



Guida per l'utente

Sound Bar

SR-B30A



INDICE

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SULLA GUIDA PER L'UTENTE 5

Informazioni sulla Guida per l'utente e su altre guide fornite con il prodotto	5
Note sulle descrizioni in questa Guida per l'utente	5
Caratteristiche	7

NOMI E FUNZIONI DELLE PARTI 10

Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)	10
Nomi delle parti della soundbar (lato posteriore)	12
Nomi delle parti del telecomando	13

PREPARAZIONE PER L'USO 15

Preparazione	15
Precauzioni per la preparazione	17
Controllo degli elementi in dotazione	19
Installazione del prodotto	21
Collegamento a una TV e all'alimentazione	22
Collegamento a una TV compatibile con ARC	22
Collegamento a una TV non compatibile con ARC	24
Collegamento a un dispositivo audio e all'alimentazione	26
Collegamento di un subwoofer esterno	28
Preparazione del telecomando	29
Accensione della soundbar	30

RIPRODUZIONE 31

Controllo di base durante la riproduzione	31
--	-----------

Regolazione del suono in base alle proprie preferenze	33
Funzioni sonore del prodotto	33
Riproduzione surround	35
Riproduzione stereo	36
Regolazione del volume del subwoofer	37
Ascolto di suoni bassi ricchi (BASS EXT)	38
Riproduzione delle voci umane a volume più alto (CLEAR VOICE)	39
Regolazione separata del volume delle diverse gamme di frequenze (controllo del tono)	40
Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®	41
COLLEGAMENTO A UNA TV	44
Controllo della soundbar con il telecomando del televisore (funzione Controllo HDMI)	44
CONTROLLO CON L'APP	45
Controllo della soundbar con l'app per smartphone (Sound Bar Remote)	45
MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONE E RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE	46
Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni	46
Variazione della luminosità degli indicatori (Dimmer)	47
Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI	48
Attivazione/disattivazione della funzione di standby automatico	49
Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini	50
Attivazione/disattivazione della funzione di standby Bluetooth	51
Attivazione/disattivazione della funzione Bluetooth	52
Inizializzazione della soundbar	53
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	54
Per prima cosa controllare quanto segue	54
Alimentazione e funzionalità generale	55
Riproduzione audio	63
Connessione Bluetooth	68
Utilizzo dell'app	70

Altre azioni frequenti	71
Come connettere dispositivi AV come lettori BD/DVD	71
Come ridurre al minimo il consumo elettrico in standby	72
Come sostituire la batteria del telecomando	73
Come ripristinare la soundbar	75

DATI TECNICI E SUPPORTO 76

Dati tecnici	76
Formati dei segnali audio digitali supportati	79
Elenco delle indicazioni degli indicatori	80
Elenco dei centri assistenza	82

PROGRAMMI SOFTWARE E MARCHI 83

Informazioni sui programmi software di terze parti	83
---	-----------

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SULLA GUIDA PER L'UTENTE

Informazioni sulla Guida per l'utente e su altre guide fornite con il prodotto

Note sulle descrizioni in questa Guida per l'utente

- In questa guida le informazioni importanti sono contrassegnate dalle parole riportate di seguito.



AVVERTENZA

Questo contenuto indica "rischio di lesioni gravi o di morte".



ATTENZIONE

Questo contenuto indica "rischio di lesioni".

AVVISO

Indica i punti che è necessario osservare per evitare guasti, danni o malfunzionamenti del prodotto 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.
- 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

Insieme al prodotto vengono fornite anche le seguenti guide, in aggiunta alla presente Guida per l'utente:

Guida alla sicurezza

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

Guida rapida

Questo documento spiega le procedure da utilizzare per il prodotto, dall'apertura della confezione dopo l'acquisto fino all'ascolto dell'audio da una TV o da un dispositivo Bluetooth.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SULLA GUIDA PER L'UTENTE > Informazioni sulla Guida per l'utente e su altre guide fornite con il prodotto

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.

Caratteristiche

Questo prodotto è un sistema di diffusori a forma di barra per televisori che consente l'ascolto di suono surround dalla TV con un ricco senso di presenza.

■ Produzione di suono surround con il semplice collegamento alla TV



Link associati

"Riproduzione surround" (pag. 35)

■ Facile riproduzione di contenuti audio da dispositivi Bluetooth



Link associati

“Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®” (pag. 41)

■ Configurare il suono in base alla situazione

Clear Voice

Questa funzione si concentra sull'immagine acustica delle voci umane quali il dialogo e la narrazione all'interno dell'audio ed enfatizza le voci senza modificare il volume complessivo o l'individualità del suono. Solo le voci umane diventano più facili da sentire, e viene dato un chiaro senso di localizzazione alle voci umane.

- “Riproduzione delle voci umane a volume più alto (CLEAR VOICE)” (pag. 39)

Bass Extension

Questa funzione si concentra sull'immagine acustica della porzione di basso e migliora il suono dei bassi. Consente l'ascolto di bassi con prestazioni superiori e con una forte presenza regolando l'immagine acustica complessiva dei bassi senza disturbare l'equilibrio del suono complessivo.

- “Ascolto di suoni bassi ricchi (BASS EXT)” (pag. 38)

Controllo del tono (solo tramite app)

Questa funzione regola separatamente i volumi delle gamme di alta e bassa frequenza. Consente di ascoltare il suono con l'equilibrio audio desiderato.

- “Regolazione separata del volume delle diverse gamme di frequenze (controllo del tono)” (pag. 40)

■ Diversi metodi di controllo per adattarsi alle varie situazioni di utilizzo

Oltre ai comandi della soundbar e al telecomando in dotazione, per controllare la soundbar è possibile anche usare il telecomando della TV e l'app per smartphone dedicata "Sound Bar Remote".

Funzioni ARC (Audio Return Channel) e Controllo HDMI

La soundbar può essere collegata a una TV compatibile con la funzione Controllo HDMI e la funzione ARC (Audio Return Channel) usando un unico cavo HDMI fornito in dotazione con il prodotto. La funzione Controllo HDMI consente di controllare le funzioni di base della soundbar usando il telecomando della TV. Inoltre, il segnale audio viene trasmesso dalla presa di ingresso HDMI della TV alla soundbar mediante la funzione ARC (Audio Return Channel).

- "Collegamento a una TV compatibile con ARC" (pag. 22)
- "Controllo della soundbar con il telecomando del televisore (funzione Controllo HDMI)" (pag. 44)

App per smartphone dedicata: "Sound Bar Remote"

La soundbar può essere controllata anche da uno smartphone. L'app consente di controllare la modalità sonora corrente, le impostazioni del suono e il livello del volume della soundbar.

■ Certificazione Yamaha Eco-Product



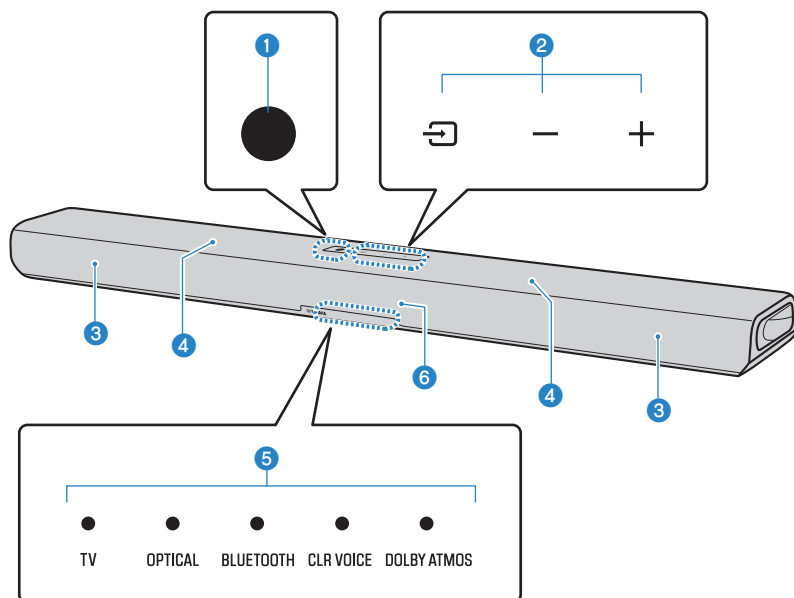
Yamaha Eco-Label è un marchio che certifica i prodotti con prestazioni ambientali elevate.

Con una progettazione avanzata per il risparmio energetico, questo prodotto raggiunge un basso consumo elettrico, pari o inferiore a 1,8 W, in modalità standby.

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 Controlli

Toccare i simboli con la punta delle dita per controllare la soundbar.

↻ (Ingresso): Seleziona una sorgente d'ingresso (pag. 31).

-/+ (Volume -/+): Regolano il volume (pag. 31).

3 Diffusori

4 Subwoofer integrati

5 Indicatori

Gli indicatori lampeggiano o si accendono per indicare lo stato di funzionamento e di impostazione. Durante la normale riproduzione, lo stato di impostazione è indicato come segue:

TV, OPTICAL o BLUETOOTH: Sorgente di ingresso selezionata (accesso)

CLR VOICE: Funzione Clear Voice attivata (accesso)/disattivata (spento)

DOLBY ATMOS: Ricezione in ingresso di un segnale audio Dolby Atmos durante la riproduzione surround (accesso verde)

NOTA

In questo documento, le seguenti illustrazioni indicano che gli indicatori sono spenti, accesi o lampeggianti.



Spento



Acceso



Lampeggiante

6 Sensori del telecomando

AVVISO

- Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un periodo di tempo prolungato, scollegare la spina di alimentazione dalla presa CA. Anche se il prodotto viene spento (standby) dal pulsante di accensione della soundbar, una piccola quantità di corrente rimane presente.

NOTA

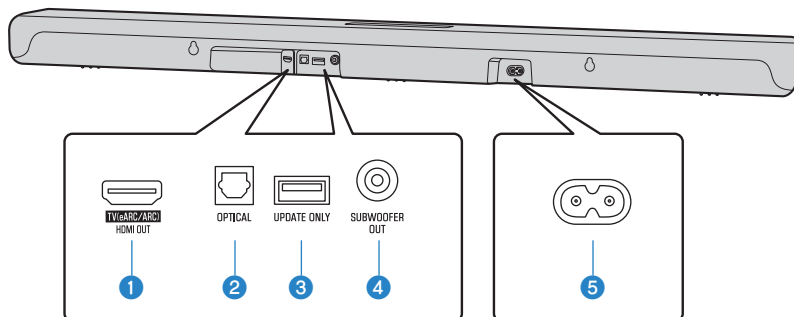
- Per evitare l'azionamento indesiderato, non collocare oggetti sui controlli della soundbar. L'attivazione della funzione di blocco bambini impedisce l'azionamento accidentale.
- La luminosità degli indicatori può essere regolata premendo DIM.

Link associati

- "Nomi delle parti del telecomando" (pag. 13)
- "Riproduzione surround" (pag. 35)
- "Riproduzione stereo" (pag. 36)
- "Riproduzione delle voci umane a volume più alto (CLEAR VOICE)" (pag. 39)
- "Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini" (pag. 50)
- "Variazione della luminosità degli indicatori (Dimmer)" (pag. 47)
- "Elenco delle indicazioni degli indicatori" (pag. 80)

Nomi delle parti della soundbar (lato posteriore)

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



1 Presa HDMI OUT/TV (eARC/ARC) (pag. 22)

2 Presa di ingresso OPTICAL (pag. 26)

3 Presa UPDATE ONLY

Per l'aggiornamento del firmware della soundbar.

Per maggiori informazioni, consultare la Guida all'aggiornamento sul sito web di Yamaha.

4 Presa SUBWOOFER OUT (pag. 28)

Collegare un subwoofer esterno con un cavo RCA mono.

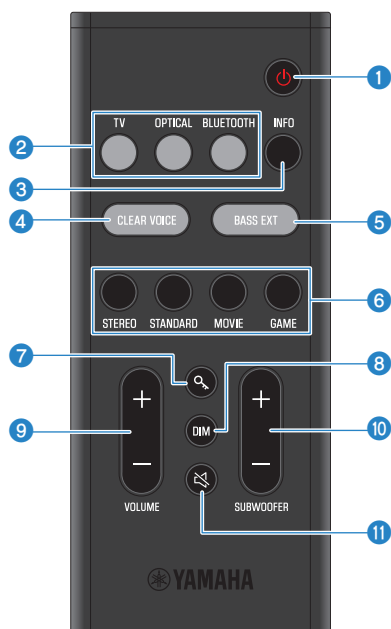
5 Presa di ingresso alimentazione CA

Link associati

- "Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)" (pag. 10)
- "Nomi delle parti del telecomando" (pag. 13)

Nomi delle parti del telecomando

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



1 Pulsante (Accensione)

Accende e spegne la soundbar (pag. 30).

2 Pulsanti delle sorgenti di ingresso

Selezionano una sorgente di ingresso (pag. 31).

- Pulsante TV: Audio dalla TV
- Pulsante OPTICAL: Audio dal dispositivo collegato alla presa di ingresso OPTICAL
- Pulsante BLUETOOTH: Audio da un dispositivo Bluetooth

3 Pulsante INFO

Controllare le informazioni quali il tipo di segnale audio riprodotto e le impostazioni delle funzioni della soundbar (pag. 46).

4 Pulsante CLEAR VOICE

Attiva o disattiva la funzione Clear voice (pag. 39).


5 Pulsante BASS EXT

Attiva o disattiva la funzione Bass Extension (pag. 38).

6 Pulsanti della modalità sonora

Consentono di selezionare la modalità sonora desiderata (pag. 33).

- STEREO
- STANDARD
- MOVIE
- GAME

7 Pulsante  (Blocco bambini)

Attiva o disattiva la funzione di blocco bambini (pag. 50).

8 Pulsante DIM

Consente di variare la luminosità degli indicatori della soundbar (pag. 47).

9 Pulsante VOLUME (+/-)

Regola il volume della soundbar (pag. 31).

10 Pulsante SUBWOOFER (+/-)

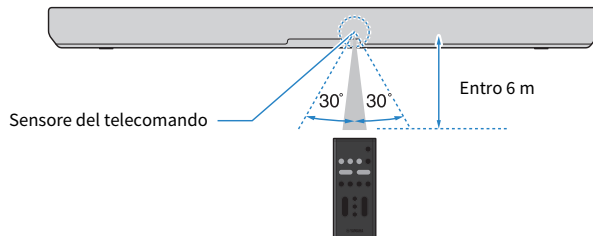
Regola il volume del subwoofer (pag. 37).

11 Pulsante  (Disattivazione audio)

Disattiva l'uscita audio (pag. 31). Per riattivare l'audio, premere nuovamente il pulsante, oppure premere VOLUME (+/-).

NOTA

Utilizzare il telecomando entro la distanza indicata nella figura seguente:



Link associati

“Nomi delle parti della soundbar (lato anteriore/superiore)” (pag. 10)

PREPARAZIONE PER L'USO

Preparazione

Installare la soundbar e collegarvi una TV.

1 Verificare che siano presenti tutti gli elementi in dotazione.

“Controllo degli elementi in dotazione” (pag. 19)

2 Installare la soundbar.

“Installazione del prodotto” (pag. 21)

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 a una TV compatibile con ARC” (pag. 22)

“Collegamento a una TV non compatibile con ARC” (pag. 24)

4 Collegare un dispositivo audio (se richiesto).

“Collegamento a un dispositivo audio e all'alimentazione” (pag. 26)

5 Collegare un subwoofer esterno (se richiesto).

“Collegamento di un subwoofer esterno” (pag. 28)

6 Preparare il telecomando.

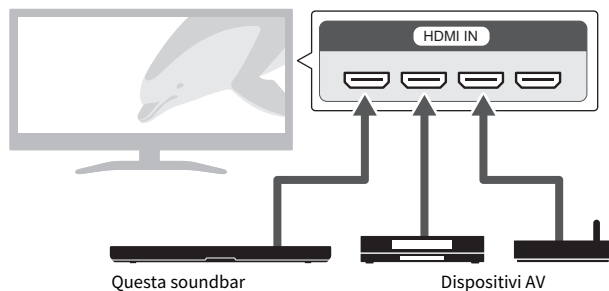
“Preparazione del telecomando” (pag. 29)

7 Accendere la soundbar.

“Accensione della soundbar” (pag. 30)

NOTA

- Collegare dispositivi AV (come lettori BD/DVD e set-top box) alle prese di ingresso HDMI della TV.



- Per riprodurre l'audio dalla TV o da un dispositivo AV tramite la soundbar, impostare le sorgenti di ingresso come segue:
 - Sorgente di ingresso della soundbar: TV
 - Sorgente di ingresso della TV: Dispositivo AV che riproduce il contenuto

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 l'installazione



AVVERTENZA

- Installare seguendo le istruzioni fornite nella Guida dell'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, per evitare che cada accidentalmente e che possa 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.
- 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.

AVVISO

- 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.

■ 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.
- Quando si collega alla soundbar una TV, assicurarsi di usare il cavo HDMI fornito in dotazione.

Controllo degli elementi in dotazione

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

■ Dispositivi principali

- Soundbar (SR-B30A)



■ ACCESSORI

- Telecomando



* Una batteria al litio (CR2025) è già stata inserita nel telecomando.

- Cavo di alimentazione



- Cavo HDMI (1,5 m)



- Dima di montaggio



* Da usare per il montaggio a parete della soundbar.

- Distanziatori (x2)



* Da usare per il montaggio a parete della soundbar.

- Guida rapida



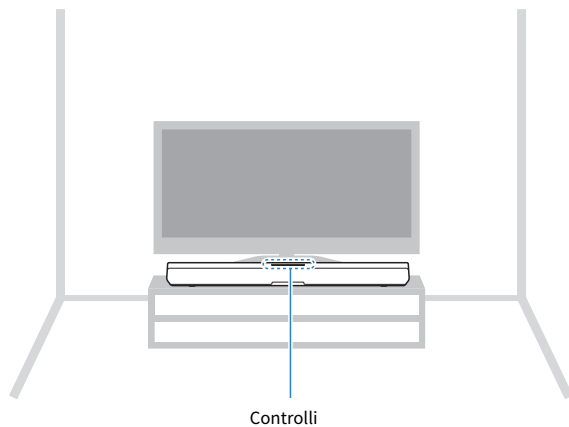
- Guida alla sicurezza



Installazione del prodotto

- Prima di installare la soundbar, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni:
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 17)

Installare la soundbar come illustrato nella seguente figura.



NOTA

Per il corretto montaggio a parete della soundbar, affidare l'intervento al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o a una ditta con personale di assistenza qualificato. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione con montaggio a parete.

https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/srb40a_b30a/

Collegamento a una TV e all'alimentazione

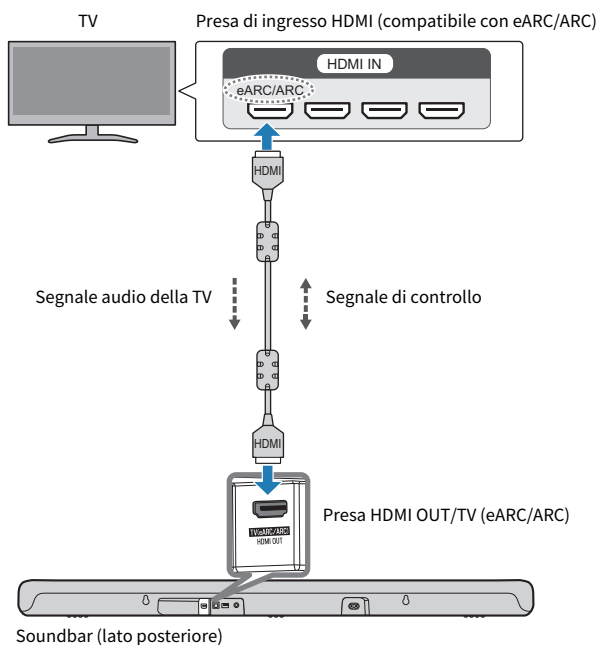
Collegamento a una TV compatibile con ARC

- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
- "Precauzioni per la preparazione" (pag. 17)

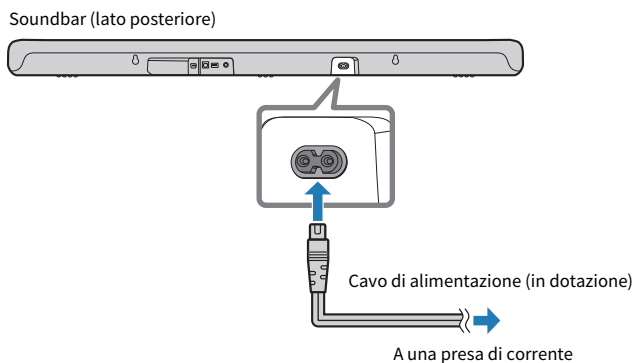
Effettuare il collegamento alla TV usando il cavo HDMI fornito in dotazione, che è compatibile con ARC. Il cavo HDMI trasmette il segnale audio della TV e il segnale di controllo per il controllo della soundbar usando il telecomando della TV.

1 Collegare la soundbar a una TV.

Collegare il cavo HDMI alla presa di ingresso HDMI della TV compatibile con ARC (presa contrassegnata con "eARC" o "ARC").



2 Collegare la soundbar all'alimentazione.



NOTA

- 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.
- La funzione Controllo HDMI della soundbar è attivata per impostazione predefinita. Disattivare la funzione Controllo HDMI se non la si utilizza.
- Collegare un dispositivo AV (come un set-top box) alla TV.

Link associati

“Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 48)

Collegamento a una TV non compatibile con ARC

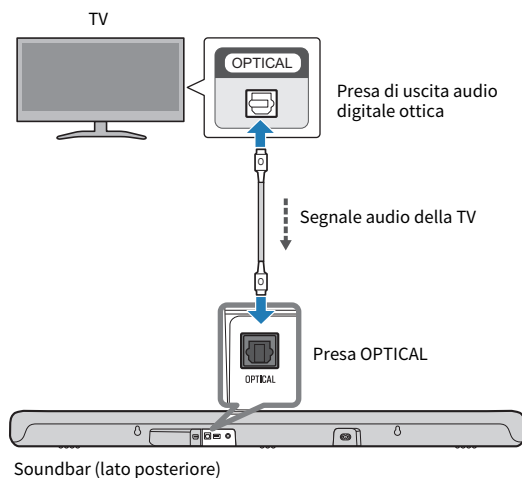
- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
- "Precauzioni per la preparazione" (pag. 17)

Collegare la TV utilizzando un cavo audio digitale ottico (disponibile in commercio).

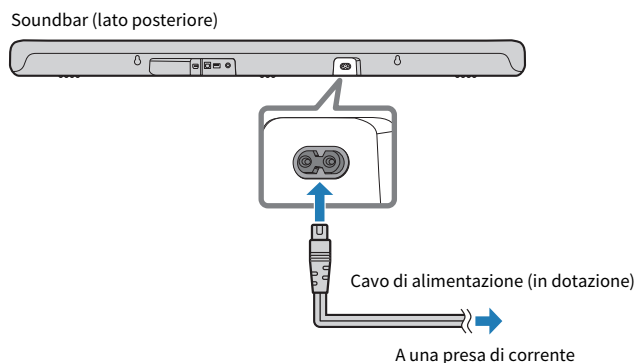
Il cavo audio digitale ottico trasmette il segnale audio della TV alla soundbar.

1 Collegare la soundbar a una TV.

Collegare alla presa di uscita audio ottica digitale della TV.



2 Collegare la soundbar all'alimentazione.



NOTA

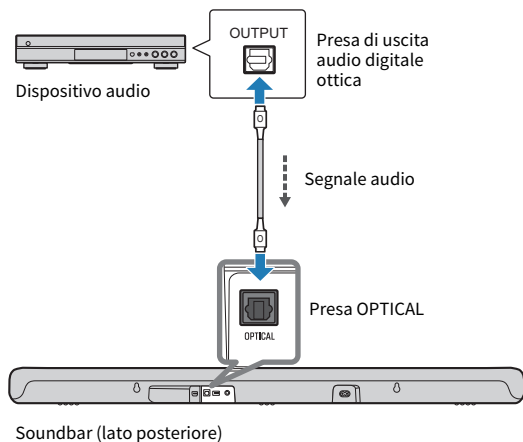
- Per riprodurre l'audio da una TV tramite la soundbar, impostare la sorgente di ingresso come segue:
 - Sorgente di ingresso della soundbar: OPTICAL
- Controllo HDMI non può essere utilizzato quando la TV è collegata con un cavo audio ottico digitale.
- L'audio Dolby Atmos non può essere riprodotto quando la TV è collegata con un cavo audio ottico digitale.

Collegamento a un dispositivo audio e all'alimentazione

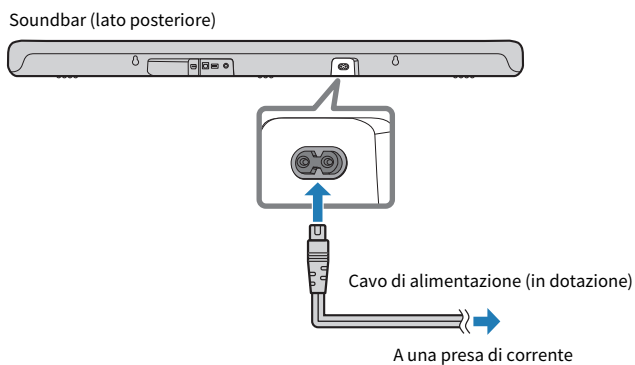
- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
 - "Precauzioni per la preparazione" (pag. 17)

Un dispositivo audio dotato di presa di uscita audio ottica digitale può essere collegato direttamente alla soundbar con un cavo audio ottico digitale (disponibile in commercio).

1 Collegare un dispositivo audio alla soundbar.



2 Collegare la soundbar all'alimentazione.



NOTA

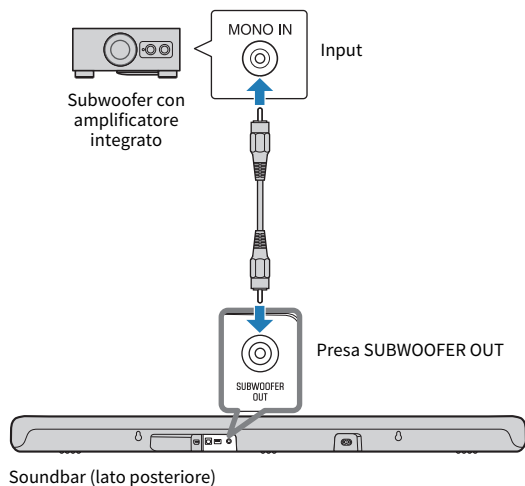
- Quando si collega un dispositivo dotato di uscita video, collegare la presa di uscita video direttamente alla presa di ingresso video della TV.
- Con il cavo HDMI è possibile collegare solo TV, non altri dispositivi.

Collegamento di un subwoofer esterno

- Prima di collegare i dispositivi, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni.
- "Precauzioni per la preparazione" (pag. 17)

Questo prodotto è dotato di subwoofer integrati. È tuttavia possibile collegare un subwoofer esterno dotato di amplificatore integrato per migliorare ulteriormente i suoni a bassa frequenza.

Collegare alla soundbar il subwoofer esterno con un cavo RCA mono (disponibile in commercio).

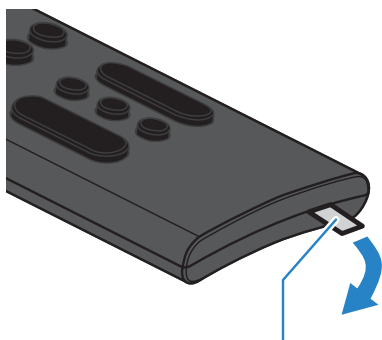


NOTA

L'audio viene emesso sia dai subwoofer integrati che dal subwoofer esterno.

Preparazione del telecomando

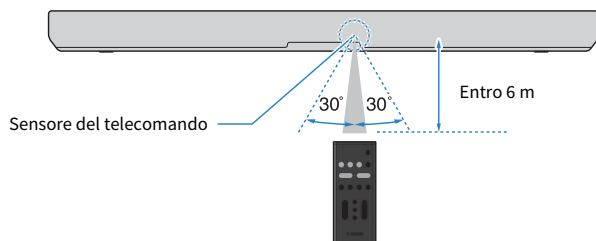
Rimuovere la linguetta isolante della batteria prima di tentare di usare il telecomando.



Linguetta isolante della batteria

NOTA

Utilizzare il telecomando entro la distanza indicata nella figura seguente:



Link associati

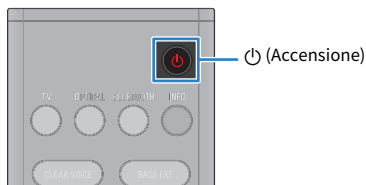
“Come sostituire la batteria del telecomando” (pag. 73)

Accensione della soundbar

Accende e spegne la soundbar (standby).

1 Pulsante (Accensione).

Premendo il pulsante si accende e si spegne la soundbar.



Quando la soundbar viene accesa, tutti gli indicatori si accendono e poi alcuni rimangono accesi per mostrare lo stato delle impostazioni.

Esempio: Visualizzazione normale



Quando la soundbar viene spenta, gli indicatori si spengono.

AVVISO

- Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un periodo di tempo prolungato, scollegare la spina di alimentazione dalla presa CA. Anche se il prodotto viene spento (standby) dal pulsante di accensione della soundbar, una piccola quantità di corrente rimane presente.

NOTA

La stessa operazione di controllo può venire eseguita anche dal pulsante di accensione della soundbar.

RIPRODUZIONE

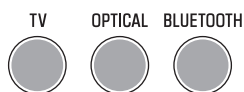
Controllo di base durante la riproduzione

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

■ Selezione di una sorgente di ingresso

Premere uno dei seguenti pulsanti.

- Pulsante TV: Audio dalla TV
- Pulsante OPTICAL: Audio dal dispositivo collegato alla presa di ingresso OPTICAL
- Pulsante BLUETOOTH: Audio da un dispositivo Bluetooth



L'indicatore del pulsante della sorgente di ingresso selezionata si accende.



Uno degli indicatori è acceso

■ Regolazione del volume

Per regolare il volume, premere VOLUME (+/-).



Il numero di indicatori accesi cambia per indicare il livello del volume.





Aumento del volume (+)

Abbassamento del volume (-)

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

RIPRODUZIONE > Controllo di base durante la riproduzione

Per disattivare temporaneamente l'audio della soundbar, premere . Per riattivare l'audio, premere nuovamente  oppure premere VOLUME (+/-).




Mentre l'audio è disattivato, gli indicatori mostrano quanto segue.



Lampeggiante

NOTA

La stessa operazione può venire eseguita anche dai comandi della soundbar.

-  (Ingresso): Per la selezione di un dispositivo da riprodurre.
- -/+ (Volume +/-): Per la regolazione del volume

Link associati

- “Riproduzione surround” (pag. 35)
- “Riproduzione stereo” (pag. 36)
- “Riproduzione delle voci umane a volume più alto (CLEAR VOICE)” (pag. 39)
- “Ascolto di suoni bassi ricchi (BASS EXT)” (pag. 38)
- “Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®” (pag. 41)

Regolazione del suono in base alle proprie preferenze

Funzioni sonore del prodotto

Questo prodotto è dotato 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.

■ Modalità sonore

È possibile selezionare una modalità sonora tra le tre modalità disponibili per la riproduzione surround e una modalità sonora per la riproduzione stereo.

STEREO

Questa modalità sonora fornisce la riproduzione stereo. Questa modalità sonora è più adatta per la riproduzione di musica.

STANDARD

Questa modalità sonora fornisce la riproduzione surround più adatta per i programmi televisivi quali le trasmissioni sportive. Enfatizza l'immagine acustica delle voci umane e rende le voci più facili da sentire, riproducendo allo stesso tempo un ampio campo sonoro.

MOVIE

Questa modalità sonora fornisce la riproduzione surround più adatta per i film. Crea uno spazio sonoro che sembra avvolgere il corpo dell'ascoltatore.

GAME

Questa modalità sonora fornisce la riproduzione surround più adatta per i videogiochi. Riproduce con precisione ed enfatizza la localizzazione dei singoli effetti sonori, per un'esperienza di gioco molto coinvolgente.

■ Impostazioni del suono

Le impostazioni del suono consentono di regolarlo per adattarsi al meglio alle preferenze dell'utente.

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.

Bass Extension

Quando la funzione di estensione dei bassi è attiva, migliora l'immagine acustica dei suoni bassi. Riproduce bassi ricchi con una forte presenza chiarificando l'immagine acustica dei bassi senza influire sull'equilibrio complessivo del suono.

RIPRODUZIONE > Regolazione del suono in base alle proprie preferenze

Controllo del tono (solo tramite app)

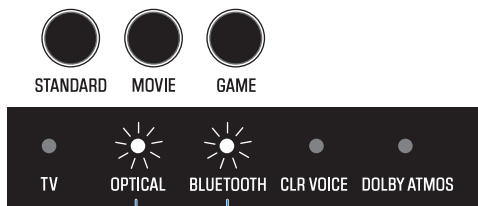
Questa funzione regola separatamente i volumi delle gamme di alta e bassa frequenza. Consente di ascoltare il suono con l'equilibrio audio desiderato.

Link associati

- “Riproduzione surround” (pag. 35)
- “Riproduzione stereo” (pag. 36)
- “Riproduzione delle voci umane a volume più alto (CLEAR VOICE)” (pag. 39)
- “Ascolto di suoni bassi ricchi (BASS EXT)” (pag. 38)
- “Regolazione separata del volume delle diverse gamme di frequenze (controllo del tono)” (pag. 40)

Riproduzione surround

Premere STANDARD, MOVIE o GAME per passare alla riproduzione surround. Selezionare la modalità sonora in base al contenuto visualizzato o ascoltato.



Tre lampeggi alla selezione

NOTA

- Premere INFO per vedere se sia selezionata la riproduzione surround.
- La soundbar utilizza le seguenti tecnologie per offrire un'esperienza di suono surround completa.
 - Dolby Atmos: Una tecnologia surround basata sugli oggetti. Andando oltre gli approcci tradizionali basati sui canali, controlla il contenuto audio come un insieme di molti oggetti (una combinazione di informazioni audio e informazioni sulle variazioni di posizione del suono). Ciò consente un controllo del suono più preciso e aiuta a riprodurre un suono più fedele alle intenzioni dei creatori del contenuto sfruttando le caratteristiche della soundbar.

Link associati

- “Funzioni sonore del prodotto” (pag. 33)
- “Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni” (pag. 46)

■ Passaggio tra le impostazioni delle caratteristiche del suono di MOVIE

Quando la modalità sonora è impostata su MOVIE, è possibile cambiare parzialmente le caratteristiche del suono.

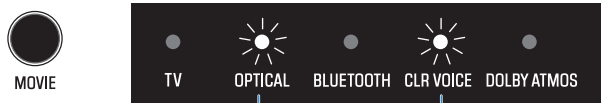
Tenere premuto MOVIE sul telecomando per almeno cinque secondi per passare tra l'impostazione 1 e l'impostazione 2.

Impostazione 1: Caratteristiche del suono ideali progettate da Yamaha

Impostazione 2: Caratteristiche del suono per il decoder Dolby Atmos

Impostazione predefinita: Impostazione 1

Quando viene cambiata l'impostazione, gli indicatori sul lato anteriore della soundbar mostrano l'impostazione selezionata come indicato di seguito:



Un lampeggio: Impostazione 1
Tre lampeggi: Impostazione 2

Riproduzione stereo

Premere STEREO per passare alla riproduzione stereo a due canali.



STEREO



Tre lampeggi alla selezione

NOTA

Premere INFO per vedere se sia selezionata la riproduzione stereo.

Link associati

- "Funzioni sonore del prodotto" (pag. 33)
- "Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni" (pag. 46)

Regolazione del volume del subwoofer

Viene regolato solo il volume del subwoofer.

Per regolare il volume, premere SUBWOOFER (+/-).



L'indicatore acceso cambia per indicare il livello del volume.



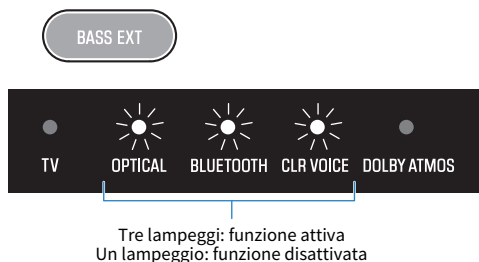
← Aumento del volume (+)
Abbassamento del volume (-) →

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 enfatizzare 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 enfatizzare i suoni degli strumenti a bassa frequenza.

Premere BASS EXT per attivare o disattivare la funzione.

Impostazione predefinita: funzione disattivata



NOTA

Premere INFO per verificare se la funzione di estensione dei bassi sia attiva o disattivata.

Link associati

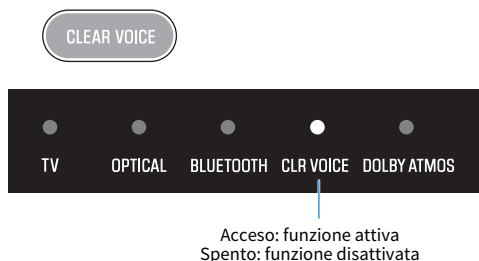
“Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni” (pag. 46)

Riproduzione delle voci umane a volume più alto (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 CLEAR VOICE per attivare o disattivare la funzione.

Impostazione predefinita: funzione disattivata



NOTA

Clear Voice è una funzione che si concentra sull'immagine acustica delle voci umane all'interno dell'audio e la enfatizza. Solo le voci umane vengono enfatizzate, senza cambiare il volume e le caratteristiche di frequenza complessive, e viene dato un chiaro senso di localizzazione alle voci umane.

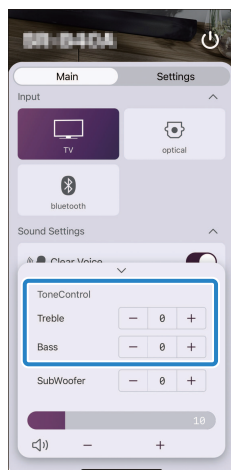
Regolazione separata del volume delle diverse gamme di frequenze (controllo del tono)

Il controllo del tono consente di regolare separatamente il volume degli alti e dei bassi in base alle proprie preferenze.

Questa funzione può essere controllata solo tramite l'app per smartphone "Sound Bar Remote".

Alti e bassi possono essere regolati separatamente da -6 a +6.

Impostazione predefinita: 0

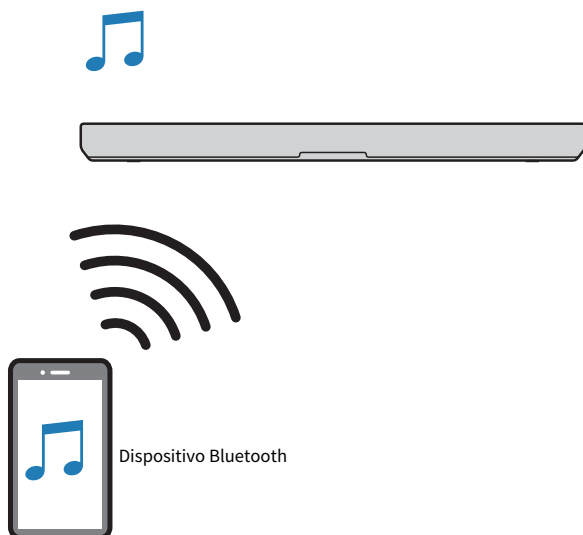


Link associati

“Controllo della soundbar con l'app per smartphone (Sound Bar Remote)” (pag. 45)

Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®

I contenuti audio da un dispositivo Bluetooth possono essere riprodotti dalla soundbar.



1 Premere **BLUETOOTH** per selezionare la sorgente di ingresso Bluetooth.

BLUETOOTH



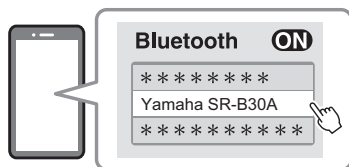
La soundbar passa allo stato di connessione, e l'indicatore BLUETOOTH lampeggia.



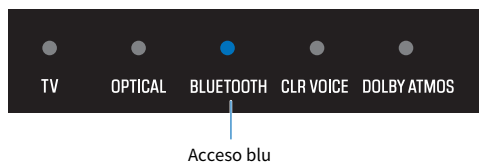
Lampeggiante

2 Attivare la funzione **Bluetooth** del dispositivo **Bluetooth**.

3 Selezionare la soundbar sul dispositivo Bluetooth.

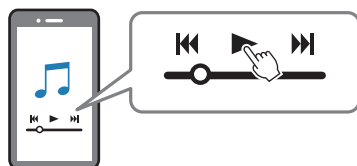


Una volta stabilita la connessione, l'indicatore BLUETOOTH della soundbar smette di lampeggiare e rimane acceso il blu.



4 Avviare la riproduzione sul dispositivo Bluetooth.

La soundbar inizia la riproduzione dell'audio dal dispositivo Bluetooth.



NOTA

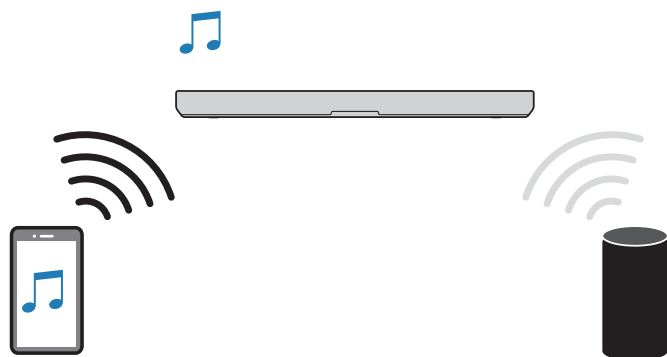
- L'attivazione della funzione di standby Bluetooth consente di accendere automaticamente la soundbar quando viene eseguita un'operazione di connessione sul dispositivo Bluetooth.
- Se altri dispositivi Bluetooth sono stati connessi in precedenza, quando viene selezionata la sorgente di ingresso Bluetooth, la soundbar si connette all'ultimo dispositivo connesso.
- La connessione Bluetooth viene terminata quando viene eseguita una delle seguenti operazioni.
 - La funzione Bluetooth del dispositivo Bluetooth viene disattivata.
 - Viene tenuto premuto per almeno cinque secondi BLUETOOTH sul telecomando della soundbar.
 - Sulla soundbar viene selezionata una sorgente di ingresso diversa da Bluetooth.
 - La soundbar viene spenta.
- Regolare il livello del volume del dispositivo Bluetooth se necessario.
- Eseguire le operazioni sul dispositivo Bluetooth entro 10 metri dalla soundbar.

Link associati

“Attivazione/disattivazione della funzione di standby Bluetooth” (pag. 51)

■ Passaggio da un dispositivo Bluetooth a un altro per la riproduzione (connessione multipunto)

La soundbar può essere collegata a due dispositivi Bluetooth contemporaneamente. È facile passare da un dispositivo Bluetooth all'altro per la riproduzione.



Dispositivo Bluetooth (in riproduzione)

Dispositivo Bluetooth (riproduzione arrestata)

Procedere come segue per passare da un dispositivo all'altro per la riproduzione.

1 Arrestare la riproduzione sul dispositivo Bluetooth.

2 Avviare la riproduzione sull'altro dispositivo Bluetooth.

L'audio dall'altro dispositivo Bluetooth viene riprodotto dalla soundbar.

NOTA

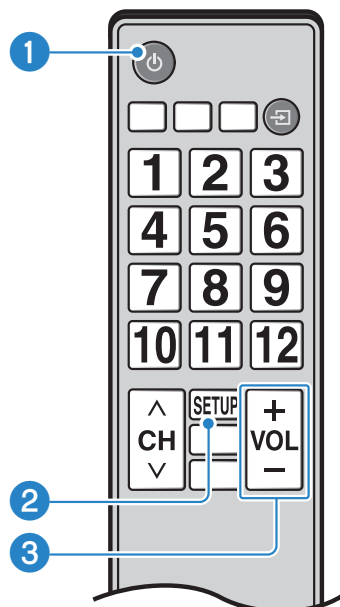
Quando si connette un nuovo dispositivo Bluetooth, disconnettere il dispositivo Bluetooth correntemente connesso e quindi connettere il nuovo dispositivo.

COLLEGAMENTO A UNA TV

Controllo della soundbar con il telecomando del televisore (funzione Controllo HDMI)

Quando la soundbar è collegata a una TV tramite un cavo HDMI, è possibile controllare la soundbar usando il telecomando della TV. Questa funzione è chiamata Controllo HDMI.

Telecomando della TV (esempio)



1 Accensione e spegnimento

La TV e la soundbar si accendono/spengono contemporaneamente.

2 Cambio del dispositivo di uscita audio

Il dispositivo di uscita audio può essere commutato al televisore o alla soundbar. Le operazioni di controllo variano a seconda del tipo di TV.

3 Regolazione del volume

Il volume della soundbar può essere regolato quando l'uscita audio della TV è impostata sulla soundbar.

Link associati

“Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 48)

CONTROLLO CON L'APP

Controllo della soundbar con l'app per smartphone (Sound Bar Remote)

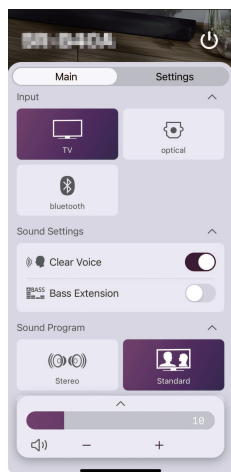
Installando l'app dedicata gratuita "Sound Bar Remote" su uno smartphone, è possibile controllare la soundbar anche dallo smartphone.

Cercare "Sound Bar Remote" sull'App Store o su Google Play e installarla nel proprio smartphone.



Dopo aver installato l'app nello smartphone, connettersi alla soundbar tramite Bluetooth e aprire l'app.

L'app consente di controllare la soundbar mentre si controllano le impostazioni correnti tramite la seguente semplice schermata.



Per i dettagli sull'app, vedere la descrizione dell'app su App Store o Google Play.

NOTA

- Questa soundbar supporta solo Sound Bar Remote. Questa soundbar non può essere controllata con altre app (come Sound Bar Controller).
- Per controllare la soundbar usando l'app, configurare le impostazioni dello smartphone come segue:
 - Attivare la funzione Bluetooth.
 - Per i dispositivi con sistema operativo Android 11 o precedenti, configurare le impostazioni in modo da consentire l'ottenimento delle informazioni sulla posizione.
L'app Sound Bar Remote app utilizza le informazioni sulla posizione del dispositivo Android solo per rilevare la soundbar. Le informazioni sulla posizione acquisite non saranno usate per nessun altro scopo.
 - Per i dispositivi con sistema operativo Android 12 o successivi, configurare le impostazioni in modo da consentire l'uso di dispositivi nelle vicinanze.

MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONE E RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

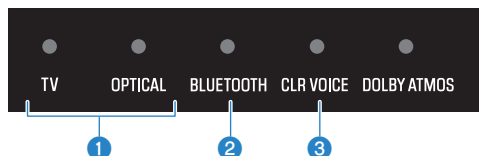
Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni

È possibile controllare il tipo di segnale audio riprodotto e le impostazioni delle funzioni della soundbar.

1 Premere il pulsante INFO.



Gli indicatori della soundbar mostrano le seguenti informazioni sul tipo di segnale audio e sulle impostazioni delle funzioni per tre secondi subito dopo aver premuto INFO.



1 Tipo di segnale audio

TV acceso rosso: Dolby Atmos

TV acceso bianco: Dolby Audio (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD)

OPTICAL acceso bianco: AAC

TV e OPTICAL spenta: PCM, altro segnale o nessun segnale in ingresso

2 Attivazione o meno della riproduzione surround

Acceso: funzione attiva

Spento: funzione disattivata (riproduzione stereo)

3 Attivazione o meno della funzione Bass Extension

Acceso: attiva

Spento: funzione disattivata

Variazione della luminosità degli indicatori (Dimmer)

È possibile variare la luminosità degli indicatori su uno di tre livelli: “Alta luminosità”, “Bassa luminosità” o “Spenti”.

La luminosità è “Bassa luminosità” per impostazione predefinita.

1 Accendere la soundbar.

2 Premere il pulsante DIM.



Premere il pulsante per cambiare la luminosità nell'ordine “Spenta”, “Alta luminosità” e “Bassa luminosità”.

NOTA

Gli indicatori si accendono con luminosità elevata subito dopo che viene eseguita l'operazione, e dopo alcuni secondi passano alla luminosità specificata.

Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI

L'attivazione della funzione Controllo HDMI consente di controllare la soundbar usando il telecomando della TV.

Impostazione predefinita: funzione attiva

- 1 Spegnere la soundbar.**
- 2 Tenere premuto TV almeno cinque secondi.**



La funzione Controllo HDMI passa da attiva a disattivata o da disattivata ad attiva.

Per alcuni secondi l'indicatore mostra lo stato dell'impostazione come segue, e la soundbar si accende.



Acceso: funzione attiva
Spento: funzione disattivata

NOTA

- Quando la soundbar è collegata alla presa di ingresso HDMI compatibile con ARC di una TV, abilitare la funzione di controllo HDMI della soundbar.
- Se si desidera ridurre il consumo elettrico in modalità standby, disattivare la funzione Controllo HDMI. In tal caso, usare il telecomando in dotazione per controllare la soundbar.

Link associati

- “Collegamento a una TV compatibile con ARC” (pag. 22)
- “Non è possibile controllare la soundbar con il telecomando della TV” (pag. 62)
- “Come ridurre al minimo il consumo elettrico in standby” (pag. 72)

Attivazione/disattivazione della funzione di standby automatico

Quando è attiva la funzione di standby automatico, la soundbar si spegne automaticamente nelle seguenti situazioni.

- Nessuna operazione di controllo per otto ore
- Nessun ingresso audio e nessuna operazione di controllo per 20 minuti

Per evitare di dimenticare di spegnere la soundbar, attivare la funzione di standby automatico.

L'impostazione predefinita varia a seconda del modello.

Modelli per U.S.A., Canada, Messico, Australia, Cina continentale, Taiwan, Indonesia, Nuova Zelanda e India: funzione disattivata

Modelli per Europa, Regno Unito, Corea e altre aree: funzione attiva

1 Spegnere la soundbar.

2 Tenendo premuto sulla soundbar, premere il pulsante di accensione per almeno cinque secondi.



La funzione di standby automatico passa da attiva a disattivata o da disattivata ad attiva.


Per alcuni secondi l'indicatore mostra lo stato dell'impostazione come segue, e la soundbar si accende.



Acceso: funzione disattiva
Spento: funzione attivata

Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini

Il bloccaggio dei controlli della soundbar impedisce l'azionamento accidentale (funzione Blocco bambini).
Impostazione predefinita: funzione disattivata (nessun blocco bambini)

- 1 Spegnere la soundbar.**
- 2 Tenere premuto  almeno cinque secondi.**



La funzione di blocco bambini passa da attiva a disattivata o da disattivata ad attiva.

Per alcuni secondi l'indicatore mostra lo stato dell'impostazione come segue, e la soundbar si accende.



Acceso: funzione attiva (blocco bambini)

Spento: funzione disattivata (nessun blocco bambini)

Attivazione/disattivazione della funzione di standby Bluetooth

L'attivazione della funzione di standby Bluetooth consente di accendere automaticamente la soundbar quando un dispositivo Bluetooth si connette alla soundbar.

Impostazione predefinita: funzione attiva

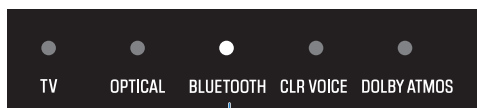
- 1 Spegnere la soundbar.**
- 2 Tenere premuto BLUETOOTH almeno cinque secondi.**

BLUETOOTH



La funzione di standby Bluetooth passa da attiva a disattivata o da disattivata ad attiva.

Per alcuni secondi l'indicatore mostra lo stato dell'impostazione come segue, e la soundbar si accende.



Acceso: funzione attiva
Spento: funzione disattivata

Attivazione/disattivazione della funzione Bluetooth

La funzione Bluetooth può essere disattivata.

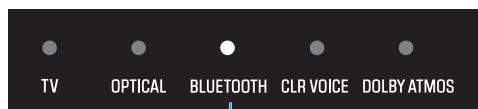
Impostazione predefinita: funzione attiva

- 1 Spegnere la soundbar.**
- 2 Tenere premuto DIM almeno cinque secondi.**



La funzione Bluetooth passa da attiva a disattivata o da disattivata ad attiva.

Per alcuni secondi l'indicatore mostra lo stato dell'impostazione come segue, e la soundbar si accende.



Acceso: funzione attiva
Spento: funzione disattivata

Inizializzazione della soundbar

È possibile ripristinare le impostazioni della soundbar ai valori predefiniti di fabbrica.

1 Spegnere la soundbar.

2 Tenendo premuto + sulla soundbar, premere il pulsante di accensione finché tutti gli indicatori non lampeggiano.



Viene eseguita l'inizializzazione. Una volta completata l'inizializzazione, gli indicatori mostrano quanto segue.



Lampeggianti (inizializzazione completata)

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per prima cosa controllare quanto segue

Se il prodotto non funziona correttamente, verificare quanto segue.

- I cavi di alimentazione di tutti i dispositivi sono collegati saldamente alle prese di corrente.
- Il prodotto, la TV e i dispositivi AV sono accesi.
- I connettori di tutti i cavi sono saldamente inseriti nelle prese dei dispositivi.

Link associati

“Elenco dei centri assistenza” (pag. 82)

Alimentazione e funzionalità generale

L'unità si spegne improvvisamente

● **La funzione di standby automatico ha spento la soundbar.**

Se attiva, la funzione di standby automatico spegne automaticamente la soundbar nelle seguenti situazioni.

- Nessuna operazione di controllo per otto ore
- Nessun ingresso audio e nessuna operazione di controllo per 20 minuti

Accendere nuovamente la soundbar. La funzione di standby automatico può essere disattivata.

- “Attivazione/disattivazione della funzione di standby automatico” (pag. 49)

● **L'indicatore TV della soundbar lampeggia in rosso. (Si è attivato il circuito di protezione.)**

Dopo aver verificato che tutti i collegamenti sono stati effettuati correttamente, accendere nuovamente la soundbar. 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.

- “Elenco dei centri assistenza” (pag. 82)

Non è possibile accendere l'unità

- **L'indicatore TV ha lampeggiato in rosso e la soundbar non si è accesa per tre volte consecutive quando si è tentato di accenderla (il circuito di protezione si è attivato tre volte consecutive).**

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.

- “Elenco dei centri assistenza” (pag. 82)

Non è possibile eseguire operazioni dai controlli della soundbar

● **Nessuna risposta all'azionamento dei controlli sulla soundbar.**

I controlli della soundbar potrebbero essere bloccati. Sbloccare i controlli della soundbar.

- “Attivazione/disattivazione della funzione di blocco bambini” (pag. 50)

Tutti gli indicatori sono spenti anche se la soundbar è accesa (ma sembra spenta)

● **La luminosità degli indicatori è impostata su “Spenta”.**

Cambiare la luminosità.

- “Variazione della luminosità degli indicatori (Dimmer)” (pag. 47)

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 15 secondi per forzare lo spegnimento della soundbar. Attendere almeno 10 secondi, quindi riaccendere la soundbar.

La soundbar si accende da sola

● **Si sta utilizzando un altro dispositivo Bluetooth nelle vicinanze.**

Chiudere la connessione Bluetooth con la soundbar.

- “Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®” (pag. 41)

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.

- “Nomi delle parti del telecomando” (pag. 13)
- “Preparazione del telecomando” (pag. 29)

● **La batteria è scarica.**

Sostituire la batteria con una nuova.

- “Come sostituire la batteria del telecomando” (pag. 73)

● **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 attivata.
- La funzione Controllo HDMI della TV è attivata.
- 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:

- Spegnerla la soundbar e la TV, quindi riaccenderli.
- 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. Ricollegarli dopo circa 30 secondi.

● 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.

Link associati

“Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 48)

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. 31)

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

Annullare la funzione di disattivazione audio.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 31)

● **Il volume è troppo basso.**

Aumentare il volume.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 31)

● **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.

● **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. 79)

● **La funzione Controllo HDMI è disattivata.**

Quando la soundbar è collegata a una TV che supporta ARC (Audio Return Channel) utilizzando un cavo HDMI, attivare la funzione Controllo HDMI.

- “Collegamento a una TV compatibile con ARC” (pag. 22)
- “Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 48)

● **La destinazione di uscita dell'audio della TV usando 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.

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, per vedere se il subwoofer produce suoni.

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

Aumentare il volume del subwoofer.

- “Regolazione del volume del subwoofer” (pag. 37)

Il volume si riduce all'accensione della soundbar

● **La funzione di regolazione automatica del volume ha abbassato il volume.**

Per evitare volumi elevati imprevisti, la soundbar è dotata della di regolazione automatica del volume. Per se la soundbar è stata spenta con il volume impostato su un livello alto, alla successiva accensione della soundbar il volume viene regolato automaticamente a un livello sicuro per l'ascolto. Aumentare il volume se necessario.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 31)

Nessun effetto surround

● **È selezionata la riproduzione stereo.**

Selezionare la riproduzione surround.

- “Riproduzione surround” (pag. 35)

● **Il volume è troppo basso.**

Aumentare il volume.

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 31)

● **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.

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

- **Bluetooth non è selezionato come sorgente di ingresso della soundbar.**

Selezionare Bluetooth come sorgente di ingresso.

 - “Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®” (pag. 41)
- **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 connessa a un altro dispositivo Bluetooth (quando si connette un dispositivo Bluetooth per la prima volta).**

Chiudere la connessione Bluetooth corrente e collegare il nuovo dispositivo.
- **La soundbar è già connessa a due dispositivi Bluetooth (quando tali dispositivi sono stati connessi alla soundbar in precedenza).**

Scollegare uno dei dispositivi Bluetooth correntemente connessi, quindi connettere l’altro dispositivo.
- **La funzione Bluetooth della soundbar è disattivata.**

Attivare la funzione Bluetooth.

 - “Attivazione/disattivazione della funzione Bluetooth” (pag. 52)

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.
- **Bluetooth non è selezionato come sorgente di ingresso della soundbar.**
Selezionare Bluetooth come sorgente di ingresso.
 - “Ascolto di audio da un dispositivo Bluetooth®” (pag. 41)
- **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.
- **La riproduzione è in corso su un altro dispositivo Bluetooth.**
Arrestare la riproduzione corrente e mettere in riproduzione l'altro dispositivo Bluetooth.

Utilizzo dell'app

L'app non rileva la soundbar

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

Questa soundbar supporta solo Sound Bar Remote. Non è possibile usare Sound Bar Controller, Home Theater Controller e MusicCast Controller.

● **La funzione Bluetooth dello smartphone è disattivata.**

Attivare la funzione Bluetooth dello smartphone.

● **Su dispositivo Android, la funzione di ottenimento delle informazioni sulla posizione è disattivata.**

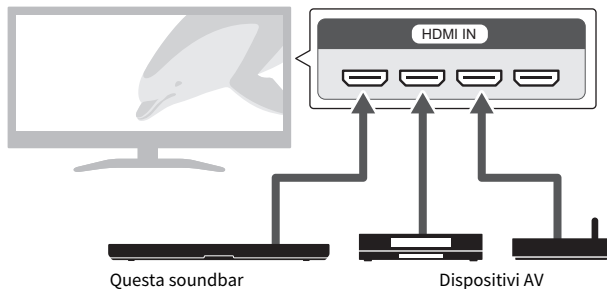
L'app Sound Bar Remote utilizza le informazioni sulla posizione del dispositivo Android solo per rilevare la soundbar. In base al sistema operativo del dispositivo Android, cambiare le impostazioni come segue:

- Per i dispositivi con sistema operativo Android 11 o precedenti, configurare le impostazioni in modo da consentire l'ottenimento delle informazioni sulla posizione.
- Per i dispositivi con sistema operativo Android 12 o successivi, configurare le impostazioni in modo da consentire l'uso di dispositivi nelle vicinanze.

Altre azioni frequenti

Come connettere dispositivi AV come lettori BD/DVD

Collegare i dispositivi AV, come lettori BD/DVD e set top box, alle prese di ingresso HDMI della TV.



Per riprodurre l'audio dalla TV o da un dispositivo AV tramite la soundbar, impostare le sorgenti di ingresso come segue:

- Sorgente di ingresso della soundbar: TV
- Sorgente di ingresso della TV: Dispositivo AV che riproduce il contenuto

Come ridurre al minimo il consumo elettrico in standby

Cambiare le impostazioni come segue:

- Controllo HDMI: funzione disattivata
- Standby Bluetooth: funzione disattivata

Link associati

- “Attivazione/disattivazione della funzione Controllo HDMI” (pag. 48)
- “Attivazione/disattivazione della funzione di standby Bluetooth” (pag. 51)

Come sostituire la batteria del telecomando

■ Precauzioni per le batterie del telecomando



AVVERTENZA

- Il telecomando fornito in dotazione con questo prodotto contiene una batteria a bottone. Non ingerire la batteria a bottone. Conservare le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Se il vano della batteria non si chiude saldamente, conservare lontano dalla portata dei bambini. L'ingestione della batteria a bottone può causare gravi ustioni chimiche e dissolvere i tessuti all'interno del corpo in meno di 2 ore, e può causare anche la morte. Se si sospetta che delle batterie possano essere state ingerite o introdotte in altre parti del corpo, consultare immediatamente un medico.
- 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 in dotazione. 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 bruciateure 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.



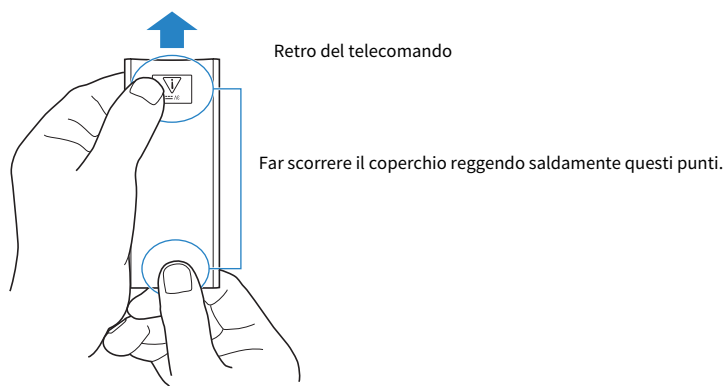
ATTENZIONE

- 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, bruciateure 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, bruciateure o eritemi cutanei dovuti alla fuoriuscita di liquido.

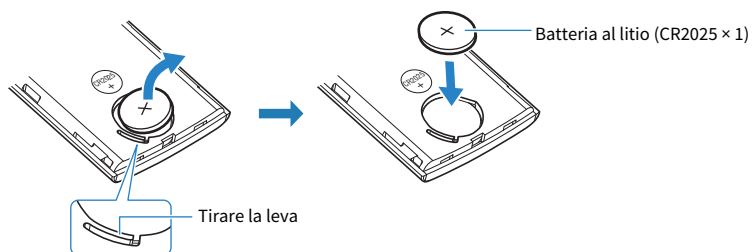
Quando la batteria è scarica, non è più possibile controllare la soundbar usando il telecomando. Sostituire la batteria con una nuova.

■ Procedura di sostituzione della batteria

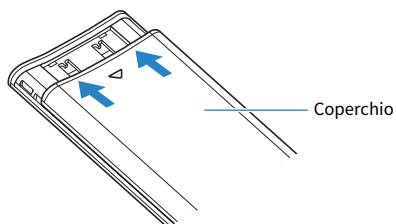
1 Far scorrere il coperchio nella direzione della freccia per rimuoverlo.



2 Rimuovere la vecchia batteria e inserirne una nuova.



3 Posizionare il coperchio sul telecomando come mostrato nella figura e far scorrere il coperchio nella sua posizione originale nella direzione della freccia.



Come ripristinare la soundbar

Ripristinare la soundbar procedendo come descritto di seguito.

■ **Forzare lo spegnimento della soundbar**

Premere il pulsante di accensione della soundbar per almeno 15 secondi.

■ **Per inizializzare la soundbar**

Fare riferimento alla spiegazione seguente e ripristinare le impostazioni della soundbar ai valori predefiniti di fabbrica.

“Inizializzazione della soundbar” (pag. 53)

DATI TECNICI E SUPPORTO

Dati tecnici

I dati tecnici del prodotto sono i seguenti.

Sezione amplificatore

Massima potenza di uscita nominale

- Anteriore S/D 30 W × 2 canali
- Subwoofer 60 W

Sezione diffusori

Anteriore S/D

- Tipo Tipo a sospensione acustica
(tipo senza schermatura magnetica)
- Driver Cono da 4,6 cm × 4
- Risposta in frequenza Da 240 Hz a 22 kHz
- Impedenza 4 Ω (8 Ω × 2)

Tweeter

- Tipo Tipo a sospensione acustica
(schermatura magnetica)
- Driver Cupola da 2,5 cm × 2
- Risposta in frequenza Da 9 kHz a 22 kHz
- Impedenza 4 Ω

Subwoofer

- Tipo Bass reflex
(senza schermatura magnetica)
- Driver Cono da 7,5 cm × 2
- Risposta in frequenza Da 54 Hz a 240 Hz
- Impedenza 3 Ω (6 Ω × 2)

Presca di ingresso

Digitale ottica 1 (OPTICAL)

Prese di uscita

HDMI 1 (HDMI OUT/TV (eARC/ARC))
 Analogica (RCA/monoaurale) 1 (SUBWOOFER OUT)

Altra presa

USB	1 (UPDATE ONLY)
-----	-----------------

Bluetooth

Funzione	Funzione sink (dispositivo sorgente di questa unità)
Bluetooth versione	Ver 5.1
Profili supportati	A2DP
Codec supportati	Funzione di rilascio: SBC, MPEG4-AAC
Classe Bluetooth	Bluetooth Classe 1
Portata di trasmissione (in linea d'aria)	Circa 10 m
Metodo di protezione dei contenuti supportato	SCMS-T (funzione sink)
Modelli per Regno Unito ed Europa	
<ul style="list-style-type: none"> • Frequenza radio • Potenza di uscita massima (EIRP) 	Da 2402 MHz a 2480 MHz 7,8 dBm (6,0 mW)

Generale

Alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Modelli per U.S.A., Canada, Taiwan e Messico • Modelli per Regno Unito, Europa e altre aree 	CA 100 - 120 V, 50/60 Hz CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo elettrico	23 W
Consumo in modalità standby	
<ul style="list-style-type: none"> • [Modelli per U.S.A., Canada, Taiwan e Messico] <ul style="list-style-type: none"> • Controllo HDMI/Standby Bluetooth: Spento • Controllo HDMI/Standby Bluetooth: Attivo • [Modelli per Regno Unito, Europa e altre aree] <ul style="list-style-type: none"> • Controllo HDMI/Standby Bluetooth: Spento • Controllo HDMI/Standby Bluetooth: Attivo 	0,3 W 0,6 W 0,3 W 0,6 W
Dimensioni (L x H x P)	
<ul style="list-style-type: none"> • Installazione della soundbar davanti a una TV ecc. • Montaggio a parete della soundbar, con distanziatori 	910 x 68 x 133 mm 910 x 66 x 139 mm
Peso	3,9 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 audio digitali supportati

Il prodotto supporta i seguenti segnali audio digitali.

■ Segnali audio in ingresso dalla presa HDMI OUT/TV (eARC/ARC)

Il prodotto è in grado di riprodurre i seguenti segnali audio digitali ricevuti in ingresso dalla presa di ingresso HDMI compatibile con eARC o ARC della TV alla presa HDMI OUT/TV (eARC/ARC) della soundbar.

Segnali da una presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 canali, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz, 16 / 20 / 24-bit
PCM multicanale	Fino a 7.1 canali, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz, 16 / 20 / 24-bit
Bitstream	Dolby Digital / Dolby TrueHD / Dolby Digital Plus / Dolby Atmos

Segnali da una presa di ingresso HDMI compatibile con ARC della TV

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 canali, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz, 16 / 20 / 24-bit
Bitstream	Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby Atmos

■ 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 o di un dispositivo AV alla presa OPTICAL della soundbar.

Formati audio	Dettagli
PCM lineare a 2 canali	2 canali, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz, 16 / 20 / 24-bit
Bitstream	Dolby Digital

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.

Elenco delle indicazioni degli indicatori

Gli indicatori della soundbar visualizzano le informazioni principalmente nei modi seguenti:

NOTA

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



Spento



Acceso

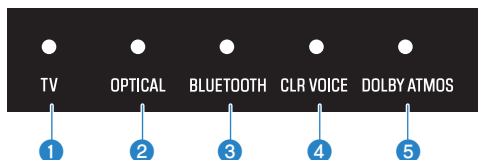


Lampeggiante

Stato spento



Stato di riproduzione normale



1 TV

Acceso: riproduzione dell'audio dalla TV

2 OPTICAL

Acceso: riproduzione dell'audio dalla presa di ingresso OPTICAL

3 BLUETOOTH

Acceso blu: Connessione con il dispositivo Bluetooth stabilita

Lampeggiante bianco: Connessione con il dispositivo Bluetooth in stato di attesa

4 CLR VOICE

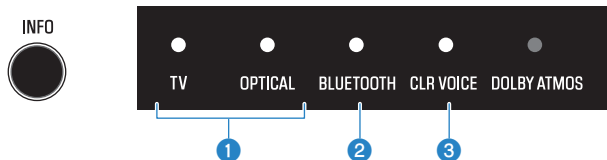
Acceso: Funzione Clear Voice attivata

5 DOLBY ATMOS

Acceso verde: Riproduzione surround di audio Dolby Atmos

Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni

Gli indicatori della soundbar mostrano le seguenti informazioni sul tipo di segnale audio e sulle impostazioni delle funzioni per tre secondi subito dopo aver premuto INFO.



1 Tipo di segnale audio

TV acceso rosso: Dolby Atmos

TV acceso bianco: Dolby Audio (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD)

OPTICAL acceso bianco: AAC

TV e OPTICAL spento: PCM, altro segnale o nessun segnale in ingresso

2 Attivazione o meno della riproduzione surround

Acceso: funzione attiva

Spento: funzione disattivata (riproduzione stereo)

3 Attivazione o meno della funzione Bass Extension

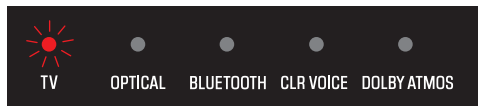
Acceso: attiva

Spento: funzione disattivata

Stato di disattivazione audio



Si è verificato un errore



Lampeggiante rosso

NOTA

- Quando la luminosità degli indicatori è impostata su “Spento”, gli indicatori si accendono solo durante le operazioni di controllo.
- Per quanto mostrato dagli indicatori alla modifica delle impostazioni, vedere le descrizioni di ciascuna impostazione.

Link associati

- “Controllo di base durante la riproduzione” (pag. 31)
- “Indicazione del tipo di segnale audio e delle impostazioni delle funzioni” (pag. 46)
- “Variazione della luminosità degli indicatori (Dimmer)” (pag. 47)
- “Alimentazione e funzionalità generale” (pag. 55)

Elenco dei centri 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 alla sicurezza” 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/av/support/>

PROGRAMMI SOFTWARE E MARCHI

Informazioni sui programmi software di terze parti

Questa soundbar utilizza programmi software di terze parti.

Per il copyright e i termini e condizioni del contratto di licenza dei programmi software di terze parti, consultare il seguente sito web.

<https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/23/srb30a/>

Marchi di fabbrica



Dolby, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Prodotto sotto licenza di Dolby Laboratories. Opere riservate inedite.

Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.



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.

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2023 Yamaha Corporation

Published 11/2023 NV-B0

AV23-0027