

DENON[®]

DHT-S416

SISTEMA HOME THEATER

Manuale delle istruzioni



Accessori	4
Inserimento della batteria	5
Raggio operativo del telecomando	5
Funzioni	6
Nomi delle parti e funzioni	7
Soundbar	7
Subwoofer	10
Telecomando	11

Collegamenti

Posizionamento	13
Posizionamento della soundbar	13
Posizionamento del subwoofer	15
Collegamento di una TV	16
Collegamento 1: televisore dotato di connettore HDMI e compatibile con la funzione ARC (Audio Return Channel)	17
Collegamento 2: televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione ARC o televisore dotato di connettore ottico digitale	18
Collegamento 3: televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione ARC o televisore dotato di connettore analogico	19
Collegamento dei cavi di alimentazione	20

Riproduzione

Fruizione di televisione, filmati e musica	21
Tabella dei LED di stato	22
Ascolto della musica attraverso il sistema Chromecast integrato	23
Configurazione del sistema Chromecast integrato	23
Ascolto della musica su un dispositivo Bluetooth	24
Associazione di un dispositivo Bluetooth per la prima volta	24
Associazione con un dispositivo Bluetooth	25
Ascolto della musica con un dispositivo Bluetooth associato	25

Impostazioni

Impostazioni	26
Regolazione del volume	26
Regolazione del volume del subwoofer	26
Selezione di una modalità di ascolto	27
Disattivazione temporanea dell'audio	27
Funzione di limitatore del volume	27
Impostazione automatica sullo standby (funzione di standby automatico)	28
Riduzione del consumo di corrente in standby (funzione di standby profondo)	28
Funzionamento di questa unità mediante il telecomando di un televisore	29



Suggerimenti

Risoluzione dei problemi	31
L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne	32
Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando	32
Non viene emesso alcun suono	33
La riproduzione Bluetooth non funziona	34
La funzione di controllo HDMI non è operativa	34
La musica proveniente da Chromecast a volte si interrompe o presenta dei ritardi	35
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	36

Appendice

Informazioni su HDMI	37
Informazioni sui marchi	38
Specifiche tecniche	39
Soundbar	39
Subwoofer	42



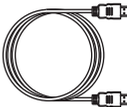
Grazie per avere acquistato questo prodotto Denon.

Per un funzionamento corretto, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale delle istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Una volta letto, custodirlo per consultazioni future.

Accessori

Verificare che i seguenti componenti siano in dotazione con il prodotto.

 Guida di avvio rapido	 Istruzioni per la sicurezza	 Dima di montaggio a parete	 Cavi di alimentazione	 Cavo HDMI
 Cavo digitale ottico	 Distanziatori per montaggio a parete	 Telecomando (RC-1242)	 Batteria R03/AAA	

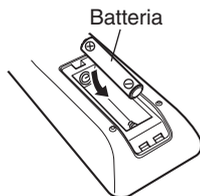


Inserimento della batteria

- 1 Far scorrere il coperchio posteriore del telecomando nella direzione della freccia.



- 2 Inserire 1 batteria nel vano batteria come indicato.



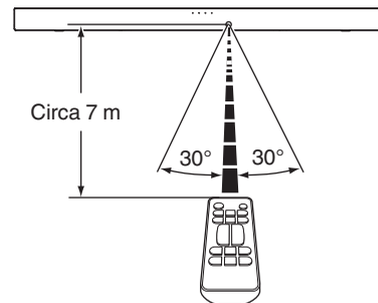
- 3 Riposizionare il coperchio posteriore.

NOTA

- Rimuovere la batteria dal telecomando se non verrà utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- In caso di perdita di fluido della batteria, rimuoverlo con cautela dall'interno del vano batteria e inserire una nuova batteria.

Raggio operativo del telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando durante l'utilizzo.



Funzioni

- **Soundbar a due vie con subwoofer senza fili: suono home theater Denon potente e dinamico**

Configurazione semplice: collegamento rapido al televisore con i cavi HDMI o ottici in dotazione.

Subwoofer senza fili: bassi potenti senza cavi. Posizionare il subwoofer entro una distanza di 9 m dalla soundbar per un ascolto ottimale.

Design a basso profilo da 5 cm: grazie all'altezza di 5 cm, il Denon DHT-S416 entra nella maggior parte degli spazi, e può essere posizionato davanti al televisore utilizzato senza coprire il bordo inferiore del televisore o il sensore del telecomando a infrarossi.

- **Google Chromecast built-in**

Utilizzare Google Chromecast per l'audio per inviare la musica in streaming dalle proprie app preferite e molto altro su Wi-Fi. (📖 p. 23)

- **Compatibilità universale con il supporto HDMI ARC (Audio Return Channel)**

Possibilità di inviare l'audio da app incorporate nel televisore Smart utilizzato e da altre sorgenti attraverso l'ARC (Audio Return Channel) sul DHT-S416 e un singolo cavo HDMI (in dotazione). Inoltre, consente il controllo del Denon DHT-S416 attraverso il telecomando del televisore utilizzato.

- **Streaming di musica senza fili**

È possibile ascoltare la propria musica preferita inviandola in streaming direttamente dall'apparecchio smart utilizzato alla soundbar con il Bluetooth.

- **Potenziamento dei dialoghi Denon**

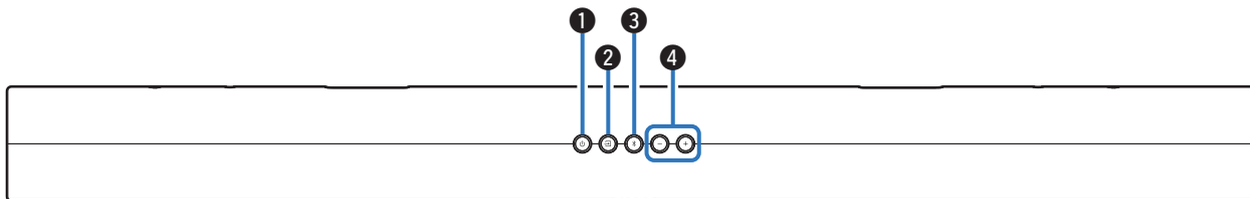
Per non perdere mai una parola dei propri programmi televisivi o film. La funzione di potenziamento dei dialoghi Denon migliora la comprensibilità dei dialoghi: una funzione ideale per film e programmi televisivi. È possibile alzare il volume dei dialoghi senza dover regolare il volume complessivo.



Nomi delle parti e funzioni

Soundbar

■ Pannello superiore



❶ Pulsante di alimentazione (⏻)

Consente di accendere o spegnere (mettere in standby) la sound bar. (👉 p. 21)

È collegato all'alimentazione della sound bar, e accende o spegne (mette in standby) il subwoofer.

❷ Pulsante della sorgente di ingresso (📺)

Consente di selezionare la fonte di ingresso. (👉 p. 21)

Commuta la sorgente di ingresso ad ogni pressione del pulsante.

❸ Pulsante Bluetooth (📶)

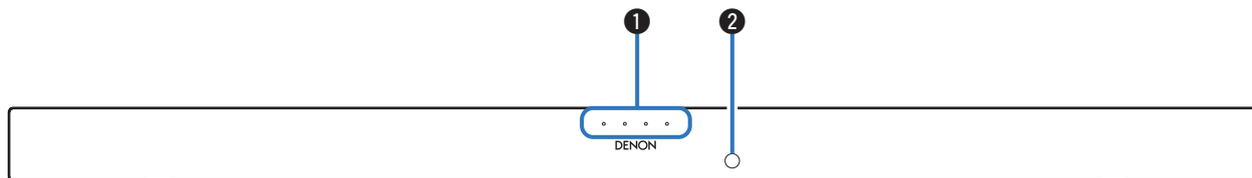
- Commuta la sorgente di ingresso sul "Bluetooth". (👉 p. 24)
- Utilizzato per eseguire l'associazione con i dispositivi Bluetooth. (👉 p. 24)

❹ Pulsanti del volume (+, -)

Consentono di regolare il livello del volume. (👉 p. 26)



■ Pannello anteriore



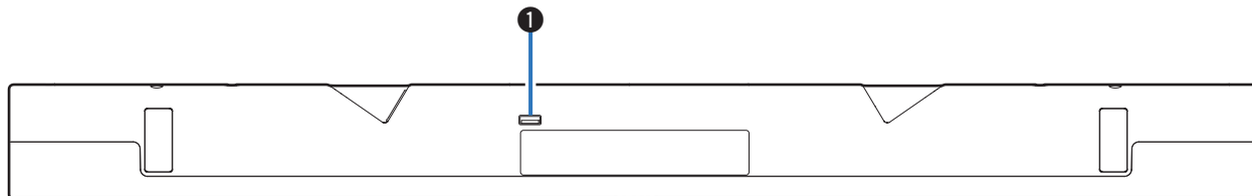
1 LED di stato

Visualizza lo stato della sorgente di ingresso, del segnale in ingresso, della modalità di ascolto, e così via. (☞ p. 22)

2 Sensore del telecomando

Consente di ricevere i segnali dal telecomando. (☞ p. 5)

■ Pannello inferiore

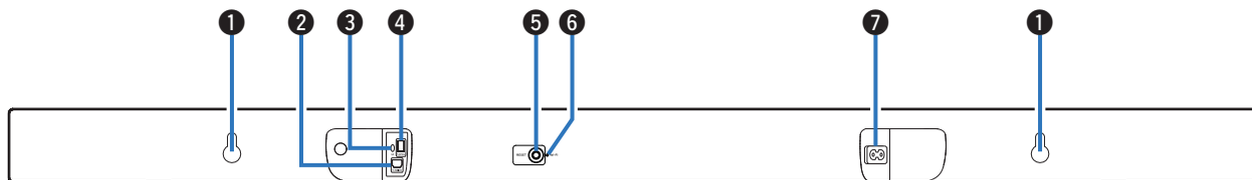


1 Porta USB

Terminale per assistenza. Non utilizzato nel funzionamento normale.



■ Pannello posteriore



❶ Foro per il gancio da parete

Utilizzato per montare la sound bar su una parete. (☞ p. 14)

❷ Connettore HDMI (TV (ARC))

Utilizzare il cavo HDMI in dotazione per collegare un televisore compatibile con la funzione ARC. (☞ p. 17)

❸ Connettore di ingresso audio AUX

Per collegare un apparecchio audio, utilizzare un cavo audio stereo da 3,5 mm disponibile in commercio. (☞ p. 19)

❹ Connettore di ingresso digitale ottico (TV OPTICAL)

Utilizzare il cavo digitale ottico in dotazione per il collegamento a un televisore dotato di terminale digitale ottico. (☞ p. 18)

❺ Pulsante RESET

Utilizzato per ripristinare le impostazioni predefinite. (☞ p. 36)

❻ LED del Wi-Fi (WI-FI)

- Quando la connessione Wi-Fi è stata completata, il LED si illumina in modo permanente.
- Quando si ripristinano le impostazioni di fabbrica, il LED lampeggia 3 volte.

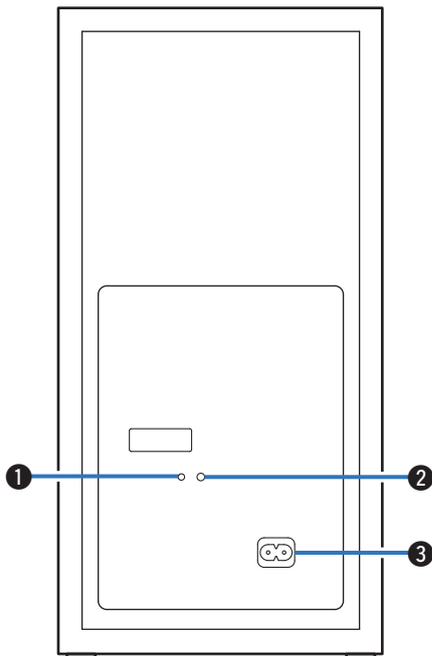
❼ Presa di ingresso CA

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione. (☞ p. 20)



Subwoofer

■ Pannello posteriore



1 LED di stato

Visualizza lo stato del subwoofer.

Indicazione a LED	Stato
○	Quando il subwoofer è acceso o spento (in standby)
 → 	Quando la sound bar e il subwoofer sono connessi senza fili



- La sound bar e il subwoofer sono connessi senza fili come preimpostazione di fabbrica. Qualora non venga emesso l'audio dal subwoofer, effettuare di nuovo la connessione senza fili tra la sound bar e il subwoofer. (☞ p. 33)

2 Pulsante BAR SYNC

Utilizzato per connettere senza fili la sound bar al subwoofer. (☞ p. 33)

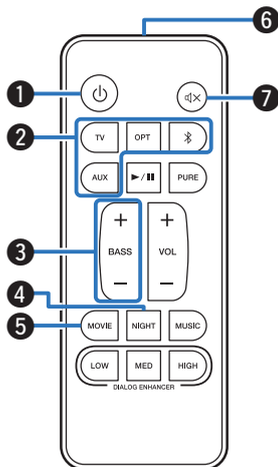
3 Presa di ingresso CA

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione. (☞ p. 20)



Telecomando

Questa sezione illustra principalmente le operazioni effettuate attraverso il telecomando.



1 Pulsante POWER (⏻)

Consente di accendere o spegnere la sound bar. (👉 p. 21)

È collegato all'alimentazione della sound bar, e accende o spegne il subwoofer.

2 Pulsanti delle sorgenti di ingresso (TV, OPT, *, AUX)

Consente di selezionare la fonte di ingresso. (👉 p. 21)

3 Pulsante per regolare il subwoofer (BASS +, -)

Consente di regolare il livello del volume per il subwoofer. (👉 p. 26)

4 Pulsante della modalità notturna (NIGHT)

Comprime la gamma dinamica (differenza tra i suoni con volume elevato e quelli con volume basso) per rendere più facile ascoltare l'audio a volumi bassi. (👉 p. 27)

5 Pulsante della modalità film (MOVIE)

Consente di ascoltare un audio surround simile a quello di un cinema. (👉 p. 27)

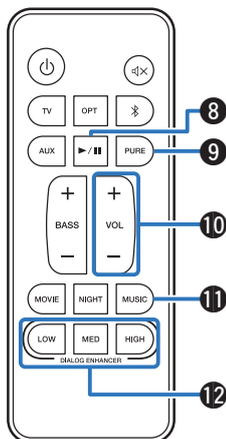
6 Trasmittitore del segnale del telecomando

Trasmette i segnali del telecomando. (👉 p. 5)

7 Pulsante Tacitazione (⏻)

Consente di disattivare l'audio in uscita. Premere di nuovo per disattivare il silenziamento. (👉 p. 27)





8 Pulsante di riproduzione/pausa (▶/||)

Questo pulsante è disponibile solo quando la sorgente di ingresso è Bluetooth o Chromecast.

9 Pulsante della modalità Pure (PURE)

Ascolto di un'alta qualità audio fedele alla sorgente originale. (🔗 p. 27)

10 Pulsanti del volume (VOL +, -)

Consentono di regolare il livello del volume. (🔗 p. 26)

11 Pulsante della modalità musica (MUSIC)

Consente di fruire della massima presenza di un campo acustico ampio e completo. (🔗 p. 27)

12 Pulsanti di potenziamento dei dialoghi (DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

Consente di regolare il volume dei dialoghi nei film, le voci nella musica, e così via, in modo da poterli ascoltare più facilmente. (🔗 p. 27)

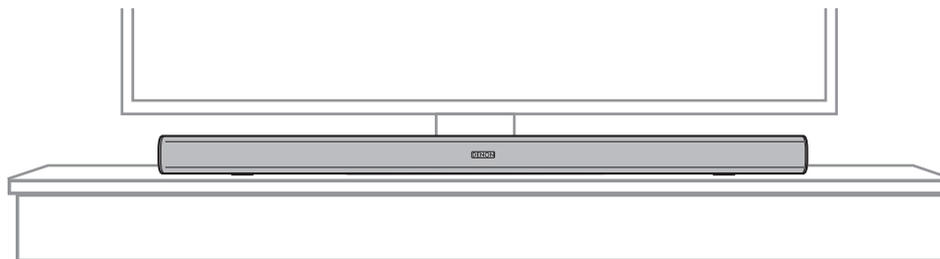
È possibile impostare 3 livelli. Impostare il valore desiderato.



Posizionamento

Posizionamento della soundbar

Posizionare la sound bar su una superficie piana davanti al televisore o all'apparecchio simile utilizzato.



NOTA

- Quando si intende posizionare la sound bar davanti al televisore utilizzato, accertarsi che la sound bar non ostacoli il sensore a infrarossi del telecomando del televisore, e così via.

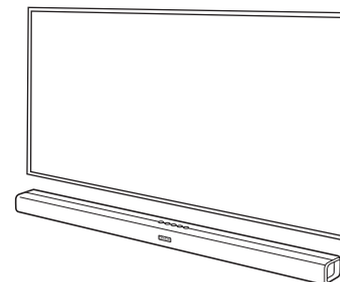


■ Quando si intende appendere la sound bar a una parete

La sound bar dispone di un foro per un gancio a parete, per appenderla su una parete. Quando si intende appenderla a una parete, posizionarla in un'ubicazione piatta e verticale.

NOTA

- Per garantire la sicurezza, richiedere a una ditta specializzata di eseguire il lavoro di montaggio, quando si intende effettuare il montaggio su una parete.
- Per utilizzare in sicurezza l'unità, non posizionare oggetti sull'unità né appendere oggetti all'unità.
- Accertarsi di fissare i cavi di collegamento alla parete, per assicurarsi che non possano venire tirati e che non vi si possa inciampare sopra causando la caduta di questa unità. Verificare che l'unità sia montata in modo sicuro dopo il completamento del lavoro di montaggio.
- Inoltre, controllare periodicamente la sicurezza di questa unità e se sussista o meno la possibilità che l'unità possa cadere.
- Denon non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni, lesioni personali o incidenti causati da problemi relativi all'ubicazione o al metodo di montaggio.



- Quando si intende appenderla a una parete, utilizzare la dima di montaggio a parete in dotazione.

[Come utilizzare la dima di montaggio a parete]

- 1 Attaccare la dima nella posizione in cui si desidera montare la sound bar.
- 2 Avvitare le viti di montaggio a parete seguendo la dima.

Per informazioni sulle viti di montaggio a parete appropriate per il materiale e la resistenza della parete utilizzata, consultare un professionista del settore edile.

- 3 Rimuovere la dima dalla parete.
- 4 Montare il distanziatore per il montaggio a parete in dotazione sul dorso della sound bar.

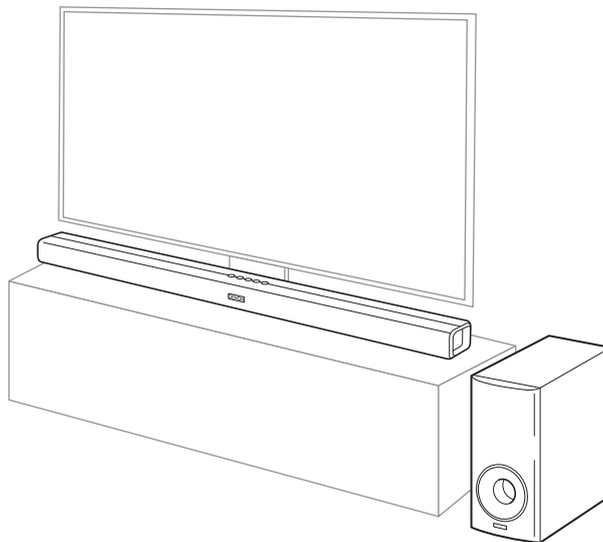
Il montaggio del distanziatore per il montaggio a parete crea uno spazio per consentire il passaggio dei cavi tra la sound bar e la parete.

- 5 Montare la sound bar sulla parete.



Posizionamento del subwoofer

Posizionare il subwoofer in un'ubicazione piana in prossimità della sound bar.



Collegamento di una TV

La modalità di collegamento della TV dipende dai connettori e dalle funzioni della TV stessa.



- Quando si intende utilizzare un cavo HDMI per collegare questo dispositivo al televisore utilizzato, attivare la funzione di controllo HDMI del televisore. (Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore utilizzato.)
- Spegnere l'altoparlante del televisore o ridurre al minimo il volume, quando si intende utilizzare questo apparecchio.
- Si consiglia il collegamento mediante un cavo HDMI, ma è possibile effettuare il collegamento senza un cavo HDMI.

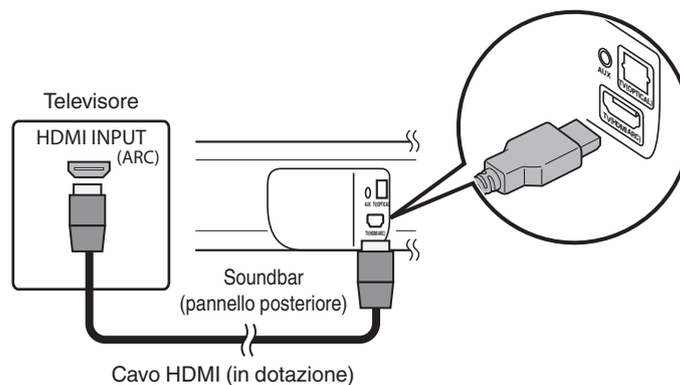
NOTA

- Accertarsi che tutti gli apparecchi siano spenti quando si intende effettuare i collegamenti.
- Non inserire i cavi di alimentazione degli apparecchi in una presa elettrica fino a quando tutti gli apparecchi siano stati collegati.



Collegamento 1: televisore dotato di connettore HDMI e compatibile con la funzione ARC (Audio Return Channel)

Utilizzare il cavo HDMI in dotazione per collegare questo apparecchio a un un televisore compatibile con la funzione ARC.

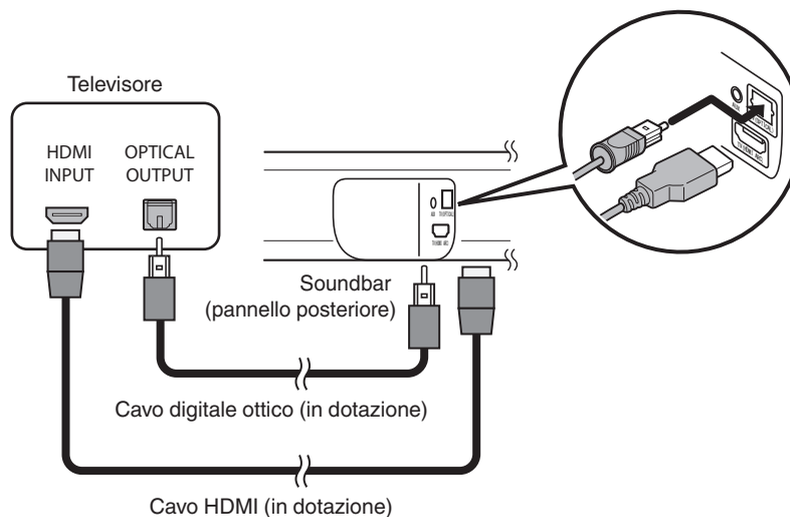


- Anche il televisore deve essere compatibile con la funzione ARC.



Collegamento 2: televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione ARC o televisore dotato di connettore ottico digitale

Utilizzare i cavi HDMI e digitale ottico in dotazione per collegare questo apparecchio al televisore utilizzato.

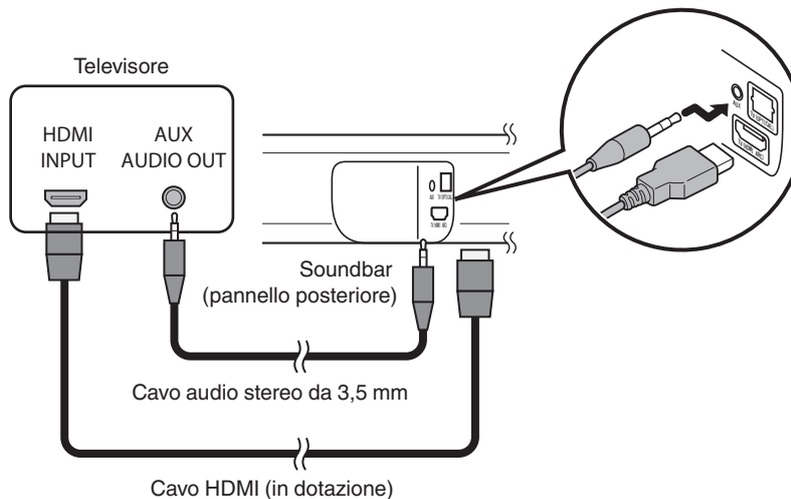


- Allineare il cavo digitale ottico con la sagoma del terminale per inserirlo.



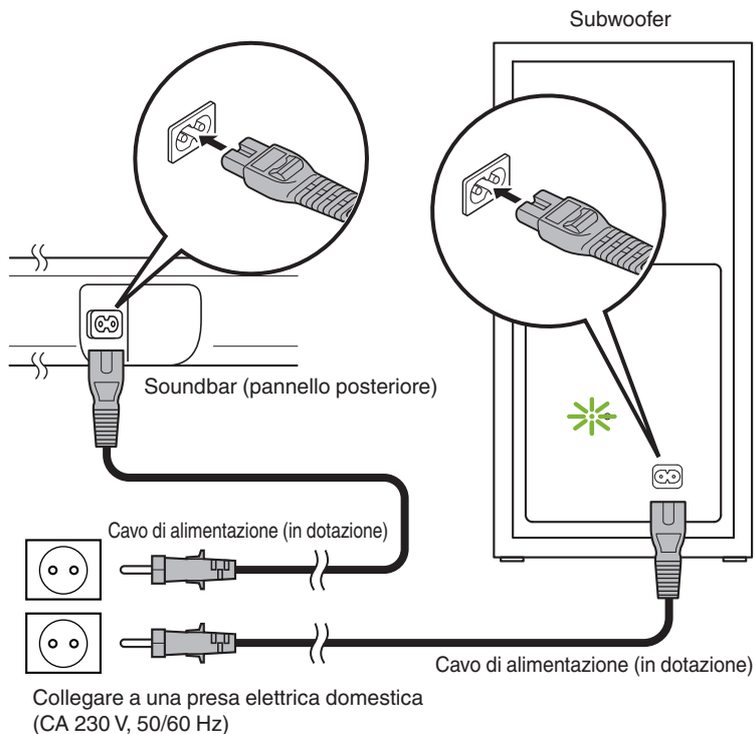
Collegamento 3: televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione ARC o televisore dotato di connettore analogico

Utilizzare il cavo HDMI in dotazione e un cavo audio stereo da 3,5 mm disponibile in commercio per collegare questo apparecchio al televisore utilizzato.



Collegamento dei cavi di alimentazione

Dopo aver effettuato tutti i collegamenti, inserire la spina in una presa di corrente.



Fruizione di televisione, filmati e musica



- 1 Accendere il televisore e gli apparecchi collegati.
- 2 Premere  per accendere l'unità.
- 3 Premere il pulsante della sorgente di ingresso.

TV:	Apparecchio collegato al televisore (HDMI ARC)
OPT:	Apparecchio collegato al televisore (OPTICAL)
	Dispositivo Bluetooth
AUX:	Apparecchio collegato all'ingresso AUX (ANALOG)

- 4 Avviare la riproduzione sull'apparecchio collegato a questa unità.

Per ulteriori dettagli, consultare il relativo manuale dell'apparecchio.



- Collegare un televisore compatibile con la funzione di controllo HDMI e questo apparecchio via HDMI, e attivare la funzione di controllo HDMI per attivare il controllo collegato da uno dei due apparecchi. (☞ p. 37)



Tabella dei LED di stato

I LED di stato cambiano a seconda della sorgente di ingresso, del segnale in ingresso, e così via.

					
Accensione	Spenta (Standby)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Attiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sorgente di ingresso	HDMI (ARC)	(PCM) (Bianco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Verde)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	OPTICAL	(PCM) (Bianco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Verde)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	(Bianco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	(Blu)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chromecast integrato	(Bianco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Modalità sound	MOVIE/NIGHT/MUSIC DIALOG ENHANCER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Volume	VOL +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



Ascolto della musica attraverso il sistema Chromecast integrato

Questa unità supporta lo standard Chromecast integrato. È possibile inviare musica in streaming dalle proprie app preferite tramite Wi-Fi.

- È possibile inviare musica in streaming dalle proprie app preferite tramite Wi-Fi.
- È possibile creare un'esperienza audio che coinvolga tutta la casa. La sincronizzazione multiroom consente di riprodurre contemporaneamente lo stesso brano sui diffusori compatibili con il Chromecast integrato nella propria casa.
- È possibile utilizzare Google Assistant su un diffusore Google Home per controllare la riproduzione musicale sul DHT-S416 utilizzando comandi vocali.

Configurazione del sistema Chromecast integrato

1 Per connettere il DHTS416 alla rete Wi-Fi utilizzata, scaricare l'app gratuita Google Home e seguire le istruzioni contenute nell'app.

- Quando si esegue lo streaming da un'app abilitata a Chromecast, sulla soundbar appare una luce bianca.

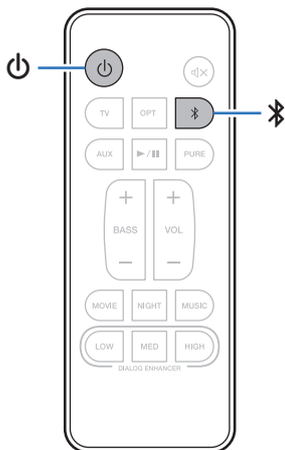


- Per informazioni di configurazione più dettagliate relative a Google Home e a Chromecast integrato per l'audio, visitare il sito: <https://support.google.com/googlehome> e <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
- Se si eseguono operazioni di streaming con un'app musicale abilitata a Chromecast mentre questa unità è in modalità standby, questa unità si accende automaticamente.



Ascolto della musica su un dispositivo Bluetooth

I file musicali memorizzati su dispositivi Bluetooth come smartphone, lettori musicali digitali, ecc. possono essere fruiti su questa unità accoppiando e collegando questa unità con il dispositivo Bluetooth.



Associazione di un dispositivo Bluetooth per la prima volta

Accoppiare un dispositivo Bluetooth con questa unità.

Una volta che il dispositivo Bluetooth è stato accoppiato, non è necessario accoppiarlo nuovamente.

- 1 Premere  per accendere l'unità.**
- 2 Premere  per impostare la sorgente di ingresso su "Bluetooth".**
Commuta automaticamente sulla modalità di associazione al primo utilizzo della funzione.
Il LED che visualizza lo stato lampeggia in blu mentre questa unità è in modalità di associazione.
- 3 Attivare le impostazioni Bluetooth sul dispositivo Bluetooth utilizzato.**
- 4 Selezionare "DHT-S416" (impostazione predefinita) dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.**
Il LED che visualizza lo stato si illumina in blu, e questo apparecchio e il dispositivo Bluetooth vengono associati.



Associazione con un dispositivo Bluetooth

- 1** Premere  per accendere l'unità.
- 2** Premere  per impostare la sorgente di ingresso su "Bluetooth".
- 3** Attivare le impostazioni Bluetooth sul dispositivo Bluetooth utilizzato.
- 4** Premere  su questo apparecchio fino a quando il LED di visualizzazione dello stato lampeggia in blu.
- 5** Selezionare "DHT-S416" (impostazione predefinita) dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.

Il LED che visualizza lo stato si illumina in blu, e questo apparecchio e il dispositivo Bluetooth vengono associati.



- Questa unità può essere accoppiata con un massimo di 8 dispositivi Bluetooth. Quando un 9° dispositivo Bluetooth viene accoppiato, verrà registrato al posto del più vecchio dispositivo registrato.

Ascolto della musica con un dispositivo Bluetooth associato

- 1** Premere  per accendere l'unità.
- 2** Premere  per impostare la sorgente di ingresso su "Bluetooth".
- 3** Attivare le impostazioni Bluetooth sul dispositivo Bluetooth utilizzato.

- 4** Premere .

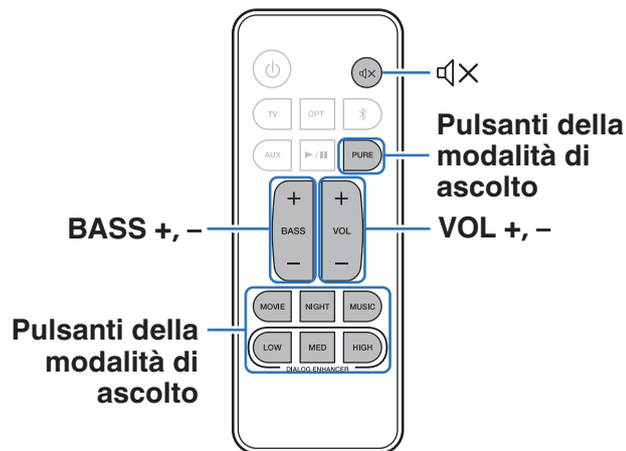
Il LED di visualizzazione dello stato si illumina in blu e viene effettuata la connessione all'ultimo dispositivo Bluetooth che è stato connesso. Qualora la connessione venga interrotta, effettuare di nuovo la connessione.

- 5** Riprodurre la musica utilizzando qualsiasi app sul dispositivo Bluetooth utilizzato.



Impostazioni

Effettuare le operazioni e le impostazioni seguenti a seconda delle esigenze.



Regolazione del volume

1 Utilizzare VOL + o VOL – per regolare il volume.

I LED che visualizzano lo stato passano alla visualizzazione del volume, quando si premono questi pulsanti.

A ogni pressione di un pulsante del volume, i LED del volume lampeggiano e il numero di LED che lampeggiano aumenta o si riduce in base al volume impostato.

I LED del volume lampeggiano tre volte quando si raggiunge il volume massimo o minimo.

Regolazione del volume del subwoofer

1 Utilizzare BASS + o BASS – per regolare il volume del subwoofer.

Il numero di LED che lampeggiano aumenta o diminuisce in base al volume del subwoofer impostato.

I LED del volume lampeggiano tre volte quando si raggiunge il volume massimo o minimo del subwoofer.



Selezione di una modalit  di ascolto

1 Premere il pulsante della modalit  di ascolto per selezionare una modalit  di ascolto.

Quando si preme questo pulsante, il LED di visualizzazione dello stato all'estremit  destra lampeggia e la modalit  di ascolto cambia.

MOVIE (Default):	Consente di ascoltare un audio surround simile a quello di un cinema.
NIGHT:	Comprime la gamma dinamica (differenza tra i suoni con volume elevato e quelli con volume basso) per rendere pi� facile ascoltare l'audio a volumi bassi.
MUSIC:	Consente di fruire della massima presenza di un campo acustico ampio e completo.
DIALOG ENHANCER LOW / MED / HIGH:	Consente di regolare il volume dei dialoghi nei film, le voci nella musica, e cos� via, in modo da poterli ascoltare pi� facilmente. � possibile impostare 3 livelli. Impostare il valore desiderato.
PURE:	Ascolto di un audio fedele alla sorgente originale.

Disattivazione temporanea dell'audio

1 Premere .

Il LED della sorgente d'ingresso selezionata lampeggia.



- Per annullare, premere di nuovo .

Funzione di limitatore del volume

Su questo apparecchio   caricata una funzione di limitatore di volume che limita emissioni eccessive. Se il volume supera 18 quando l'apparecchio viene spento, il volume viene impostato su 18 alla successiva accensione.

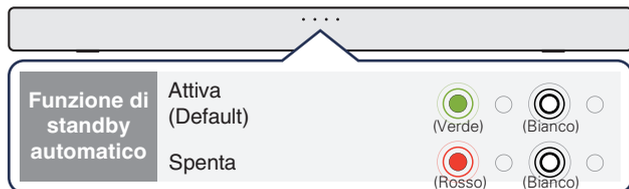


Impostazione automatica sullo standby (funzione di standby automatico)

Attivazione o disattivazione della funzione di standby automatico. Quando la funzione di standby automatico è attivata, l'alimentazione per questo apparecchio viene commutata automaticamente sullo standby se non è stata effettuata alcuna operazione per almeno 20 minuti circa e non viene inviato in uscita alcun segnale audio.

1 Premere e tenere premuto il pulsante NIGHT per almeno 5 secondi.

- La funzione di standby automatico si attiva o si disattiva, e il LED di visualizzazione dello stato lampeggia come indicato di seguito.

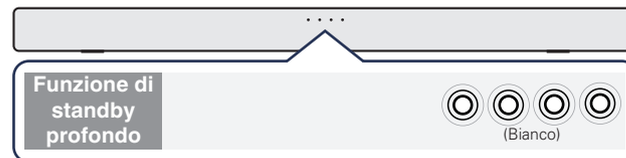


Riduzione del consumo di corrente in standby (funzione di standby profondo)

È possibile disporre questa unità in modalità standby profondo, in cui l'assorbimento di corrente in standby è inferiore a quello della modalità standby normale. Per disporre questa unità in modalità standby profondo, attenersi alla procedura seguente.

1 Premere e tenere premuto il pulsante per almeno 5 secondi circa.

- Tutti i LED di visualizzazione dello stato lampeggiano in bianco 3 volte prima di spegnersi, e l'unità si dispone in modalità standby profondo.



- Quando si preme questa unità si dispone in modalità standby normale.

NOTA

- Quando questa unità si trova in modalità standby profondo, non può venire accesa eseguendo operazioni di streaming con un'app musicale abilitata a Chromecast o con una connessione Bluetooth.
- Anche la funzione automatica di aggiornamento del software viene disattivata.
- Quando questa unità si trova in modalità standby normale, qualora non sia connessa a una rete Wi-Fi per un periodo continuativo di 60 minuti o più a causa di un problema con un dispositivo esterno, ad esempio un router, o con l'ambiente Wi-Fi, questa unità si dispone automaticamente in modalità standby profondo.



Funzionamento di questa unità mediante il telecomando di un televisore

Sono disponibili tre modi per far funzionare questa unità mediante il telecomando di un televisore.

• Funzione di controllo HDMI

Collegare questa unità con un cavo HDMI a un televisore che supporti la funzione di controllo HDMI, quindi attivare l'impostazione di controllo HDMI sul televisore per effettuare le operazioni di base di questa unità (commutazione della sorgente di ingresso, accensione e spegnimento, regolazione del volume) con il telecomando del televisore.

Per ulteriori informazioni sulla funzione di controllo HDMI, fare riferimento a "Funzione di controllo HDMI". (☞ p. 37)

• Funzionamento preimpostato del telecomando

Se il televisore è collegato mediante un cavo ottico, potrebbe essere possibile controllare le funzioni di volume e silenziamento su questa unità dal televisore senza ulteriori configurazioni, se il televisore utilizzato è di uno dei marchi supportati.

• Funzione di apprendimento del telecomando

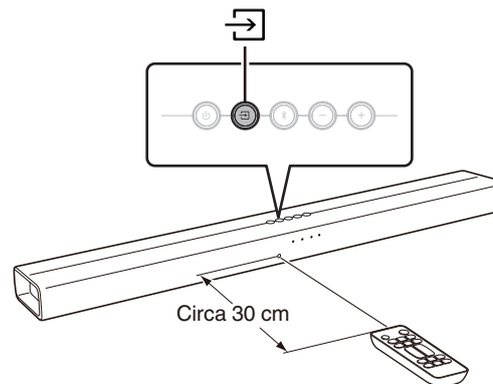
Qualora il televisore utilizzato non supporti la funzione di controllo HDMI, utilizzare la funzione di apprendimento del telecomando di questa unità. In questo modo è possibile utilizzare questa unità con il telecomando di un televisore. ("Uso della funzione di apprendimento del telecomando" (☞ p. 29))

■ Uso della funzione di apprendimento del telecomando

1 Tenere premuto  sull'unità principale per 3 secondi, fino a quando i LED di visualizzazione dello stato lampeggiano in bianco per un ciclo completo.

2 Puntare il telecomando di questa unità verso il sensore del telecomando di questa unità, quindi premere una volta il pulsante del telecomando da apprendere (ad es. VOL +).

Tutti i LED di visualizzazione dello stato lampeggiano in bianco.



3 **Puntare il telecomando del televisore verso il sensore del telecomando di questa unità, quindi premere una volta il pulsante del telecomando da apprendere (ad es. il pulsante per aumentare il volume).**

Se l'apprendimento ha avuto esito positivo, il LED di visualizzazione dello stato all'estremità destra lampeggia in verde tre volte.

Se l'apprendimento non ha avuto esito positivo, il LED di visualizzazione dello stato all'estremità destra lampeggia in rosso tre volte. Qualora si verifici questa eventualità, ripetere i punti 2 e 3.



Quando i LED di stato lampeggiano di nuovo in bianco, premere il pulsante del telecomando del televisore (ad es. il pulsante per aumentare il volume) un'ulteriore volta.

4 **Per apprendere una nuova funzione, ripetere i passi 2 e 3 con la funzione successiva.**

5 **Tenere premuto sull'unità principale per 3 secondi fino a quando il LED di stato all'estremità destra lampeggia in bianco tre volte.**

L'unità esce dalla modalità di apprendimento del telecomando.

6 **Verificare che l'operazione (ad esempio l'aumento del volume) possa essere eseguita su questa unità con il telecomando del televisore.**



- Per eliminare tutti i dati appresi, tenere premuto  sulla soundbar per 10 secondi, fino a quando il LED di visualizzazione dello stato all'estremità destra lampeggia in bianco cinque volte.
- Non è possibile eseguire operazioni con la funzione di apprendimento del telecomando durante lo standby profondo.
- Non è possibile eseguire altre operazioni durante la modalità di apprendimento del telecomando.
- L'apprendimento del telecomando potrebbe non essere possibile, a seconda del tipo di telecomando del televisore.



Risoluzione dei problemi

In caso di problemi, controllare i seguenti punti:

- 1. I collegamenti sono corretti?**
- 2. L'unità viene utilizzata come descritto nel manuale delle istruzioni?**
- 3. Gli altri dispositivi funzionano correttamente?**

Se l'unità non funziona correttamente, controllare i sintomi corrispondenti nella presente sezione.

Se i sintomi non corrispondono a nessuno di quelli qui descritti, consultare il rivenditore poiché ciò potrebbe essere dovuto ad un guasto in questa unità. In questo caso, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e rivolgersi al negozio dove è stata acquistata l'unità.



L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne

L'unità non si accende.

- Controllare se la spina è inserita correttamente nella presa elettrica. (☞ p. 20)
- Qualora non sia possibile accendere questa unità con la funzione di controllo HDMI del televisore, premere il pulsante  per accendere questa unità. (☞ p. 37)
- Qualora non sia possibile eseguire l'accensione attraverso una connessione Bluetooth e Wi-Fi, è attivata la modalità standby profondo. Premere  per accendere l'unità. (☞ p. 28)

L'unità si spegne automaticamente.

- Se non è stata effettuata alcuna operazione per 15 minuti o più, e non viene ricevuto in ingresso un segnale audio, questo apparecchio si commuta automaticamente sullo standby. Riaccendere questo apparecchio. Per evitare che l'apparecchio si spenga automaticamente, disattivare la funzione di standby automatico. (☞ p. 28)

Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando

Non è possibile eseguire alcuna operazione con il telecomando.

- La batteria si è esaurita. Sostituirla con una batteria nuova. (☞ p. 5)
- Il telecomando può essere utilizzato fino a una distanza di circa 7 metri dall'unità e con un'angolazione di circa 30 °. (☞ p. 5)
- Rimuovere gli eventuali ostacoli presenti tra l'unità e il telecomando.
- Inserire la batteria nella direzione corretta, controllando i segni \oplus e \ominus . (☞ p. 5)
- Il sensore del telecomando dell'unità è esposto ad una forte luce (luce solare diretta, lampada fluorescente del tipo ad invertitore ecc.). Spostare l'unità in un luogo in cui il sensore del telecomando non sia esposto a forte luce.



Non viene emesso alcun suono

Non viene emesso alcun suono.

- Controllare i collegamenti di tutti i dispositivi. (🔊 p. 13)
- Inserire completamente i cavi di collegamento.
- Verificare che i connettori di ingresso e di uscita non siano collegati al contrario.
- Verificare se i cavi sono danneggiati.
- Verificare di aver selezionato una sorgente di ingresso adeguata. (🔊 p. 21)
- Regolare il volume. (🔊 p. 26)
- Accertarsi che il volume non sia silenziato. (🔊 p. 27)

Dal subwoofer non viene emesso alcun suono.

- Quando è presente un ostacolo tra la sound bar e il subwoofer, rimuoverlo o posizionare il subwoofer più vicino alla sound bar.
- Accertarsi che il LED di visualizzazione dello stato del subwoofer sia illuminato in verde. Qualora le luci non siano illuminate, potrebbe significare che la sound bar e il subwoofer non sono connessi senza fili. Effettuare di nuovo la connessione attenendosi alla procedura seguente.

- ① Premere il pulsante  per accendere l'unità.
- ② Tenere premuto il pulsante BAR SYNC del subwoofer per almeno 3 secondi.
Il LED di visualizzazione dello stato del subwoofer lampeggia una volta in verde.
- ③ Tenere premuti i pulsanti  e + sulla soundbar per almeno 5 secondi, fino a quando il LED di visualizzazione dello stato del subwoofer smette di lampeggiare.

La sound bar e il subwoofer si connettono senza fili. Qualora non si connettano, ripetere i passi della procedura da ① a ③.



La riproduzione Bluetooth non funziona

Impossibile eseguire l'associazione con un dispositivo Bluetooth

- È possibile che il Bluetooth non sia attivato sul dispositivo Bluetooth. Si raccomanda di consultare il manuale delle istruzioni del dispositivo Bluetooth per abilitare la funzione Bluetooth.
- Questo dispositivo potrebbe essere associato con un altro dispositivo Bluetooth. Selezionare questa unità dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.
- Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.
- Spegnerne e riaccendere l'alimentazione del dispositivo Bluetooth, quindi provare di nuovo.
- È possibile connettere 1 dispositivo Bluetooth alla volta.

Il suono viene interrotto.

- Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.
- Rimuovere eventuali ostacoli tra il dispositivo Bluetooth e questa unità.
- Per evitare interferenze elettromagnetiche, posizionare l'unità lontana da forni a microonde, dispositivi LAN wireless e altri dispositivi Bluetooth.
- Eseguire di nuovo l'associazione con il dispositivo Bluetooth. (☞ p. 24)

La funzione di controllo HDMI non è operativa

La funzione di controllo HDMI non è operativa.

- Non è possibile utilizzare apparecchi non compatibili con la funzione Controllo HDMI. Inoltre, la funzione Controllo HDMI potrebbe non essere operativa a seconda dell'apparecchio collegato o delle impostazioni. In questo caso, il dispositivo esterno deve essere controllato direttamente.
- Verificare che la funzione Controllo HDMI sia abilitata su tutti gli apparecchi collegati a questa unità.



La musica proveniente da Chromecast a volte si interrompe o presenta dei ritardi

La musica proveniente a volte si interrompe o presenta dei ritardi

- Accertarsi che la connessione Internet utilizzata stia funzionando correttamente. Se si sta condividendo la rete utilizzata con altri utenti o dispositivi, questi potrebbero stare utilizzando la maggior parte dell'ampiezza di banda disponibile (specialmente se stanno utilizzando lo streaming video).
- Accertarsi che la soundbar si trovi entro il raggio d'azione della rete wireless utilizzata.
- Accertarsi che la soundbar non sia posizionata in prossimità di altri apparecchi elettronici che potrebbero interferire con la sua connettività wireless (ad esempio forni a microonde, telefoni cordless, televisori, e così via).



Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Adottare questa procedura se il display risulta anomalo oppure se non è possibile eseguire le operazioni.

Vengono ripristinati i valori di default di fabbrica di numerose impostazioni. Eseguire nuovamente le impostazioni.

- 1** Premere  per accendere l'unità.
- 2** Premere e tenere premuto il pulsante **RESET** sul pannello posteriore per almeno **5 secondi**.
 - Tutti i LED anteriori lampeggiano contemporaneamente per 3 volte in rosso.
 - Questa unità si riavvia automaticamente con i valori predefiniti di fabbrica.



Informazioni su HDMI

Questa unità supporta le seguenti funzioni HDMI.

- **Funzione ARC (Audio Return Channel)**

È possibile fruire di filmati, musica, e così via sul televisore collegato semplicemente collegando un televisore compatibile con la funzione ARC a questo apparecchio mediante HDMI.

- **Funzione di controllo HDMI**

Collegare un televisore compatibile con la funzione di controllo HDMI e questo apparecchio via HDMI, e attivare la funzione di controllo HDMI per attivare il controllo collegato da uno dei due apparecchi.

- **Cambio della sorgente di ingresso**

Se il televisore viene acceso, questo apparecchio si accende e si commuta automaticamente sulla sorgente d'ingresso.

- **Collegamento per lo spegnimento**

La funzione di spegnimento del televisore è collegata, pertanto anche questo apparecchio si spegne.

- **Regolazione del volume**

È possibile regolare il volume di questa unità utilizzando il telecomando del televisore.

- **Cambio della destinazione dell'uscita audio**

Se questa unità è accesa, l'audio del televisore viene riprodotto da questa unità. Se questo apparecchio è spento, l'audio del televisore viene riprodotto dagli altoparlanti del televisore.

NOTA

- Alcune funzioni potrebbero non essere operative, a seconda del televisore collegato.



Informazioni sui marchi



Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di D&M Holdings Inc. è concesso in licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei loro rispettivi proprietari.



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



I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Chromecast è un marchio di Google LLC.



Specifiche tecniche

Soundbar

■ Generale

Temperatura di esercizio:	Da 5 °C a 35 °C
Alimentazione:	100 - 240 V CA, a 50/60 Hz
Consumo corrente:	40 W
Assorbimento in modalità standby:	1,8 W
Assorbimento di corrente in modalità standby profondo:	0,35 W
Livello massimo del segnale analogico in ingresso:	2 Vrms
Frequenza di campionamento:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Formati audio supportati:	PCM lineare, Dolby Digital



■ Sezione LAN wireless

Tipo di rete (LAN wireless standard):	Conforme allo standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac, MIMO
Gamma di frequenza usata:	2,4 GHz, 5 GHz

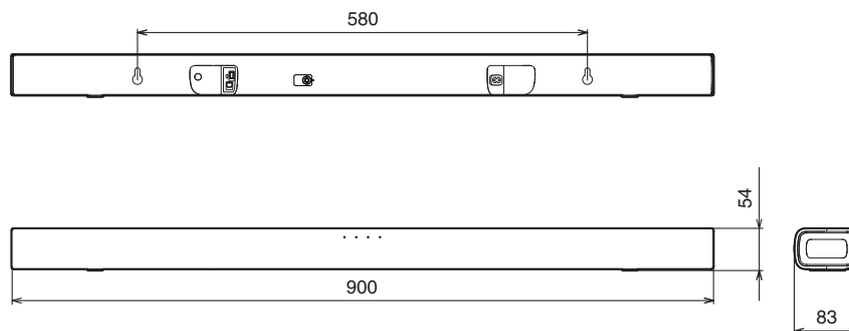
■ Sezione Bluetooth

Sistema di comunicazioni:	Bluetooth versione 4.2
Potenza di trasmissione:	Classe di Potenza 2
Intervallo massimo di comunicazione:	Circa 10 m in linea di vista*2
Gamma di frequenza usata:	Banda 2,4 GHz
Schema di modulazione:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Profili supportati:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
Codec corrispondente:	SBC
Gamma di trasmissione (A2DP):	20 Hz – 20.000 Hz

*2 L'effettivo intervallo di comunicazione varia a seconda dell'influenza di fattori quali gli ostacoli tra i dispositivi, le onde elettromagnetiche prodotte dai forni a microonde, l'elettricit  statica, telefoni cordless, sensibilit  di ricezione, le prestazioni dell'antenna, il sistema operativo, il software applicativo ecc.



■ Dimensioni (Unità: mm)



■ Peso: 1,8 kg



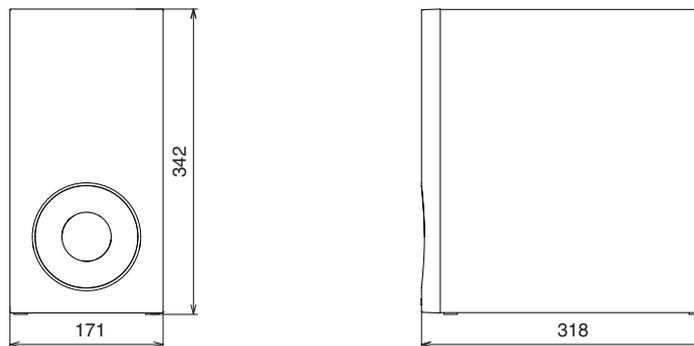
Subwoofer

■ Generale

Temperatura di esercizio:	Da 5 °C a 35 °C
Alimentazione:	100 - 240 V CA, a 50/60 Hz
Consumo corrente:	40 W
Assorbimento in modalità standby:	0,35 W
Assorbimento di corrente in modalità standby profondo:	0,35 W



■ Dimensioni (Unità: mm)



■ Peso: 5,2 kg



DENON[®]

www.denon.com

3520 10794 00AD

©2020 Sound United. All Rights Reserved.