bluetooth	Brano riprodotto, artista riprodotto, album riprodotto, modalità sonora, decoder audio, canale di uscita, stato HDMI, stato del sistema	

* Solo modelli per USA e Canada.

NOTA

- Questi servizi potrebbero non essere disponibile in alcuni regioni.
- Il display anteriore ritorna alla visualizzazione normale dopo 5 secondi di inattività.
- L'esempio di display anteriore mostrato qui è una schermata in inglese.

■ Modalità sonora

È visualizzata la modalità sonora selezionata (SURROUND:AI/3D MUSIC/STEREO/STRAIGHT/ALL).

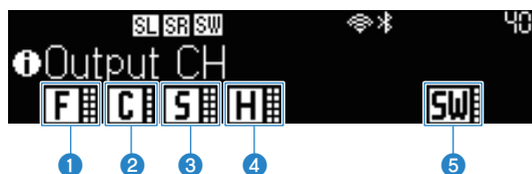
■ Decoder audio

È visualizzato il nome del CODEC e il decoder.



■ Canali di uscita

Sono visualizzati il canale del suono in uscita e l'indicatore di livello.



1 Diffusore anteriore, indicatori di livello anteriore sinistro e destro

F è accesa quando il suono viene emesso dai diffusori anteriori.

mostra i livelli audio dei diffusori destro e sinistro.

2 Diffusore centrale, indicatore di livello centrale

C è accesa quando il suono viene emesso dal diffusore centrale.

mostra il livello audio del diffusore centrale.

3 Diffusori surround, indicatori di livello surround S/D

S è accesa quando il suono viene emesso dai diffusori surround.

mostra i livelli audio dei diffusori surround destro e sinistro. Se è presente un solo diffusore surround, viene visualizzato un solo indicatore di livello.

4 Diffusori di altezza, indicatori di livello dei diffusori di altezza sinistro e destro

H è accesa quando il suono viene emesso dai diffusori di altezza.

mostra i livelli audio dei diffusori di altezza destro e sinistro.

5 Subwoofer, indicatore di livello del subwoofer

SW è accesa quando il suono viene emesso dal subwoofer.

mostra il livello audio del subwoofer.

Se non viene emesso alcun suono, viene visualizzato un trattino basso.



Se i diffusori surround e il subwoofer non sono registrati, non viene visualizzato alcun trattino basso.



■ Stato HDMI



Indica se un segnale in ingresso o in uscita è stato inviato alla presa HDMI IN, HDMI OUT/TV (eARC).

IN: Ingresso HDMI

OUT: Uscita HDMI



Se non viene emesso alcun suono, viene visualizzato un trattino basso.

■ Stato del sistema

Indica lo stato di funzionamento dell'intero sistema.



MASTER: accesa quando il sistema funziona da unità principale della rete MusicCast (ed è master del collegamento).



Se non è master del collegamento, viene visualizzato un trattino basso.

■ Messaggi brevi

I messaggi brevi vengono visualizzati durante le operazioni sulla soundbar, ad esempio quando si selezionano gli ingressi o si regola il volume.

Una volta terminata l'operazione, il messaggio scompare dopo alcuni secondi.

La figura che segue è un esempio di messaggio visualizzato durante la regolazione del volume.

Titolo/icona del messaggio



Messaggio

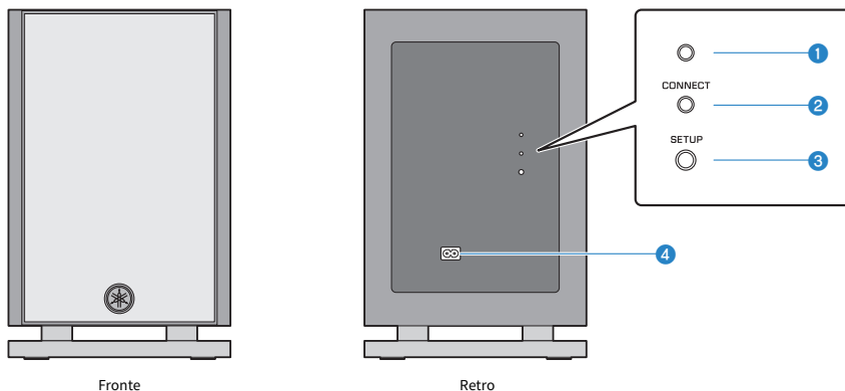
Quando vengono premuti tasti o pulsanti che non sono disponibili, viene visualizzato il messaggio “Non disponibile”.

Link associati

- “Nome e funzioni delle parti del display anteriore” (pag. 14)
- “Nomi delle parti del telecomando” (pag. 24)

Nome delle parti del subwoofer

Questa sezione descrive i nomi e le funzioni delle parti del subwoofer.



1 Indicatore di accensione

Indica lo stato del subwoofer.

Per i dettagli, fare riferimento a “Informazioni visualizzate dagli indicatori del subwoofer” di seguito.

2 Indicatore CONNECT

Indica lo stato di connessione della soundbar e del subwoofer.

Per i dettagli, fare riferimento a “Informazioni visualizzate dagli indicatori del subwoofer” di seguito.

3 Pulsante SETUP

Consente di connettere manualmente il subwoofer alla soundbar (pag. 196).

4 Presa di ingresso alimentazione CA

Consente di collegare il cavo di alimentazione del subwoofer.

■ Informazioni visualizzate dagli indicatori del subwoofer

NOTA

Questa guida mostra lo stato di accensione degli indicatori come segue:



Spento



Acceso



Lampeggiante

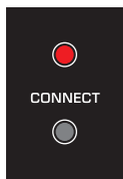
Connessione alla soundbar



Lampeggio lento (ricerca)
Lampeggio rapido (pronto per accettare la registrazione alla soundbar)

Stato spento (standby)

Connessione alla soundbar stabilita



Quando in stato spento



Quando in stato acceso

Connessione alla soundbar terminata



Lampeggio lento (ricerca)

Stato acceso

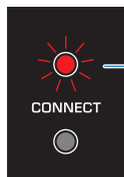
Lampeggio lento per 30 secondi, il prodotto viene spento.

Il periodo di tempo impostato per la registrazione è scaduto



Lampeggio rapido (2,5 volte/sec.)

Si è attivato il circuito protezione



Lampeggio molto rapido (5 volte/sec.)

Link associati

- “Nome e funzioni delle parti del display anteriore” (pag. 14)
- “Collegamento manuale di un subwoofer” (pag. 196)
- “Collegamento all'alimentazione” (pag. 42)
- “Accensione della soundbar” (pag. 43)

Nomi delle parti del telecomando

Questa sezione descrive i nomi e le funzioni delle parti sul telecomando.



- 1 Tasto  (Accensione)**
Accende e spegne la soundbar (standby) (pag. 43).
- 2 Tasto  (Disattivazione audio)**
Disattiva e riattiva l'audio (pag. 81).

3 Tasto CLEAR VOICE

Attiva o disattiva la funzione Clear Voice (pag. 99).

4 Tasto BASS EXT

Attiva o disattiva la funzione di estensione dei bassi (pag. 99).

5 Tasti della modalità sonora

Cambiano la modalità sonora (pag. 94).

6 Tasto  (Configurazione)

Apri il menu Configurazione utilizzato sullo schermo della TV (pag. 109).

7 Tasto  (Opzione)

Apri il menu Opzione utilizzato sullo schermo della TV (pag. 101).

8 Tasto ENTER/Cursore,  (Ritorno)

Visualizza le operazioni del menu nella parte superiore dello schermo della TV o sul display anteriore. Sullo schermo della TV, il tasto ENTER viene chiamato "Tasto  ENTER".

9 Tasto  (Menu del display anteriore)

Visualizza il menu del display anteriore (pag. 132).

10 Tasti VOLUME +/-

Regola il volume (pag. 81).

11 Tasto INPUT

Seleziona la sorgente d'ingresso da riprodurre (pag. 81).

12 Tasto INFO

Cambia la visualizzazione del display anteriore tra il tipo di segnale audio riprodotto e altre informazioni sulla soundbar (pag. 16).

13 Tasti SURROUND L/R +/-

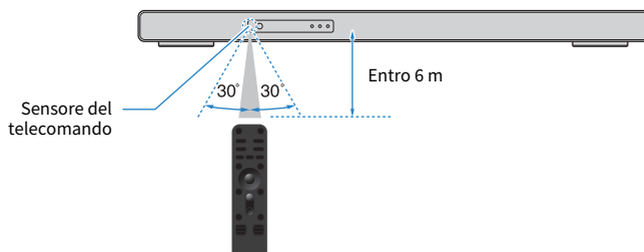
Regola il volume dei diffusori surround (pag. 75).

Quando viene utilizzato un solo diffusore surround, è possibile utilizzare i tasti L o R di SURROUND L/R per regolare il volume del diffusore surround.

■ Campo di funzionamento del telecomando

Il campo di funzionamento del telecomando è indicato nella seguente figura.

Utilizzare il telecomando puntandolo verso il sensore del telecomando.



Link associati

- “Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)” (pag. 11)
- “Nome e funzioni delle parti del display anteriore” (pag. 14)
- “Passaggio alla schermata di informazioni sul display anteriore” (pag. 16)

PREPARAZIONE PER L'USO

Preparazione

1 Preparare il telecomando.

“Preparazione del telecomando” (pag. 32)

2 Installare la soundbar e il subwoofer.

“Installazione” (pag. 33)

3 Collegare la soundbar a una TV.

Collegare la soundbar alla TV utilizzando un metodo adatto al tipo di prese della TV e alle funzioni da usare.

“Collegamento HDMI con una TV” (pag. 35)

4 Collegare un dispositivo AV. (se necessario)

“Collegamento di un dispositivo AV alla soundbar” (pag. 37)

“Collegamento di un dispositivo AV alla presa di ingresso HDMI della TV” (pag. 38)

5 Preparazione per la connessione di rete. (Connessione a una rete via cavo)

“Connessione a una rete usando un cavo LAN (connessione cablata)” (pag. 41)

6 Collegare l'alimentazione.

“Collegamento all'alimentazione” (pag. 42)

7 Accendere la soundbar.

Quando viene accesa la soundbar, allo stesso tempo viene registrato il subwoofer.

“Accensione della soundbar” (pag. 43)

8 Controllare la connessione del subwoofer.

“Verifica della connessione del subwoofer” (pag. 45)

9 Attivare la funzione Controllo HDMI. (se necessario)

“Attivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 46)

10 Controllare che la soundbar emetta l'audio.

“Controllo che la soundbar emetta l'audio” (pag. 49)

11 Collegare i diffusori wireless TRUE X SURROUND. (se necessario)

“Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

12 Stabilire la connessione a una rete MusicCast.

“Registrazione a una rete MusicCast” (pag. 54)

NOTA

Per informazioni sull'uso di TRUE X SURROUND, consultare la sezione "TRUE X SURROUND" nella presente guida.

Precauzioni per la preparazione

Prima di installare la soundbar e collegare altri dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni. Assicurarsi di osservare le precauzioni.

■ Precauzioni per le batterie del telecomando

Prima di inserire le batterie nel telecomando, leggere le seguenti precauzioni. Assicurarsi di osservare le precauzioni.



AVVERTENZA

- Non smaltire le batterie nel fuoco. Non esporre le batterie a temperature elevate, quali la luce solare diretta o il fuoco. Non tentare di caricare la batteria installata nel telecomando. La batteria potrebbe scoppiare, avere perdite di liquidi o causare un incendio o lesioni.
- Non disassemblare le batterie. In caso di perdite dalla batteria, evitare il contatto con il liquido fuoriuscito. Se il contenuto della batteria viene a contatto con le mani o con gli occhi, potrebbe causare bruciature chimiche o cecità. Se il liquido delle batterie viene a contatto con gli occhi, la bocca o la cute, lavare immediatamente con acqua e rivolgersi a un medico.



ATTENZIONE

- Non utilizzare una batteria diversa da quella specificata. Ciò potrebbe causare incendi o ustioni, o provocare la fuoriuscita di liquido che potrebbe causare infiammazione cutanea.
- Assicurarsi sempre che la batteria sia inserita correttamente rispetto alle indicazioni di polarità +/- . La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un incendio, bruciature o eritemi cutanei dovuti alla perdita di liquidi.
- Se la batteria è scarica, oppure se si prevede di non utilizzare l'unità per molto tempo, rimuovere la batteria dal telecomando per evitare possibili fuoriuscite di liquido della batteria.
- Non mettere le batterie in tasca o in una borsa, né lasciarle a contatto con altri oggetti in metallo. La batteria potrebbe andare in corto circuito, scoppiare, provocare fuoriuscita di liquidi o causare un incendio o lesioni.
- Per la conservazione o lo smaltimento delle batterie, isolare l'area dei terminali con nastro adesivo o altro tipo di protezione. La presenza di altre batterie od oggetti metallici potrebbe causare un incendio, bruciature o eritemi cutanei dovuti alla fuoriuscita di liquido.

AVVISO

- Sono state fornite batterie per consentire all'utente di verificare che il dispositivo funzioni. Poiché tali batterie potrebbero avere perso potenza durante l'immagazzinamento, sostituirle non appena si verifica che il dispositivo funziona.

■ Precauzioni per l'installazione



AVVERTENZA

- Installare seguendo le istruzioni fornite nella Guida per l'utente. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la caduta dei dispositivi e conseguenti lesioni.
- Verificare che l'installazione completata sia sicura e protetta. Inoltre, eseguire periodicamente ispezioni di sicurezza. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la caduta dei dispositivi e conseguenti lesioni.
- Non esporre il prodotto alla pioggia, non usarlo vicino all'acqua o in ambienti umidi o bagnati, non poggiare su di esso recipienti (come ad esempio vasi, bottiglie o bicchieri) contenenti liquidi che possano riversarsi in una delle aperture, né posizionarlo in luoghi in cui potrebbero cadere gocce d'acqua. Se un liquido quale l'acqua penetra nel prodotto, potrebbe causare un incendio, scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Non posizionare oggetti accesi o fiamme vive in prossimità del prodotto per evitare il rischio di incendio.
- Non utilizzare questo prodotto nelle vicinanze di dispositivi medici o all'interno di strutture mediche. Le onde radio emesse dal prodotto possono interferire con i dispositivi elettromedicali.



ATTENZIONE

- Non collocare il prodotto in posizione instabile, dove potrebbe cadere o ribaltarsi accidentalmente e causare lesioni.
- Nell'installare questo prodotto, fare in modo di non bloccare la dissipazione del calore. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe far sì che il calore resti imprigionato all'interno del prodotto, causando un incendio o malfunzionamenti.
- Evitare di trovarsi nelle vicinanze del prodotto in caso di calamità quali ad esempio i terremoti. Poiché il prodotto potrebbe rovesciarsi o cadere e provocare lesioni, allontanarsi rapidamente dal prodotto e ripararsi in un luogo sicuro.

AVVISO

- Non installare il prodotto in luoghi in cui potrebbe venire a contatto con gas corrosivi o salsedine, oppure in luoghi con elevati livelli di fumo o vapore. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un malfunzionamento.
- Non premere con forza sulle unità diffusori o sulla parte coperta di tessuto del prodotto.
- Non posizionare oggetti sensibili ai campi magnetici (come dischi rigidi o schede magnetiche) vicino al prodotto. L'effetto magnetico della soundbar potrebbe causare danni all'oggetto o ai dati in esso registrati.
- Non utilizzare questo prodotto in luoghi che possono diventare estremamente caldi, come ad esempio alla luce solare diretta in prossimità di un calorifero, o che possono diventare estremamente freddi o esposti a polvere o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello del prodotto, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.
- Se si utilizza una funzione wireless, evitare di installare il prodotto in prossimità di scrivanie o pareti metalliche, forni a microonde o altri dispositivi di rete wireless. Eventuali ostacoli potrebbero ridurre la distanza di trasmissione.
- Non sovrapporre direttamente la soundbar e il subwoofer. Evitare altresì di posizionare altri dispositivi AV direttamente sopra sotto questo prodotto. Tali dispositivi potrebbero presentare malfunzionamenti causati dalle vibrazioni.
- Non posizionare il subwoofer nei modi seguenti. Ciò può causare una perdita del volume dei bassi.
 - Con le unità diffusori (parte coperta di tessuto) appoggiate contro la parete
 - Con la porta bass reflex bloccata
- Il subwoofer è progettato per essere posizionato verticalmente. Non poggiarlo su un lato.
- Non collocare mobili o altri oggetti di metallo tra la soundbar e il subwoofer. Ciò potrebbe interferire con la connessione wireless.

■ Precauzioni per il collegamento



AVVERTENZA

- Utilizzare il prodotto con la tensione di alimentazione stampata sullo stesso. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Accertarsi di utilizzare il cavo di alimentazione fornito in dotazione. Non utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione per altri dispositivi. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Non inserire o rimuovere la spina elettrica con le mani bagnate. Non maneggiare il prodotto con le mani umide. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che la presa CA utilizzata sia facilmente accessibile. In caso di problemi o malfunzionamenti, spegnere immediatamente il dispositivo e scollegare la spina dalla presa di corrente CA. Anche quando l'interruttore di alimentazione è spento, a condizione che il cavo di alimentazione non venga scollegato dalla presa CA, il prodotto si disconnette dalla sorgente di alimentazione.
- Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare malfunzionamenti.
- Controllare periodicamente la spina elettrica ed eventualmente rimuovere la sporcizia o la polvere accumulata. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un incendio o scosse elettriche.



ATTENZIONE

- Non utilizzare prese CA in cui la spina di alimentazione non si blocca saldamente in posizione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o bruciature.
- Quando si scollega la spina di alimentazione, afferrare sempre la spina stessa e non il cavo. Tirando il cavo lo si potrebbe danneggiare e causare scosse elettriche o un incendio.
- Inserire saldamente la spina di alimentazione nella presa CA. Se si utilizza il prodotto senza aver fissato saldamente la spina alla presa, la polvere potrebbe depositarsi sulla presa stessa causando un incendio o bruciature.

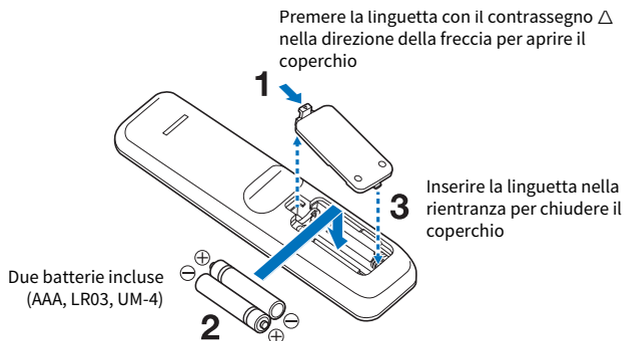
AVVISO

- Se si collegano dispositivi esterni, assicurarsi di leggere a fondo la Guida per l'utente di ciascun dispositivo e di collegarli seguendo le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni dei dispositivi potrebbe causare malfunzionamenti.
- Non collegare il prodotto a dispositivi di tipo industriale. Questo prodotto è stato progettato per essere collegato a dispositivi per uso domestico. Il collegamento a dispositivi di tipo industriale potrebbe causare il malfunzionamento del prodotto.

Preparazione del telecomando

- Prima di inserire le batterie nel telecomando, leggere le seguenti precauzioni.
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 29)

Installare le batterie fornite nel telecomando, avendo cura di orientare correttamente i poli (+) più e (-) meno.



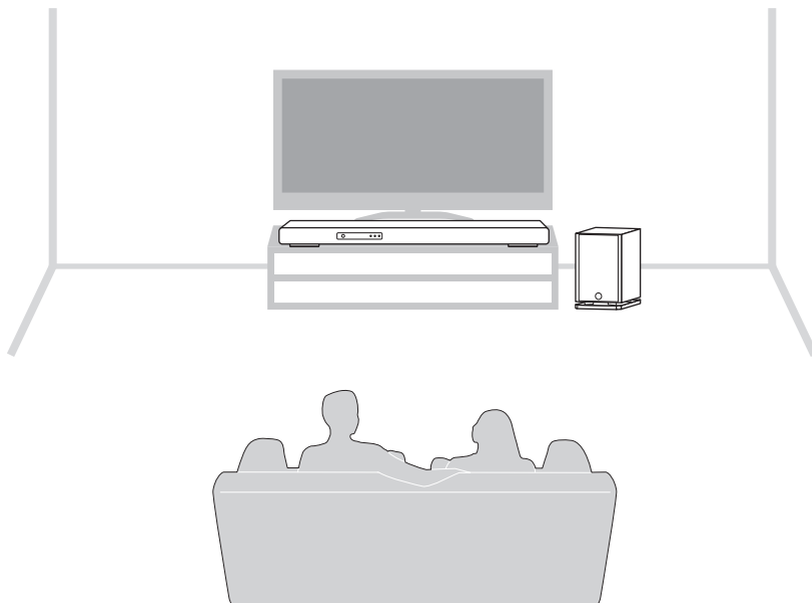
Passaggi successivi

- "Installazione" (pag. 33)

Installazione

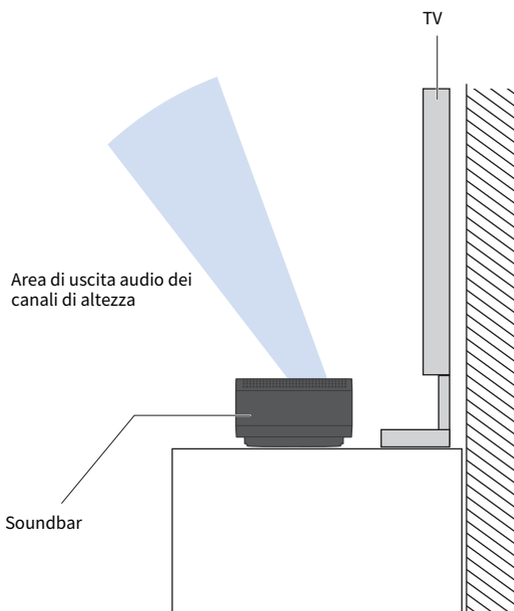
- Prima di installare la soundbar, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 29)

La seguente figura è un esempio di come installare soundbar e subwoofer. Posizionare il subwoofer su un lato della soundbar. Se si nota che il suono che rimbalza dalle pareti ha un effetto negativo sul suono a causa dell'orientamento del subwoofer, una leggera rotazione della parte anteriore del subwoofer verso l'interno può migliorare il suono.



AVVISO

- Il lato superiore della soundbar è dotato di diffusori di altezza integrati che emettono il suono dei canali di altezza. Lasciare spazio libero sopra la parte superiore della soundbar per garantire la libera emissione dei canali in altezza. Questo fornisce il miglior campo audio surround possibile.



NOTA

La soundbar può anche essere montata a parete. Per il corretto montaggio a parete della soundbar, affidare l'intervento al rivenditore presso il quale è stata acquistata l'unità o a una ditta con personale di assistenza qualificato. Per maggiori informazioni, visitare il seguente sito web.

https://manual.yamaha.com/audio/sound_bar/wallmount/sr-x90a/

Passaggi successivi

- "Collegamento HDMI con una TV" (pag. 35)

Collegamento a una TV

Collegamento HDMI con una TV

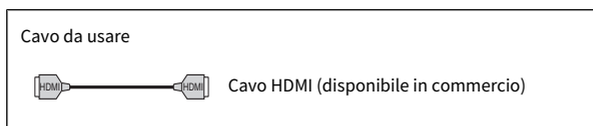
- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 29)

NOTA

- Utilizzare un cavo HDMI a 19 pin con il logo HDMI.
- Utilizzare un cavo HDMI che sia il più corto possibile per evitare la degenerazione della qualità del segnale.
- Quando si utilizza la funzione eARC/ARC, usare un cavo HDMI che supporti eARC/ARC, come un cavo HDMI ad alta velocità compatibile con Ethernet.
- Per la riproduzione di video 3D e 4K Ultra HD, usare un cavo Premium High Speed HDMI o un cavo Premium High-Speed HDMI con Ethernet.
- Questi collegamenti potrebbero richiedere impostazioni aggiuntive sulla TV. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni fornito con la TV.

■ Utilizzo della funzione eARC/ARC

Se la TV supporta la funzione eARC o ARC, serve solo un cavo HDMI per trasmettere l'audio della TV allo soundbar. Per utilizzare la funzione ARC, è necessario impostare su Acceso la funzione Controllo HDMI.



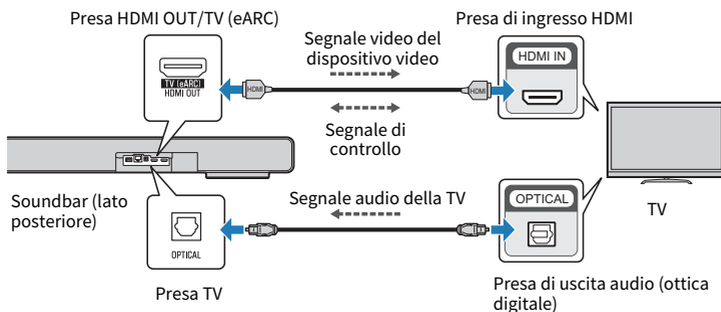
NOTA

- ARC è l'abbreviazione di Audio Return Channel (canale di ritorno audio). Collegando la presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV alla presa di uscita HDMI compatibile con ARC di un dispositivo AV (come lo soundbar o un ricevitore AV) tramite un cavo HDMI, è possibile riprodurre l'audio della TV sul dispositivo AV senza usare un cavo ottico.
- eARC è l'abbreviazione di Enhanced Audio Return Channel (canale di ritorno audio avanzato). È un'estensione della funzionalità ARC ed è in grado di trasmettere segnali audio basati su oggetti come 5.1 canali, 7.1 canali non compressi tramite una TV.

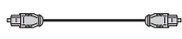
■ Collegamento di un cavo audio ottico digitale

Utilizzare un cavo ottico digitale (disponibile in commercio) per collegare il prodotto a una TV che non supporta eARC o ARC.

Il cavo HDMI trasmette il segnale di controllo per il controllo della soundbar usando il telecomando della TV (funzione Controllo HDMI). Quando un dispositivo AV è collegato alla presa HDMI IN della soundbar, il segnale video viene trasmesso alla TV. Per utilizzare la funzione Controllo HDMI, impostare la funzione Controllo HDMI della soundbar su Acceso.



Cavo da usare



Cavo audio ottico digitale (disponibile in commercio)



Cavo HDMI (disponibile in commercio)

Passaggi successivi

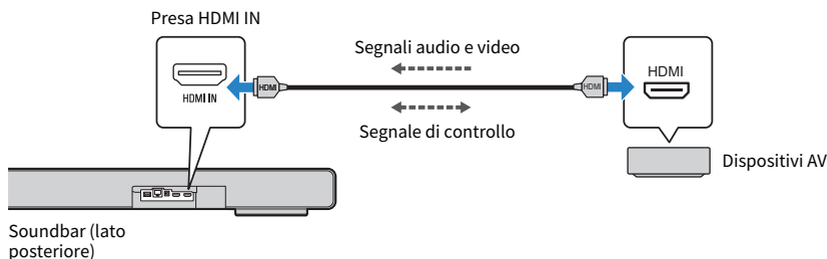
- Se si collega un dispositivo AV:
 - “Collegamento di un dispositivo AV alla soundbar” (pag. 37)
 - “Collegamento di un dispositivo AV alla presa di ingresso HDMI della TV” (pag. 38)
- Se non si collega un dispositivo AV:
 - Collegare il cavo a una rete:
“Connessione a una rete” (pag. 40)
 - Creazione di una connessione wireless a una rete:
“Collegamento all'alimentazione” (pag. 42)

Collegamento di un dispositivo AV

Collegamento di un dispositivo AV alla soundbar

- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 29)

Collegare un dispositivo AV (come lettori un lettore Blu-ray Disc o un set-top box) alla soundbar usando un cavo HDMI (disponibile in commercio).



Cavo da usare



Cavo HDMI (disponibile in commercio)

NOTA

- Per riprodurre l'audio da un dispositivo AV tramite la soundbar, impostare le sorgenti di ingresso come segue:
 - Sorgente di ingresso della soundbar: HDMI
- Nel menu Configurazione della soundbar, sotto "HDMI", impostare "Pass-through" su "Acceso" o "Automatica" riprodurre video e audio da un dispositivo AV sulla TV anche quando la soundbar è spenta (pass-through del segnale HDMI). L'impostazione predefinita è "Automatica".
- Utilizzare un cavo HDMI a 19 pin con il logo HDMI.
- Utilizzare un cavo HDMI che sia il più corto possibile per evitare la degenerazione della qualità del segnale.
- Per la riproduzione di video 3D e 4K Ultra HD, usare un cavo Premium High Speed HDMI o un cavo Premium High-Speed HDMI con Ethernet.

Passaggi successivi

- Connessione a una rete via cavo:
 - "Connessione a una rete" (pag. 40)
- Connessione wireless a una rete:
 - "Collegamento all'alimentazione" (pag. 42)

Link associati

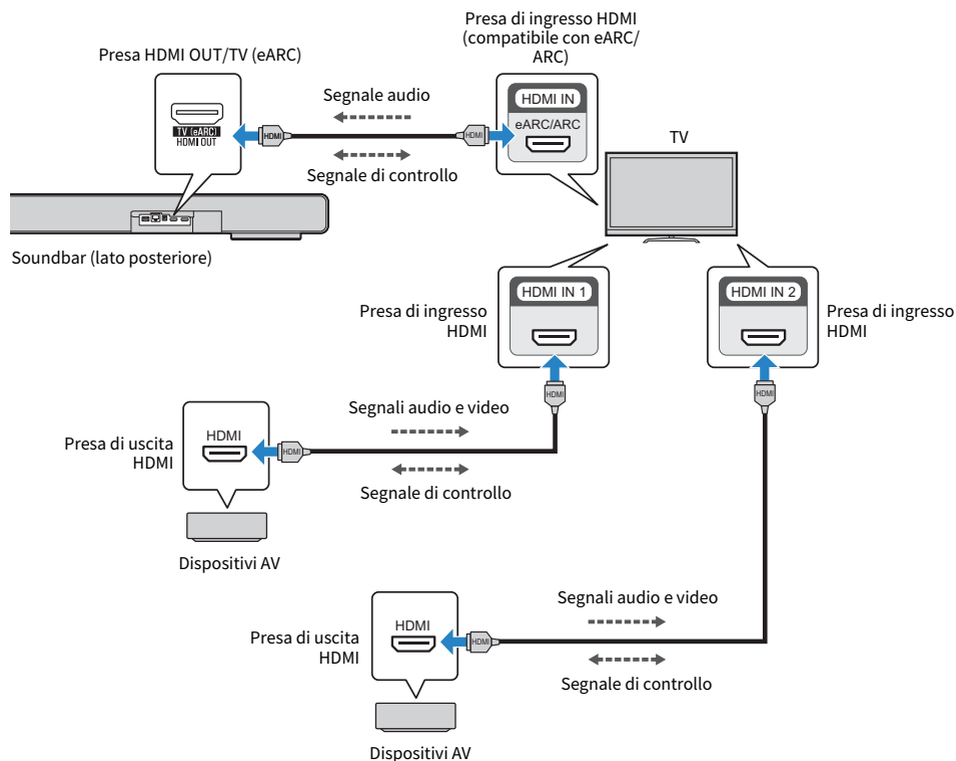
"Collegamento di un dispositivo AV alla presa di ingresso HDMI della TV" (pag. 38)

Collegamento di un dispositivo AV alla presa di ingresso HDMI della TV

- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
- "Precauzioni per la preparazione" (pag. 29)

Collegare i dispositivi AV (come lettori Blu-ray Disc o set-top box) alla TV usando un cavo HDMI (disponibile in commercio) per riprodurre musica dalla soundbar. Utilizzare questo metodo per collegare più dispositivi AV per la riproduzione.

A seconda della TV, i segnali audio ad alta definizione in ingresso dal dispositivo AV potrebbero venire convertiti in altri segnali audio prima della trasmissione. Per riprodurre un suono che sfrutti al meglio le caratteristiche dei segnali audio in uscita dal dispositivo AV, collegarlo alla presa HDMI IN della soundbar.



Cavo da usare



Cavo HDMI (disponibile in commercio)

NOTA

- Per riprodurre l'audio da un dispositivo AV tramite la soundbar, impostare le sorgenti di ingresso come segue:
 - Sorgente di ingresso della soundbar: TV (HDMI OUT/TV (eARC))
 - Sorgente di ingresso della TV: Dispositivo AV che riproduce il contenuto
- ARC è l'abbreviazione di Audio Return Channel (canale di ritorno audio). Collegando la presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV alla presa di uscita HDMI compatibile con ARC della soundbar o di un ricevitore AV tramite un cavo HDMI, è possibile riprodurre l'audio della TV sulla soundbar o sul ricevitore AV senza usare un cavo ottico.
- eARC è l'abbreviazione di Enhanced Audio Return Channel (canale di ritorno audio avanzato). È un'estensione della funzionalità ARC ed è in grado di trasmettere i segnali audio tramite una TV, che ARC non può trasmettere.
- Quando la soundbar è collegata a una presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV, impostare su Accesso la funzione Controllo HDMI della soundbar.
- Utilizzare un cavo HDMI a 19 pin con il logo HDMI.
- Utilizzare un cavo HDMI che sia il più corto possibile per evitare la degenerazione della qualità del segnale.
- Per usare la funzione eARC o ARC, usare un cavo HDMI compatibile con eARC/ARC, come un cavo HDMI ad alta velocità che supporti Ethernet.
- Per la riproduzione di video 3D e 4K Ultra HD, usare un cavo Premium High Speed HDMI o un cavo Premium High-Speed HDMI con Ethernet.

Passaggi successivi

- Connessione a una rete via cavo:
 - “Connessione a una rete” (pag. 40)
- Connessione wireless a una rete:
 - “Collegamento all'alimentazione” (pag. 42)

Link associati

“Collegamento di un dispositivo AV alla soundbar” (pag. 37)

Preparazione per la connessione a una rete

Connessione a una rete

La soundbar supporta le connessioni cablate e wireless.

Quando è connessa a una rete, è possibile utilizzare le funzioni di rete e aggiornare il firmware tramite la rete.

L'uso delle funzioni di rete richiede la registrazione in "MusicCast Network" e l'utilizzo dell'applicazione per smartphone "MusicCast Controller".

Sulla soundbar è possibile riprodurre file musicali memorizzati su vari servizi di streaming e server multimediali come NAS (Network Attached Storage) di MusicCast Controller.

Effettuare la registrazione a una rete MusicCast dopo aver acceso la soundbar. Mentre si effettua la registrazione, è possibile anche stabilire la connessione wireless. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.

Per utilizzare la rete tramite una connessione cablata, collegare un cavo LAN alla soundbar prima di accendere la soundbar. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.

AVVISO

- Non collegare questo prodotto direttamente a una rete Wi-Fi pubblica e/o a un servizio Internet. Impostare una password appropriata per il router utilizzato. Non connettere il prodotto direttamente alle linee di comunicazione (incluse le LAN pubbliche) degli operatori di telecomunicazioni (società di comunicazione mobile, fornitori di telefonia fissa, Internet provider ecc.).

NOTA

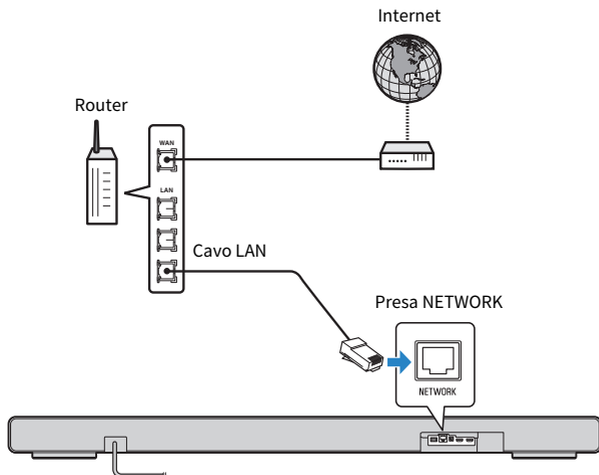
- Per stabilire una connessione cablata, collegare il cavo LAN alla soundbar prima di accendere la soundbar. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.
- I servizi di streaming variano a seconda del paese e della regione in cui viene utilizzato il prodotto.

Link associati

- "Connessione a una rete usando un cavo LAN (connessione cablata)" (pag. 41)
- "Registrazione a una rete MusicCast" (pag. 54)

Connessione a una rete usando un cavo LAN (connessione cablata)

Collegare la soundbar a un router mediante un cavo LAN disponibile in commercio (cavo dritto STP di categoria 5 o superiore). La connessione cablata è ora completata.



AVVISO

- Per collegare la soundbar a Internet in modo sicuro, stabilire la connessione utilizzando un router o un dispositivo simile. Impostare una password appropriata per il router utilizzato. Non connettere il prodotto direttamente alle linee di comunicazione (incluse le LAN pubbliche) degli operatori di telecomunicazioni (società di comunicazione mobile, fornitori di telefonia fissa, Internet provider ecc.).
- Usare un cavo schermato STP (Shielded Twisted Pair) per prevenire le interferenze elettromagnetiche.
- Se il router non supporta un server DHCP o le informazioni di rete vengono assegnate manualmente, potrebbe essere necessario configurare la rete.

Passaggi successivi

- “Collegamento all'alimentazione” (pag. 42)

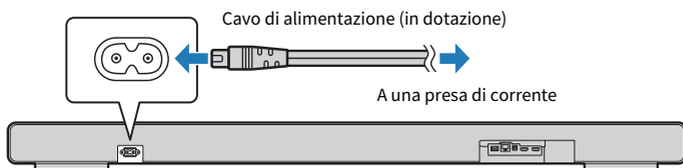
Link associati

- “Connessione a una rete” (pag. 40)
- “Registrazione a una rete MusicCast” (pag. 54)
- “Configurazione di una di rete” (pag. 125)

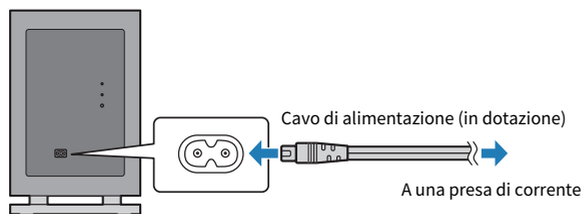
Collegamento all'alimentazione

- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 29)

Dopo aver collegato la TV e i dispositivi AV, collegare la soundbar e il subwoofer all'alimentazione.



Soundbar (lato posteriore)



Subwoofer (lato posteriore)

Passaggi successivi

- "Accensione della soundbar" (pag. 43)

Accensione della soundbar

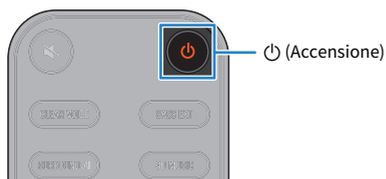
Accendere il prodotto.

Prima di accendere la soundbar, controllare che gli indicatori sul display anteriore della soundbar siano spenti e che la spia di accensione sul lato posteriore del subwoofer lampeggi in verde o in rosso.

1 Accendere la TV.

2 Premere il tasto (Accensione) del telecomando.

Quando la soundbar viene accesa, si collega automaticamente al subwoofer in modalità wireless e il display anteriore mostra le impostazioni correnti.



3 Selezionare l'ingresso della TV sulla soundbar.

Selezionare la soundbar come ingresso della TV. Per maggiori dettagli, vedere il manuale di istruzioni della TV.

Se non è collegato un cavo LAN, sullo schermo della TV viene visualizzato un messaggio relativo alle impostazioni di rete.

In questo caso, premere il tasto ↵ (Ritorno) per chiudere il messaggio.



NOTA

La pressione del tasto ⏻ (Accensione) quando il prodotto è acceso fa spegnere la soundbar. Quando la soundbar viene spenta, gli indicatori si spengono.

Passaggi successivi

- “Verifica della connessione del subwoofer” (pag. 45)

Verifica della connessione del subwoofer

Verificare che il subwoofer sia collegato alla soundbar.

Se si applica quanto segue, il subwoofer è collegato alla soundbar.

- Sul display anteriore della soundbar è visualizzata l'icona 



Accesso: Connesso
Spento: Non registrato o non connesso

- L'indicatore CONNECT del subwoofer è acceso in verde

NOTA

Se l'indicatore di stato lampeggia rapidamente in rosso, potrebbe essersi verificato un malfunzionamento del subwoofer. Consultare la "RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" (pag. 155).

Passaggi successivi

- Per attivare (impostare su Acceso) la funzione Controllo HDMI:
 - "Attivazione della funzione Controllo HDMI" (pag. 46)
- Per usare la funzione Controllo HDMI quando è disattivata (Spento):
 - Se TRUE X SURROUND non verrà utilizzato o verrà impostato in seguito:
"Registrazione a una rete MusicCast" (pag. 54)
- Per utilizzare TRUE X SURROUND:
 - "Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar" (pag. 58)

Attivazione della funzione Controllo HDMI

Attivando (impostando su Acceso) la funzione Controllo HDMI, è possibile utilizzare funzioni comode come il collegamento alle operazioni della TV. Per ascoltare l'audio da una TV che supporta solo ARC, è necessario attivare (impostare su Acceso) la funzione Controllo HDMI. Se necessario, attivare (impostare su Acceso) la funzione Controllo HDMI.

NOTA

Sono fornite le seguenti impostazioni del predefinite.

- Modelli per Regno Unito ed Europa: Spento
- Modelli per altre aree: Acceso

Funzione Controllo HDMI

Utilizzare un cavo HDMI per collegare la soundbar a una TV, quindi attivare (impostare su Acceso) la funzione Controllo HDMI per poter fare quanto segue.

- Collegamento per l'accensione e lo spegnimento della TV
- Utilizzo del telecomando della TV per regolare il volume della soundbar
- Commutazione automatica dell'ingresso a "TV"
- Utilizzo della funzione ARC per l'emissione dell'audio della TV dalla soundbar

■ Quando è necessaria la funzione Controllo HDMI per ascoltare l'audio da una TV

Per collegare il prodotto a una TV che supporta solo ARC usando un cavo HDMI, è necessario attivare (impostare su Acceso) la funzione Controllo HDMI e la funzione ARC.

Quando la funzione "Controllo HDMI" è attiva (impostata su "Acceso"), è possibile utilizzare l'impostazione "ARC". L'impostazione predefinita di "Controllo HDMI" è "Spento" e l'impostazione predefinita di "ARC" è "Acceso".

Presa/e HDMI della TV a cui collegare il prodotto	È possibile ascoltare l'audio della TV anche quando la funzione Controllo HDMI è disattivata (impostata su Spento)
Presa HDMI IN che supporta eARC/ARC	✓
Presa HDMI IN e presa OPTICAL	✓
Presa HDMI IN che supporta ARC	-

NOTA

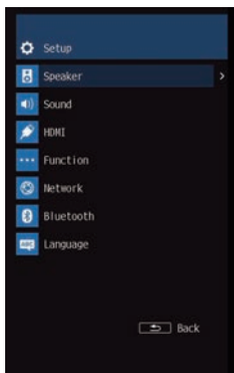
Se non è possibile emettere l'audio della TV utilizzando la soundbar, consultare anche il manuale di istruzioni della TV.

■ Attivazione della funzione Controllo HDMI

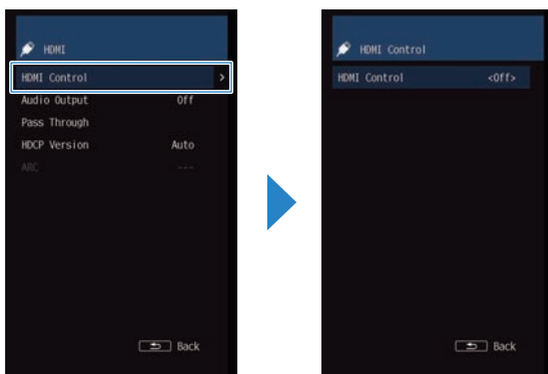
Impostare "Controllo HDMI" su "Acceso" nel menu Configurazione della TV.

1 Premere il tasto (Configurazione).

Sulla TV appare il menu Configurazione.



2 In "HDMI" selezionare "Controllo HDMI".



3 Nella schermata Controllo HDMI, selezionare “Acceso”.



4 Premere il tasto ⚙️ (Configurazione).

Il menu Configurazione si chiude.

Con questa operazione l'impostazione è completata.

NOTA

- Quando la funzione Controllo HDMI è attiva (impostata su Acceso), il prodotto consuma più energia rispetto a quando la funzione è disattivata (impostata su Spento).
- Quando si collega una presa HDMI della TV che supporta solo ARC alla presa HDMI OUT/TV (eARC) della soundbar, impostare anche “ARC” su “Acceso”. L'impostazione predefinita è “Acceso”.

Link associati

“Effettuazione delle impostazioni HDMI” (pag. 119)

Passaggi successivi

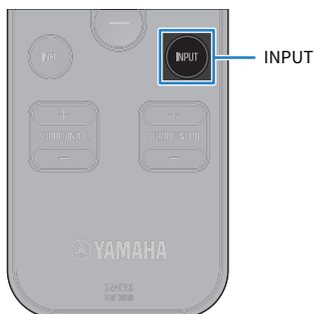
- “Controllo che la soundbar emetta l'audio” (pag. 49)

Controllo che la soundbar emetta l'audio

Riprodurre dei contenuti per controllare che l'audio venga effettivamente emesso.

■ Controllo dell'audio della TV

Guardare la TV collegata alla soundbar per verificare che l'audio della TV venga emesso dalla soundbar. Se l'audio della TV non viene emesso, premere il tasto INPUT sul telecomando per cambiare la sorgente di ingresso a "TV".



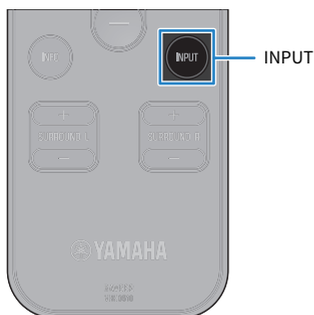
NOTA

- Se l'audio viene riprodotto sia dai diffusori della TV che dalla soundbar, disattivare l'audio dei diffusori della TV.
- Se alla TV sono collegati dispositivi AV, cambiare la sorgente di ingresso a "TV" nello stesso modo e controllare se l'audio viene emesso dalla soundbar.

■ Controllo dell'audio dai dispositivi AV

Riprodurre un dispositivo AV collegato alla presa HDMI IN della soundbar e premere il tasto INPUT del telecomando per cambiare la sorgente di ingresso a "HDMI".

Controllare che la soundbar emetta l'audio dal dispositivo AV.



NOTA

Quando un dispositivo AV è collegato alla presa HDMI IN della soundbar, il cavo HDMI che collega la soundbar alla TV trasmette il segnale video dal dispositivo AV alla TV.

Passaggi successivi

- Se TRUE X SURROUND non verrà utilizzato o verrà impostato in seguito:
 - “Registrazione a una rete MusicCast” (pag. 54)
- Per utilizzare TRUE X SURROUND:
 - “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

Collegamento di diffusori wireless (TRUE X SURROUND)

Se si desidera collegare alla soundbar e utilizzare dei diffusori wireless TRUE X SURROUND come WS-X3A, vedere il collegamento correlato.

Per i dettagli sull'uso di TRUE X SURROUND, consultare la sezione "TRUE X SURROUND" nella presente guida.

Link associati

"Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar" (pag. 58)

Passaggi successivi

- "Registrazione a una rete MusicCast" (pag. 54)

Impostazione di MusicCast

MusicCast

Con MusicCast, è possibile condividere la musica con i dispositivi MusicCast installati in più stanze. L'applicazione per smartphone MusicCast Controller consente di ascoltare facilmente la musica dal proprio smartphone, server multimediale (computer/NAS), radio Internet o servizi di streaming in qualsiasi punto della propria abitazione.

Per maggiori informazioni sul MusicCast e sui dispositivi compatibili, fare riferimento al sito web di Yamaha.

Link associati

- “MusicCast Controller” (pag. 53)
- “Registrazione a una rete MusicCast” (pag. 54)

MusicCast Controller

L'uso delle funzioni di rete su un dispositivo compatibile con MusicCast richiede l'utilizzo dell'applicazione per smartphone "MusicCast Controller". Cercare l'app "MusicCast Controller" (gratis) nell'App Store o in Google Play e installarla.

Registrazione a una rete MusicCast

Collegare la soundbar alla rete MusicCast. Allo stesso tempo, collegare la soundbar a una rete wireless.

Per diventare utenti registrati della rete MusicCast è necessaria l'applicazione per smartphone “MusicCast Controller”. Cercare l'app “MusicCast Controller” (gratis) nell'App Store o in Google Play e installarla.

Prima di procedere, accertare che lo smartphone sia connesso al router domestico.

1 Aprire l'app “MusicCast Controller” sullo smartphone e toccare “Configurazione”.



Se si dispone di un altro dispositivo MusicCast già registrato, toccare la scheda “Impostazioni” e toccare “Aggiungi nuovo dispositivo”.

2 Seguire le istruzioni in “MusicCast Controller” e tenere premuto il pulsante INPUT/CONNECT della soundbar per 5 secondi o più.



INPUT (CONNECT)

Quando si entra in modalità di registrazione, l'icona  (LAN wireless) inizia a lampeggiare.

3 Collegare e configurare la rete MusicCast secondo le istruzioni di “MusicCast Controller”.

Questa operazione completa la registrazione nella rete MusicCast.

NOTA

- La soundbar non può essere connessa a un router LAN wireless (un punto di accesso) se è lontana dallo stesso. In tal caso, installare la soundbar vicino al router LAN wireless (punto di accesso).
- Per stabilire una connessione wireless alla rete, ottenere il SSID del router LAN wireless (punto di accesso) e impostare una chiave di sicurezza.
- Le schermate e i nomi dei menu di MusicCast Controller sono soggetti a modifiche senza preavviso.

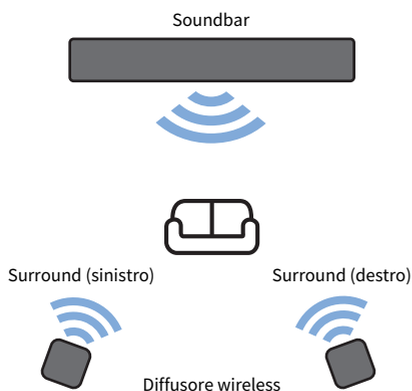
Link associati

“MusicCast Controller” (pag. 53)

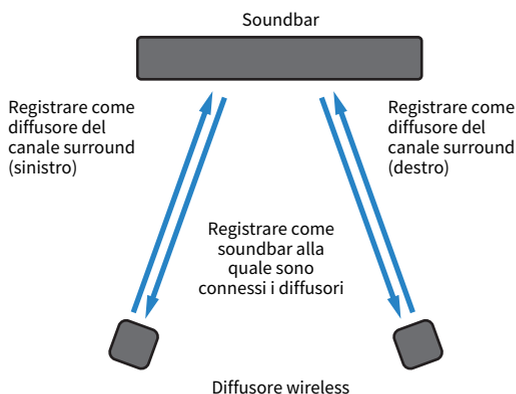
TRUE X SURROUND

Cos'è TRUE X SURROUND?

TRUE X SURROUND è una funzione che consente di ottenere facilmente un reale suono surround utilizzando, come diffusori surround per la soundbar, dei diffusori wireless compatibili con TRUE X SURROUND come TRUE X SPEAKER 3A (WS-X3A).



La soundbar e i diffusori wireless sono collegati in modalità wireless per la comunicazione tra di loro. Per questo motivo, quando si utilizzano questi prodotti per la prima volta, è necessario registrare reciprocamente le informazioni sul dispositivo della soundbar e dei diffusori wireless nell'altro dispositivo.



In aggiunta al reale suono surround, è possibile utilizzare la "modalità ALL" per emettere la musica sia dalla soundbar che dai diffusori wireless, per godere di musica e video in un ambiente più ampio.

È disponibile anche la "modalità SOLO" che consente di utilizzare i diffusori wireless indipendentemente dalla soundbar, come diffusori Bluetooth in un'altra stanza.

TRUE X SURROUND > Cos'è TRUE X SURROUND?

Introduzione video a TRUE X SURROUND (YouTube)

Introduzione a TRUE X SURROUND (YouTube)

NOTA

È possibile anche utilizzare un solo diffusore wireless. Se è registrato solo un diffusore wireless, il diffusore wireless collegato emette il suono surround (sinistro) e il suono surround (destra).

Link associati

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)
- “Riproduzione surround” (pag. 72)
- “Passaggio tra le modalità (SOLO/SURROUND) dei diffusori wireless” (pag. 78)

Elenco delle istruzioni per TRUE X SURROUND

Un elenco delle istruzioni per TRUE X SURROUND.

■ **Cos'è TRUE X SURROUND?** (pag. 55)

Questa sezione spiega TRUE X SURROUND.

■ **Preparazioni per il primo utilizzo di TRUE X SURROUND**

Informazioni su TRUE X SURROUND per i nuovi utenti.

- Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar (pag. 58)
- Installazione dei diffusori wireless (pag. 67)
- Controllo che i diffusori wireless emettano il suono (pag. 69)

■ **Operazioni di riproduzione**

Istruzioni su come riprodurre l'audio usando diffusori TRUE X SURROUND.

- Utilizzo di diffusori surround per la riproduzione (pag. 72)
- Regolazione del bilanciamento del volume (pag. 75)
- Riproduzione dello stesso audio da tutti i diffusori (modalità ALL) (pag. 76)
- Passaggio tra le modalità dei diffusori wireless (SOLO/SURROUND) (pag. 78)

■ **Modifica delle impostazioni di connessione**

Le seguenti informazioni descrivono come modificare i diffusori wireless e come eliminarne la registrazione.

- Eliminazione della registrazione dei diffusori wireless nella soundbar (pag. 79)

■ **Controllo dello stato di connessione** (pag. 80)

Istruzioni su come controllare lo stato di connessione dei diffusori wireless e della soundbar.

■ **Domande frequenti** (pag. 171)

Domande frequenti su TRUE X SURROUND.

Preparazioni per il primo utilizzo di TRUE X SURROUND

Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar

Per collegare i diffusori wireless TRUE X SURROUND alla soundbar per la prima volta, seguire l'ordine della procedura descritta di seguito per registrare i diffusori wireless collegati alla soundbar. La registrazione è richiesta solo per la connessione iniziale.

Se si registra solo un diffusore wireless

- È possibile anche registrare e utilizzare un solo diffusore wireless. In questo caso non è necessario registrare il secondo diffusore wireless. Una volta completata la registrazione di un diffusore wireless, procedere alla sua configurazione.

Video illustrativo

È possibile anche guardare un video sulla procedura di registrazione.

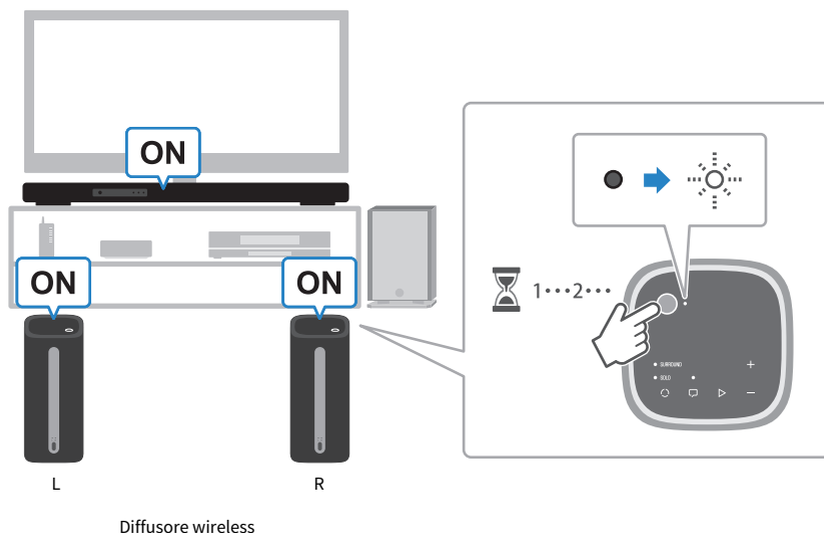
Configurazione iniziale per TRUE X SURROUND (YouTube)

■ Preparazione per la registrazione

1 Accendere i diffusori wireless e la soundbar.

Posizionare i diffusori wireless vicino alla soundbar durante la registrazione per evitare interferenze da altri dispositivi wireless nelle vicinanze e facilitare la corretta registrazione.

Per accendere i diffusori wireless, tenere premuto il pulsante di accensione dei diffusori wireless per 2 secondi.



■ Registrazione del primo diffusore wireless

Registrazione il diffusore wireless (L) come diffusore surround (sinistro).

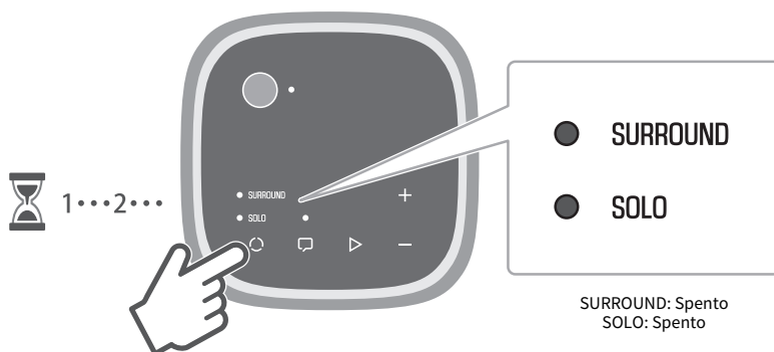
Se si desidera registrare un solo diffusore wireless, procedere come segue.

NOTA

I diffusori wireless non hanno un lato destro o sinistro. Non ha importanza quale dei due diffusori si registra per primo.

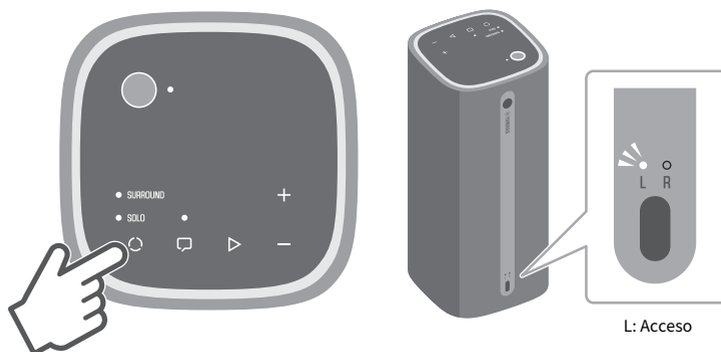
1 Tenere premuto (modalità) per almeno tre secondi sul diffusore wireless.

Viene emesso un segnale acustico di notifica ed è possibile selezionare il diffusore sinistro (L, Left) o destro (R, Right).



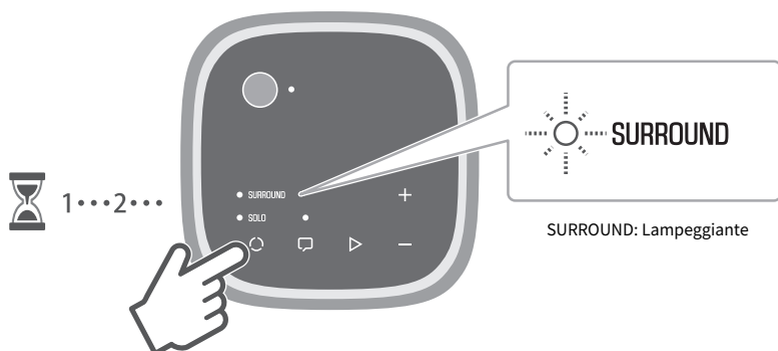
2 Premere (modalità) per accendere l'indicatore L.

Ad ogni pressione del pulsante, si passa tra L e R. L'impostazione predefinita è "L" (Surround (sinistro)).



3 Tenere premuto (modalità) per almeno tre secondi sul diffusore wireless.

Il segnale acustico di notifica indica che i diffusori wireless sono entrati nello stato di attesa della registrazione, e l'indicatore SURROUND sul diffusore wireless inizia a lampeggiare.

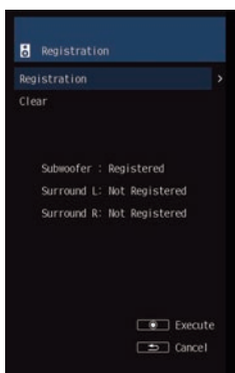


Nel passaggio successivo, usare i comandi sulla soundbar. Usare i comandi sulla soundbar entro due minuti da quando il diffusore wireless è entrato in stato di attesa della registrazione. Lo stato di attesa viene annullato dopo due minuti. In questo caso, ricominciare dal punto 1.

4 Premere il tasto (Configurazione) sul telecomando della soundbar per aprire il menu Configurazione.

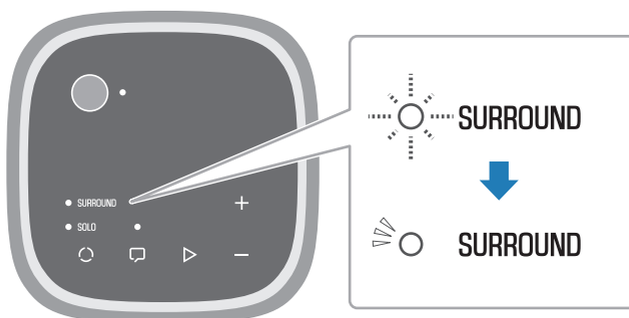
5 Nel menu Configurazione, sotto “Speaker” > “Registrazione”, selezionare “Registrazione”.

Viene visualizzata la schermata “Registrazione”.



Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per registrare i diffusori wireless nella soundbar.

Quando l'indicatore SURROUND sul pannello di controllo del diffusore wireless passa da lampeggiante ad acceso fisso e “Registrato” appare nella schermata “Registrazione”, la registrazione è completa. Il diffusore wireless è registrato come diffusore surround (sinistro).

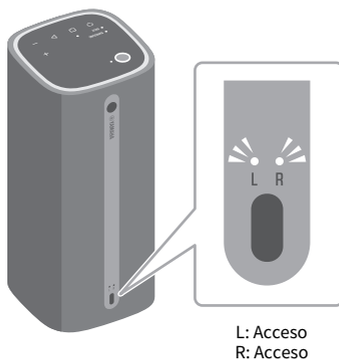


Se si desidera collegare un solo diffusore wireless, la procedura di registrazione è completata. Procedere con l'installazione del diffusore wireless.

Se si desidera collegare due diffusori surround, procedere come descritto di seguito per registrare il secondo diffusore surround.

NOTA

- Se è registrato solo un diffusore wireless, sul lato posteriore del diffusore wireless sono accesi sia l'indicatore L che l'indicatore R.



L: Acceso
R: Acceso

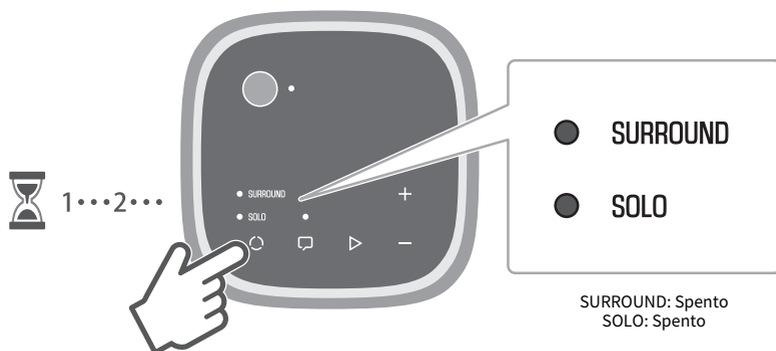
- Se la registrazione non viene completata entro due minuti da quando il diffusore wireless è entrato in stato di attesa della registrazione, lo stato di attesa della registrazione viene annullato.
- Per interrompere la procedura di registrazione, tenere premuto il pulsante per almeno tre secondi per spegnere il diffusore wireless.
- Se, una volta completata la registrazione, è disponibile un aggiornamento del firmware, l'aggiornamento viene avviato automaticamente.
- Se si aggiorna manualmente il firmware della soundbar dopo la registrazione, potrebbe essere necessario aggiornare anche il firmware dei diffusori wireless. Il firmware dei diffusori wireless viene aggiornato automaticamente e sul display anteriore appare "Wireless SP : FW Updating..".
Quando sul display anteriore appare "Update success", spegnere la soundbar e quindi riaccenderla.
A seconda del numero di diffusori wireless collegati, potrebbe essere necessario ripetere più volte il processo di aggiornamento del firmware.
- Se i diffusori wireless sono collegati a una fonte di alimentazione, accendendo la soundbar, si accendono automaticamente i diffusori wireless.
- Quando la funzione Pronto per True X è impostata su "Acceso", i diffusori wireless si accendono con la soundbar più precocemente rispetto a quando la funzione è impostata su "Spento".

■ Registrazione del secondo diffusore wireless

Eeguire la stessa operazione descritta per il primo diffusore wireless (L) per registrare il secondo diffusore wireless (R) come diffusore surround (destra).

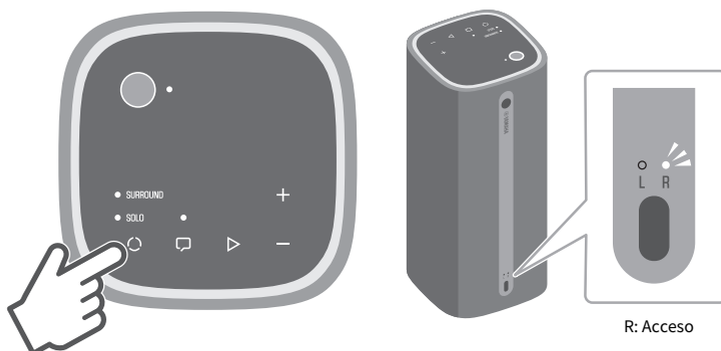
1 Tenere premuto (modalità) per almeno tre secondi sul diffusore wireless.

Viene emesso un segnale acustico di notifica ed è possibile distinguere il diffusore sinistro (L, Left) e destro (R, Right).



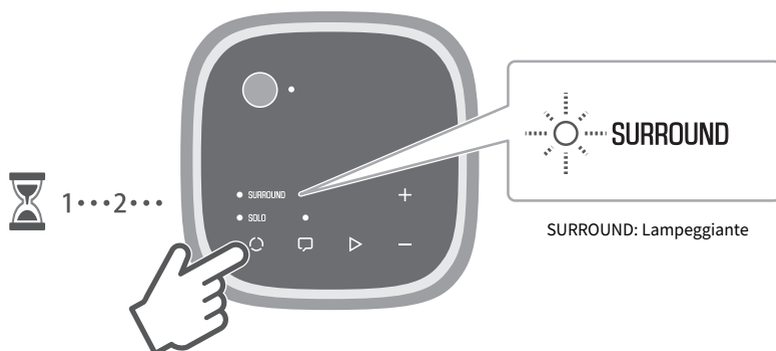
2 Premere (modalità) per accendere l'indicatore R.

Ad ogni pressione del pulsante, l'indicazione passa tra L e R, e viene emesso il segnale acustico di notifica. L'impostazione predefinita è "L" (Surround (sinistro)).



3 Tenere premuto (modalità) per almeno tre secondi sul diffusore wireless.

Il segnale acustico di notifica indica che i diffusori wireless sono entrati nello stato di attesa della registrazione, e l'indicatore SURROUND sul diffusore wireless inizia a lampeggiare.



Nel passaggio successivo, usare i comandi sulla soundbar. Usare i comandi sulla soundbar entro due minuti da quando il diffusore wireless è entrato in stato di attesa della registrazione. Lo stato di attesa viene annullato dopo due minuti. In questo caso, ricominciare dal punto 1.

4 Premere il tasto (Configurazione) sul telecomando della soundbar per aprire il menu Configurazione.

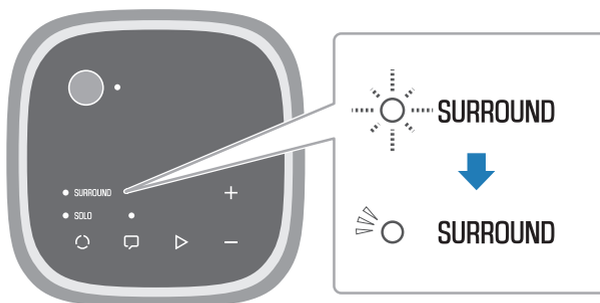
5 Nel menu Configurazione, sotto “Speaker” > “Registrazione”, selezionare “Registrazione”.

Viene visualizzata la schermata “Registrazione”.



Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per registrare i diffusori wireless nella soundbar.

Quando l'indicatore SURROUND sul pannello di controllo del diffusore wireless passa da lampeggiante ad acceso fisso e “Registrato” appare nella schermata “Registrazione”, la registrazione è completa. Il diffusore wireless è registrato come diffusore surround (destra).



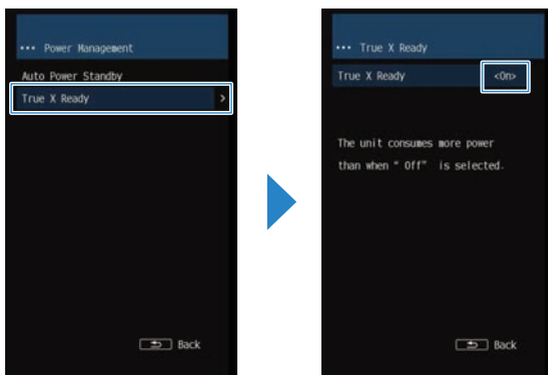
Sul lato posteriore di ciascun diffusore wireless si accende l'indicatore L o R, a seconda del canale per il quale è registrato.

Controllare quanto segue se lo stato di registrazione di un diffusore mostra “Non registrato” nella schermata “Registrazione”.

- Lo stesso canale (L/R) registrato per il primo diffusore wireless è selezionato anche per il secondo diffusore wireless.
 - Tenere premuto  (modalità) per almeno tre secondi per selezionare un altro canale, quindi tenere nuovamente premuto  (modalità) per almeno tre secondi.
- Lo stato di attesa della registrazione del diffusore wireless è scaduto.
 - Lo stato di attesa della registrazione viene annullato dopo che sono trascorsi più di due minuti. Riavviare la procedura di registrazione.

6 Premere il tasto  (Configurazione) sul telecomando della soundbar per aprire il menu Configurazione.

7 Nel menu Configurazione, sotto “Gestione dell'alimentazione” > “Pronto per True X”, selezionare “Acceso”.



Procedere con l'installazione dei diffusori wireless nelle rispettive posizioni.

NOTA

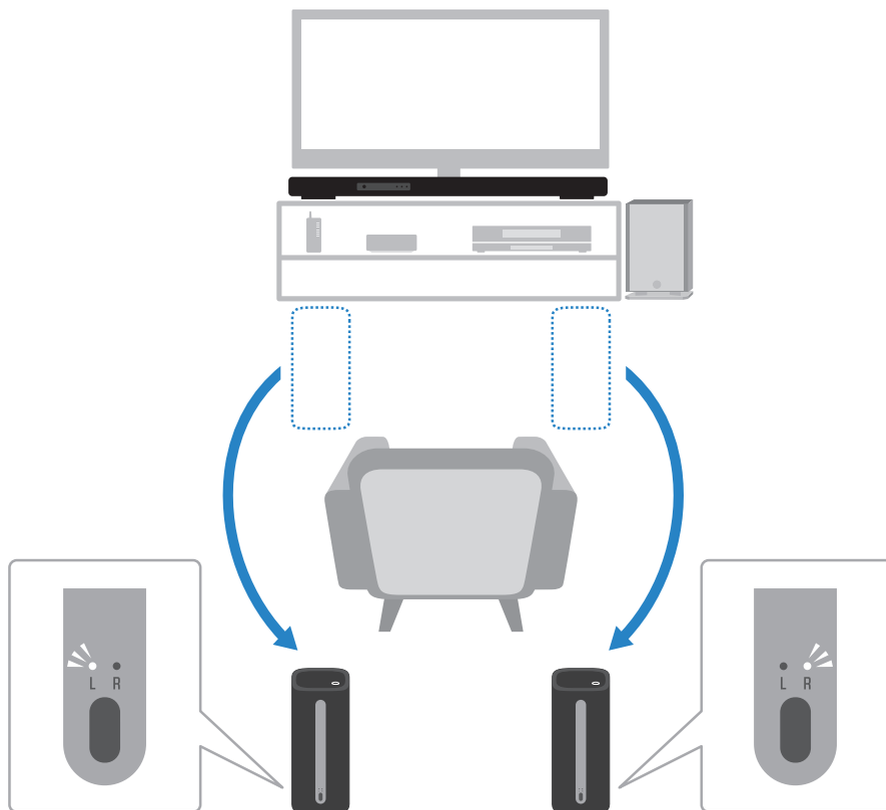
- Se la registrazione non viene completata entro due minuti da quando il diffusore wireless è entrato in stato di attesa della registrazione, lo stato di attesa della registrazione viene annullato.
- Per interrompere la procedura di registrazione, tenere premuto il pulsante per almeno tre secondi per spegnere il diffusore wireless.
- Se, una volta completata la registrazione, è disponibile un aggiornamento del firmware, l'aggiornamento viene avviato automaticamente.
- Se si aggiorna manualmente il firmware della soundbar dopo la registrazione, potrebbe essere necessario aggiornare anche il firmware dei diffusori wireless. Il firmware dei diffusori wireless viene aggiornato automaticamente e sul display anteriore appare "Wireless SP: FW Updating..".
Quando sul display anteriore appare "Update success", spegnere la soundbar e quindi riaccenderla.
A seconda del numero di diffusori wireless collegati, potrebbe essere necessario ripetere più volte il processo di aggiornamento del firmware.
- Se i diffusori wireless sono collegati a una fonte di alimentazione, accendendo la soundbar, si accendono automaticamente i diffusori wireless.
- Quando la funzione Pronto per True X è impostata su "Acceso", i diffusori wireless si accendono con la soundbar più precocemente rispetto a quando la funzione è impostata su "Spento".
- Quando "Pronto per True X" è attivo (impostato su "Acceso"), il prodotto consuma più energia rispetto a quando è disattivato (impostato su "Spento").

Link associati

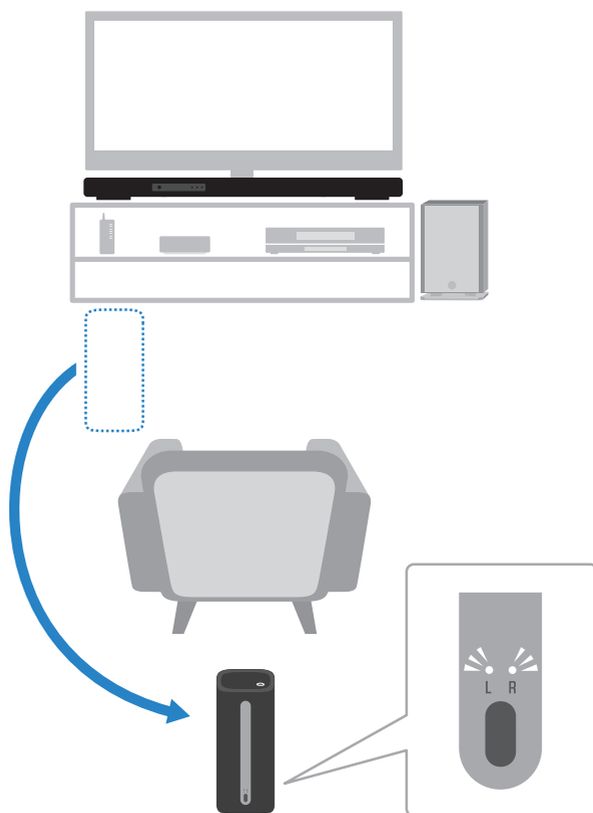
- “Installazione dei diffusori wireless” (pag. 67)
- “Controllo che l’audio venga emesso dai diffusori wireless” (pag. 69)
- “Controllo dello stato di connessione dei diffusori wireless sulla soundbar” (pag. 80)
- “Configurazione delle impostazioni dettagliate delle funzioni (Funzione)” (pag. 122)

Installazione dei diffusori wireless

Una volta completata la registrazione, procedere con l'installazione dei diffusori wireless nelle rispettive posizioni. Controllare lo stato degli indicatori L/R sul lato posteriore dei diffusori wireless e installare i diffusori wireless di conseguenza.



Se è registrato un solo diffusore wireless, procedere come segue per installarlo.



Le procedure di connessione e installazione sono completate. Il prodotto è ora pronto per la riproduzione. Controllare quindi lo stato di connessione dei diffusori wireless.

Link associati

- “Controllo che l’audio venga emesso dai diffusori wireless” (pag. 69)
- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

Controllo che l'audio venga emesso dai diffusori wireless

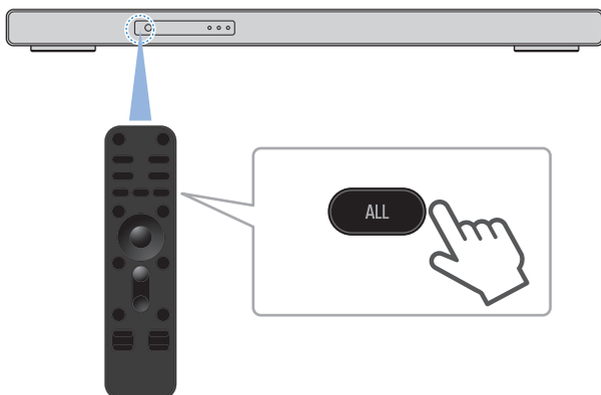
Una volta stabilita la connessione, riprodurre dei contenuti per controllare che l'audio venga effettivamente emesso dai diffusori wireless connessi.

1 Riprodurre contenuti sulla soundbar.

Controllare che l'audio venga emesso dalla soundbar.

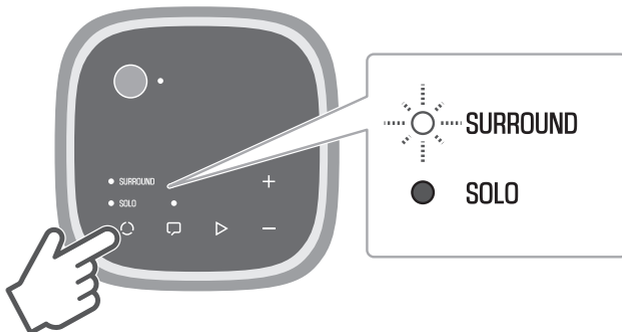
2 Puntare il telecomando della soundbar verso la soundbar e premere il tasto ALL per passare alla modalità ALL.

ALL La modalità è una modalità nella quale la stessa musica viene emessa sia dalla soundbar che dai diffusori wireless. In questo stato, controllare che l'audio venga emesso dai diffusori wireless.



Se l'audio non viene emesso dai diffusori wireless, controllare quanto segue.

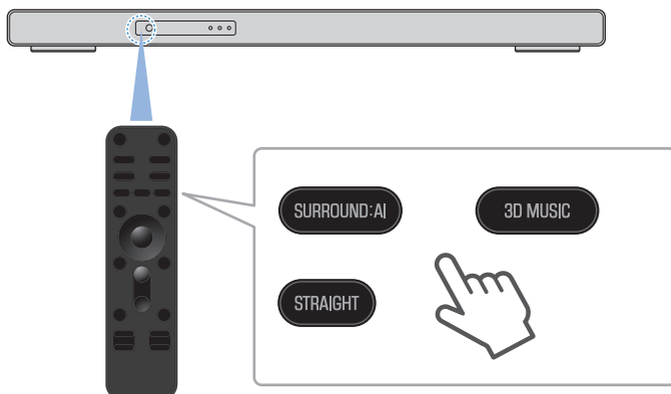
- Gli indicatori SOLO dei diffusori wireless sono accesi o lampeggiano.
 - Premere  (modalità) per passare a SURROUND.



- Gli indicatori SURROUND dei diffusori wireless lampeggiano rapidamente.
 - I diffusori wireless sono in attesa di essere registrati nella soundbar. Registrare nuovamente i diffusori surround.

3 Una volta accertato che l'audio viene emesso dai diffusori wireless, puntare il telecomando della soundbar verso la soundbar e premere il tasto SURROUND:AI, 3D MUSIC o STRAIGHT per passare alla riproduzione surround.

Ascoltare la riproduzione del suono surround.



NOTA

- È possibile controllare lo stato di connessione dei diffusori wireless sul display anteriore. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.
- Per controllare lo stato di connessione riproducendo l'audio un diffusore alla volta, selezionare "Tono di prova" sotto "Speaker" > "Livello" nel menu Configurazione. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.

Link associati

- "Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar" (pag. 58)
- "Controllo dello stato di connessione dei diffusori wireless sulla soundbar" (pag. 80)
- "Configurazione dei diffusori" (pag. 112)

Operazioni di riproduzione

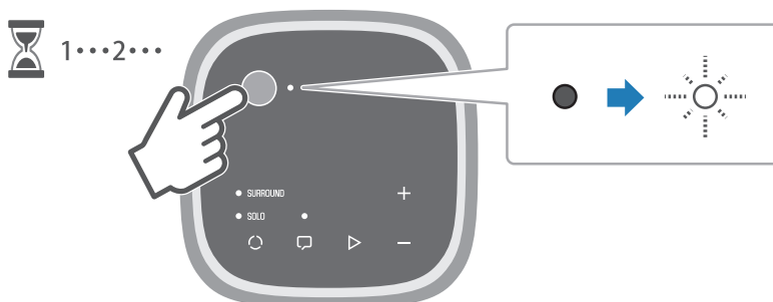
Riproduzione surround

Questa sezione descrive le operazioni di comando di base per la riproduzione surround dalla soundbar e dai diffusori wireless.

1 Accendere la soundbar.

Se i diffusori wireless collegati alla soundbar sono collegati all'alimentazione, si accendono. In questo caso, andare al passaggio 3.

2 Se i diffusori wireless non si sono accesi, tenere premuto il loro pulsante di accensione per accenderli.

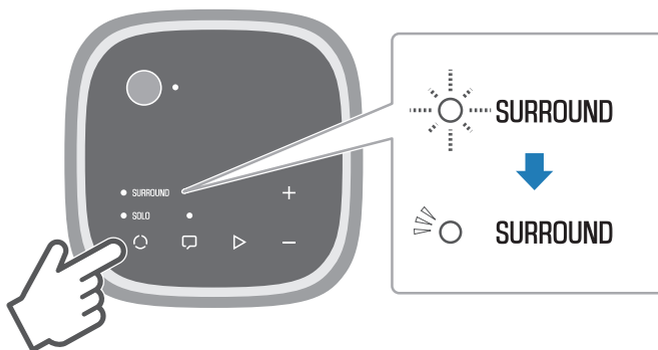


Nota

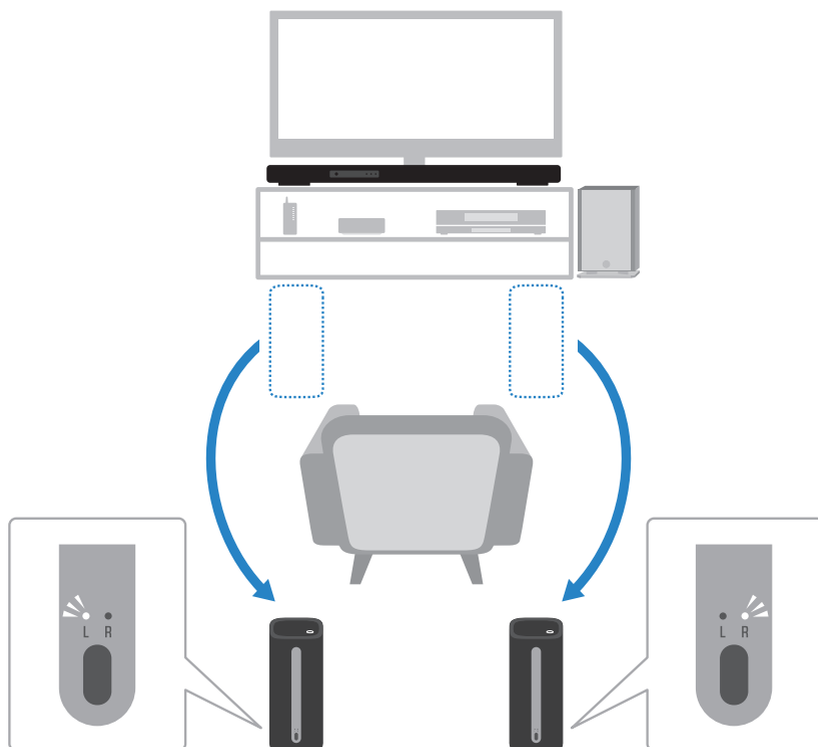
- Se, una volta completata la registrazione, sul display anteriore della soundbar appare "Wireless SP : FW Updating..", è in corso l'aggiornamento del firmware. Spegnerne i diffusori wireless durante l'aggiornamento del firmware potrebbe causare malfunzionamenti. Attendere che l'indicatore di accensione smetta di lampeggiare.

3 Se gli indicatori **SOLO** dei diffusori wireless lampeggiano o sono accesi, premere  (**modalità**) per selezionare **SURROUND**.

L'indicatore SURROUND inizia a lampeggiare. Una volta stabilita la connessione con la soundbar, l'indicatore SURROUND smette di lampeggiare e rimane acceso.



- 4 Controllare sul lato posteriore di ciascun diffusore wireless se è acceso l'indicatore L o R, e installare i diffusori wireless nelle rispettive posizioni.**



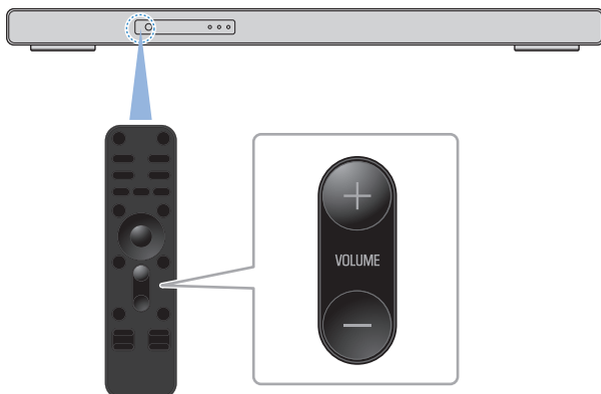
- 5 Avviare la riproduzione surround sulla soundbar.**

- 6 Per smettere di usare la soundbar, spegnerla.**

Questa operazione spegne allo stesso tempo i diffusori wireless collegati alla soundbar.

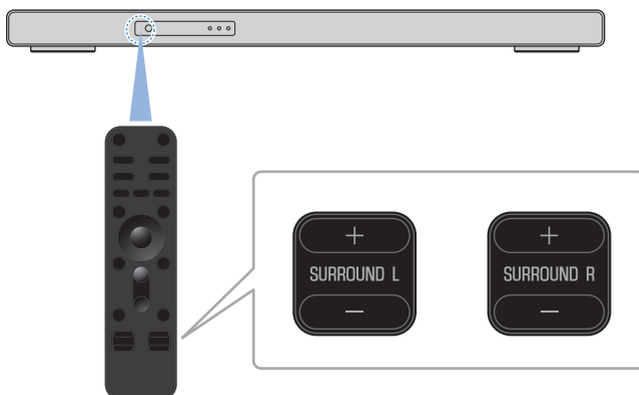
Regolazione del bilanciamento del volume

Regolando il volume della soundbar durante la riproduzione con TRUE X SURROUND, si regolano il volume della soundbar e quello dei diffusori wireless.



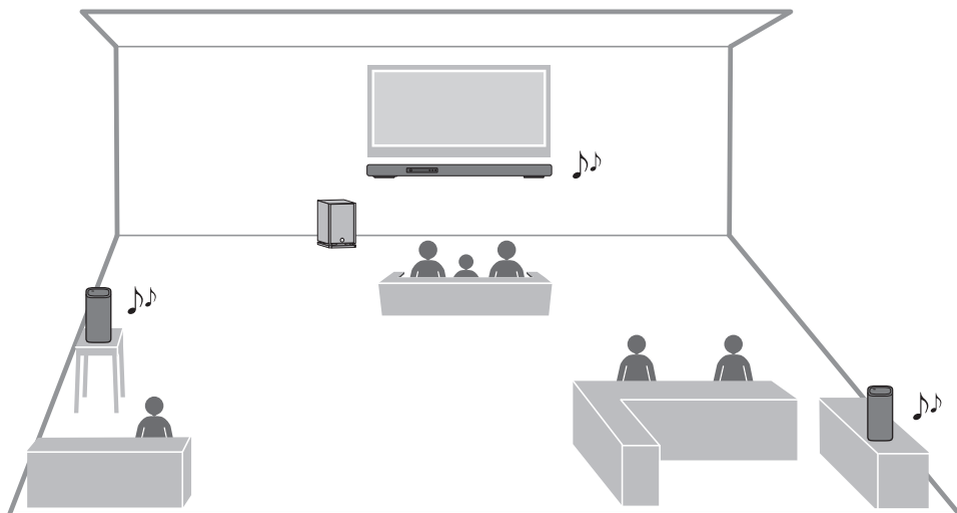
È possibile anche regolare individualmente i volumi dei diffusori wireless (canali surround).

Dopo aver regolato il volume complessivo della soundbar e dei diffusori wireless, è possibile regolare i volumi dei diffusori wireless per ottenere il bilanciamento ottimale.

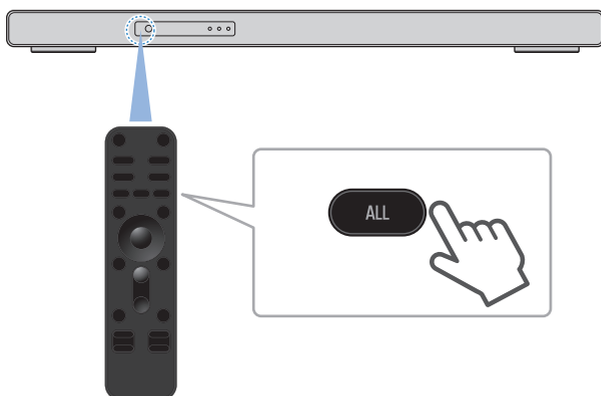


Riproduzione dello stesso audio da tutti i diffusori (modalità ALL)

Quando si passa alla modalità ALL, i diffusori wireless (diffusori surround) collegati alla soundbar emettono lo stesso audio della soundbar in modalità monoaurale. Questa modalità è utile per rendere facile l'ascolto dell'audio da qualsiasi punto di una stanza di grandi dimensioni.



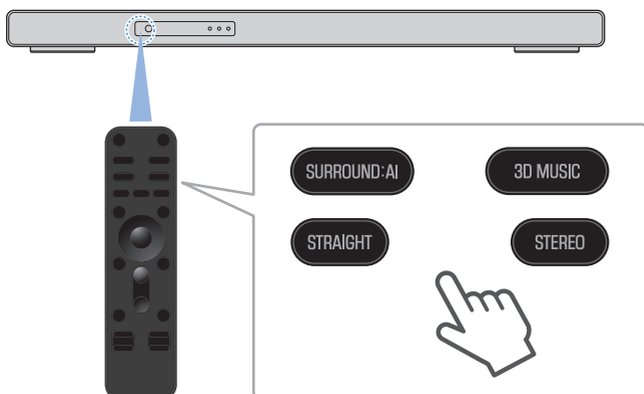
Puntare il telecomando della soundbar verso la soundbar e premere il tasto ALL per passare alla modalità ALL.



Quando si passa alla modalità ALL, un breve messaggio visualizza "ALL".

Quando si preme il tasto INFO per aprire la modalità sonora durante la riproduzione in modalità ALL, sul display anteriore viene visualizzato "ALL".

Per annullare la modalità ALL, premere uno dei seguenti tasti sul telecomando per passare alla riproduzione surround o stereo: SURROUND:AI, 3D MUSIC, STRAIGHT o STEREO.

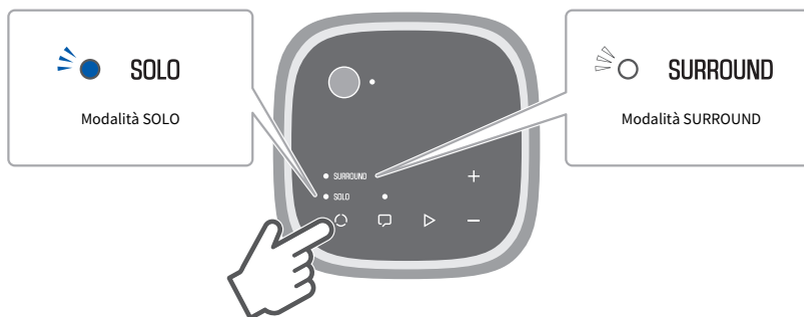
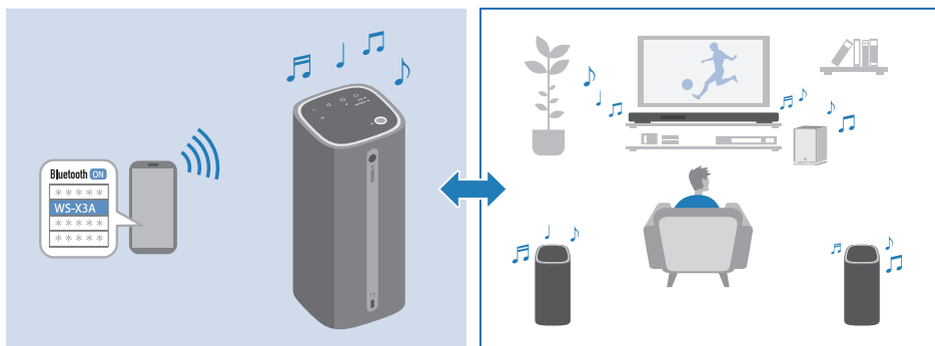


NOTA

- In modalità ALL, la riproduzione multicanale è disattivata e la soundbar fornisce la riproduzione stereo mentre i diffusori wireless forniscono la riproduzione monoaurale.
- Installare i diffusori wireless entro 10 m dalla soundbar.
- Se tra la soundbar e i diffusori wireless sono presenti pareti o altri ostacoli, l'audio potrebbe subire interruzioni.

Passaggio tra le modalità (SOLO/SURROUND) dei diffusori wireless

Premendo  (modalità) sui diffusori wireless, si cambia la modalità tra “SURROUND”, per l’uso dei diffusori wireless come diffusori surround per la soundbar, e “SOLO”, per l’uso dei diffusori wireless come diffusori Bluetooth.



Per ulteriori informazioni sull'uso in modalità SOLO, consultare la Guida per l'utente dei diffusori wireless.

Rimozione della registrazione dei diffusori wireless dalla soundbar

Eliminare le informazioni di registrazione memorizzate nella soundbar e scollegare completamente i diffusori wireless TRUE X SURROUND.

- 1 Premere il tasto  (Configurazione) sul telecomando della soundbar per aprire il menu Configurazione.**
- 2 Nel menu Configurazione, sotto “Speaker” > “Registrazione”, selezionare “Cancella”.**

Questa operazione rimuove la registrazione dei diffusori wireless e del subwoofer.

NOTA

- Questa procedura rimuove la registrazione di tutti i diffusori dalla soundbar. Poiché viene rimossa anche la registrazione del subwoofer, seguire le istruzioni per registrare manualmente un subwoofer se è necessario registrarlo nuovamente. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.
- Per collegare nuovamente alla soundbar i diffusori wireless la cui registrazione era stata eliminata, seguire la procedura per collegare nuovi diffusori wireless alla soundbar. Per i dettagli, consultare il seguente collegamento.
- Se si desidera cambiare il numero di diffusori wireless collegati da due a uno, è necessario eliminare le informazioni di registrazione memorizzate nella soundbar. Registrare quindi nuovamente nella soundbar il diffusore wireless che si desidera collegare alla soundbar.
- Se si desidera cambiare il numero di diffusori wireless collegati, è necessario eliminare le informazioni di registrazione memorizzate nella soundbar. Registrare quindi nuovamente nella soundbar il nuovo diffusore wireless che si desidera collegare alla soundbar.

Link associati

- “Configurazione dei diffusori” (pag. 112)
- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)
- “Collegamento manuale di un subwoofer” (pag. 196)

Controllo dello stato di connessione

Controllo dello stato di connessione dei diffusori wireless sulla soundbar

Il display anteriore della soundbar consente di controllare lo stato di connessione dei diffusori wireless.



1 Connessione del diffusore surround (sinistro)

Acceso: Connesso

Spento: Non registrato o non connesso

2 Connessione del diffusore surround (destra)

Acceso: Connesso

Spento: Non registrato o non connesso

NOTA

- Se è registrato un solo diffusore wireless, **S** (Surround) sul display anteriore si accende quando viene collegato. Non si accende quando non è registrato.
- Per i dettagli sulle altre icone, consultare il seguente collegamento.

Link associati

“Nome e funzioni delle parti del display anteriore” (pag. 14)

RIPRODUZIONE

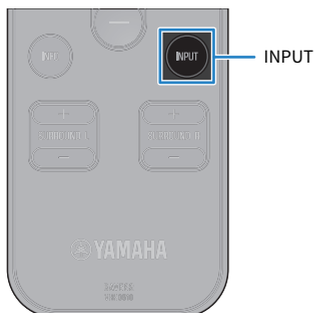
Controllo di base

Controllo di base durante la riproduzione

Questa sezione descrive le operazioni di controllo di base disponibili durante la riproduzione.

■ Selezione di un ingresso

Premere il tasto INPUT per cambiare la sorgente di ingresso.



Sul display anteriore vengono visualizzati i nomi delle sorgenti di ingresso, come mostrato di seguito. Anche sullo schermo della TV viene visualizzato un breve messaggio.

- HDMI: Audio dal dispositivo collegato alla presa HDMI IN
- OPTICAL: Audio dal dispositivo collegato alla presa OPTICAL
- TV: Audio dalla TV collegata alla presa HDMI OUT/TV (eARC) o alla presa OPTICAL
- Nome dell'ingresso di rete (esempio: SERVER/NET RADIO ecc.): Audio da servizi di streaming ecc.
- Bluetooth: Audio da un dispositivo Bluetooth

NOTA

- "TV" funziona come segue.
 - Quando si utilizza la funzione eARC, l'audio viene riprodotto tramite eARC.
 - Quando si utilizza la funzione ARC, l'audio viene riprodotto tramite ARC. In questa situazione, impostare "Controllo HDMI" su "Accesso" e "ARC" su "Accesso" nel menu Configurazione.
 - Se non si utilizza eARC/ARC, viene emesso l'audio dal dispositivo (TV) collegato alla presa OPTICAL.
- È possibile utilizzare l'applicazione per smartphone MusicCast Controller per selezionare l'ingresso di rete (SERVER/NET RADIO ecc.).
- Se si preme il tasto INPUT per passare all'ingresso di rete, viene selezionato l'ultimo ingresso selezionato. Utilizzare MusicCast Controller apportare modifiche all'ingresso di rete.

■ Regolazione del volume

Utilizzare i tasti VOLUME +/- per regolare il volume.



Mentre l'audio è disattivato, quando si regola il volume il display anteriore mostra quanto segue. Il volume viene visualizzato anche sullo schermo della TV.



Il volume del suono viene solitamente visualizzato nell'angolo superiore destro del display anteriore.



Se l'audio viene riprodotto sia dai diffusori della TV che dalla soundbar, disattivare l'audio della TV.

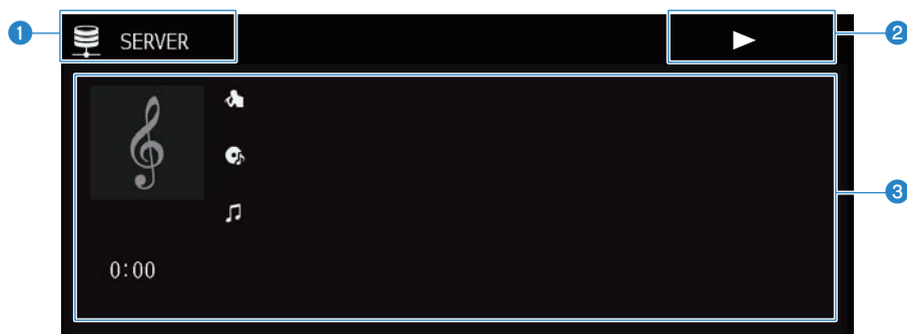
Per disattivare temporaneamente l'audio della soundbar, premere il tasto  (Disattivazione audio) sul telecomando. Per riattivare l'audio, premere nuovamente il tasto  (Disattivazione audio) oppure premere i tasti VOLUME +/-.

Link associati

“Attivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 46)

Schermata di riproduzione

Quando ha inizio la riproduzione, sulla TV appare la schermata di riproduzione.



1 Informazioni sull'ingresso

Appaiono informazioni sulla sorgente di ingresso.

2 Visualizzazione dello stato della riproduzione

Mostra riproduzione casuale, riproduzione ripetuta, stato della riproduzione (riproduzione/pausa ecc.).

3 Informazioni sulla riproduzione

Visualizza il nome dell'artista, il nome del brano, il nome dell'album, il brano in riproduzione, il tempo di riproduzione, la stazione emittente ecc.

NOTA

- L'immagine sopra mostra la riproduzione da un server multimediale (computer o NAS). Le informazioni visualizzate variano a seconda dell'ingresso.
- Un collegamento AirPlay, Spotify e MusicCast non mostra lo stato di riproduzione.

Ascolto dell'audio della TV

Ascolto della audio della TV utilizzando eARC/ARC

Collegare una TV che supporta eARC/ARC alla soundbar utilizzando un cavo HDMI (disponibile in commercio) per ascoltare l'audio della TV sulla soundbar.

Quando la funzione Controllo HDMI è Acceso, la soundbar si accende automaticamente quando viene accesa la TV.

NOTA

- Quando si utilizza eARC e la funzione Controllo HDMI è Spento, l'ingresso della soundbar non cambia automaticamente anche se si utilizza il telecomando della TV per selezionare un programma. Cambiare manuale dell'ingresso a "TV".
- Quando si utilizza ARC, la funzione Controllo HDMI e la funzione ARC devono essere attivate, ovvero impostate su Acceso.
- Questi collegamenti potrebbero richiedere impostazioni aggiuntive sulla TV. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni fornito con la TV.
- Se la TV non supporta eARC/ARC TV o se si verificano interruzioni dell'audio durante l'utilizzo di eARC/ARC, utilizzare un cavo ottico digitale per collegare la soundbar alla TV.

Link associati

- "Collegamento HDMI con una TV" (pag. 35)
- "Effettuazione delle impostazioni HDMI" (pag. 119)

Utilizzo di un cavo audio ottico digitale per ascoltare l'audio della TV dalla soundbar

Per ascoltare l'audio della TV dalla soundbar, collegare la TV alla soundbar utilizzando un cavo audio ottico digitale (disponibile in commercio).

- TV che non supporta eARC/ARC
- Non utilizzo di eARC/ARC

1 Nel menu Configurazione > “HDMI”, impostare “ARC” su “Spento”.

2 Utilizzare il telecomando per selezionare il contenuto (il programma) che si desidera guardare in TV.

L'ingresso della soundbar passa automaticamente a “TV” e il suono della TV viene emesso dalla soundbar.

NOTA

- Anche se la presa di ingresso HDMI della TV non supporta eARC/ARC, la funzione Controllo HDMI può essere utilizzata collegando la soundbar alla TV con un cavo HDMI.
- Anche se la funzione Controllo HDMI è impostata su Spento, è possibile premere il tasto INPUT per passare a “OPTICAL” prima di utilizzare il telecomando della TV.

Link associati

“Effettuazione delle impostazioni HDMI” (pag. 119)

Avvio della riproduzione su un dispositivo Bluetooth®

Riproduzione dell'audio da un dispositivo Bluetooth®

I contenuti audio da un dispositivo Bluetooth (smartphone ecc.) possono essere riprodotti dalla soundbar.



ATTENZIONE

- Se il volume viene regolato su un dispositivo Bluetooth, potrebbe diventare inaspettatamente alto e potrebbe causare problemi di udito o danni al dispositivo. Se il volume diventa troppo forte durante la riproduzione, interrompere immediatamente la riproduzione.



Soundbar



Dispositivo Bluetooth (smartphone ecc.)

- 1 Premere il tasto INPUT per passare a Bluetooth.**
- 2 Selezionare la soundbar (nome della rete della soundbar) sul dispositivo Bluetooth per abbinare i dispositivi.**
Se è richiesta una password, immettere il numero "0000".
- 3 Riprodurre un brano dal dispositivo Bluetooth.**
Sulla TV appare la schermata di riproduzione.

NOTA

- Utilizzare un dispositivo Bluetooth che supporti il profilo A2DP. Tenere presente che non tutti i dispositivi Bluetooth sono supportati.
- Si noti che la connettività Bluetooth e le funzioni e le prestazioni descritte nella presente guida non sono garantite per tutti i dispositivi Bluetooth.
- Se viene rilevato un dispositivo Bluetooth abbinato, cambiando l'ingresso a "Bluetooth", tale dispositivo viene connesso automaticamente.
Per abbinare un nuovo dispositivo Bluetooth, scollegare il dispositivo correntemente abbinato e ricominciare da capo.
- Durante la riproduzione, il volume della soundbar può essere regolato dal dispositivo Bluetooth.
- Eseguire una delle seguenti operazioni per terminare la connessione con il dispositivo Bluetooth.
 - Terminare la connessione sul dispositivo Bluetooth.
 - Sulla soundbar, impostare una sorgente di ingresso diversa da "Bluetooth".
 - Nel menu Configurazione, sotto "Bluetooth" > "Ricezione audio", selezionare "Scollega" e premere il tasto ENTER.
- Quando sono collegati dispositivi Bluetooth, sul display anteriore si accende l'icona  (Bluetooth).

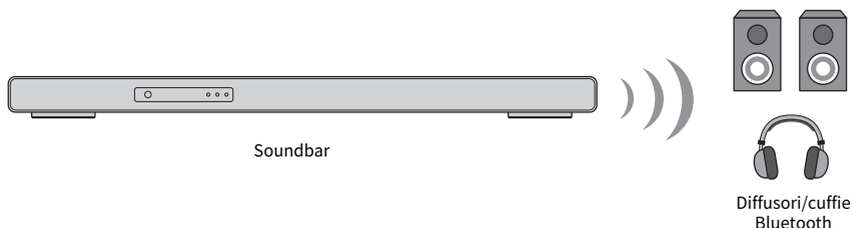


Icona Bluetooth

La riproduzione è possibile utilizzando diffusori wireless Bluetooth® per ascoltare l'audio sulla soundbar

È possibile utilizzare diffusori/cuffie wireless compatibili con Bluetooth per ascoltare l'audio riprodotto sulla soundbar.

Assicurarsi di collegare diffusori/cuffie Bluetooth che consentono di regolare il volume. Il volume non può essere regolato sulla soundbar.



- 1 Premere il tasto INPUT per selezionare una sorgente di ingresso diversa da “Bluetooth”.**
- 2 Premere il tasto  (Configurazione).**
- 3 Nel menu Configurazione, sotto “Bluetooth” > “Uscita audio”, impostare “Trasmettitore” su “Acceso”.**
- 4 Nel menu Configurazione, sotto “Bluetooth” > “Uscita audio” > “Ricerca dispositivo”, selezionare i diffusori o le cuffie Bluetooth.**

Una volta completata la connessione, viene visualizzato “completato” e l'audio viene emesso dai diffusori/dalle cuffie Bluetooth.

NOTA

- Utilizzare un dispositivo Bluetooth che supporti il profilo A2DP. Tenere presente che non tutti i dispositivi Bluetooth sono supportati.
- Si noti che la connettività Bluetooth e le funzioni e le prestazioni descritte nella presente guida non sono garantite per tutti i dispositivi Bluetooth.
- Regolare il volume del dispositivo Bluetooth connesso.
- Non è possibile trasmettere l'audio riprodotto con AirPlay.
- Le funzioni Bluetooth "Uscita audio" e "Ricezione audio" non possono essere utilizzate contemporaneamente.
- Se il dispositivo Bluetooth che si desidera connettere non appare nell'elenco, abbinare il dispositivo Bluetooth e quindi eseguire nuovamente "Ricerca dispositivo".
- Eseguire una delle seguenti operazioni per terminare la connessione con il dispositivo Bluetooth.
 - Terminare la connessione sul dispositivo Bluetooth.
 - Nel menu Configurazione, sotto "Bluetooth" > "Uscita audio", impostare "Trasmettitore" su "Spento".
- Quando sono collegati dispositivi Bluetooth, sul display anteriore si accende l'icona  (Bluetooth).



Icona Bluetooth

Riproduzione con MusicCast Controller (app)

Riproduzione di servizi di streaming

Con la soundbar è possibile ascoltare i contenuti distribuiti da vari servizi di streaming su Internet.

Utilizzare le applicazioni fornite dal servizio di streaming o utilizzare MusicCast Controller per selezionare il servizio di streaming e i contenuti.

Vedere la pagina delle informazioni sui prodotti sul sito web di Yamaha per informazioni sui servizi di streaming correntemente supportati dal prodotto o informazioni fornite da MusicCast Controller.

Ulteriori informazioni su ciascun servizio di streaming musicale sono disponibili anche nel seguente sito web:

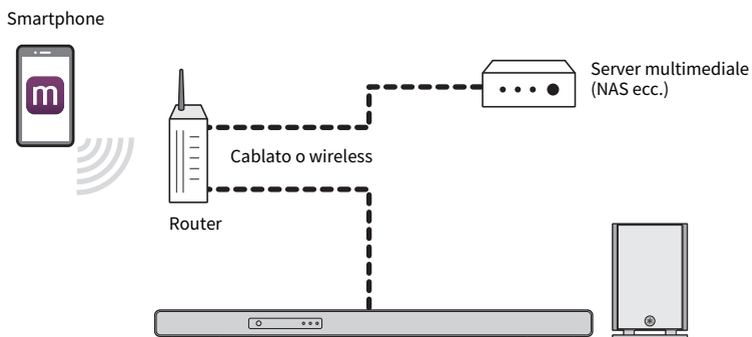
<https://manual.yamaha.com/av/mc/ss/>

NOTA

- Alcuni servizi di streaming potrebbero richiedere l'acquisto di un abbonamento a pagamento per consentire l'ascolto dei loro contenuti sulla soundbar. Per ulteriori informazioni, visitare i loro siti web.
- I servizi di streaming potrebbero venire cambiati o sospesi senza preavviso. Yamaha Corporation declina ogni responsabilità e non sarà responsabile per i servizi di streaming.

Riproduzione di file audio

È possibile utilizzare l'app MusicCast Controller installata in uno smartphone riprodurre la musica su uno smartphone o un server multimediale (computer o NAS) tramite la rete. Seguire le istruzioni visualizzate nella schermata dell'app per smartphone MusicCast Controller.



NOTA

- Deve essere attivata l'impostazione di condivisione multimediale di ciascun dispositivo o del software del server multimediale. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con ciascun dispositivo o software.
- I contenuti DRM (protetti da copyright) non possono essere riprodotti.
- Lo smartphone, il server multimediale e la soundbar devono essere collegati alla stessa rete.
- I formati di riproducibili variano a seconda del software server installato nel server multimediale (computer o NAS). Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il software server.

Riproduzione di radio su Internet

Per riprodurre la radio su Internet, utilizzare l'applicazione MusicCast Controller installata in uno smartphone. Seguire le istruzioni visualizzate nella schermata dell'app per smartphone MusicCast Controller.

NOTA

- Questa funzione utilizza il servizio airable.Radio. airable è un servizio fornite da airable GmbH.
- Questo servizio può essere cambiato, interrotto o terminato senza preavviso. Yamaha Corporation declina ogni responsabilità e non sarà responsabile per i servizi di streaming.
- La ricezione potrebbe non essere possibile per alcune stazioni radio su Internet o in determinati orari della giornata.

Utilizzo di AirPlay per riprodurre musica

È possibile utilizzare AirPlay per riprodurre contenuti audio sulla soundbar. Toccare (fare oppure clic su) l'icona AirPlay dell'iPhone o dell'app iTunes/Apple Music e selezionare la soundbar come destinazione di uscita.



ATTENZIONE

- Se il volume viene regolato su un dispositivo AirPlay, potrebbe diventare inaspettatamente alto e potrebbe causare problemi di udito o danni al dispositivo. Se il volume diventa troppo forte durante la riproduzione, interrompere immediatamente la riproduzione.

NOTA

- L'avvio della riproduzione su un dispositivo AirPlay attiva automaticamente la soundbar.
- I nomi delle reti visualizzate su un dispositivo AirPlay possono essere cambiati.
- Durante la riproduzione, il volume della soundbar può essere regolato dal dispositivo AirPlay.
- La soundbar supporta AirPlay 2.
- Per maggiori informazioni su AirPlay, visitare il sito web di Apple.

Link associati

- “Impostazione del collegamento del volume tra il dispositivo di riproduzione AirPlay e la soundbar” (pag. 108)
- “Configurazione delle impostazioni dettagliate delle funzioni (Funzione)” (pag. 122)
- “Configurazione di una di rete” (pag. 125)

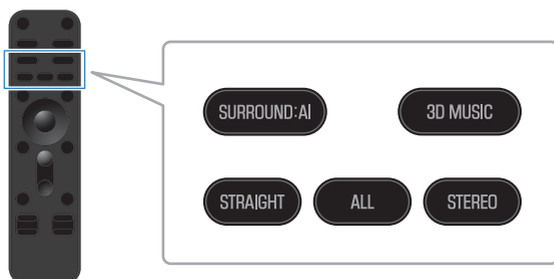
REGOLAZIONE DEL SUONO IN BASE ALLE PROPRIE PREFERENZE

Selezione della musica desiderata (modalità sonora)

La soundbar è dotata di modalità sonore per la riproduzione surround e la riproduzione stereo. Sono disponibili inoltre varie impostazioni del suono che consentono di regolarlo per adattarsi al meglio alle preferenze dell'utente.

NOTA

L'impostazione predefinita è "SURROUND:AI".



■ SURROUND:AI (pag. 95)

SURROUND:AI crea l'effetto surround ottimale adattandosi al contenuto musicale riprodotto.

■ 3D MUSIC (pag. 96)

È possibile selezionare il Surround Decoder preferito tra AURO-3D, Dolby Surround e Neural:X.

■ STRAIGHT (pag. 97)

È possibile la riproduzione senza effetti di campo sonoro.

■ STEREO (pag. 98)

È possibile la riproduzione stereo senza effetti di campo sonoro.

■ ALL (pag. 76)

TRUE X SURROUND è disponibile solo quando sono collegati diffusori wireless. L'audio emesso dalla soundbar viene riprodotto in stereo, mentre l'audio emesso dai diffusori wireless è monoaurale.

REGOLAZIONE DEL SUONO IN BASE ALLE PROPRIE PREFERENZE > Riproduzione con effetti surround adatti alla scena (SURROUND:AI)

Riproduzione con effetti surround adatti alla scena (SURROUND:AI)

SURROUND:AI crea l'effetto surround ottimale adattandosi al contenuto musicale riprodotto. Analizza e ottimizza istantaneamente la scena in tempo reale sulla base di elementi sonori come “dialogo”, “musica di sottofondo”, “suoni ambientali” ed “effetti sonori” per offrire un'esperienza realistica stupefacente.

Premere il tasto SURROUND:AI per impostare la modalità sonora su “SURROUND:AI”.

NOTA

L'impostazione predefinita è “SURROUND:AI”.

Selezione del decoder preferito per la riproduzione surround (3D MUSIC)

Selezionare il Surround Decoder preferito per la riproduzione surround.

Premere il tasto 3D MUSIC per impostare la modalità sonora su "3D MUSIC".

Per selezionare Surround Decoder, premere il tasto  (Configurazione) per visualizzare "Suono" > "Surround Decoder". Quando appare la schermata Surround Decoder, se è selezionata una modalità sonora diversa da 3D MUSIC, la modalità sonora passa automaticamente a 3D MUSIC. L'effetto del Surround Decoder espande anche un segnale in ingresso stereo in un suono multicanale surround 3D con grande altezza. È possibile selezionare il seguente Surround Decoder.

- AURO-3D

Un decoder AURO-3D.

Consente un'espansione ottimale per il posizionamento del diffusore installato. Assicurarsi di utilizzare questa impostazione per decodificare e visualizzare il contenuto AURO-3D in AURO-3D.

- DSurr

Un decoder Dolby Surround.

Consente un'espansione ottimale per il posizionamento del diffusore installato. Ciò si traduce in un suono realistico da tutte le direzioni, anche dall'alto.

- Neural:X

Un decoder DTS Neural:X.

Consente un'espansione ottimale per il posizionamento del diffusore installato. Ciò si traduce in un suono realistico da tutte le direzioni, anche dall'alto.

NOTA

- L'impostazione predefinita è "AURO-3D".
- Indipendentemente dal Surround Decoder selezionato, il suono risultante viene anche elaborato virtualmente.
- Quando si utilizza TRUE X SURROUND, gli effetti virtuali vengono applicati come necessario, in base alla presenza di diffusori wireless.
- 3D MUSIC non è inteso solo per l'ascolto della musica, ma anche per rendere più coinvolgente l'esperienza di visione di film. Utilizzare secondo le proprie preferenze.

Link associati

"Effettuazione delle impostazioni audio" (pag. 115)

Riproduzione dell'audio originale (STRAIGHT)

Consente la riproduzione senza applicare effetti sonori surround. Le sorgenti a 2 canali vengono riprodotte in stereo attraverso i diffusori anteriori della soundbar, e le sorgenti multicanale vengono riprodotte in audio multicanale.

Premere il tasto STRAIGHT per impostare la modalità sonora su “STRAIGHT”.

NOTA

Se il contenuto in riproduzione non contiene l'audio del canale di altezza, i diffusori di altezza non emettono alcun suono.

Riproduzione stereo (STEREO)

Questa modalità riproduce l'audio stereo dai diffusori anteriori della soundbar senza applicare effetti sonori surround.

Premere il tasto STEREO per impostare la modalità sonora su "STEREO".

Enfattizzazione di una gamma specifica di suoni (impostazioni del suono)

Ascolto di suoni bassi ricchi (BASS EXT)

Quando la funzione di estensione dei bassi è attiva, migliora l'immagine acustica dei suoni bassi. Il volume del subwoofer rimane lo stesso, ma l'immagine acustica complessiva dei bassi viene regolata in modo da risultare più chiara. È pertanto possibile enfattizzare la presenza dell'immagine acustica dei bassi senza interferire sull'equilibrio complessivo del suono. Questa funzione è consigliata quando si desidera aumentare i bassi sopprimendo allo stesso tempo il volume del subwoofer, oppure quando si desidera enfattizzare i suoni degli strumenti a bassa frequenza.

Premere il tasto BASS EXT per attivare o disattivare la funzione.

Riproduzione chiara della voce umana (CLEAR VOICE)

Quando la funzione Clear Voice è attiva, consente di sentire più facilmente le voci umane presenti nell'audio senza dover aumentare il volume. Questa funzione è consigliata per la visione di film o drammi a volumi bassi, e per film o drammi con molta musica di sottofondo ed effetti sonori.

Premere il tasto CLEAR VOICE per attivare o disattivare la funzione.

NOTA

Clear Voice è una funzione che si concentra sull'enfattizzazione della qualità sonora della voce umana nelle narrazioni e nei dialoghi durante la riproduzione. Solo le voci umane vengono enfattizzate, senza cambiare il volume e le caratteristiche di frequenza complessive, e viene dato un chiaro senso di localizzazione alle voci umane.

CONFIGURAZIONE

Menu

Tipi di menu

La soundbar offre i seguenti menu.

■ Menu Opzione

Mostra le impostazioni di riproduzione della soundbar e consente di verificare le informazioni sul segnale audio e video. Guardare lo schermo della TV mentre si utilizza questo menu.

■ Menu Configurazione

Consente di impostare funzioni dettagliate. Guardare lo schermo della TV mentre si utilizza questo menu.

■ Menu del display anteriore

Consente di effettuare impostazioni di sistema. Guardare il display anteriore mentre si utilizza questo menu.

NOTA

- I menù di cui sopra non possono essere utilizzati contemporaneamente. Ad esempio, il menu Configurazione non può essere utilizzato contemporaneamente al menu del display anteriore.
- Hanno precedenza i menu impostati più di recente.

Link associati

- “Operazioni di base del menu Opzione” (pag. 101)
- “Operazioni di base del menu Configurazione” (pag. 109)
- “Operazioni di base del menu sul display anteriore” (pag. 132)

Controllo delle impostazioni di riproduzione e delle informazioni sul segnale (menu Opzione)

Operazioni di base del menu Opzione

Questa sezione descrive le operazioni di comando di base del menu Opzione.

Per utilizzare questo menu, usare il telecomando guardando lo schermo della TV.

1 Premere il tasto (Opzione).

Viene visualizzata la schermata del menu Opzione.



2 Selezionare una voce del menu.

3 Cambiare le impostazioni.

4 Premere il tasto (Opzione).

Con questa operazione l'impostazione è completata.

Link associati

“Elenco del menu Opzione” (pag. 102)

Elenco del menu Opzione

Questo è l'elenco del menu Opzione. Per maggiori informazioni sulle voci di menu, fare riferimento ai collegamenti nella colonna della pagina.

Voce		Pagina
Adaptive Volume	Adaptive Volume	103
Info segnale audio	Formato	104
	Canale ingresso	
	Canale uscita	
	Campion.	
Info segnale video	Dialogo	106
	Ingresso video	
	Uscita video	
	Formato colore	
	HDR	
Auto Play	Auto Play	107
Volume interblocco	Volume interblocco	108

NOTA

Le voci applicabili dipendono dall'ingresso.

CONFIGURAZIONE > Controllo delle impostazioni di riproduzione e delle informazioni sul segnale (menu Opzione)

Regolazione automatica del bilanciamento della gamma di frequenza alta e bassa (Adaptive Volume)

Determina se il bilanciamento delle frequenze alte e basse debba essere regolato automaticamente in base al volume del suono.

Quando su “Acceso”, consente di ottenere un suono naturalmente bilanciato anche a bassi volumi. Funzione comoda durante l'ascolto notturno a basso volume.

Menu Opzione

“Adaptive Volume” > “Adaptive Volume”

Impostazioni

Spento	Disattiva Adaptive Volume.
Acceso	Attiva Adaptive Volume.

Verifica delle informazioni sul segnale audio

Consente di verificare le informazioni sul segnale audio.

Consente di verificare il formato audio della sorgente riprodotta, il numero dei canali di ingresso ecc.

■ Verifica del formato del segnale audio

Menu Opzione

“Info segnale audio” > “Formato”

Informazioni visualizzate

Indica il formato audio dei segnali audio in ingresso.

■ Consente di verificare il numero di canali dei segnali audio in ingresso

Menu Opzione

“Info segnale audio” > “Canale ingresso”

Informazioni visualizzate

Il numero di canali del segnale audio in ingresso viene visualizzato nel seguente ordine: “Anteriore/surround/subwoofer”.

Ad esempio, “3/2/0.1” significa anteriore 3 canali, surround 2 canali, LFE 0.1 canali.

■ Consente di verificare il numero di canali della sorgente riprodotta in uscita

Menu Opzione

“Info segnale audio” > “Canale uscita”

Informazioni visualizzate

Il numero di canali del segnale audio in uscita viene visualizzato nell'ordine “Anteriore e surround. subwoofer. altezza”.

Ad esempio, se è visualizzato “5.1.2”, significa 5.1 canali dei diffusori anteriori e surround e del subwoofer, e 2 canali dei diffusori di altezza (superiori).

■ Verifica della gamma di frequenze di campionamento

Menu Opzione

“Info segnale audio” > “Campion.”

Informazioni visualizzate

Indica la gamma di frequenze di campionamento dei segnali audio in ingresso.

CONFIGURAZIONE > Controllo delle impostazioni di riproduzione e delle informazioni sul segnale (menu Opzione)

■ **Verifica del volume dei dialoghi**

Menu Opzione

“Info segnale audio” > “Dialogo”

Informazioni visualizzate

Indica il livello del volume dei dialoghi dei segnali audio in ingresso. Più alto è il livello, maggiormente viene enfatizzato il dialogo.

Verifica delle informazioni sul segnale video

Consente di verificare le informazioni sul segnale video.

Controllare il tipo di segnale video in ingresso, la frequenza dei fotogrammi ecc.

■ Verifica del tipo di segnale video in ingresso

Menu Opzione

“Info segnale video” > “Ingresso video”

Informazioni visualizzate

Indica il tipo, la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi dei segnali video in ingresso.

■ Verifica del tipo di segnali video in uscita

Menu Opzione

“Info segnale video” > “Uscita video”

Informazioni visualizzate

Indica il tipo, la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi dei segnali video in uscita.

■ Verifica del formato del segnale video

Menu Opzione

“Info segnale video” > “Formato colore”

Informazioni visualizzate

Indica il formato del colore dei segnali video in ingresso.

■ Verifica del formato alta gamma dinamica

Menu Opzione

“Info segnale video” > “HDR”

Informazioni visualizzate

Visualizza il metodo di alta gamma dinamica del segnale video in ingresso.

Impostazione della riproduzione automatica

Impostare se i contenuti dei servizi di streaming e altri contenuti debbano essere riprodotti automaticamente quando viene selezionato l'ingresso di rete.

Menu Opzione

“Auto Play” > “Auto Play”

Impostazioni

Spento	Disattiva la riproduzione automatica.
Acceso	Attiva sempre la riproduzione automatica dei contenuti riprodotti più di recente.
Auto	Attiva la riproduzione automatica solo dei contenuti la cui riproduzione è stata interrotta da uno spegnimento (standby).

NOTA

- “Auto” non può essere selezionato per una sorgente di ingresso “Bluetooth”.
- Alcune sorgenti di ingresso e alcuni contenuti potrebbero non venire riprodotti automaticamente.

CONFIGURAZIONE > Controllo delle impostazioni di riproduzione e delle informazioni sul segnale (menu Opzione)

Impostazione del collegamento del volume tra il dispositivo di riproduzione AirPlay e la soundbar

Quando come ingresso è selezionato AirPlay, impostare se il volume della soundbar e del dispositivo AirPlay debba essere collegato. Se è impostata un'opzione diversa da "Spento", il volume della soundbar può essere regolato dal dispositivo AirPlay.

Menu Opzione

"Volume interblocco" > "Volume interblocco"

Impostazioni

Spento	Disattiva il controllo del volume dal dispositivo AirPlay.
Limita	Attiva la disattivazione audio e il controllo del volume nell'intervallo da 0 a 60.
Tutto	Attiva la disattivazione audio e il controllo del volume nell'intervallo da 0 a 100.

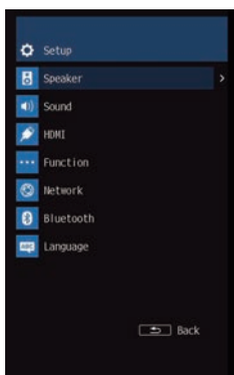
Funzioni di impostazione (menu Configurazione)

Operazioni di base del menu Configurazione

Questa sezione descrive le operazioni di comando di base del menu Configurazione. Per utilizzare questo menu, usare il telecomando guardando lo schermo della TV.

1 Premere il tasto  (Configurazione).

2 Selezionare il menu.



3 Selezionare una voce del menu.

4 Cambiare le impostazioni.

5 Premere il tasto  (Configurazione).

Con questa operazione l'impostazione è completata.

NOTA

- Un messaggio informa l'utente quando è disponibile nuovo firmware.
- Se in rete è presente nuovo firmware, nell'angolo inferiore sinistro della schermata del menu Configurazione appare l'icona .

Link associati

“Elenco del menu Configurazione” (pag. 110)

Elenco del menu Configurazione

Questo è l'elenco del menu Configurazione. Per maggiori informazioni sulle voci di menu, fare riferimento ai collegamenti nella colonna della pagina.

■ Speaker

Voce		Pagina
Fascio	Angolo	Altezza S
		Altezza D
	Lunghezza focale	Altezza S
		Altezza D
	Altezza soffitto	
Livello	Tono di prova	
	Fronte S	
	Fronte D	
	Centro	
	Altezza S	
	Altezza D	
	Subwoofer	
	Surround S	
	Surround D	
	Surround	
Registrazione		112

■ Suono

Voce		Pagina
Controllo tono	Alti	
	Bassi	115
Surround Decoder		115
AURO-3D	Auro-Matic Preset	
	Auro-Matic Strength	115
Sync. labiale automatica		115
Controllo dialoghi DTS		115
Volume	Gamma dinamica	
	Volume massimo	
	Volume iniziale	115

■ HDMI

Voce	Pagina
Controllo HDMI	119
Uscita audio	119
Pass-through	119
Versione HDCP	119
ARC	119

■ Funzione

Voce	Pagina	
Impost. visualizz.	Luminosità	122
	Breve messaggio	
Gestione dell'alimentazione	Standby automatico	122
	Pronto per True X	
Inizializzazione	122	
Aggiornamento firmware	122	

■ Rete

Voce	Pagina
Informazioni	125
Connessione rete	125
Indirizzo IP	125
Controllo DMC	125
Standby rete	125
Nome rete	125
Interblc.Potenz MusicCast Link	125

■ Bluetooth

Voce	Pagina	
Bluetooth	129	
Ricezione audio	Scollega	129
	Trasmettitore	
Uscita audio	Ricerca dispositivo	129

■ Lingua

Voce	Pagina
Lingua	131

Configurazione dei diffusori

■ Fascio

L'ambiente di visione potrebbe non consentire alle impostazioni predefinite di fornire un adeguato effetto sonoro surround. In tali casi, l'effetto sonoro surround può essere migliorato regolando l'angolazione del fascio, la lunghezza focale e l'altezza del soffitto.

Informazioni sul fascio (fascio sonoro)

- Questa soundbar utilizza la tecnologia del fascio sonoro per la riproduzione dei canali di altezza. La tecnologia del fascio sonoro è una tecnologia che utilizza un processore di segnale digitale (DSP) per controllare individualmente l'uscita audio dai diffusori array (più diffusori piccoli disposti in fila) situati verso il soffitto alle estremità sinistra e destra della soundbar per creare un'elevata direzionalità, simile a un fascio, in una direzione specifica. Questa tecnologia genera un'elevata direzionalità, simile a un fascio, in una direzione specifica. I canali di altezza utilizzano fasci sonori per riflettere il suono dal soffitto, creando un effetto che fa sembrare che il suono provenga da diffusori incorporati nel soffitto.



Angolo

Regola l'angolazione di uscita del fascio di altezza (verticale) rispettivamente per sinistra e destra.

- Menu Configurazione
“Speaker” > “Fascio” > “Angolo” > “Altezza S”/“Altezza D”
- Impostazioni
Da 30° a 90°
 - 90° è verticale.
- Impostazione predefinita
72°

Lunghezza focale

Regola l'ampiezza del fascio di altezza (sweet spot) rispettivamente per sinistra e destra.

- Menu Configurazione
“Speaker” > “Fascio” > “Lunghezza focale” > “Altezza S”/“Altezza D”
- Impostazioni
Da 1,0 m a 3,0 m
- Impostazione predefinita
1,8 m

Altezza soffitto

Regola il suono per adattarlo all'altezza del soffitto della stanza utilizzata.

- Menu Configurazione
“Speaker” > “Fascio” > “Altezza soffitto”
- Impostazioni
Da 1,0 m a 4,0 m
- Impostazione predefinita
2,5 m

NOTA

- Quando vengono selezionati “Angolo”, “Lunghezza focale”, viene riprodotto automaticamente un tono di prova.
- In “Lunghezza focale” e “Altezza soffitto”, sotto “Unità”, è possibile passare tra “Metri” e “Piedi”.
Se si cambia l'impostazione di “Unità”, l'impostazione di “Lunghezza focale” torna al valore predefinito. Quindi cambiare nuovamente l'impostazione.
- Il fascio può utilizzare le seguenti modalità sonore.
 - SURROUND:AI
 - 3D MUSIC (Surround Decoder è AURO-3D/D/Surr (Dolby Surround)/Neural:X)
 - STRAIGHT
- Nella riproduzione AURO-3D o Dolby Surround, non è possibile regolare “Altezza soffitto”.

■ Livello

Regola il volume di ciascun canale.

Tono di prova

- Menu Configurazione
“Speaker” > “Livello” > “Tono di prova”
- Impostazioni

Spento Il tono di prova non viene riprodotto.

Acceso Il tono di prova viene riprodotto.

NOTA

- Dopo aver impostato “Tono di prova” su “Acceso”, premere il tasto ⇨ (Ritorno) per selezionare il canale di cui si desidera regolare il volume quando si torna alla schermata “Livello”, ed è possibile regolare il volume durante la riproduzione di un tono di prova dal canale selezionato.
- La chiusura del menu Configurazione mentre “Tono di prova” è ancora impostato su “Acceso” arresta il tono di prova.
- Quando si utilizza il tono di prova, è possibile verificare se i diffusori wireless sono collegati o se il suono proviene dai diffusori wireless quando viene utilizzato TRUE X SURROUND.

Selezione del canale

- Menu Configurazione
Sotto “Speaker” > “Livello”, selezionare il canale di cui regolare il livello.
- Impostazioni
Da -20 a +20

NOTA

- I canali “Fronte S”, “Fronte D” e “Centro” non possono essere utilizzati per effettuare regolazioni di livello. È possibile ascoltare il tono di prova da ciascun canale riproducendo il tono di prova e applicandovi il cursore. Regolare il volume confrontando il suono proveniente dai diffusori anteriori e centrale con quello proveniente dal subwoofer o dai diffusori wireless.
- “Surround S”, “Surround D” e “Surround” possono anche venire regolati con i tasti SURROUND L/R del telecomando.

■ Registrazione

Accendere il subwoofer e i diffusori wireless.

Menu Configurazione

“Speaker” > “Registrazione”

Impostazioni

Registrazione	Avviare la registrazione.
Cancella	Cancellare le registrazioni.

NOTA

- “Registrato” viene visualizzato accanto al nome di un diffusore registrato.
- Selezionando “Cancella”, si rimuove la registrazione di tutti i diffusori dalla soundbar.
- Se l'aggiornamento del firmware di un diffusore wireless non riesce per tre volte, accanto al nome del diffusore viene visualizzato “ERROR XXXXXX” (“XXXXXX” è il numero di errore).
Se si verifica un errore, contattare il rivenditore o un centro di assistenza.

Effettuazione delle impostazioni audio

■ Controllo tono

Questa funzione regola separatamente i volumi delle gamme di alta e bassa frequenza.

Menu Configurazione

“Suono” > “Controllo tono” > “Alti”/“Bassi”

Impostazioni

Da -12 a +12

Impostazione predefinita

0

■ Surround Decoder

Quando la soundbar è impostata su “3D MUSIC”, è possibile selezionare il Surround Decoder preferito per cambiare l'effetto.

Quando appare la schermata Surround Decoder, se è selezionata una modalità sonora diversa da 3D MUSIC, la modalità sonora passa automaticamente a 3D MUSIC.

Menu Configurazione

“Suono” > “Surround Decoder”

Impostazioni

AURO-3D	Un decoder AURO-3D. Consente un'espansione ottimale per il posizionamento del diffusore installato. Assicurarsi di utilizzare questa impostazione per decodificare e visualizzare il contenuto AURO-3D in AURO-3D.
DSurr (Dolby Surround)	Un decoder Dolby Surround. Consente un'espansione ottimale per il posizionamento del diffusore installato. Ciò si traduce in un suono realistico da tutte le direzioni, anche dall'alto.
Neural:X	Un decoder DTS Neural:X. Consente un'espansione ottimale per il posizionamento del diffusore installato. Ciò si traduce in un suono realistico da tutte le direzioni, anche dall'alto.

Impostazione predefinita

AURO-3D

■ AURO-3D

Impostare su AURO-3D quando “AURO-3D” è selezionato per “Surround Decoder”.

Menu Configurazione

“Suono” > “AURO-3D” > “Auro-Matic Preset”/“Auro-Matic Strength”

Impostazioni

- Auro-Matic Preset

Una preselezione di upmix Auro-Matic utilizzata per riprodurre efficacemente AURO-3D in base al contenuto. Selezionare una delle seguenti preselezioni come richiesto dal contenuto in riproduzione.

Small	Preselezione per musica pop e musica da camera.
Medium	Preselezione per musica jazz, film generici e programmi TV.
Large	Preselezione per contenuti registrati in spazi ampi, come un'orchestra.
Movie	Preselezione per contenuti cinematografici quali film d'azione con scene di forti esplosioni.
Speech	Questa preselezione è più adatta per le notizie e altri contenuti che non hanno informazioni spaziali, come i commenti e la conversazione.

- Auro-Matic Strength

Imposta il livello di upmixing del segnale in ingresso originale.

Da 0 a 15

Impostazione predefinita

- Auro-Matic Preset: Medium
- Auro-Matic Strength: 12

■ Sync. labiale automatica

Compensa automaticamente il ritardo tra l'uscita del video e dell'audio.

Menu Configurazione

“Suono” > “Sync. labiale automatica”

Impostazioni

Spento	Disattiva la compensazione utilizzando Sync. labiale automatica.
Acceso	Attiva la compensazione utilizzando Sync. labiale automatica. Disponibile solo su TV con compensazione automatica collegata tramite HDMI.

Impostazione predefinita

Acceso

■ Controllo dialoghi DTS

Regola il volume dei dialoghi che sono difficili da sentire durante la riproduzione di contenuti DTS:X.

Menu Configurazione

“Suono” > “Controllo dialoghi DTS”

Impostazioni

Da 0 a 6

Impostazione predefinita

0

NOTA

Disponibile solo con contenuti DTS:X che supportano Controllo dialoghi DTS.

■ Volume

Menu Configurazione

“Suono” > “Volume” > “Gamma dinamica”/“Volume massimo”/“Volume iniziale”

Impostazioni

- Gamma dinamica
Imposta il modo in cui viene regolata la gamma dinamica (differenza tra volume massimo e minimo) durante la riproduzione dei segnali Dolby Digital e DTS.

Massima	Riproduce il segnale in ingresso senza correzione.
Standard	Riproduce con una gamma dinamica adatta all'uso domestico.
Min/Auto	Riproduce con una gamma dinamica adatta all'uso notturno o a volume basso. La riproduzione Dolby TrueHD si basa sulle informazioni del segnale in ingresso.

- Volume massimo
Imposta il valore limite superiore al quale il volume può essere regolato usando i tasti VOLUME +/- del telecomando o altri tasti.

Da 40 a 100

- Volume iniziale
Imposta il volume del suono all'accensione del prodotto.

Spento	Imposta il volume al livello che aveva l'ultima volta che il prodotto è stato messo in standby.	
	No audio	Disattiva l'audio.
Acceso	Utilizza il volume impostato.	
	Da 1 a 100	Disponibile solo quando il volume è impostato su un valore inferiore a “Volume massimo”.

Impostazione predefinita

- Gamma dinamica: Massima
- Volume massimo: 100

CONFIGURAZIONE > Funzioni di impostazione (menu Configurazione)

- Volume iniziale: Spento

Effettuazione delle impostazioni HDMI

■ Controllo HDMI

Impostare il funzionamento della TV Controllo HDMI e dei dispositivi AV collegato alle operazioni sulla soundbar.

Menu Configurazione

“HDMI” > “Controllo HDMI” > “Controllo HDMI”

Impostazioni

Spento	Disattiva Controllo HDMI.
Acceso	Attiva Controllo HDMI. Viene applicata l'impostazione “ARC”.

Impostazione predefinita

Modelli per Regno Unito ed Europa: Spento

Modelli per altre aree: Acceso

NOTA

Quando “Controllo HDMI” è attivo (impostato su “Acceso”), il prodotto consuma più energia rispetto a quando è disattivato (impostato su “Spento”).

■ Uscita audio

Imposta se l'audio viene emesso dai diffusori di una TV collegata tramite HDMI.

Menu Configurazione

“HDMI” > “Uscita audio”

Impostazioni

Spento	La TV non emette l'audio.
Acceso	La TV emette l'audio.

Impostazione predefinita

Spento

NOTA

Disponibile solo quando “Controllo HDMI” è “Spento” nel menu Configurazione.

■ Pass-through

Imposta se l'ingresso audio/video della presa HDMI IN viene emessa da una TV collegata alla presa HDMI OUT quando la soundbar è spenta (standby).

Menu Configurazione

“HDMI” > “Pass-through” > “Pass-through”

Impostazioni

Spento	L'audio/video non viene emesso sulla TV.
Acceso	L'audio/video viene emesso sulla TV. Comporta un consumo energetico maggiore rispetto a “Spento”, “Automatica”.
Automatica	Determina automaticamente se emettere l'audio/il video dalla TV in base allo stato dei dispositivi connessi.

Impostazione predefinita

Automatica

NOTA

- Quando “Pass-through” è impostato su “Acceso” o “Automatica”, il prodotto consuma più energia rispetto a quando è impostato su “Spento”.
- Quando “Controllo HDMI” è impostato su “Acceso” nel menu Configurazione, è possibile selezionare solo “Acceso” e “Automatica”.

■ Versione HDCP

Imposta la versione HDCP della presa HDMI IN. Impostare come richiesto durante la visione di contenuti 4K.

Menu Configurazione

“HDMI” > “Versione HDCP”

Impostazioni

Automatica	La versione HDCP viene determinata automaticamente in base al contenuto.
1.4	La versione HDCP è fissa a 1.4.

Impostazione predefinita

Automatica

■ ARC

Quando “Controllo HDMI” nel menu Configurazione è impostato su “Acceso”, questa impostazione determina se l'audio della TV viene emesso dalla soundbar.

Menu Configurazione

“HDMI” > “ARC”

Impostazioni

Spento	Disattiva ARC.
Acceso	Attiva ARC.

CONFIGURAZIONE > Funzioni di impostazione (menu Configurazione)

Impostazione predefinita

Acceso

NOTA

Normalmente non è necessario cambiare l'impostazione da "Acceso" (il valore predefinito). Impostare su "Spento" solo quando il segnale audio in ingresso dalla TV non è supportato dalla soundbar e genera rumore. In questo caso, utilizzare i diffusori della TV.

Configurazione delle impostazioni dettagliate delle funzioni (Funzione)

■ **Impost. visualizz.**

Configurare le impostazioni di visualizzazione per lo schermo della TV sul display anteriore.

Menu Configurazione

“Funzione” > “Impost. visualizz.” > “Luminosità”/“Breve messaggio”

Impostazioni

- **Luminosità**
Regolare la luminosità dell'indicatore di accensione e del display anteriore. Un valore più elevato significa una luminosità maggiore.

Da -5 a 0

- **Breve messaggio**
Imposta la posizione in cui vengono visualizzati i messaggi brevi durante il funzionamento della soundbar.

Spento	I messaggi brevi non vengono visualizzati.	
Acceso	I messaggi brevi vengono visualizzati.	
Posizione	Basso	Visualizzati nella parte inferiore dello schermo.
	Alto	Visualizzati nella parte superiore dello schermo.

Impostazione predefinita

- Luminosità: -2
- Breve messaggio: Acceso (Posizione: Basso)

NOTA

- Anche se impostato su “-5” (disattivato), i messaggi brevi e i menu sul display anteriore verranno comunque visualizzati con una luminosità di “-4”.
- Quando è impostato “-5” (disattivato), è più difficile vedere se la soundbar è accesa. Fare attenzione a non lasciare accesa la soundbar. Si consiglia di impostare “Standby automatico” nel menu Configurazione su un'opzione diversa da “Spento”.
- L'impostazione “Luminosità” nel menu Configurazione e l'impostazione “Luminosità” sul menu del display anteriore sono collegate.

■ **Gestione dell'alimentazione**

Standby automatico

Imposta il tempo necessario per lo spegnimento (standby) automatico della soundbar.

- Menu Configurazione
“Funzione” > “Gestione dell'alimentazione” > “Standby automatico”
- Impostazioni

Spento	Nessuno standby automatico. L'impostazione "Spento" consuma più energia rispetto all'impostazione di selezioni diverse da "Spento".
5 minuti, 20 minuti	Standby quando la soundbar non è stata azionata per un determinato periodo di tempo e nessun segnale in ingresso è stato rilevato per un determinato periodo di tempo.
2 ore, 4 ore, 8 ore, 12 ore	Mette la soundbar in modalità standby quando non viene utilizzata per un determinato periodo di tempo.

- Impostazione predefinita
20 minuti

Pronto per True X

Selezionare se mantenere la connessione ai diffusori wireless quando la soundbar è spenta.

- Menu Configurazione
"Funzione" > "Gestione dell'alimentazione" > "Pronto per True X"
- Impostazioni

Spento	Riduce al minimo il consumo energetico della soundbar, ma richiede più tempo per la connessione dei diffusori wireless.
Acceso	Aumenta il consumo energetico della soundbar, ma richiede meno tempo per la connessione dei diffusori wireless.

- Impostazione predefinita
Modelli per Regno Unito ed Europa: Spento
Modelli per altre regioni: Acceso

NOTA

- Quando "Pronto per True X" è attivo (impostato su "Acceso"), il prodotto consuma più energia rispetto a quando è disattivato (impostato su "Spento").
- Si consiglia di impostare "Pronto per True X" su "Acceso" per l'agevole collegamento dell'accensione con i diffusori wireless.

■ Inizializzazione

Resetta (inizializza) le impostazioni della soundbar.

Menu Configurazione

"Funzione" > "Inizializzazione"

Impostazioni

Tutti	Ripristina tutte le impostazioni.
Rete	Inizializza le impostazioni di rete.

Metodo operativo

Verdere "Per inizializzare (resettare) la soundbar" (pag. 180) per informazioni sul metodo operativo.

NOTA

È possibile utilizzare anche "Inizializzazione" nel menu del display anteriore per inizializzare un'impostazione.

■ Aggiornamento firmware

Aggiornare il firmware della soundbar. È possibile anche verificare la versione del firmware corrente e l'ID di sistema.

Menu Configurazione

“Funzione” > “Aggiornamento firmware”

Impostazioni

Aggiornamento rete	Aggiornamento effettuato tramite la rete.
Aggiornamento USB	Aggiornamento usando un'unità flash USB.

Metodo operativo

Vedere “Aggiornamento del firmware” (pag. 138) per informazioni sul metodo operativo.

NOTA

- Non è possibile selezionare “Aggiornamento rete” fino a quando non si è pronti per aggiornare il firmware.
- Utilizzare questo menu solo per aggiornare il firmware. Prima di effettuare l'aggiornamento, assicurarsi di controllare le informazioni importanti sul nostro sito web.
- L'aggiornamento del firmware tramite la rete richiede circa 20 minuti.
- Se la connessione Internet non è sufficientemente veloce o se si utilizza una rete wireless, potrebbe non essere possibile ricevere l'avviso di aggiornamento del firmware. In tal caso, potrebbe essere meglio utilizzare un'unità flash USB per aggiornare il firmware.
- È possibile utilizzare anche “Aggiornamento firmware” nel menu del display anteriore per aggiornare il firmware.
- Dopo l'aggiornamento del firmware della soundbar, il firmware dei diffusori wireless potrebbe venire aggiornato automaticamente.

Configurazione di una di rete

■ Informazioni

Visualizza le informazioni per collegare la soundbar a una rete.

Menu Configurazione

“Rete” > “Informazioni”

Informazioni visualizzate

Stato	Lo stato della presa di rete
Connessione	Metodo per stabilire una connessione di rete
SSID	Il punto di accesso a cui è collegata la soundbar quando si utilizza una connessione wireless (Wi-Fi)
Rete MusicCast	Stato di registrazione alla rete MusicCast
Indirizzo MAC (Ethernet)	Indirizzo MAC della soundbar
Indirizzo MAC (Wi-Fi)	Indirizzo MAC della soundbar
Indirizzo IP	Indirizzo IP della soundbar
Maschera sottorete	Maschera di sottorete
Gateway predef.	Indirizzo IP del gateway predefinito
Server DNS (P)	Indirizzo IP del server DNS principale
Server DNS (S)	Indirizzo IP del server DNS secondario

■ Connessione rete

Consente di configurare le impostazioni per collegare la soundbar a una rete.

Menu Configurazione

“Rete” > “Connessione rete”

Impostazioni

Cablata	Connessione a una rete usando un cavo di rete.
Wireless(Wi-Fi)	Connessione a una rete wireless.

Impostazione predefinita

Cablata

NOTA

- Per stabilire una connessione cablata, vedere “Connessione a una rete usando un cavo LAN (connessione cablata)” (pag. 41).
- Per stabilire una connessione wireless, vedere “Selezione del metodo di connessione wireless a una rete” (pag. 190).

■ Indirizzo IP (funzione DHCP)

Utilizzare il server DHCP per impostare automaticamente le informazioni di rete (indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway predefinito ecc.) della soundbar se la soundbar utilizza un server DHCP.

Menu Configurazione

“Rete” > “Indirizzo IP” > “DHCP”

Impostazioni

Spento	Impostare le informazioni di rete manualmente senza utilizzare un server DHCP. Per impostare le informazioni di rete, vedere “Impostazione manuale delle informazioni di rete”.
Acceso	Utilizzare un server DHCP per impostare automaticamente le informazioni di rete.

Impostazione predefinita

Acceso

Impostazione manuale delle informazioni di rete

- 1 Per “DHCP”, selezionare “Spento”.
- 2 Selezionare la voce da impostare.
- 3 Impostare le informazioni di rete.
- 4 Premere il tasto ENTER.
- 5 Per impostare voci, ripetere i punti da 2 a 4.
- 6 Premere il tasto  (Configurazione).

Con questa operazione l'impostazione è completata.

■ Controllo DMC

Imposta se la soundbar sia azionata da un Digital Media Controller (DMC). Quando attivato, la riproduzione della soundbar può essere controllata da un DMC che si trovi nella stessa rete della soundbar.

Menu Configurazione

“Rete” > “Controllo DMC”

Impostazioni

Disattiva	Disattiva le operazioni da DMC.
Attiva	Attiva le operazioni da DMC.

Impostazione predefinita

Attiva

■ Standby rete

Imposta se sia possibile accendere la soundbar da un dispositivo di rete.

Menu Configurazione

“Rete” > “Standby rete”

Impostazioni

Spento	Disattiva Standby rete.
Acceso	Attiva Standby rete. Comporta un consumo energetico maggiore rispetto a “Spento”.
Automatica	Attiva Standby rete. Quando “Connessione rete” è impostata su “Cablata”, e il cavo di rete è scollegato, la soundbar entra in modalità di risparmio energetico per risparmiare energia.

Impostazione predefinita

Automatica

NOTA

- In modalità di risparmio energetico, la soundbar non può venire accesa da dispositivi di rete, anche quando è collegato il cavo di alimentazione. Accendere manualmente la soundbar.
- Se “Standby rete” è impostato su “Spento”, la soundbar non può venire accesa da un dispositivo, nemmeno un dispositivo Bluetooth che è già stato abbinato alla soundbar. Accendere manualmente la soundbar.

■ Nome rete

Questo imposta il nome della soundbar che viene visualizzato in rete (il suo nome di rete).

Menu Configurazione

“Rete” > “Nome rete”

Procedura di configurazione

- 1 Premere il tasto ENTER.
- 2 Modificare il nome.
- 3 Selezionare “OK”.
- 4 Premere il tasto  (Configurazione).

Con questa operazione l'impostazione è completata.

NOTA

- Selezionare “CANCELLA” per eliminare tutti i dati inseriti.
- Se si seleziona “REIMP.”, viene visualizzato il nome predefinito della soundbar (il suo nome di rete).

■ Interblc.Potenz MusicCast Link

Impostare se, all'accensione della soundbar (master), debbano venire accesi anche i dispositivi MusicCast (dispositivi secondari).

Menu Configurazione

“Rete” > “Interblc.Potenz MusicCast Link”

Impostazioni

Spento	Le funzioni di accensione della soundbar e dei dispositivi MusicCast non sono collegate.
Acceso	Le funzioni di accensione della soundbar e dei dispositivi MusicCast sono collegate.

Impostazione predefinita

Spento

Configurazione della funzione Bluetooth

■ Bluetooth

Impostare se utilizzare la funzione Bluetooth.

Menu Configurazione

“Bluetooth” > “Bluetooth”

Impostazioni

Spento	Disattiva la funzione Bluetooth.
Acceso	Attiva la funzione Bluetooth.

Impostazione predefinita

Acceso

■ Scollega

Scollega il dispositivo Bluetooth alla soundbar.

Menu Configurazione

“Bluetooth” > “Ricezione audio” > “Scollega”

Procedura di configurazione

Selezionare “Scollega” e premere il tasto ENTER per annullare la connessione Bluetooth.

NOTA

I dispositivi Bluetooth non connessi non possono utilizzare questa funzione.

■ Uscita audio

Utilizzare dispositivi Bluetooth (diffusori/cuffie ecc.) per ascoltare l'audio riprodotto sulla soundbar.

Menu Configurazione

“Bluetooth” > “Uscita audio” > “Trasmettitore”

Impostazioni

Spento	Disattiva la funzione di trasmissione audio Bluetooth.
Acceso	Attiva la funzione di trasmissione audio Bluetooth.

Impostazione predefinita

Spento

■ Ricerca dispositivo

Quando “Trasmettitore” è impostata su “Acceso” nel menu Configurazione, collegare il dispositivo Bluetooth (diffusore/cuffie ecc.) da utilizzare per la trasmissione audio.

Sulla soundbar, impostare un ingresso diverso da Bluetooth.

Menu Configurazione

“Bluetooth” > “Uscita audio” > “Ricerca dispositivo”

Procedura di configurazione

- 1 Controllare il messaggio e premere il tasto ENTER.
Appare un dispositivo Bluetooth che può essere collegato alla soundbar.
- 2 Selezionare il dispositivo Bluetooth per la trasmissione dell'audio.
- 3 Premere il tasto ENTER.
Una volta completata la connessione, viene visualizzato “completato”.
- 4 Premere il tasto ENTER.

Con questa operazione l'impostazione è completata.

NOTA

- Se il dispositivo Bluetooth che si desidera connettere non appare nell'elenco, abbinare il dispositivo Bluetooth e quindi eseguire nuovamente “Ricerca dispositivo”.
- Per terminare la connessione, spegnere i diffusori/cuffie Bluetooth.

Impostazioni della lingua

■ Lingua

Impostare la lingua dell'interfaccia per il menu Configurazione e altri menu.

Menu Configurazione

“Lingua”

Impostazioni

English	Inglese
日本語	Giapponese
Français	Francese
Deutsch	Tedesco
Español	Spagnolo
Русский	Russo
Italiano	Italiano
中文	Cinese

Effettuazione delle impostazioni dalla soundbar (menu del display anteriore)

Operazioni di base del menu sul display anteriore

Questa sezione descrive come utilizzare le funzioni di base del menu del display anteriore. Per utilizzare questo menu, usare il telecomando guardando il display anteriore.

1 Premere il tasto (Menu del display anteriore) del telecomando.

Appare la schermata con l'elenco dei menu.



2 Selezionare una voce del menu.

3 Cambiare le impostazioni.

4 Premere il tasto (Menu del display anteriore).

Con questa operazione l'impostazione è completata.

NOTA

Per annullare l'operazione nel menu del display anteriore, o per tornare a una visualizzazione precedente, premere il tasto  (Ritorno) del telecomando.

Link associati

“Elenco del menu del display anteriore” (pag. 133)

Elenco del menu del display anteriore

Questo è l'elenco del menu del display anteriore. Per maggiori informazioni sulle voci di menu, fare riferimento ai collegamenti nella colonna della pagina.

Voce	Pagina	
Luminosità	134	
Blocco bambini	135	
Inizializzazione	Inizializzazione tutto	136
	Inizializzazione rete	
Aggiornamento firmware	Aggiornamento rete	137
	Aggiornamento USB	

Regolazione della luminosità del display anteriore e dell'indicatore di accensione (Luminosità)

Regolare la luminosità del display anteriore e dell'indicatore di accensione. Un valore più elevato significa una luminosità maggiore.

Menu del display anteriore

“Luminosità”

Impostazioni

Da -5 a 0

Impostazione predefinita

-2

NOTA

- “-5” indica disattivato.
- Anche se impostato su “-5” (disattivato), i messaggi brevi e i menu sul display anteriore vengono comunque visualizzati con una luminosità di “-4”.
- Quando è impostato “-5” (disattivato), è più difficile vedere se la soundbar è accesa. Fare attenzione a non lasciare accesa la soundbar. Si consiglia di impostare “Standby automatico” nel menu Configurazione su un'opzione diversa da “Spento”.
- L'impostazione “Luminosità” nel menu Configurazione e l'impostazione “Luminosità” sul menu del display anteriore sono collegate.

Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini

Attivando la funzione Blocco bambini, si bloccano i comandi della soundbar per evitare l'azionamento accidentale.

Menu del display anteriore

“Blocco bambini”

Impostazioni

Off	Disattiva la funzione Blocco bambini.
On	Attiva la funzione Blocco bambini.

Impostazione predefinita

Off

NOTA

Il pulsante di accensione non può essere bloccato.

Inizializzazione della soundbar

Resetta (inizializza) le impostazioni della soundbar.

Menu del display anteriore

“Inizializzazione”

Voce

Inizializzazione tutto	Ripristina tutte le impostazioni.
Inizializzazione rete	Inizializza le impostazioni di rete.

Metodo operativo

Vedere “Per inizializzare (resettare) la soundbar” (pag. 180) per informazioni sul metodo operativo.

NOTA

È possibile utilizzare anche “Inizializzazione” nel menu “Configurazione” per inizializzare le impostazioni.

Aggiornamento del firmware

Aggiornare il firmware della soundbar. È possibile anche verificare la versione del firmware corrente.

Menu del display anteriore

“Aggiornamento firmware”

Impostazioni

Aggiornamento rete	Aggiornamento effettuato tramite la rete.
Aggiornamento USB	Aggiornamento usando un'unità flash USB.

Metodo operativo

Vedere “Aggiornamento del firmware” (pag. 138) per informazioni sul metodo operativo.

NOTA

- Non è possibile selezionare “Aggiornamento rete” fino a quando non si è pronti per aggiornare il firmware.
- Utilizzare questo menu solo per aggiornare il firmware. Prima di effettuare l'aggiornamento, assicurarsi di controllare le informazioni importanti sul nostro sito web.
- L'aggiornamento del firmware tramite la rete richiede circa 20 minuti.
- Se la connessione Internet non è sufficientemente veloce o se si utilizza una rete wireless, potrebbe non essere possibile ricevere l'avviso di aggiornamento del firmware. In tal caso, potrebbe essere meglio utilizzare un'unità flash USB per aggiornare il firmware.
- È possibile utilizzare anche “Aggiornamento firmware” nel menu Configurazione per aggiornare il firmware.

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

Aggiornamento del firmware

Nuovo firmware viene rilasciato per aggiungere funzioni o risolvere problemi. Per ulteriori informazioni sul firmware, visitare il sito web di Yamaha. Il firmware può essere aggiornato tramite Internet o utilizzando un'unità flash USB.

■ Notifica di aggiornamento del firmware

Notifica dall'app

Se si utilizza l'applicazione per smartphone MusicCast Controller, questa notificherà la disponibilità di un aggiornamento del firmware.

Notifica sul display anteriore

Quando la soundbar è pronta per accettare il nuovo firmware, sul display anteriore si accende l'icona di aggiornamento del firmware.



Icona di aggiornamento del firmware

NOTA

- Se una versione più recente del firmware diventa disponibile prima dell'esecuzione di un aggiornamento, l'indicatore di aggiornamento del firmware potrebbe disattivarsi temporaneamente.
- Se la connessione Internet non è sufficientemente veloce o se si utilizza una rete wireless, potrebbe non essere possibile ricevere l'avviso di aggiornamento del firmware. In tal caso, potrebbe essere meglio utilizzare un'unità flash USB per aggiornare il firmware.
- L'esempio di display anteriore mostrato qui è una schermata in inglese.

Link associati

- "Aggiornamento del firmware tramite una rete" (pag. 139)
- "Aggiornamento del firmware con un'unità flash USB" (pag. 141)

Aggiornamento del firmware

Aggiornamento del firmware tramite una rete

AVVISO

- Non utilizzare la soundbar né scollegare il cavo di alimentazione o di rete mentre è in corso l'aggiornamento del firmware. Nel caso improbabile che questo processo venga interrotto, potrebbe non essere possibile utilizzare la soundbar. In tal caso, potrebbe essere necessario portarla a riparare.

■ Aggiornamento utilizzando l'applicazione

Se si utilizza l'applicazione per smartphone MusicCast Controller, questa notificherà la disponibilità di un aggiornamento del firmware.

Per aggiornare il firmware, seguire le istruzioni visualizzate nella schermata dell'app.

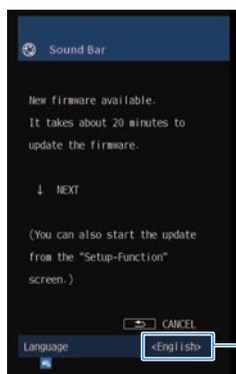
■ Aggiornamento dal menu Configurazione

Se la soundbar è collegata a Internet, quando la soundbar è pronta per l'aggiornamento al nuovo firmware, sul display anteriore si accende l'icona  (Aggiornamento firmware).



Icona di aggiornamento del firmware

Nella situazione sopra descritta, premere il tasto  (Configurazione) e apparirà il seguente messaggio.



È possibile utilizzare i tasti cursore destro e sinistro per cambiare lingua.

In tale schermata, seguire le seguenti istruzioni per aggiornare il firmware.

1 Leggere le istruzioni sullo schermo e premere il tasto cursore inferiore.

Viene visualizzata la seguente schermata.

2 Controllare le Informazioni sullo schermo e premere il tasto ENTER.

Lo schermo della TV si oscura e ha inizio l'aggiornamento del firmware.

3 Quando appare il messaggio “UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!”, premere il pulsante di accensione della soundbar.

Questo completa l'aggiornamento del firmware.

NOTA

- L'aggiornamento del firmware richiede circa 20 minuti.
- Se la connessione Internet non è sufficientemente veloce o se si utilizza una rete wireless, potrebbe non essere possibile ricevere l'avviso di aggiornamento del firmware. In tal caso, potrebbe essere meglio utilizzare un'unità flash USB per aggiornare il firmware.
- Dopo l'aggiornamento del firmware della soundbar, il firmware dei diffusori wireless potrebbe venire aggiornato automaticamente.

■ Il firmware viene aggiornato quando il prodotto è spento

Se al momento non è possibile aggiornare il firmware, effettuare una prenotazione e l'aggiornamento verrà eseguito la prossima volta che la soundbar viene spenta.

Procedere come segue.

1 Premere il tasto cursore giù anziché il tasto ENTER al punto 2 di “Aggiornamento del firmware tramite una rete”.

2 Premere il tasto ENTER nella schermata successiva.

L'aggiornamento del firmware è prenotato.

Se si programma un aggiornamento del firmware, quando si spegne il prodotto, sul display anteriore appare un messaggio che chiede di confermare se si desidera eseguire l'aggiornamento.

Premere il tasto ENTER per avviare l'aggiornamento. Una volta completato l'aggiornamento, il prodotto si spegne automaticamente.

NOTA

- Dopo 2 minuti dalla visualizzazione della schermata di conferma dell'aggiornamento, il prodotto si spegne senza l'aggiornamento.
- Premere il tasto ⏪ (Ritorno) per annullare l'aggiornamento e il prodotto si spegne.
- Quando la soundbar viene spenta da MusicCast Controller, si spegne senza aggiornare il firmware.
- Dopo l'aggiornamento del firmware della soundbar, il firmware dei diffusori wireless potrebbe venire aggiornato automaticamente.

Aggiornamento del firmware con un'unità flash USB

Utilizzare un'unità flash USB per aggiornare il firmware quando la soundbar non è collegata a Internet o quando la velocità della connessione Internet non è sufficiente.

Per i dettagli su come scaricare il firmware, visitare il sito web di Yamaha.

1 Scaricare la versione più recente del firmware della soundbar nel computer dal sito web di Yamaha.

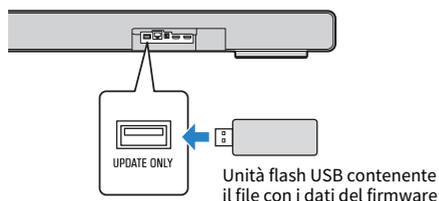
Per maggiori informazioni, visitare la pagina con le informazioni sul prodotto nel sito web di Yamaha.

2 Decomprimere il file compresso scaricato e salvare i file con i dati del firmware nell'unità flash USB.

Assicurarsi di salvare solo il file con i dati del firmware nella cartella principale (cartella radice) dell'unità flash USB.

Non cambiare il nome dei file con i dati.

3 Collegare l'unità flash USB alla presa UPDATE ONLY sul lato posteriore della soundbar.



4 Premere il tasto (Configurazione) del telecomando.

5 Selezionare “Funzione” > “Aggiornamento firmware” > “Aggiornamento USB” nel menu Configurazione sullo schermo della TV.

Ha inizio l'aggiornamento del firmware. Non spegnere mai il prodotto durante l'aggiornamento del firmware.

6 Quando sul display anteriore appare il messaggio “UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!”, spegnere la soundbar.

7 Accertare che la soundbar sia spenta, quindi rimuovere l'unità flash USB.

Questo completa l'aggiornamento del firmware.

AVVISO

- Non utilizzare la soundbar né scollegare il cavo di alimentazione o di rete mentre è in corso l'aggiornamento del firmware. Nel caso improbabile che questo processo venga interrotto, potrebbe non essere possibile utilizzare la soundbar. In tal caso, potrebbe essere necessario portarla a riparare.
- Se si utilizza TRUE X SURROUND, assicurarsi di aggiornare il firmware mentre i diffusori wireless sono collegati.

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE > Aggiornamento del firmware

NOTA

È possibile anche aggiornare il firmware selezionando “Aggiornamento firmware” > “Aggiornamento USB” nel menu sul display anteriore.

Messaggi di errore sul display anteriore

Durante l'aggiornamento del firmware, sul display anteriore può apparire un messaggio di errore come i seguenti. Provare la soluzione corrispondente.

Messaggio	Soluzione
NOT FOUND	Il file di aggiornamento non si trova nell'unità flash USB. Controllare che il file di aggiornamento sia nell'unità flash USB.
DEVICE ERROR	L'accesso all'unità flash USB non è riuscito. L'unità flash USB potrebbe non essere stata inserita correttamente o potrebbe essere danneggiata. Controllare l'unità flash USB.
INVALID FILE	Il file di aggiornamento memorizzato nell'unità flash USB potrebbe essere danneggiato. Salvare il file di aggiornamento più recente.
Version Error	Aggiornamento del firmware non riuscito. Eseguire nuovamente l'aggiornamento.
ERROR! XXXXXX ("XXXXXX" è il numero di errore)	L'aggiornamento del firmware della soundbar non è riuscito. Eseguire nuovamente l'aggiornamento.
Update failed XXXXXX ("XXXXXX" è il numero di errore)	L'aggiornamento del firmware dei diffusori wireless è terminato con un errore. Spegnerne il diffusore wireless, quindi riaccenderlo. Scollegare quindi il cavo di alimentazione del subwoofer dalla presa a muro CA e quando l'indicatore di accensione si spegne, ricollegare il cavo di alimentazione.

NOTA

Se l'aggiornamento del firmware dei diffusori wireless non riesce per tre volte, non verrà eseguito nessun altro aggiornamento. In tal caso, il messaggio di errore "ERROR XXXXXX" apparirà nel menu Configurazione, nella schermata "Speaker" > "Registrazione". Contattare il rivenditore Yamaha o il centro di assistenza autorizzato più vicino.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per prima cosa controllare quanto segue

Se la soundbar non funzionasse a dovere, verificare quanto segue.

- Le spine di alimentazione della soundbar, della TV e delle apparecchiature AV (lettore Blu-ray ecc.) sono collegate saldamente a una presa di corrente.
- La soundbar, il subwoofer, la TV e i dispositivi AV (lettore Blu-ray ecc.) sono accesi.
- I connettori di tutti i cavi sono saldamente inseriti nelle prese dei dispositivi.

Alimentazione e funzionalità generale

L'unità si spegne improvvisamente

● **La funzione Standby automatico ha spento il prodotto.**

Quando la funzione Standby automatico è attiva, spegne automaticamente la soundbar in base alle condizioni impostate dall'utente.

Accendere nuovamente la soundbar. La funzione Standby automatico può essere disattivata.

- “Configurazione delle impostazioni dettagliate delle funzioni (Funzione)” (pag. 122)

● **Il circuito di protezione è stato attivato (l'indicatore di accensione della soundbar lampeggia in rosso).**

Accertare che l'indicatore di accensione sia collegato correttamente prima di riaccendere il prodotto. Se l'unità si spegne ancora di frequente, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente CA e contattare il rivenditore o il centro di assistenza Yamaha autorizzato più vicino.

Non è possibile accendere l'unità

- **Il circuito di protezione è stato attivato per tre volte di seguito (l'indicatore di accensione della soundbar lampeggia in rosso).**

Per proteggere l'unità, non è possibile accenderla. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente CA e contattare il rivenditore o il centro di assistenza Yamaha autorizzato più vicino.

Non è possibile eseguire operazioni dai comandi della soundbar

● **La funzione Blocco bambini è attivata (i comandi sono bloccati).**

Disattivare la funzione Blocco bambini (per sbloccare i comandi).

- “Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini” (pag. 135)

Il display anteriore è spento mentre la soundbar è accesa (ma sembra spenta)

● **La luminosità del display anteriore è impostata su “Off” (disattivata).**

Accertare che Luminosità sia impostato su “-4” o più.

- “Regolazione della luminosità del display anteriore e dell'indicatore di accensione (Luminosità)” (pag. 134)

La soundbar non funziona correttamente

- **Il microprocessore interno si è bloccato a causa di una scarica elettrica esterna (ad esempio un fulmine o elettricità statica eccessiva), oppure a causa di una caduta della tensione di alimentazione.**

Premere il pulsante di accensione della soundbar per almeno 10 secondi per forzare lo spegnimento della soundbar. Scollegare quindi il cavo di alimentazione del subwoofer dalla presa di corrente CA. Accertare che l'indicatore di accensione sia spento prima di ricollegare il cavo di alimentazione del subwoofer e riaccendere la soundbar.

La soundbar si accende anche se non è stata eseguita alcuna operazione

- **Si sta utilizzando un altro dispositivo Bluetooth nelle vicinanze.**
Chiudere la connessione Bluetooth con la soundbar.
- **Un altro dispositivo sta riproducendo AirPlay, Spotify ecc. nelle vicinanze.**
Scollegare la soundbar sul dispositivo di riproduzione.
- **La soundbar è selezionata come dispositivo di riproduzione in MusicCast Controller.**
Impostare il dispositivo di riproduzione sul dispositivo desiderato, diverso dalla soundbar.

Non è possibile controllare la soundbar con il telecomando

- **La soundbar è al di fuori della distanza operativa.**
Utilizzare il telecomando entro la distanza operativa.
- **La batteria del telecomando è scarica.**
Sostituire la batteria con una nuova.
- **Il sensore del telecomando della soundbar è esposto alla luce solare diretta o a una luce intensa.**
Regolare l'angolo di illuminazione o spostare la soundbar.

Non è possibile controllare la soundbar con il telecomando della TV

● **La funzione Controllo HDMI non è configurata correttamente.**

Verificare che le impostazioni siano configurate correttamente, come segue:

- La funzione Controllo HDMI della soundbar è attiva, ovvero impostata su Acceso “Effettuazione delle impostazioni HDMI” (pag. 119)
- La funzione Controllo HDMI della TV è attiva, ovvero impostata su Acceso
- Nelle impostazioni HDMI della TV, la destinazione di uscita audio è impostata su un’opzione diversa dai diffusori integrati della TV

Se ancora non è possibile controllare la soundbar con il telecomando della TV, eseguire quanto segue:

- Spegnerne la soundbar e la TV, quindi riaccenderle
- Scollegare dalle prese di corrente il cavo di alimentazione della soundbar e i cavi di alimentazione dei dispositivi esterni collegati alla soundbar con un cavo HDMI. Attendere 30 secondi prima di ricollegarli

● **La TV non supporta le funzioni di controllo della soundbar.**

Anche se la TV supporta la funzione Controllo HDMI, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili. Per i dettagli, fare riferimento alla documentazione fornita con la TV.

● **I dispositivi non si accendono più contemporaneamente a causa di una mancanza di corrente o per altri motivi.**

Scollegare il cavo HDMI e il cavo di alimentazione, poi lasciar scaricare il sistema per cinque minuti. Ricollegare quindi i cavi nel seguente ordine: dispositivi AV (se collegati), soundbar e TV.

La soundbar non è visualizzata come sorgente di ingresso sulla TV

Controllare che tutti i collegamenti alla TV siano fatti correttamente.

Per verificare lo stato della connessione, premere ripetutamente il pulsante INFO fino a quando il display anteriore mostra lo stato HDMI.



Indica se un segnale in ingresso o in uscita è stato inviato alla presa HDMI IN, HDMI OUT/TV (eARC).

IN: Ingresso HDMI

OUT: Uscita HDMI



Se non viene emesso alcun suono, viene visualizzato un trattino basso.

● **IN non è visualizzato, ed è visualizzato un trattino basso.**

Il segnale di ingresso non viene riconosciuto. Se il dispositivo AV è acceso ma **IN** non si accende, accertare che il cavo HDMI sia collegato saldamente a entrambe le estremità, tra la soundbar e il dispositivo AV che è collegato alla presa HDMI IN della soundbar.

● **OUT non è visualizzato, ed è visualizzato un trattino basso.**

Il segnale non viene emesso. Accertare che il cavo HDMI tra la TV e la soundbar sia collegato saldamente a entrambe le estremità.

● **IN o OUT lampeggia ripetutamente.**

- Il cavo HDMI potrebbe non essere collegato saldamente. Accertare che il cavo HDMI tra la TV e la soundbar sia collegato saldamente a entrambe le estremità.
- Se il collegamento è stabile, ma **IN** o **OUT** lampeggia ripetutamente, il problema potrebbe essere nel cavo HDMI. Sostituire il cavo HDMI.

● **Il lampeggio di OUT non influisce sulla ricezione della TV.**

- Selezionare la soundbar come ingresso della TV. Per maggiori maggiori informazioni su come cambiare, vedere il manuale di istruzioni della TV.
- Se si cambia l'ingresso della TV alla soundbar e non si riesce ancora a vedere l'immagine, il problema potrebbe essere nel cavo HDMI. Sostituire il cavo HDMI.

Riproduzione audio

Non viene emesso alcun suono

● **La sorgente di ingresso da cui si tenta di riprodurre non è selezionata.**

Selezionare la sorgente di ingresso corretta.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 81)

● **È attiva la funzione di disattivazione audio.**

Annullare la funzione di disattivazione audio.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 81)

● **Il volume è troppo basso.**

Aumentare il volume.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 81)

● **Il cavo di alimentazione della soundbar non è collegato saldamente.**

Accertare che cavo di alimentazione della soundbar sia collegato saldamente ad una presa di corrente.

● **La soundbar è appena stata accesa.**

La soundbar non produce alcun suono per i primi 30 secondi. Nel frattempo, il display anteriore mostra il messaggio “Attendere”. Attendere un po' prima di procedere.

● **Una presa di ingresso è collegata a un'altra presa di ingresso.**

Collegare la presa di ingresso della soundbar alla presa di uscita del dispositivo AV. Quando si collega il dispositivo AV alla TV, collegare la presa di uscita del dispositivo AV alla presa di ingresso della TV.

- “Collegamento di un dispositivo AV alla soundbar” (pag. 37)
- “Collegamento di un dispositivo AV alla presa di ingresso HDMI della TV” (pag. 38)

● **Il segnale ricevuto in ingresso non è riproducibile dalla soundbar.**

Cambiare l'impostazione dell'uscita audio digitale della TV o del dispositivo AV a un tipo di segnale audio supportato dalla soundbar.

- “Formati dei segnali audio digitali supportati” (pag. 188)

● **La funzione Controllo HDMI è impostata su Spento.**

Quando si collega alla soundbar una TV supporta ARC (Audio Return Channel) utilizzando un solo cavo HDMI, attivare, ovvero impostare su Acceso, la funzione Controllo HDMI.

Per emettere audio dalla soundbar quando la funzione Controllo HDMI è disattivata, ovvero impostata su Spento, collegare la presa di uscita audio della TV alla presa OPTICAL (digitale ottica) della soundbar utilizzando un cavo audio digitale ottico.

- “Effettuazione delle impostazioni HDMI” (pag. 119)

● **La destinazione di uscita audio di una TV che utilizza la funzione Controllo HDMI sono i diffusori integrati della TV.**

Nelle impostazioni HDMI della TV, impostare la destinazione di uscita audio su un'opzione diversa dai diffusori integrati della TV.

● **È in riproduzione un DVD-Audio o un SACD.**

La riproduzione di DVD-Audio e SACD non è supportata.

Il subwoofer non produce alcun suono

● **La sorgente di riproduzione non contiene segnali per il canale del subwoofer o segnali a bassa frequenza.**

Provare a riprodurre contenuti che contengono segnali per il canale del subwoofer o segnali a bassa frequenza, per verificare se il subwoofer emette suoni.

● **Il volume del subwoofer è troppo basso.**

Aumentare il volume del subwoofer.

● **Il cavo di alimentazione del subwoofer non è collegato ad una presa di corrente CA.**

Collegare il cavo di alimentazione del subwoofer a una presa di corrente CA.

● **Il circuito di protezione è stato attivato (la spia di accensione sul lato posteriore del soundbar lampeggia rapidamente in rosso).**

Per proteggere il prodotto, non è possibile accendere il subwoofer. Il circuito di protezione potrebbe essere stato attivato anche da una prolungata riproduzione a volume elevato, dallo scollegamento dell'unità durante la riproduzione o da una breve mancanza di corrente. Accertare che l'indicatore di accensione sia spento prima di ricollegare il cavo di alimentazione del subwoofer per riaccendere la soundbar. Se l'indicatore di accensione continua a lampeggiare rapidamente, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente CA e contattare il rivenditore o il centro di assistenza Yamaha autorizzato più vicino.

● **Segnale wireless debole (l'indicatore CONNECT sul lato posteriore del subwoofer lampeggia lentamente).**

La condizione della connessione wireless è cattiva, e non è possibile connettere il subwoofer alla soundbar. Provare quanto segue.

- Posizionare il subwoofer più vicino alla soundbar.
- Se tra la soundbar e il subwoofer sono presenti mobili in metallo, cambiarne la disposizione oppure spostare il subwoofer.
- Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che emette onde elettromagnetiche (come un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless), posizionare il subwoofer e la soundbar più lontano da tale dispositivo.

● **Il subwoofer e la soundbar non sono collegati (l'indicatore CONNECT sul lato posteriore del subwoofer lampeggia lentamente. Oppure l'indicatore CONNECT lampeggia lentamente in rosso).**

Connettere manualmente il subwoofer alla soundbar.

- “Collegamento manuale di un subwoofer” (pag. 196)

● **Il subwoofer non è acceso.**

Se sul display anteriore della soundbar appare l'icona  e l'indicatore di accensione del subwoofer è acceso fisso in rosso, il subwoofer è spento per qualche motivo.

Scollegare il cavo di alimentazione del subwoofer dalla presa di corrente. Attendere quindi che l'indicatore di accensione si spenga prima di ricollegarlo.

Il volume diminuisce o aumenta quando la soundbar viene riaccesa

● **È impostato il volume predefinito.**

Nel menu Configurazione, è possibile che “Volume iniziale” sia “Acceso”, e che sia impostato su “No audio” o su un volume basso o alto. Impostarlo su “Spento” oppure regolare il volume.

- “Effettuazione delle impostazioni audio” (pag. 115)

Nessun effetto surround

● **È selezionata la riproduzione stereo.**

Premere i tasti SURROUND:AI, 3D MUSIC o STRAIGHT sul telecomando della soundbar per passare alla riproduzione surround.

● **Il volume è troppo basso.**

Aumentare il volume.

● **La TV o il dispositivo AV sono impostati per l'emissione del solo audio a 2 canali (come PCM).**

Cambiare l'impostazione dell'uscita audio digitale della TV o del dispositivo AV sull'uscita di segnali audio BitStream.

● **Il suono viene emesso anche dai diffusori integrati della TV.**

Abbassare del tutto il volume della TV.

● **Si sta ascoltando da una posizione estremamente vicina alla soundbar.**

Si dovrebbe ascoltare da una certa distanza dalla soundbar.

● **È impostato TRUE X SURROUND ma non sono collegati diffusori wireless.**

Accertare che i diffusori wireless siano collegati.

- “Controllo dello stato di connessione dei diffusori wireless sulla soundbar” (pag. 80)

Si sentono dei disturbi

- **La soundbar è troppo vicina a un altro dispositivo digitale o ad alta frequenza.**

Allontanare tali dispositivi dalla soundbar.

Connessione Bluetooth®

Non è possibile connettere la soundbar a un dispositivo Bluetooth®

- **Durante l'ingresso da un dispositivo Bluetooth, è selezionato qualcosa di diverso da Bluetooth.**
Impostare l'ingresso su "Bluetooth" per riprodurre sulla soundbar i contenuti da un dispositivo Bluetooth.
- **Quando si riproduce l'audio dalla soundbar con un dispositivo Bluetooth, l'ingresso della soundbar è impostato su Bluetooth.**
Impostare la soundbar su un ingresso diverso da "Bluetooth" per riprodurre l'audio della soundbar su un dispositivo Bluetooth.
- **La soundbar è troppo lontana dal dispositivo Bluetooth.**
Avvicinare il dispositivo Bluetooth alla soundbar.
- **Nelle vicinanze è presente un dispositivo che emette onde elettromagnetiche (come un forno a microonde o un dispositivo wireless).**
Non utilizzare la soundbar nelle vicinanze di dispositivi che emettono onde elettromagnetiche.
- **Il dispositivo Bluetooth utilizzato non supporta il profilo A2DP.**
Utilizzare un dispositivo Bluetooth che supporti il profilo A2DP.
- **Il profilo di connessione registrato nel dispositivo Bluetooth non funziona correttamente.**
Cancellare il profilo di connessione registrato nel dispositivo Bluetooth, quindi connettere nuovamente il dispositivo Bluetooth alla soundbar.
- **Il codice per dispositivi quali un adattatore Bluetooth non è "0000".**
Utilizzare un dispositivo Bluetooth con codice "0000".
- **La soundbar è già collegata a un altro dispositivo Bluetooth.**
Chiudere la connessione Bluetooth corrente e connettere il nuovo dispositivo.
- **La funzione Bluetooth della soundbar è disattivata.**
Attivare la funzione Bluetooth.

Il dispositivo Bluetooth® non emette alcun suono, oppure lo emette in modo intermittente

- **Il volume del dispositivo Bluetooth è troppo basso.**
Aumentare il volume del dispositivo Bluetooth.
- **Il dispositivo Bluetooth non è in riproduzione.**
Mettere il dispositivo Bluetooth in riproduzione.
- **La destinazione di uscita audio del dispositivo Bluetooth non è impostata sulla soundbar.**
Selezionare la soundbar come destinazione di uscita audio del dispositivo Bluetooth.
- **La connessione al dispositivo Bluetooth è stata interrotta.**
Connettere nuovamente il dispositivo Bluetooth.
- **La soundbar è troppo lontana dal dispositivo Bluetooth.**
Avvicinare il dispositivo Bluetooth alla soundbar.
- **Nelle vicinanze è presente un dispositivo che emette onde elettromagnetiche (come un forno a microonde o un dispositivo wireless).**
Non utilizzare la soundbar nelle vicinanze di dispositivi che emettono onde elettromagnetiche.

Rete

Non è possibile utilizzare le funzioni di rete

- **Le informazioni di rete (indirizzo IP) non sono state acquisite correttamente.**

Attivare la funzione server DHCP sul router.

- **Si sta tentando di connettersi a un router di tipo IPv6.**

La soundbar non supporta le reti IPv6. Collegare la soundbar a una rete IPv4.

Non è possibile collegare la soundbar a Internet tramite un router LAN wireless (punto d'accesso)

● **Il router LAN wireless (punto d'accesso) è spento.**

Accendere il router LAN wireless (punto d'accesso).

● **La soundbar è troppo lontana dal router LAN wireless (punto d'accesso).**

Installare la soundbar e il router LAN wireless (punto d'accesso) più vicini.

● **Sono presenti ostacoli tra la soundbar e il router LAN wireless (punto d'accesso).**

Installare la soundbar e il router LAN wireless (punto d'accesso) in un luogo in cui non siano presenti ostacoli tra loro.

● **Il router LAN wireless (punto d'accesso) è configurato per utilizzare uno specifico canale wireless.**

Cambiare le impostazioni del router LAN wireless in modo che selezioni automaticamente un canale. Se si desidera specificare il canale da usare, specificare il canale 1 o 11.

Non è possibile trovare una rete wireless

- **Le onde elettromagnetiche emesse da dispositivi quali i forni a microonde o altri dispositivi wireless ostacolano la comunicazione wireless.**

Spegnere tali dispositivi oppure tenere la soundbar e il router LAN wireless (punto d'accesso) lontani da tali dispositivi. In alternativa, collegare la soundbar a un router LAN wireless (punto d'accesso) compatibile con 5 GHz.

- **L'accesso alla rete è limitato dal modo in cui è configurato il firewall del router LAN wireless (punto d'accesso).**

Controllare com'è configurato il firewall del router LAN wireless (punto d'accesso).

Non è possibile riprodurre audio con AirPlay

- **È in riproduzione un file audio non supportato dalla soundbar.**

Riprodurre il file su un dispositivo compatibile con AirPlay, per verificare se possa essere riprodotto. Se non può essere riprodotto, il formato del file potrebbe non essere supportato oppure il file potrebbe essere danneggiato.

La soundbar non viene rilevata da un dispositivo compatibile con AirPlay

- **La soundbar e il dispositivo compatibile con AirPlay sono connessi a SSID diversi.**

Connettere la soundbar e il dispositivo compatibile con AirPlay allo stesso SSID (provare a connetterli al SSID primario).

Non è possibile riprodurre i servizi di streaming

- **Al momento il servizio di streaming selezionato è interrotto.**

Riprovare a riprodurre il servizio di streaming in un secondo momento.

- **L'accesso alla rete è limitato dal modo in cui è configurato il firewall del router o di un altro dispositivo di rete.**

Controllare com'è configurato il firewall del dispositivo di rete. I servizi di streaming inoltre possono essere riprodotti solo tramite la porta specificata da ciascun servizio. Il numero della porta varia a seconda del servizio di streaming.

- **Il prodotto viene utilizzato in un'area in cui i servizi di streaming non sono disponibili.**

I servizi di streaming sono disponibili solo in determinate aree. I servizi di streaming potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi o regioni in cui è utilizzato il prodotto.

Non è possibile riprodurre un file audio file sul server multimediale (NAS ecc.)

● **Si sta tentando di riprodurre il file audio in un formato di file non supportato dalla soundbar.**

È possibile riprodurre solo file audio in formati supportati dalla soundbar.

- “Formati dei segnali audio digitali supportati” (pag. 188)

La notifica di aggiornamento del firmware non viene visualizzata

● La notifica di aggiornamento del firmware non viene visualizzata nel menu sullo schermo della TV, sul display anteriore o in MusicCast Controller.

Se sul sito web di Yamaha sono disponibili informazioni sull'aggiornamento del firmware per questo prodotto, ma nel menu sullo schermo della TV, sul display anteriore o in MusicCast Controller appare alcuna notifica, aggiornare il firmware tramite la porta USB.

- “Aggiornamento del firmware con un'unità flash USB” (pag. 141)

Utilizzo dell'app

L'app non rileva la soundbar

● **È in uso un'app non supportata dalla soundbar.**

Questo prodotto supporta solo MusicCast Controller. Non è possibile utilizzare Sound Bar Remote, HomeTheater Controller e Sound Bar Controller.

● **La soundbar e lo smartphone non sono collegati alla stessa rete.**

Controllare la connessione di rete e le impostazioni del router, quindi collegare la soundbar e lo smartphone alla stessa rete.

● **Lo smartphone non è collegato in modalità wireless (tramite Wi-Fi) al router LAN wireless.**

Collegare lo smartphone in modalità wireless (tramite Wi-Fi) al router LAN wireless.

● **Si sta utilizzando un router che supporta più SSID.**

La funzione di frazionamento in isole della rete di un router LAN wireless potrebbe impedire l'accesso alla soundbar. Collegare la soundbar e lo smartphone a una rete con lo stesso SSID. Provare a collegare per primo il SSID primario.

● **La funzione wireless (Wi-Fi) della soundbar è disattivata.**

Se si è connessi a una rete in modalità wireless (Wi-Fi), attivare la funzione wireless (Wi-Fi).

- “Configurazione di una di rete” (pag. 125)

● **Il cavo LAN non è collegato**

Se si dispone di una connessione cablata alla rete, assicurarsi che il cavo LAN sia collegato saldamente.

- “Connessione a una rete usando un cavo LAN (connessione cablata)” (pag. 41)

Non è possibile rilevare il server multimediale (NAS ecc.) con l'app

- **L'impostazione di condivisione multimediale del server multimediale non è attivata.**

L'impostazione di condivisione multimediale di ciascun server multimediale (NAS ecc.) o del software del server multimediale deve essere attivata. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con ciascun dispositivo o software.

- **L'accesso al server multimediale è limitata da impostazioni quali quelle di un software di sicurezza.**

Controllare le impostazioni del software di sicurezza del server multimediale o del router.

TRUE X SURROUND

Entrambi i diffusori wireless non emettono alcun suono

● **Il diffusore wireless non è acceso.**

Controllare che l'indicatore di accensione sul lato superiore del diffusore wireless sia acceso. Se l'indicatore non è acceso, tenere premuto il pulsante di accensione del diffusore wireless per accenderlo.

● **La modalità del diffusore wireless non è impostata su SURROUND.**

Controllare che l'indicatore SURROUND sul lato superiore del diffusore wireless sia acceso. Se l'indicatore SOLO è acceso o lampeggia, premere il pulsante  (modalità) per passare alla modalità SURROUND.

Se SURROUND non può essere selezionato premendo  (modalità) sul diffusore wireless, è possibile che la registrazione del diffusore wireless nella soundbar non sia stata completata. In questo caso, completare la registrazione.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

● **L'audio emesso dalla soundbar non viene riprodotto in surround.**

Premere i tasti SURROUND:AI, 3D MUSIC o STRAIGHT sul telecomando della soundbar per passare alla riproduzione surround.

● **Il volume dei diffusori wireless impostato troppo basso.**

Premere i tasti SURROUND L (+/-) o SURROUND R (+/-) sul telecomando della soundbar per regolare il volume di ciascun diffusore wireless. Puntare il telecomando verso la soundbar per controllarla.

● **Il contenuto riprodotto non contiene l'audio del canale surround.**

Cambiare il contenuto riprodotto con qualcosa che contenga sicuramente l'audio del canale surround, come ad esempio un film con audio multicanale, e controllare che l'audio venga emesso dai diffusori wireless.

● **È in corso l'aggiornamento del firmware dei diffusori wireless.**

Se gli indicatori L e R sul lato posteriore dei diffusori wireless si accendono alternativamente, è in corso l'aggiornamento del loro firmware. Attendere l'elaborazione dell'aggiornamento, e non azionare i pulsanti del diffusore wireless finché l'aggiornamento non è completato.

● **La condizione della connessione tra la soundbar e i diffusori wireless è cattiva.**

Controllare che tra la soundbar e i diffusori wireless non siano presenti dispositivi che emettono forti onde radio o che interrompono le onde radio.

● **La registrazione dei diffusori wireless è stata rimossa dalla soundbar.**

Se gli indicatori SURROUND sul lato superiore dei diffusori wireless continuano a lampeggiare lentamente, la registrazione dei diffusori wireless nella soundbar potrebbe essere stata rimossa. Registrare nuovamente i diffusori wireless nella soundbar.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

● **Un diffusore wireless è spento quando non in modalità ALL.**

Quando sono collegati due diffusori wireless, se uno dei diffusori wireless è spento o posizionato a una distanza dalla quale non può essere collegato, i diffusori wireless non emettono alcun suono, tranne che in modalità ALL. Accendere entrambi i diffusori wireless o avvicinare i diffusori wireless fino a quando non possono essere collegati.

Uno dei diffusori wireless non emette alcun suono

Se uno dei diffusori wireless emette il suono mentre l'altro non emette alcun suono, potrebbe dipendere da quanto segue.

- **In modalità ALL, il diffusore wireless potrebbe non essere acceso.**

Controllare che l'indicatore di accensione sul lato superiore del diffusore wireless sia acceso. Se l'indicatore non è acceso, tenere premuto il pulsante di accensione del diffusore wireless per accenderlo.

- **In modalità ALL, il diffusore wireless potrebbe non essere impostato in modalità SURROUND.**

Controllare che l'indicatore SURROUND sul lato superiore del diffusore wireless sia acceso. Se è acceso o lampeggia l'indicatore SOLO, premere  (modalità) per passare alla modalità SURROUND.

Se SURROUND non può essere selezionato premendo  (modalità) sul diffusore wireless, è possibile che la registrazione del diffusore wireless nella soundbar non sia completata. In questo caso, completare la registrazione.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

- **Il volume dei diffusori wireless impostato troppo basso.**

Premere i pulsanti del volume (+) sui diffusori wireless per alzarne il volume.

Premere i tasti SURROUND L (+/-) o SURROUND R (+/-) sul telecomando della soundbar per regolare il volume dei rispettivi diffusori wireless.

- **È in corso l'aggiornamento del firmware dei diffusori wireless.**

Se gli indicatori L e R sul lato posteriore dei diffusori wireless si accendono alternativamente, è in corso l'aggiornamento del loro firmware. Attendere l'elaborazione dell'aggiornamento, e non azionare i pulsanti del diffusore wireless finché l'aggiornamento non è completato.

- **La condizione della connessione tra la soundbar e i diffusori wireless è cattiva.**

Controllare che tra la soundbar e i diffusori wireless non siano presenti dispositivi che emettono forti onde radio o che interrompono le onde radio.

- **La registrazione dei diffusori wireless è stata rimossa.**

Se SURROUND non può essere selezionato premendo  (modalità) sui diffusori wireless, è possibile che la registrazione dei diffusori wireless nella soundbar sia stata rimossa. In questo caso, completare la registrazione.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

Il volume dei diffusori wireless collegati è troppo basso

Se il volume dei diffusori wireless è troppo basso, potrebbe dipendere da quanto segue.

- **Il volume dei diffusori wireless impostato troppo basso.**

Premere i tasti SURROUND L (+/-) o SURROUND R (+/-) sul telecomando della soundbar per regolare il volume di ciascun diffusore wireless. Puntare il telecomando verso la soundbar per controllarla.

I diffusori wireless non si accendono quando viene accesa la soundbar

Se i diffusori wireless non si accendono, potrebbe dipendere da quanto segue.

● **I diffusori wireless non sono collegati all'alimentazione.**

Se i diffusori wireless non sono collegati all'alimentazione, non si accendono automaticamente neppure se viene accesa la soundbar. In questo caso, premuti i pulsanti di accensione di entrambi i diffusori wireless per accenderli.

● **I diffusori wireless erano stati spenti in modalità SOLO.**

Se, quando i diffusori wireless sono stati spenti, la modalità era impostata su SOLO, i diffusori wireless non si accendono automaticamente neppure se sono collegati all'alimentazione. Selezionare la modalità SURROUND, quindi spegnere i diffusori wireless.

● **Il livello restante della batteria dei diffusori wireless è basso.**

Collegare i diffusori wireless alla presa di corrente per caricarli prima dell'uso. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida per l'utente dei diffusori wireless.

● **Il collegamento dei diffusori wireless richiede tempo.**

Se "Pronto per True X" è impostato su "Spento", l'accensione dei diffusori wireless potrebbe richiedere del tempo dopo l'accensione della soundbar. Per ridurre questo tempo, impostare "Pronto per True X" su "Acceso". L'impostazione "Acceso" consuma più energia rispetto all'impostazione "Spento".

- "Configurazione delle impostazioni dettagliate delle funzioni (Funzione)" (pag. 122)

La registrazione dei diffusori wireless non viene completata

Se la registrazione dei diffusori wireless non viene completata e non è possibile collegare i diffusori wireless alla soundbar, procedere come segue per controllarne lo stato.

● **Si sta tentando di registrare un diffusore wireless nello stesso canale di un diffusore wireless che è già collegato.**

Spegnere la soundbar e diffusori wireless e riaccenderli. Riavviare quindi la procedura di registrazione.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

● **Lo stato di attesa della registrazione del diffusore wireless è stato annullato, e la modalità è impostata su SOLO.**

Se passano più di due minuti da quando i diffusori wireless entrano in stato di attesa della registrazione, lo stato di attesa della registrazione viene annullato e la modalità torna a SOLO. Riavviare la procedura di registrazione.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

● **I diffusori wireless o la soundbar non sono entrati in stato di attesa della registrazione.**

Nel menu Configurazione della soundbar, sotto “Speaker” > “Registrazione”, selezionare “Registrazione”. Quando appare la schermata “Registrazione”, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per registrare i diffusori wireless nella soundbar.

Se gli indicatori SURROUND dei diffusori wireless non lampeggiano, premere  (modalità) per almeno tre secondi.

Se, in seguito alla procedura sopra descritta, la registrazione continua a non venire completata, attendere che gli indicatori sul lato anteriore della soundbar tornino alla visualizzazione normale e che gli indicatori SOLO sui diffusori wireless lampeggino o restino accesi, quindi riavviare la procedura di registrazione.

- “Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

Durante la registrazione dei diffusori wireless, non è possibile selezionare L/R

Se non è possibile selezionare L/R durante la registrazione dei diffusori wireless, potrebbe essere a causa di quanto segue.

● **I diffusori wireless sono in attesa di essere registrati nella soundbar.**

Poiché  (modalità) sul diffusore wireless è stato tenuto premuto due volte di seguito, il diffusore wireless è in attesa di essere registrato nella soundbar. Tenere premuto  (modalità) finché l'indicatore SURROUND non si spegne, quindi selezionare nuovamente L/R.

● **La modalità dei diffusori wireless è impostata su SOLO.**

Riavviare la procedura di registrazione.

● **I diffusori wireless sono spenti.**

Accendere i diffusori wireless e registrarli. Se il livello restante della batteria dei diffusori wireless è basso, ricaricarli e quindi accenderli. Per ulteriori informazioni sulla ricarica, consultare la Guida per l'utente dei diffusori wireless.

Link associati

“Registrazione dei diffusori wireless nella soundbar” (pag. 58)

I contenuti audio da un dispositivo Bluetooth non possono essere riprodotti dai diffusori wireless

Se i contenuti audio da un dispositivo Bluetooth non possono essere riprodotti dai diffusori wireless dopo che questi sono stati registrati nella soundbar, potrebbe dipendere da quanto segue.

● **La modalità del diffusore wireless non è impostata su SOLO.**

Controllare che l'indicatore SOLO sul lato superiore del diffusore wireless sia acceso. Se è acceso o lampeggia l'indicatore SURROUND, premere  (modalità) per passare alla modalità SOLO.

NOTA

Per altre cause oltre a quelle riportate sopra, consultare la Guida per l'utente dei diffusori wireless.

Vengono emessi suoni interrotti, distorti o anomali

Se la qualità audio dei diffusori wireless risulta notevolmente deteriorata, potrebbe dipendere da quanto segue.

● **Il volume è troppo alto.**

Puntare il telecomando della soundbar verso la soundbar e premere i tasti SURROUND L (+/-) o SURROUND R (+/-) sul telecomando della soundbar per regolare il volume di ciascun diffusore wireless.

● **La condizione della connessione tra la soundbar e i diffusori wireless è cattiva.**

Controllare che tra la soundbar e i diffusori wireless non siano presenti dispositivi che emettono forti onde radio o che interrompono le onde radio. Installare i diffusori wireless entro 10 m dalla soundbar.

La soundbar e il subwoofer non si connettono automaticamente

- **Potrebbe essersi verificato un temporaneo errore di comunicazione.**

Normalmente, la soundbar e il subwoofer si abbinano e si connettono automaticamente, ma se non si abbinano correttamente a causa di un temporaneo errore di comunicazione, è connetterli manualmente.

- **La soundbar è stata inizializzata o la registrazione del subwoofer è stata annullata.**

Una volta registrato il subwoofer, questo non si connette automaticamente se la soundbar è stata inizializzata o se la registrazione del diffusore è annullata. Connettere manualmente i dispositivi.

Link associati

“Collegamento manuale di un subwoofer” (pag. 196)

Come inizializzare (resettare)/riavviare la soundbar

Per inizializzare (resettare) la soundbar

Per resettare le impostazioni, fare riferimento alle seguenti istruzioni.

■ Per utilizzare il menu Configurazione (schermo della TV)

1 Premere il tasto  (Configurazione).

2 Selezionare “Funzione” > “Inizializzazione” > “Tutti” nel menu “Configurazione”.

Per resettare solo le impostazioni di rete, selezionare “Rete”.

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Una volta inizializzata, la soundbar viene riavviata automaticamente.

Quando si seleziona “Rete”, viene visualizzato un messaggio che indica che l'inizializzazione è stata completata, ma la soundbar non viene riavviata.

Con questa operazione le impostazioni possono considerarsi terminate.

■ Utilizzo del menu del display anteriore

1 Premere il tasto  (Menu del display anteriore).

2 Selezionare “Inizializzazione” > “Inizializzazione tutto” nel menu del display anteriore.

Una volta inizializzata, la soundbar viene riavviata automaticamente.

Quando si seleziona “Inizializzazione rete”, viene visualizzato un messaggio che indica che l'inizializzazione è stata completata, ma la soundbar non viene riavviata.

Con questa operazione le impostazioni possono considerarsi terminate.

Forzare il riavvio della soundbar

Premere il pulsante di accensione della soundbar per almeno 10 secondi. Riavviare la soundbar.

Sul display anteriore appare "Internal Error"

● Si è verificato un malfunzionamento della soundbar

Premere il pulsante di accensione della soundbar per almeno 10 secondi per forzare lo spegnimento della soundbar. Scollegare il cavo di alimentazione del subwoofer dalla presa di corrente CA. Accertare che l'indicatore di accensione sia spento prima di ricollegare il cavo di alimentazione del subwoofer e riaccendere la soundbar.

Se queste procedure non aiutano, contattare il rivenditore Yamaha o il centro di assistenza autorizzato più vicino.

DATI TECNICI

Dati tecnici

I dati tecnici del prodotto sono i seguenti.

■ Soundbar

Sezione amplificatore (Massima potenza di uscita nominale)

Anteriore S/D	100 W × 2
Centrale	100 W
Altezza S/D	2,5 W × 12

Sezione diffusori

Anteriore S/D	
• Tipo	Tipo compatto (senza schermatura magnetica)
• Driver	Cono da 11 × 5,3 cm × 2
• Risposta in frequenza	Da 120 Hz a 3,2 kHz
• Impedenza	6 Ω
• Tipo	Tipo a compatto (con schermatura magnetica)
• Driver	Cupola da 2,5 cm x 2
• Risposta in frequenza	Da 3,2 kHz a 20 kHz
• Impedenza	6 Ω
Centrale	
• Tipo	Tipo compatto (senza schermatura magnetica)
• Driver	Cono da 11 × 5,3 cm × 2
• Risposta in frequenza	Da 120 Hz a 3,2 kHz
• Impedenza	12 Ω (parallelo 6 Ω)
• Tipo	Tipo a compatto (con schermatura magnetica)
• Driver	Cupola da 2,5 cm x 1
• Risposta in frequenza	Da 3,2 kHz a 20 kHz
• Impedenza	6 Ω
Altezza	
• Tipo	Tipo a compatto (con schermatura magnetica)
• Driver	Cono da 2,8 cm × 12
• Risposta in frequenza	Da 500 Hz a 20 kHz
• Impedenza	4 Ω

Prese di ingresso

Digitale ottica	1 (OPTICAL)
HDMI	1 (HDMI IN)

Prese di uscita

HDMI	1 (HDMI OUT/TV (eARC))
------	------------------------

Altre prese

USB	1 (UPDATE ONLY)
Rete (100BASE-TX/10BASE-T)	1 (NETWORK)

Bluetooth

Funzione di rilascio	Ricezione di segnali da un dispositivo Bluetooth (come uno smartphone o un tablet)
Funzione sorgente	Trasmissione di segnali a un dispositivo Bluetooth (ad esempio cuffie Bluetooth)
Bluetooth versione	Ver. 4.2
Profili supportati	Funzione di rilascio: A2DP, AVRCP Funzione sorgente: A2DP, AVRCP
Codec supportati	Funzione di rilascio: SBC, AAC Funzione sorgente: SBC
Classe Bluetooth	Bluetooth Classe 1
Portata di trasmissione (in linea d'aria)	Circa 10 m (senza ostruzioni)
Metodi di protezione dei contenuti supportati	Metodo SCMS-T (in ricezione)

Rete wireless

- Standard LAN wireless IEEE802.11 a/b/g/n/ac*
*Larghezza di banda canale solo 20 MHz
- Bande di frequenze radio 2,4 GHz/5 GHz
- Distanza di comunicazione massima Circa 10 m (senza ostruzioni)
- Metodi di sicurezza disponibili WPA, WPA2

Funzione audio di rete

Codec supportati	WAV (solo formato PCM)/FLAC/AIFF/Ogg Vorbis: fino a 384 kHz ALAC: fino a 96 kHz MP3/WMA/Ogg Opus: fino a 48 kHz
------------------	---

Generale

Alimentazione	Da 100 V CA a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo elettrico	54 W
Consumo in modalità standby	
<ul style="list-style-type: none"> Controllo HDMI, Pass-through, Standby rete (cablata, wireless), wireless), Bluetooth: Spento 	0,5 W
<ul style="list-style-type: none"> Controllo HDMI, Pass-through: Acceso Standby rete (cablata, wireless), Bluetooth: Spento 	2,0 W
<ul style="list-style-type: none"> Controllo HDMI, Pass-through, Standby rete (wireless), Bluetooth: Spento Standby rete (cablata): Accesa 	2,0 W
<ul style="list-style-type: none"> Controllo HDMI, Pass-through, Standby rete (cablata), Bluetooth: Spento Standby rete (wireless): Accesa 	2,0 W
<ul style="list-style-type: none"> Controllo HDMI, Pass-through, Standby rete (cablata, wireless): Spento Bluetooth: Accesa 	2,0 W
Dimensioni (L × H × P)	
<ul style="list-style-type: none"> Installazione davanti a una TV ecc. 	1180 × 85 × 143 mm
<ul style="list-style-type: none"> Installazione a parete, incluse le staffe di montaggio 	1180 × 76 × 155 mm
Peso	11 kg

■ Subwoofer**Sezione amplificatore**

Massima potenza di uscita nominale	100 W
------------------------------------	-------

Sezione diffusori

<ul style="list-style-type: none"> Tipo 	Tipo bass reflex (senza schermatura magnetica)
<ul style="list-style-type: none"> Driver 	Cono da 17 cm × 1
<ul style="list-style-type: none"> Risposta in frequenza 	Da 33 Hz a 120 Hz
<ul style="list-style-type: none"> Impedenza 	3 Ω

Comunicazione tra la soundbar e il subwoofer

<ul style="list-style-type: none"> Banda frequenza radio 	5 GHz
<ul style="list-style-type: none"> Distanza di comunicazione massima 	Circa 10 m (senza ostruzioni)

Generale

Alimentazione	Da 100 V CA a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo elettrico	24 W

DATI TECNICI > Dati tecnici

Consumo in modalità standby	2,0 W
Dimensioni (L × H × P)	241 × 378 × 414 mm
Peso	12,7 kg

NOTA

I contenuti della presente Guida per l'utente sono conformi alle specifiche più aggiornate alla data di pubblicazione. La versione più recente della Guida per l'utente è disponibile per il download dal sito web di Yamaha.

Formati dei segnali video HDMI supportati

Il prodotto supporta i seguenti segnali video HDMI.

Sono supportati i seguenti segnali video.

- Deep Color
- x.v.Color
- Segnali video 3D
- Segnali video HDR (High Dynamic Range)
- HDR10
- HLG
- Dolby Vision
- HDR10+

Sono supportate le seguenti risoluzioni.

- VGA
- 480i / 60 Hz
- 480p / 60 Hz
- 576i / 50 Hz
- 576p / 50 Hz
- 720p / 60 Hz, 50 Hz
- 1080i / 60 Hz, 50 Hz
- 1080p / 120 Hz, 100 Hz, 60 Hz, 50 Hz, 24 Hz
- 4K / 60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz

Sono supportate le seguenti funzioni.

- ALLM (Auto Low Latency Mode)

■ Standard di protezione del copyright

HDCP 2.3, HDCP1.4

NOTA

- Per i dettagli su come collegare un dispositivo AV alla soundbar, consultare anche il manuale di istruzioni del dispositivo AV.
- Alcuni lettori DVD potrebbero non riprodurre segnali audio o video durante la riproduzione di un DVD protetto da copia.
- La soundbar non supporta TV o proiettori dotati di prese HDMI o DVI non compatibili con HDCP. Consultare il manuale di istruzioni fornito con il dispositivo HDMI o DVI per vedere se è compatibile con HDCP.
- La risoluzione alla quale vengono trasmessi i segnali video varia a seconda delle specifiche della TV collegata.
- I contenuti della presente Guida per l'utente sono conformi alle specifiche più aggiornate alla data di pubblicazione. La versione più recente della Guida per l'utente è disponibile per il download dal sito web di Yamaha.

Formati dei segnali audio digitali supportati

Il prodotto supporta i seguenti segnali audio digitali.

■ Segnali audio in ingresso dalla presa HDMI IN

Il prodotto è in grado di riprodurre i seguenti segnali audio ricevuti in ingresso dalla presa di uscita HDMI di un dispositivo AV alla presa HDMI IN della soundbar.

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 can, 32 / 44,1 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24 bit
PCM multicanale	8 can, 32 / 44,1 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24 bit
Bitstream	Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Atmos - Dolby Digital Plus / Dolby Atmos - Dolby TrueHD / DTS 96/24 / DTS-ES Discrete 6.1 / DTS-ES Matrix 6.1 / DTS / DTS Express / DTS-HD High Resolution / DTS-HD Master Audio / DTS:X / AURO-3D

■ Segnali audio in ingresso dalla presa HDMI OUT/TV (eARC)

Il prodotto è in grado di riprodurre i seguenti segnali audio digitali ricevuti in ingresso dalla presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV alla presa HDMI OUT/TV (eARC) della soundbar.

Segnali da una presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 can, 32 / 44,1 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24 bit
PCM multicanale	8 can, 32 / 44,1 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24 bit
Bitstream	Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Atmos - Dolby Digital Plus / Dolby Atmos - Dolby TrueHD / DTS 96/24 / DTS-ES Discrete 6.1 / DTS-ES Matrix 6.1 / DTS / DTS Express / DTS-HD High Resolution / DTS-HD Master Audio / DTS:X / AURO-3D

Segnali da una presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 can, 32 / 44,1 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24 bit
Bitstream	Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby Atmos - Dolby Digital Plus / DTS 96/24 / DTS-ES Discrete 6.1 / DTS-ES Matrix 6.1 / DTS

■ Segnali audio in ingresso dalla presa OPTICAL

Il prodotto è in grado di riprodurre i seguenti segnali audio digitali ricevuti in ingresso dalla presa di uscita ottica digitale della TV alla presa OPTICAL della soundbar.

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 can, 32 / 44,1 / 88,2 / 96 kHz, 16 / 20 / 24 bit
Bitstream	Dolby Digital / DTS / DTS 96/24 / DTS-ES Discrete 6.1 / DTS-ES Matrix 6.1

NOTA

- I contenuti della presente Guida per l'utente sono conformi alle specifiche più aggiornate alla data di pubblicazione. La versione più recente della Guida per l'utente è disponibile per il download dal sito web di Yamaha.
- Per i dettagli su come collegare un dispositivo AV alla soundbar, consultare anche il manuale di istruzioni del dispositivo AV.
- Alcuni lettori DVD potrebbero non riprodurre segnali audio o video durante la riproduzione di un DVD protetto da copia.
- La soundbar non supporta TV o proiettori dotati di prese HDMI o DVI non compatibili con HDCP. Consultare il manuale di istruzioni fornito con il dispositivo HDMI o DVI per vedere se è compatibile con HDCP.
- Per decodificare segnali audio Bitstream, cambiare le impostazioni del dispositivo AV in modo che il dispositivo AV emetta direttamente segnali Bitstream. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni fornito con il dispositivo AV.
- La riproduzione di DVD-Audio e SACD non è supportata.

APPENDICE

Creazione di una connessione wireless a una rete

Selezione del metodo di connessione wireless a una rete

Una volta che la soundbar è registrata nella rete MusicCast, le impostazioni wireless (Wi-Fi) possono essere effettuate allo stesso tempo usando MusicCast Controller.

Se non si utilizza MusicCast Controller, selezionare il metodo di connessione adatto al proprio ambiente di rete.

- 1 Premere il tasto  (Configurazione) del telecomando.**
- 2 Selezionare “Rete”.**
- 3 Selezionare “Connessione rete”.**
- 4 Selezionare “Wireless(Wi-Fi)”.**

Utilizzare il collegamento sotto per selezionare un metodo di connessione wireless.

NOTA

Potrebbe non essere possibile connettere la soundbar a un router LAN wireless (un punto di accesso) se la soundbar e il router sono troppo lontani. In tal caso, installare la soundbar vicino al router LAN wireless (punto di accesso).

Link associati

- “Registrazione a una rete MusicCast” (pag. 54)
- “Utilizzo del pulsante WPS per stabilire connessioni wireless” (pag. 191)
- “Utilizzo di un iPhone per stabilire connessioni wireless” (pag. 192)
- “Connessione wireless da un elenco di punti di accesso” (pag. 193)
- “Impostazione manuale di una connessione wireless” (pag. 194)
- “Connessione wireless con WPS tipo codice PIN” (pag. 195)

Utilizzo del pulsante WPS per stabilire connessioni wireless

Premere il pulsante WPS sul router LAN wireless per stabilire facilmente una connessione wireless.

Menu Configurazione

“Rete” > “Connessione rete” > “Wireless(Wi-Fi)”

1 Selezionare il “Pulsante WPS”.

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo della TV per stabilire la connessione wireless.

Una volta completata la connessione, viene visualizzato “completato”.

Se viene visualizzato il messaggio “Non collegato”, ripetere il processo dal punto 1 oppure provare un altro metodo di connessione.

Con questa operazione si completa la connessione wireless.

NOTA

Non è possibile stabilire la connessione a router LAN wireless che utilizzano WEP come metodo di crittografia. In tal caso, tentare con un altro metodo di connessione.

■ Cos'è WPS?

WPS (Wi-Fi Protected Setup) è uno standard di Wi-Fi Alliance. WPS facilita la configurazione di una rete wireless.

Utilizzo di un iPhone per stabilire connessioni wireless

Utilizzare l'impostazione di rete dell'iPhone per la soundbar per fare un'impostazione wireless. Prima di iniziare le impostazioni, accertare che l'iPhone sia collegato al router LAN wireless.

NOTA

È necessario un iPhone con iOS7 o versioni successive.

Menu Configurazione

“Rete” > “Connessione rete” > “Wireless(Wi-Fi)”

1 Selezionare “WAC(iOS)”.

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo della TV per stabilire la connessione wireless.

Una volta completata l'operazione di condivisione, la soundbar si conatterà automaticamente al router LAN wireless selezionato.

Con questa operazione si completa la connessione wireless.

NOTA

- Vengono ripristinate le impostazioni predefinite della soundbar.
 - Rete
 - Bluetooth
 - Contenuto registrato nei Preferiti in MusicCast Controller
 - Stazioni radio NET RADIO aggiunte ai Preferiti
 - Informazioni sull'account di ciascun servizio musicale
- Non è possibile stabilire la connessione a router LAN wireless che utilizzano WEP come metodo di crittografia. In tal caso, tentare con un altro metodo di connessione.
- Se alla soundbar è collegato un cavo di rete, viene visualizzato un messaggio di avviso. Scollegare il cavo di rete prima di utilizzare il prodotto.

Connessione wireless da un elenco di punti di accesso

Selezionare un punto di connessione dall'elenco dei router LAN wireless cercati dalla soundbar e configurare una connessione wireless.

È necessario impostare manualmente una chiave di sicurezza.

Menu Configurazione

“Rete” > “Connessione rete” > “Wireless(Wi-Fi)”

- 1 Selezionare “Scansione punto di accesso”.**
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo della TV per stabilire la connessione wireless.**

Una volta completata la connessione, viene visualizzato “completato”.

Se viene visualizzato il messaggio “Non collegato”, ripetere il processo dal punto 1 oppure provare un altro metodo di connessione.

Con questa operazione si completa la connessione wireless.

Impostazione manuale di una connessione wireless

Inserire le informazioni richieste per stabilire una connessione wireless. Potrebbe essere inserire manualmente l'SSID (nome della rete), il metodo di crittografia e la chiave di sicurezza.

Menu Configurazione

“Rete” > “Connessione rete” > “Wireless(Wi-Fi)”

- 1 Selezionare “Impostazione manuale”.**
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo della TV per stabilire la connessione wireless.**

Una volta completata la connessione, viene visualizzato “completato”.

Se si riceve il messaggio “Non collegato”, riprovare o provare un metodo di connessione diverso.

Con questa operazione si completa la connessione wireless.

Connessione wireless con WPS tipo codice PIN

Inserire il codice PIN sul router LAN wireless per stabilire una connessione wireless. Questo servizio è disponibile quando il router LAN wireless supporta il WPS tipo codice PIN.

Menu Configurazione

“Rete” > “Connessione rete” > “Wireless(Wi-Fi)”

- 1 Selezionare “Codice PIN”.**
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo della TV per stabilire la connessione wireless.**

Una volta completata la connessione, viene visualizzato “completato”.

Se viene visualizzato il messaggio “Non collegato”, ripetere il processo dal punto 1 oppure provare un altro metodo di connessione.

Con questa operazione si completa la connessione wireless.

Collegamento manuale di un subwoofer

Connettere manualmente il subwoofer alla soundbar come descritto di seguito.

- 1 Tenere premuto per almeno cinque secondi il pulsante SETUP sul lato posteriore del subwoofer.**
- 2 Accendere la soundbar.**
- 3 Premere il tasto  (Configurazione) e selezionare “Speaker” per selezionare “Registrazione” nella schermata “Registrazione”.**

Una volta stabilita la connessione, l'indicatore CONNECT sul lato posteriore del subwoofer si accende.



Se, dopo aver seguito la procedura descritta sopra, l'indicatore CONNECT del subwoofer non si accende, fare quanto segue e quindi collegare di nuovo il subwoofer manualmente.

- Spostare il subwoofer e/o la soundbar in modo da avvicinarli.
- Installare la soundbar e il subwoofer in posizioni in cui tra di loro non siano presenti mobili in metallo.
- Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che emette onde elettromagnetiche (come un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless), posizionare il subwoofer e la soundbar più lontano da tale dispositivo.

NOTA

- Controllare lo stato di connessione del subwoofer con gli indicatori sul display anteriore della soundbar.



Acceso: Connesso
Spento: Non registrato o non connesso

- Per scollegare la soundbar dal subwoofer, selezionare “Cancella” nella schermata “Speaker” > “Registrazione” del menu Configurazione. Selezionando “Cancella”, si elimina la registrazione di tutti i diffusori dalla soundbar.

Link associati

“Configurazione dei diffusori” (pag. 112)

Marchi di fabbrica

In questa guida sono utilizzati i seguenti marchi.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Prodotto sotto licenza di Dolby Laboratories.

Opere riservate inedite. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.



PER I BREVETTI DTS, VEDERE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/).

PRODOTTO SU LICENZA DI DTS, INC. E LE SUE AFFILIATE.

DTS, DTS:X, E IL LOGO DTS:X SONO MARCHI REGISTRATI O MARCHI DI DTS, INC. E DELLE SUE AFFILIATE. NEGLI STATI UNITI E/O IN ALTRI PAESI.

© DTS, INC. E LE SUE AFFILIATE. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.



AURO-3D® è un marchio registrato di GOER DYNAMICS, BV. AURO, AURO-3D, Auro-Codec e Auro-Matic sono marchi di GOER DYNAMICS, BV.



Per utilizzare AirPlay con il sistema surround frontale, è consigliata la versione più recente di iOS, iPadOS o macOS.

L'uso del badge Works with Apple AirPlay indica che un accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia indicata nel badge ed è stato dichiarato dagli sviluppatori conforme agli standard prestazionali di Apple.

Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, Lightning e iTunes sono marchi di Apple Inc., registrati negli USA e in altri Paesi e regioni.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

I termini HDMI, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HDMI High-Definition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Il logo e il marchio Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Yamaha Corporation è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.



Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ e il logo Wi-Fi Protected Setup sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup e WPA2 sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance®.

x.v.Color™

“x.v.Color” è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.

App Store

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. registrato negli USA e in altri paesi.

Android Google Play

Android e Google Play sono marchi di Google LLC.



MusicCast è un marchio di fabbrica o un marchio registrato di Yamaha Corporation.

Font Google Noto

Questo prodotto utilizza i seguenti font.

Copyright © giugno 2015, Google (<https://www.google.com/get/noto/#sans-lgc>), con nome font riservato Noto Sans.

Copyright © giugno 2015, Google (<https://www.google.com/get/noto/help/cjk/>), con nome font riservato Noto Sans CJK.

Questo software per font è concesso in licenza con la SIL Open Font License, versione 1.1. Questa licenza è disponibile con una FAQ all'indirizzo: <http://scripts.sil.org/OFL>

GPL/LGPL

Questo prodotto utilizza del software open source GPL/LGPL in alcune sezioni. Si ha il diritto di ottenere, applicare, modificare e ridistribuire solo questo codice open source. Per maggiori informazioni sul software open source GPL/LGPL, su come ottenerlo e sulla licenza GPL/LGPL, fare riferimento al sito web di Yamaha Corporation (<https://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/>).

Licenze

Per informazioni sulle licenze di software di terze parti inclusi in questo prodotto, fare riferimento a quanto riportato in basso.

[http://\(IP address of this product*\)/licenses.html](http://(IP address of this product*)/licenses.html)

* L'indirizzo IP di questo prodotto si controlla con MusicCast Controller, il menu Configurazione o il menu sul display anteriore.

Elenco dei centri di assistenza

Se non è possibile risolvere il problema, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza per i prodotti come descritto di seguito:

Per i clienti in Giappone

Contattare il negozio presso cui è stato acquistato il prodotto, oppure il Centro di assistenza per i prodotti indicato nella “Guida rapida” fornita con il prodotto.

Per i clienti al di fuori del Giappone

Contattare il rivenditore o il centro di assistenza Yamaha autorizzato più vicino.

https://manual.yamaha.com/audio/address_list/

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2025 Yamaha Corporation

Published 08/2025 NV-A0

AV24-0006