

DENON[®]

DHT-S218

Sound Bar Dolby Atmos

Manuale delle istruzioni



Informazioni relative ai manuali	4
Informazioni relative alle descrizioni del presente manuale	4
Accessori	5
Inserimento delle batterie	6
Raggio operativo del telecomando	6
Nomi delle parti e funzioni	7
Soundbar	7
Telecomando	11

Collegamenti

Posizionamento	13
Posizionamento della soundbar davanti a un televisore	13
Quando si intende appendere la soundbar a una parete	14
Collegamento di una TV	16
Televisore dotato di connettore HDMI e compatibile con la funzione eARC (Enhanced Audio Return Channel) o ARC (Audio Return Channel)	17
Televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione eARC o ARC, oppure televisore dotato di connettore ottico digitale	18
Televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione eARC o ARC, oppure televisore dotato di connettore analogico	19
Collegamento di un subwoofer esterno	20
Collegamento di un dispositivo di riproduzione	21
Collegamento di un dispositivo HDMI	21
Collegamento del cavo di alimentazione	22

Riproduzione

Riproduzione delle televisione, di film e musica	23
Regolazione del volume	24
Regolazione del volume del subwoofer	24
Disattivazione temporanea dell'audio	24
Riproduzione di musica su un dispositivo Bluetooth	25
Associazione di un dispositivo Bluetooth per la prima volta	25
Associazione con un dispositivo Bluetooth	26
Riproduzione di musica con un dispositivo Bluetooth associato	27

Impostazioni

Impostazioni	28
Selezione di una modalità sound	28
Impostazione automatica sullo standby (funzione di standby automatico)	29
Riduzione del consumo di corrente in standby (funzione di standby profondo)	29
Attivazione o disattivazione della funzione di collegamento dello standby tramite controllo HDMI	30
Accensione automatica in base alla riproduzione dell'apparecchio di riproduzione (funzione di controllo dell'accensione automatica)	30
Funzionamento di questa unità mediante il telecomando di un televisore	32



Suggerimenti

Risoluzione dei problemi	34
L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne	35
Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando	36
Problemi nel far apprendere a questa unità i comandi di un telecomando	36
Non viene emesso alcun suono	37
La riproduzione Bluetooth non funziona	38
La funzione di controllo HDMI non è operativa	39
Si sente l'audio emesso dagli altoparlanti del televisore	39
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	40

Appendice

Informazioni su HDMI	41
Informazioni sui marchi	42
Specifiche tecniche	43



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.



Informazioni relative ai manuali

A questa unità sono acclusi i manuali seguenti:

- Istruzioni per la sicurezza (in dotazione)D Cescrive considerazioni cautelative che l'utente dovrebbe tenere presente al fine di utilizzare correttamente e in modo sicuro questa unità. Leggerlo con attenzione prima di utilizzare questa unità.
- Guida di avvio rapido (in dotazione)L Kescrive gli elementi di base relativi a come utilizzare questa unità. Leggerlo quando si utilizza questa unità per la prima volta.
- Manuale delle istruzioni (in dotazione): descrive in dettaglio come utilizzare questa unità. Inoltre, descrive la risoluzione dei problemi.

Informazioni relative alle descrizioni del presente manuale

- Il DHT-S218 viene descritto come “questa unità” nel presente manuale.
- Nel presente manuale, quando è possibile utilizzare sia la soundbar che il telecomando, vengono descritte principalmente le operazioni tramite il telecomando.
- I simboli utilizzati nel presente manuale hanno i significati seguenti.








 NOTA	Informazioni quali, ad esempio, le precauzioni sull'utilizzo e le limitazioni delle funzioni.
	Informazioni quali, ad esempio, note supplementari utili per l'utente.

- I contenuti di questa unità possono essere aggiornati senza preavviso.



Accessori

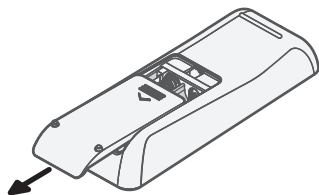
Verificare che i seguenti componenti siano inclusi con il prodotto.

 <p>Guida di avvio rapido</p>	 <p>Istruzioni per la sicurezza</p>	 o  <p>Cavo di alimentazione (solo per il modello europeo)</p> <p>Cavo di alimentazione (solo per il modello australiano)</p>	 <p>Cavo HDMI (4K)</p>
 <p>Telecomando (RC-1251)</p>	 <p>2x batterie R03/AAA</p>		

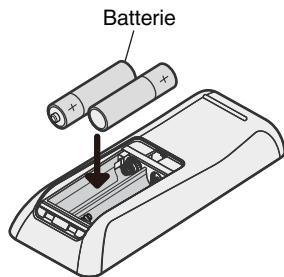


Inserimento delle batterie

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



- 2** Inserire correttamente due batterie nel vano batteria come indicato.



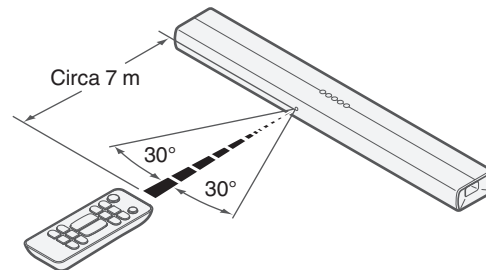
- 3** Riposizionare il coperchio posteriore.

NOTA

- Se si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo prolungato, rimuovere le batterie dal telecomando.
- In caso di perdita di fluido della batteria, rimuoverlo attentamente dall'interno del vano batteria ed inserire delle batterie nuove.

Raggio operativo del telecomando

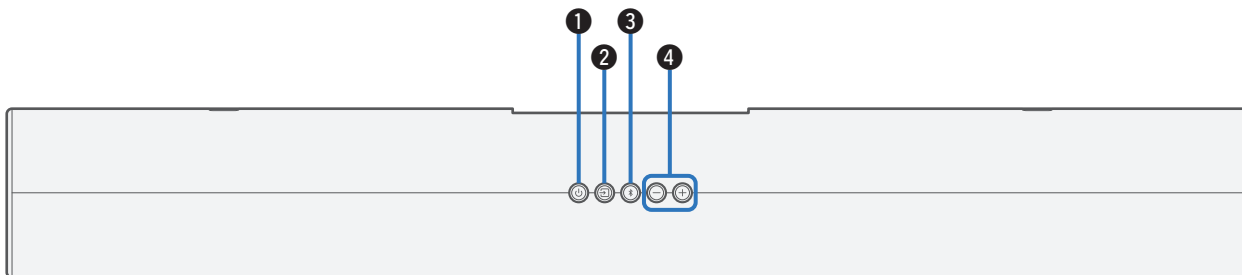
Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando durante l'utilizzo.



Nomi delle parti e funzioni

Soundbar

■ Pannello superiore



❶ Pulsante di alimentazione (⏻)

Consente di accendere o spegnere (mettere in standby) la sound bar. (👉 p. 23)

❷ Pulsante della sorgente di ingresso (📺)

Consente di selezionare la fonte di ingresso. (👉 p. 23)
Commuta la sorgente di ingresso ad ogni pressione del pulsante.

❸ Pulsante Bluetooth (📶)

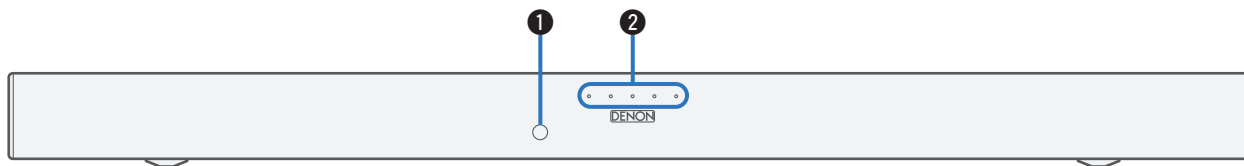
- Commuta la sorgente di ingresso sul “Bluetooth”. (👉 p. 25)
- Utilizzato per eseguire l’associazione con i dispositivi Bluetooth. (👉 p. 25)

❹ Pulsanti del volume (+, -)

Consentono di regolare il livello del volume. (👉 p. 24)



■ Pannello anteriore



❶ Sensore del telecomando

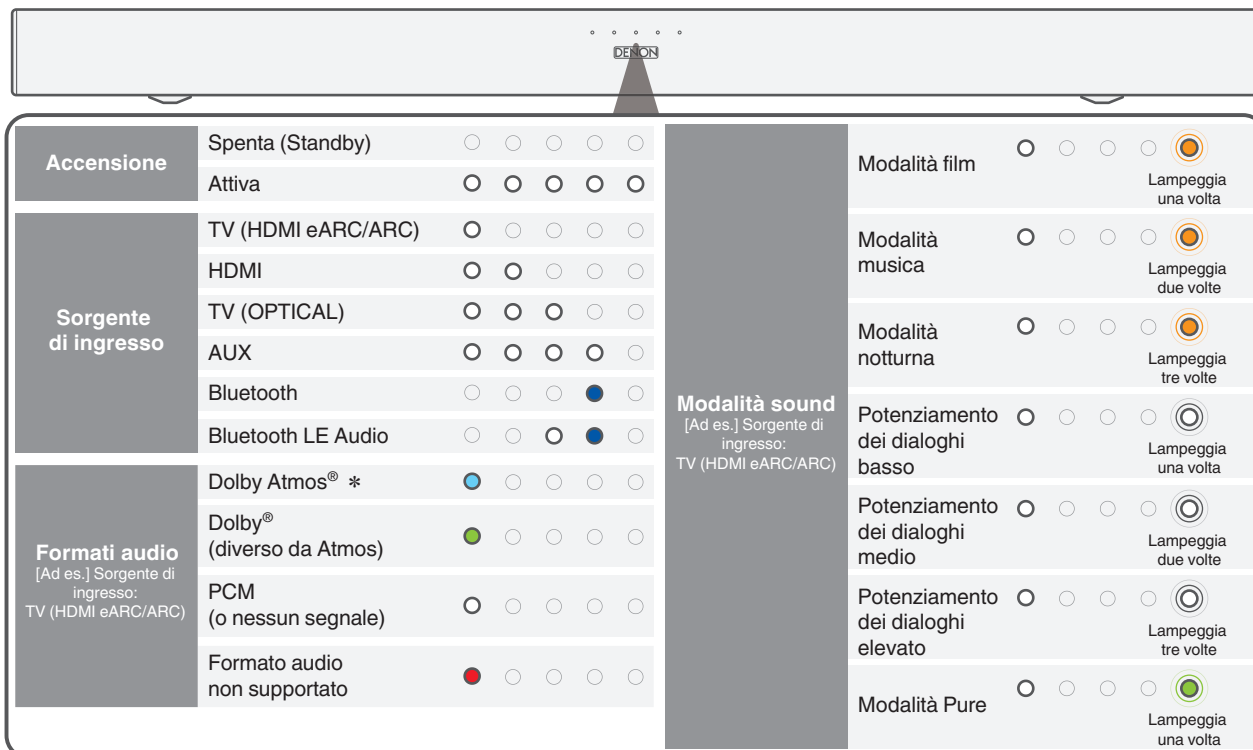
Consente di ricevere i segnali dal telecomando. (☞ p. 6)

❷ LED di stato

Viene visualizzato lo stato, ad esempio lo stato di accensione, la sorgente di ingresso, il formato audio o la modalità audio. (☞ p. 9)



■ LED di stato

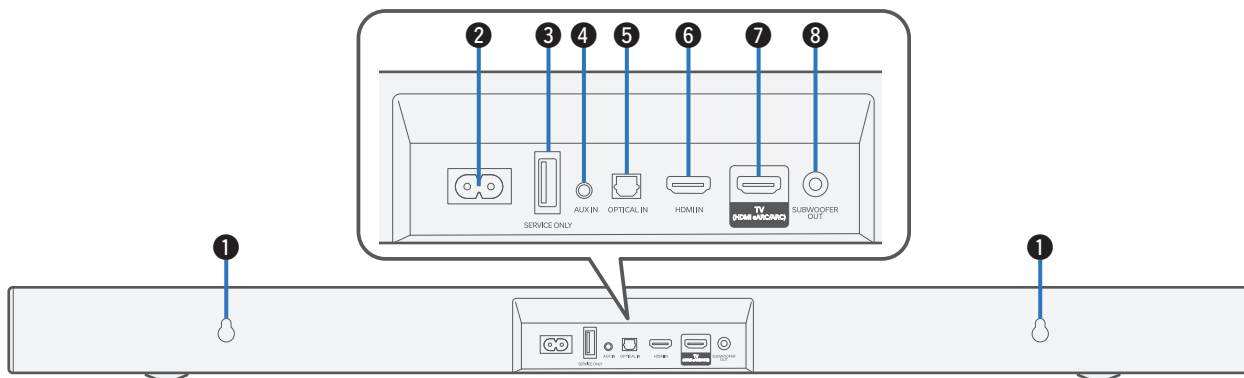


		STATUS							
Accensione	Spenta (Standby)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Attiva	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Sorgente di ingresso	TV (HDMI eARC/ARC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	HDMI	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	TV (OPTICAL)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	AUX	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Bluetooth LE Audio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Formati audio [Ad es.] Sorgente di ingresso: TV (HDMI eARC/ARC)	Dolby Atmos® *	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Dolby® (diverso da Atmos)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	PCM (o nessun segnale)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Formato audio non supportato	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
		Modalità sound [Ad es.] Sorgente di ingresso: TV (HDMI eARC/ARC)	Modalità film	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia una volta
			Modalità musica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia due volte
			Modalità notturna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia tre volte
			Potenziamento dei dialoghi basso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia una volta
			Potenziamento dei dialoghi medio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia due volte
			Potenziamento dei dialoghi elevato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia tre volte
			Modalità Pure	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampeggia una volta

* Quando come modalità audio è impostata la modalità Pure, la riproduzione Dolby Atmos non è supportata su questa unità. Se si riceve in ingresso un segnale Dolby Atmos durante l'utilizzo della modalità Pure, il LED di stato visualizza il segnale in ingresso come Dolby (diverso da Atmos).



■ Pannello posteriore



1 Foro per il gancio da parete

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

2 Presa di ingresso CA

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione. (☞ p. 22)

3 Porta USB

- Utilizzarla quando si intende aggiornare il firmware o per l'assistenza clienti. Per i dettagli relativi agli aggiornamenti del firmware, visitare il sito web Denon.

NOTA

- Questa porta non supporta la riproduzione di musica da unità flash USB.

4 Connettore di ingresso audio analogico (AUX IN)

Per il collegamento di un televisore dotato di connettore di uscita audio AUX, utilizzare un cavo audio stereo da 3,5 mm disponibile in commercio. (☞ p. 19)

5 Connettore di ingresso digitale ottico (OPTICAL IN)

Utilizzare un cavo digitale ottico disponibile in commercio per il collegamento a un televisore dotato di connettore digitale ottico. (☞ p. 18)

6 Connettore HDMI IN

Utilizzato per il collegamento a un apparecchio HDMI con un cavo HDMI. (☞ p. 21)

7 Connettore HDMI (TV (HDMI eARC/ARC))

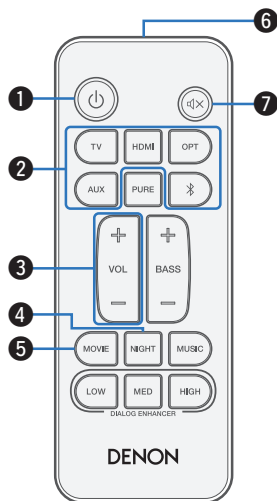
Utilizzare il cavo HDMI in dotazione per collegare un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC. (☞ p. 17)

8 Connettore di uscita per subwoofer (SUBWOOFER OUT)

Utilizzare un cavo per subwoofer disponibile in commercio per collegare un subwoofer dotato di amplificatore incorporato. (☞ p. 20)



Telecomando



1 Pulsante POWER (⏻)

Consente di accendere o spegnere (mettere in standby) la sound bar. (📖 p. 23)

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

Consente di selezionare la fonte di ingresso. (📖 p. 23)

3 Pulsanti del volume (VOL +, -)

Consentono di regolare il livello del volume. (📖 p. 24)

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. 28)

5 Pulsante della modalità film (MOVIE)

Consente di ascoltare un audio surround simile a quello di un cinema. (📖 p. 28)

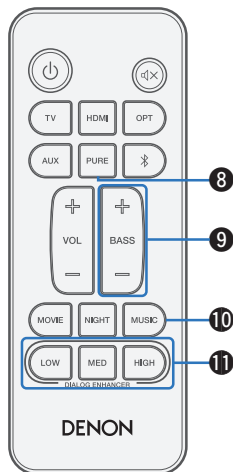
6 Trasmittitore del segnale del telecomando

Trasmette i segnali del telecomando. (📖 p. 6)

7 Pulsante Tacitazione (⏻)

Consente di disattivare l'audio in uscita. Premere di nuovo per disattivare il silenziamento. (📖 p. 24)





8 Pulsante della modalità Pure (PURE)

Ascolto di un'alta qualità audio fedele alla sorgente originale. (☞ p. 28)

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

Consente di regolare il livello del volume per il subwoofer. (☞ p. 24)

10 Pulsante della modalità musica (MUSIC)

Consente di fruire della massima presenza di un campo acustico ampio e completo. (☞ p. 28)

11 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. 28)

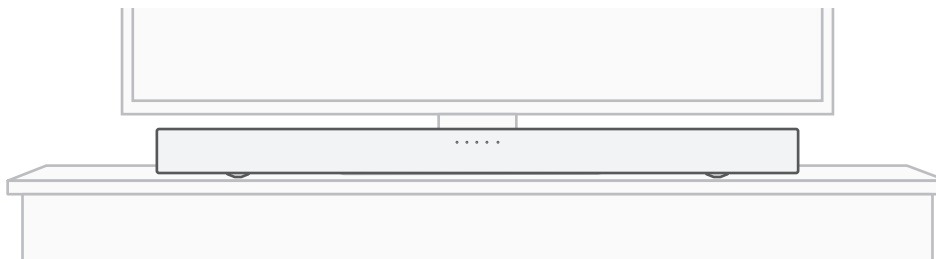
È possibile impostare 3 livelli. Impostare il valore desiderato.



Posizionamento

Posizionamento della soundbar davanti a un televisore

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.



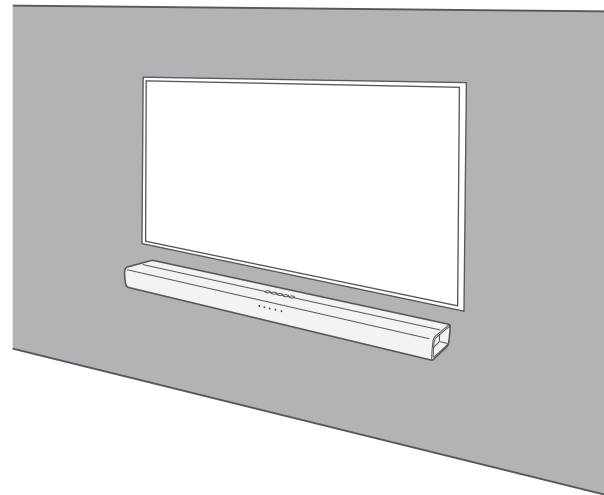
Quando si intende appendere la soundbar a una parete

È possibile montare la soundbar a parete utilizzando i due fori per ganci forniti sul retro della barra a questo scopo. Quando si intende appendere la barra a una parete, posizionarla in un'ubicazione piatta e verticale.

Per garantire la sicurezza, è preferibile impiegare una ditta specializzata per montare la soundbar sulla parete.

NOTA

- Per utilizzare in sicurezza l'unità, non posizionare oggetti sull'unità né appendere oggetti all'unità.
- Non tentare di installare la soundbar su una parete fabbricata con materiali che potrebbero frantumarsi facilmente, quali malta o compensato decorativo. In caso contrario, si potrebbe causare la fuoriuscita delle viti e la caduta della soundbar, causando lesioni personali o danni alla soundbar.
- Il cavo HDMI in dotazione dispone di nuclei in ferite. Quando si intende appendere la soundbar a una parete, accertarsi di non collocare il nucleo in ferite tra la soundbar e la parete.
- Accertarsi di fissare i cavi di collegamento alla parete, per assicurarsi che non possano venire tirati e che non vi si possa inciampare sopra, il che potrebbe causare la caduta dell'unità. Verificare che l'unità sia montata in modo sicuro dopo il completamento del lavoro di montaggio.
- Inoltre, controllare periodicamente che questa unità sia montata in modo stabile e che non sussista alcuna 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.

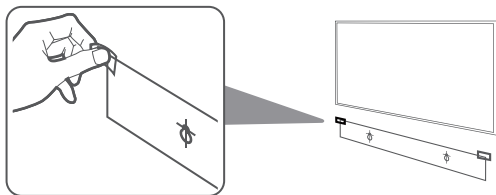




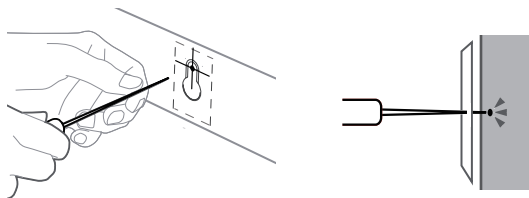
- Quando si intende effettuare il montaggio a parete, ritagliare e utilizzare la dima di montaggio a parete stampata sulla scatola del prodotto.

Come utilizzare la dima di montaggio a parete

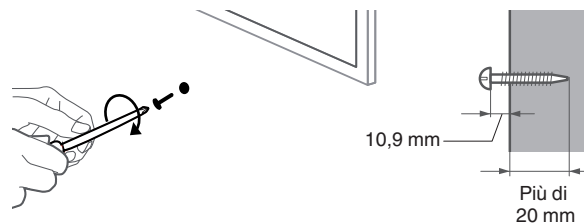
- ① Ritagliare la dima di montaggio a parete stampata sul lato inferiore della scatola del prodotto.
- ② Attaccare la dima con del nastro adesivo orizzontalmente nella posizione in cui si desidera montare la soundbar.
- Eseguire il montaggio su una parete sufficientemente robusta da sostenere il peso della soundbar, oppure in materiale rinforzato sulla parete.



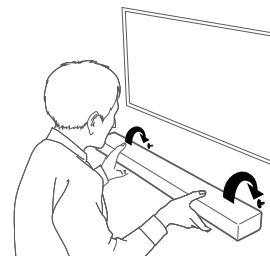
- ③ Utilizzare un utensile con un'estremità a punta per segnare la posizione dei fori di montaggio sulla parete.



- ④ Rimuovere la dima e avvitare delle viti autofilettanti (disponibili in commercio, di diametro compreso tra 5 e 6 mm) nei punti segnati sulla parete.



- ⑤ Appendere la soundbar alle viti.



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 questa unità 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 questa unità.
- Si consiglia il collegamento mediante un cavo HDMI, ma è possibile effettuare il collegamento senza un cavo HDMI.

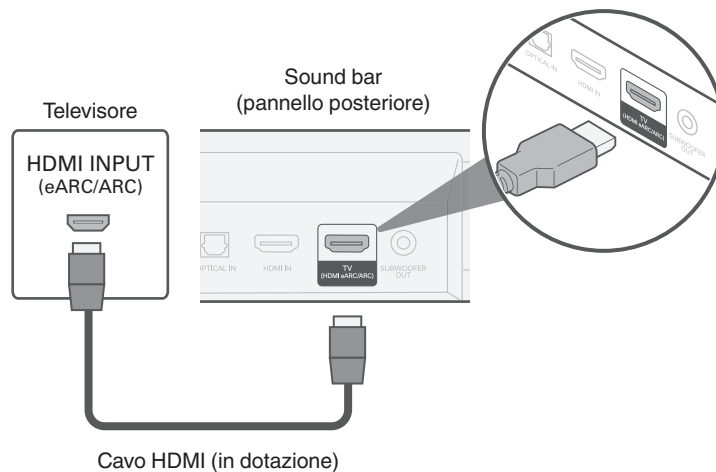
NOTA

- 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.



Televisore dotato di connettore HDMI e compatibile con la funzione eARC (Enhanced Audio Return Channel) o ARC (Audio Return Channel)

Utilizzare il cavo HDMI in dotazione per collegare questa unità a un televisore compatibile con la funzione eARC o ARC.

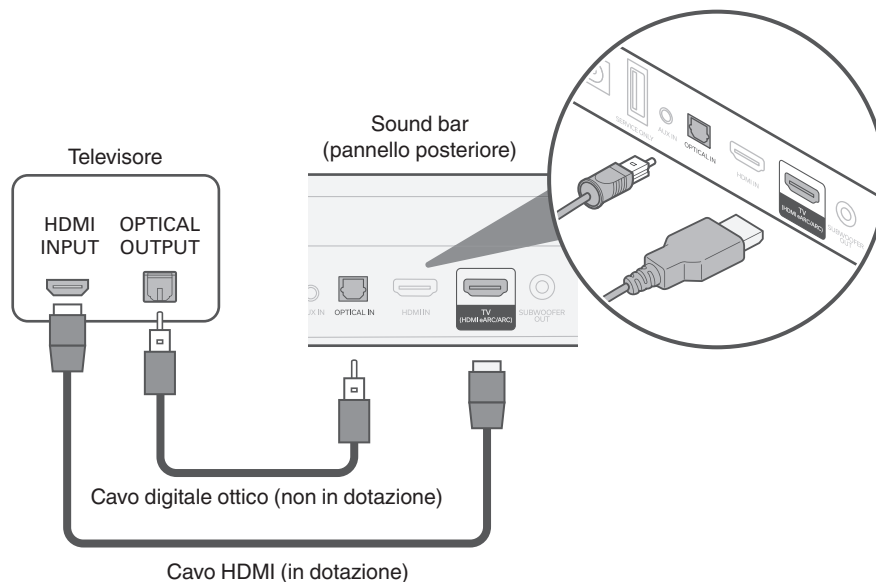


- Anche il televisore deve essere compatibile con la funzione eARC o ARC.



Televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione e ARC o ARC, oppure televisore dotato di connettore ottico digitale

Utilizzare il cavo HDMI in dotazione e un cavo digitale ottico disponibile in commercio per collegare questa unità a un televisore.

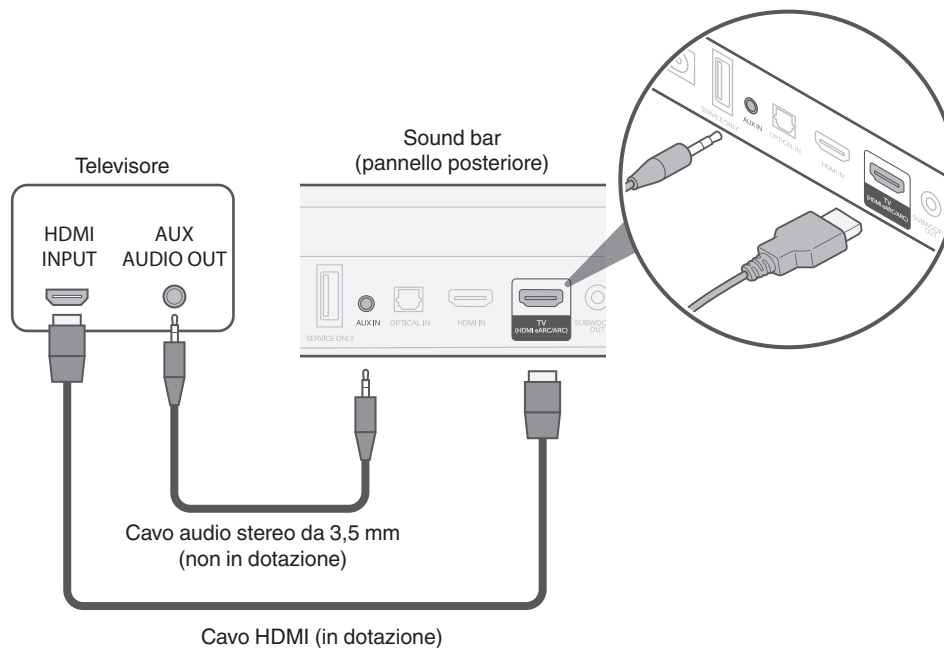


- Quando si inseriscono cavi digitali ottici, accertarsi che l'orientamento degli spinotti sia corretto, controllando la forma degli spinotti del cavo digitale ottico, del connettore OPTICAL IN su questa unità e del connettore digitale ottico sull'unità con cui si intende effettuare il collegamento. Un inserimento forzato con orientamento errato potrebbe danneggiare i connettori e gli spinotti.



Televisore dotato di connettore HDMI e incompatibile con la funzione eARC o ARC, oppure televisore dotato di connettore analogico

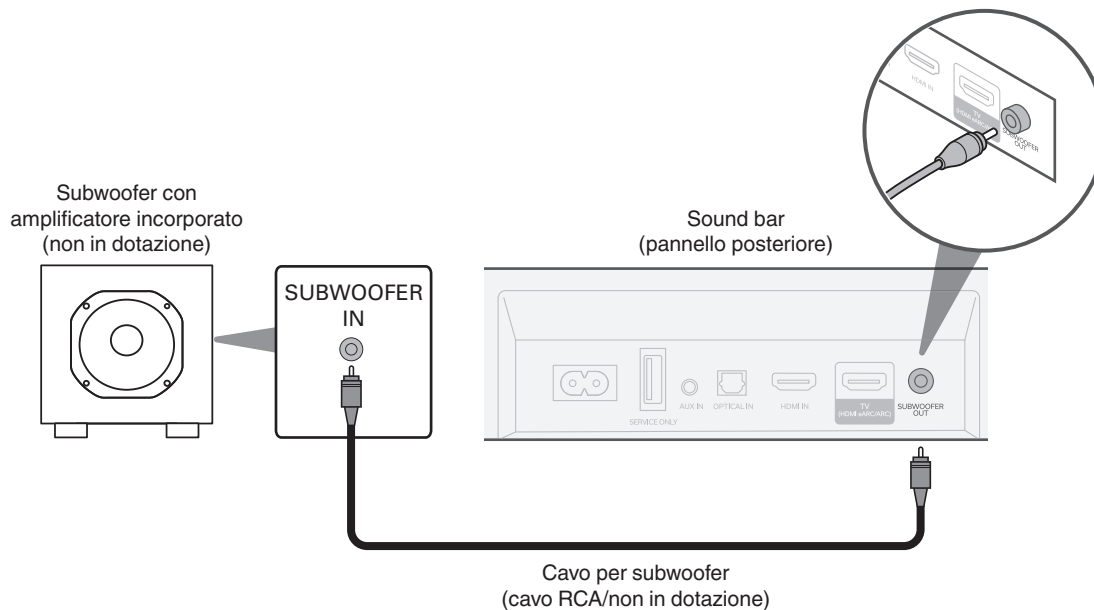
Utilizzare il cavo HDMI in dotazione e un cavo audio stereo da 3,5 mm disponibile in commercio per collegare questa unità al televisore utilizzato.



Collegamento di un subwoofer esterno

Anche se questo apparecchio contiene un proprio subwoofer, è possibile ottenere dei bassi ancora più profondi collegando un subwoofer dotato di amplificatore incorporato.

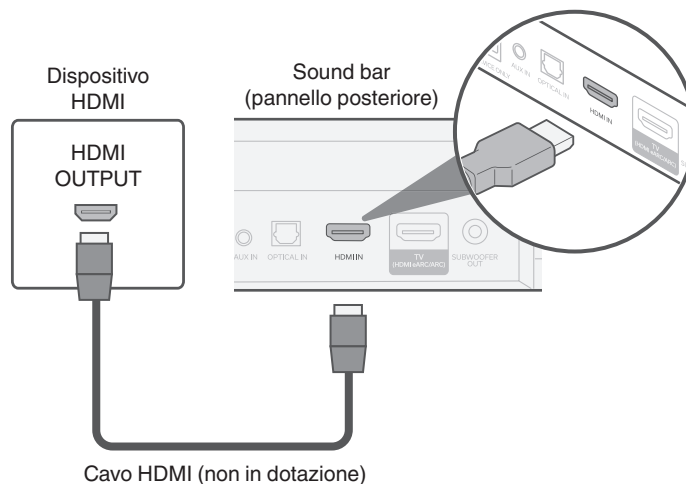
Utilizzare un cavo per subwoofer disponibile in commercio per collegare un subwoofer dotato di amplificatore incorporato a questa unità.



Collegamento di un dispositivo di riproduzione

Collegamento di un dispositivo HDMI

Utilizzare un cavo HDMI disponibile in commercio per collegare un lettore di dischi Blu-ray, un apparecchio per videogiochi o un apparecchio simile a questa unità.

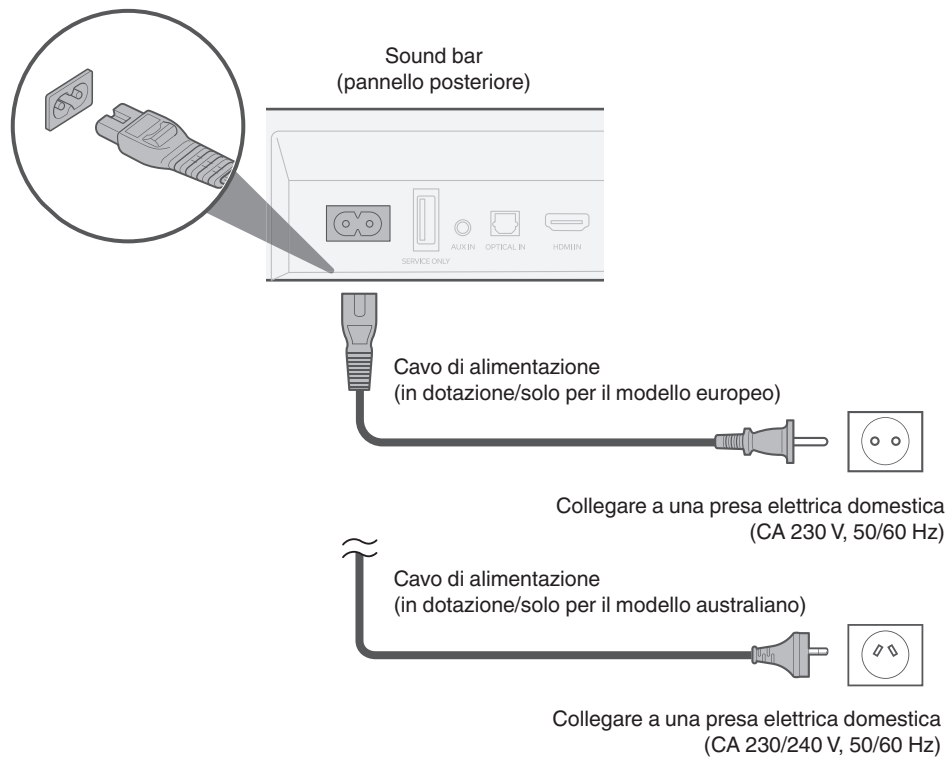


- Quando si intende collegare questa unità a un dispositivo compatibile con le funzioni 4K, utilizzare un "High Speed HDMI cable with Ethernet" che rechi il logo HDMI.

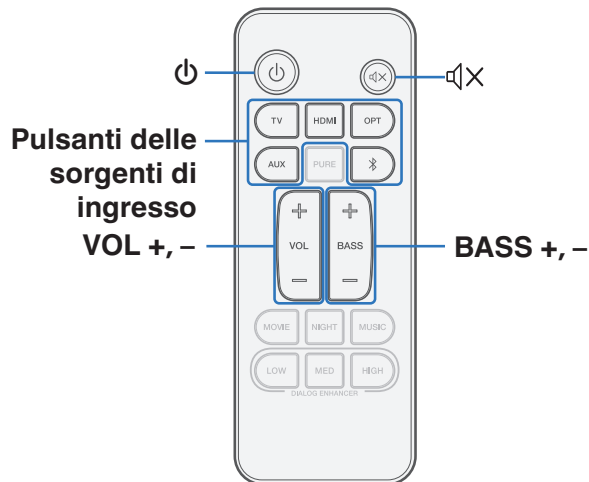



Collegamento del cavo di alimentazione

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



Riproduzione delle televisione, di film 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:	Commuta la sorgente di ingresso su TV (HDMI eARC/ARC).
HDMI:	Commuta la sorgente di ingresso su HDMI IN.
OPT:	Commuta la sorgente di ingresso su OPTICAL IN.
AUX:	Commuta la sorgente di ingresso su AUX IN.
⌘:	Commuta la sorgente di ingresso su Bluetooth.

- 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 a questa unità tramite HDMI, e attivare la funzione di controllo HDMI per attivare il controllo collegato da uno dei due apparecchi. (🔗 p. 41)



Regolazione del volume

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

Quando si preme il pulsante, il LED di stato si illumina in corrispondenza del volume corrente.

- A ogni pressione di un pulsante del volume, i LED di stato lampeggiano, e il numero di LED che lampeggiano aumenta o si riduce in base al volume impostato.
- I LED di stato lampeggiano tre volte quando si raggiunge il volume massimo o minimo.



- L'unità, quando viene accesa, si avvia con il livello del volume che era stato impostato prima che venisse disposta in standby. Tuttavia, se il volume in precedenza era stato impostato su un valore elevato, l'unità si avvia con l'impostazione del volume abbassata a un determinato livello.

Regolazione del volume del subwoofer

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

Quando si preme il pulsante, il LED di stato si illumina in corrispondenza del volume corrente del subwoofer.

- Il LED di stato lampeggia a ogni pressione del pulsante, e il numero di LED lampeggianti aumenta o diminuisce in corrispondenza del volume del subwoofer.
- Quando il volume del subwoofer raggiunge il livello massimo o minimo, il LED di stato lampeggia tre volte.

Disattivazione temporanea dell'audio

1 Premere .

Tutti i LED di stato lampeggiano.

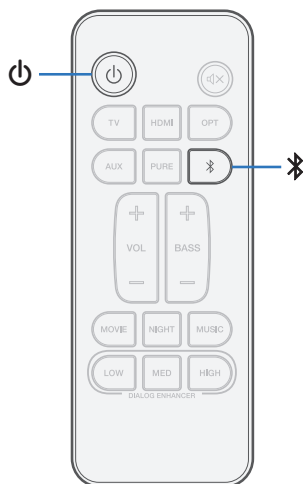


- Per annullare, premere di nuovo .





Riproduzione di 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 di stato lampeggia in blu quando questa unità è in modalità di associazione.
- 3 Attivare le impostazioni Bluetooth sul dispositivo Bluetooth utilizzato.**
- 4 Selezionare "Denon DHT-S218" dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.**
Il LED di stato si illumina in blu, e questa unità e il dispositivo Bluetooth vengono associati.
 - Questa unità supporta l'audio Bluetooth LE. Per ascoltare l'audio Bluetooth LE, selezionare "LE-Denon DHT-S218" mentre si sta utilizzando un dispositivo che supporti l'audio Bluetooth LE.



- L'iPhone non supporta l'audio Bluetooth LE.
- Per ascoltare l'audio Bluetooth LE su uno smartphone Android che supporti l'audio Bluetooth LE, il software deve essere Android 13 o successivo.



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 e tenere premuto  per 3 secondi.**

Questa unità si dispone in modalità di associazione, e il LED di stato lampeggia ripetutamente in blu.

- 5 Selezionare "Denon DHT-S218" dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.**

Il LED di stato si illumina in blu, e questa unità e il dispositivo Bluetooth vengono associati.



- Questa unità supporta l'audio Bluetooth LE. Per ascoltare l'audio Bluetooth LE, selezionare "LE-Denon DHT-S218" mentre si sta utilizzando un dispositivo che supporti l'audio Bluetooth LE.




- L'iPhone non supporta l'audio Bluetooth LE.
- Per ascoltare l'audio Bluetooth LE su uno smartphone Android che supporti l'audio Bluetooth LE, il software deve essere Android 13 o successivo.
- Non è possibile accoppiare nuovi dispositivi Bluetooth mentre Bluetooth LE Audio è collegato. Se si sta accoppiando un nuovo dispositivo Bluetooth, scollegare Bluetooth LE Audio prima dell'accoppiamento.



Riproduzione di 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.
Il LED di 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.
- 4** Riprodurre la musica utilizzando qualsiasi app sul dispositivo Bluetooth utilizzato.



- Quando questa unità è in modalità standby, se si tenta di connettersi da un dispositivo Bluetooth associato, questa unità si accende automaticamente. Tuttavia, se questa unità è in modalità standby dopo la riproduzione di audio Bluetooth LE, non può venire accesa mediante la connessione da un dispositivo Bluetooth associato.
- Durante la connessione con audio Bluetooth LE, i LED di stato si illuminano in bianco e blu. ( p. 9)



Impostazioni

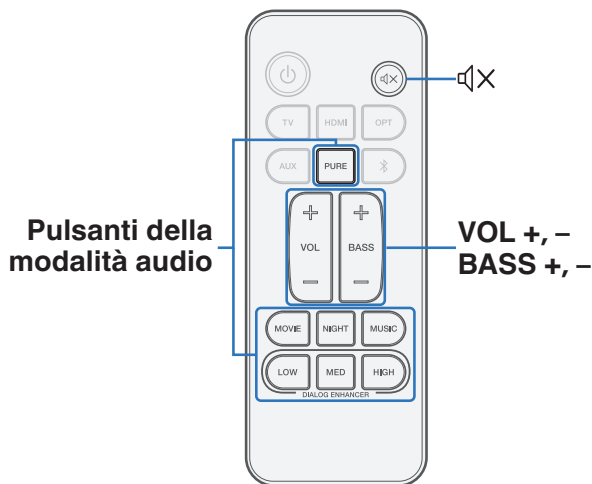
Effettuare le operazioni e le impostazioni seguenti a seconda delle esigenze.

Selezione di una modalità sound

1 Premere il pulsante della modalità audio per selezionare una modalità audio.

Quando si preme questo pulsante, il LED di stato all'estremità destra lampeggia e la modalità audio cambia. (☞ p. 9)

MOVIE:	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 più 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 così via, in modo da poterli ascoltare più facilmente. È possibile impostare 3 livelli. Impostare il valore desiderato.
PURE:	Ascolto di un audio fedele alla sorgente originale.



NOTA

- In modalità Pure, la riproduzione Dolby Atmos non è supportata. Se si riceve in ingresso un segnale Dolby Atmos durante l'utilizzo della modalità Pure, il LED di stato visualizza il segnale in ingresso come Dolby (diverso da Atmos). (☞ p. 9)

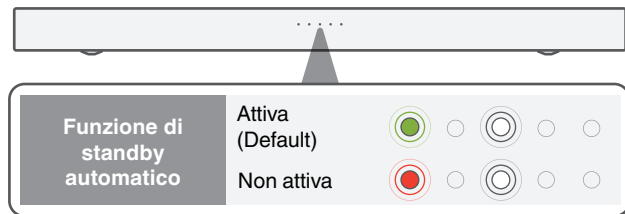


Impostazione automatica sullo standby (funzione di standby automatico)

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

1 Premere e tenere premuto NIGHT per almeno 5 secondi.

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

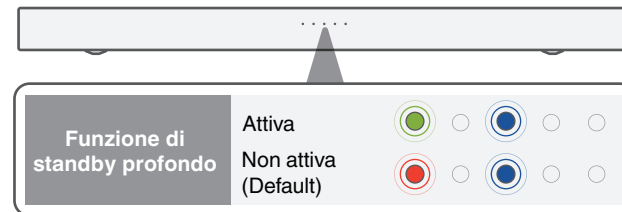


Riduzione del consumo di corrente in standby (funzione di standby profondo)

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 DIALOG ENHANCER HIGH per almeno 5 secondi circa.

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



NOTA

- Quando questa unità si trova in modalità standby profondo, non può venire accesa eseguendo operazioni di streaming con una connessione Bluetooth.
- Quando questa unità è in modalità di standby profondo, la funzione di controllo dell'accensione automatica degli ingressi ottico e AUX non può accendere l'unità. (☞ p. 30)

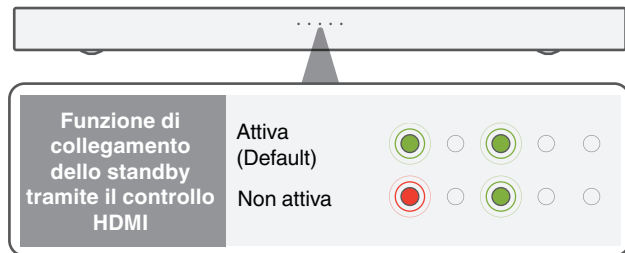


Attivazione o disattivazione della funzione di collegamento dello standby tramite controllo HDMI

Nelle impostazioni predefinite, il controllo HDMI dispone automaticamente l'unità in modalità standby, collegata all'operazione di messa in standby del televisore. Quando la funzione di collegamento dello standby tramite il controllo HDMI è disattivata, la riproduzione musicale può continuare senza che questa unità passi allo standby, anche se il televisore viene impostato sullo standby mentre un lettore musicale o un altro dispositivo è collegato e in riproduzione.

1 Premere e tenere premuto MOVIE per almeno 5 secondi.

- La funzione di collegamento dello standby tramite il controllo HDMI si attiva o si disattiva, e il LED di stato lampeggia come indicato di seguito.



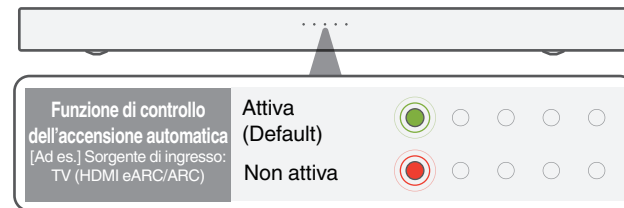
Accensione automatica in base alla riproduzione dell'apparecchio di riproduzione (funzione di controllo dell'accensione automatica)

Se si attiva la funzione di controllo dell'accensione automatica e si avvia la riproduzione mediante il dispositivo di riproduzione mentre questa unità è in standby, questa unità si accende automaticamente e la riproduzione viene avviata. Inoltre, se l'apparecchio è acceso, la sorgente di ingresso viene commutata automaticamente in base alla riproduzione dell'apparecchio di riproduzione. La funzione di controllo dell'accensione automatica può venire attivata o disattivata per ciascuna sorgente di ingresso.


- Commutare sulla sorgente di ingresso che si desidera impostare.
- Sul telecomando, premere per almeno 5 secondi il pulsante corrispondente alla sorgente di ingresso che si desidera impostare.

Sorgente di ingresso	Pulsante
TV (HDMI eARC/ARC)	Televisore
OPTICAL IN	OPT
AUX IN	AUX

Il LED di stato sul display della sorgente di ingresso corrente lampeggia tre volte.





- Quando la funzione di controllo dell'accensione automatica viene disattivata per l'ingresso del televisore (HDMI eARC/ARC), si disattiva anche la funzione di controllo dell'accensione automatica per l'ingresso HDMI IN.
- Anche se la funzione di controllo dell'accensione automatica è disattivata per l'ingresso TV (HDMI eARC/ARC), quando questa unità viene accesa e si esegue la riproduzione con un televisore o dispositivi di riproduzione HDMI, la sorgente di ingresso viene commutata automaticamente su TV (HDMI eARC/ARC) o HDMI IN.
- Anche se la funzione di controllo dell'accensione automatica è attivata per l'ingresso ottico o l'ingresso AUX, la sorgente di ingresso non viene commutata automaticamente durante la riproduzione tramite HDMI (eARC/ARC).
- Quando questa unità è in modalità di standby profondo, la funzione di controllo dell'accensione automatica degli ingressi ottico e AUX non può accendere l'unità.
( p. 29)



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. 41)

• Funzionamento preimpostato del telecomando

Questa unità è preimpostata affinché sia possibile regolare il volume utilizzando il pulsante di regolazione del volume sui telecomandi dei televisori dei principali produttori. Questa possibilità è utile quando il televisore che si sta utilizzando non supporta il controllo HDMI, o quando si esegue il collegamento a un televisore che non dispone di un connettore HDMI.

• Funzione di apprendimento del telecomando

Qualora il televisore utilizzato non supporti la funzione di controllo HDMI e la funzione di preimpostazione del telecomando, 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. 32))

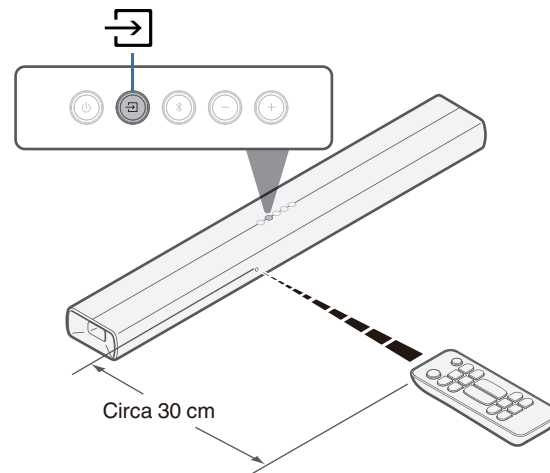
■ Uso della funzione di apprendimento del telecomando

1 Premere e tenere premuto sull'unità principale per almeno 3 secondi.

Tra i LED sul display di stato, un LED bianco si sposta avanti e indietro da sinistra a destra e indica che la funzione di apprendimento del telecomando è iniziata.

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 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 stato all'estremità destra lampeggia in verde tre volte.

Se l'apprendimento non ha avuto esito positivo, il LED di stato all'estremità destra lampeggia in rosso tre volte. Qualora si verifichi 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 Premere e tenere premuto sull'unità principale per almeno 3 secondi.

Il LED di stato all'estremità destra lampeggia in bianco tre volte e indica che la modalità di apprendimento del telecomando è stata completata.

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, premere e tenere premuto  sulla soundbar per 10 secondi, fino a quando tutti il LED di stato lampeggiano in viola 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. 22)
- Qualora non sia possibile accendere questa unità con il telecomando del televisore, premere il pulsante  per accendere questa unità. (🔧 p. 41)
- Quando si intende utilizzare un cavo HDMI per collegare questa unità al televisore compatibile con il controllo HDMI utilizzato, attivare la funzione di controllo HDMI del televisore. (Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore utilizzato.)
- Qualora non sia possibile eseguire l'accensione attraverso una connessione Bluetooth, è attivata la modalità di standby profondo. Premere  per accendere l'unità. (🔧 p. 29)
- Se si disattiva la funzione di controllo dell'accensione automatica, questa unità non si accende automaticamente anche se si avvia la riproduzione mediante il televisore o l'apparecchio di riproduzione. (🔧 p. 30)
- Qualora non sia possibile eseguire l'accensione utilizzando la funzione di controllo dell'accensione automatica degli ingressi ottico e AUX, questa unità è in modalità di standby profondo. Premere  per accendere l'unità. (🔧 p. 30)

L'unità si spegne automaticamente.

- Qualora non si esegua alcuna operazione 20 minuti, e non si stia ricevendo in ingresso un segnale audio, questa unità passa automaticamente allo standby. Accendere di nuovo questa unità. Per evitare che l'apparecchio si spenga automaticamente, disattivare la funzione di standby automatico. (🔧 p. 29)

Anche se il televisore viene spento, questa unità non si spegne automaticamente.

- Se la funzione di collegamento dello standby tramite il controllo HDMI è disattivata, questa unità non passa allo standby anche se si spegne il televisore collegato tramite HDMI. (🔧 p. 30)
- Se la sorgente di ingresso è il Bluetooth, questa unità non passa allo standby anche se si spegne il televisore collegato tramite HDMI.

L'apparecchio si spegne e il LED di stato all'estremità sinistra lampeggia in rosso.

- Il circuito di protezione è stato attivato a causa dell'aumento della temperatura all'interno della soundbar. Scollegare il cavo di alimentazione, attendere per circa un'ora che questa unità si raffreddi a sufficienza, quindi riaccenderla.
- Riaccendere l'apparecchio e abbassare il volume.



Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando

Non è possibile eseguire alcuna operazione con il telecomando.

- Le batterie sono esaurite. Sostituire le batterie. (☞ p. 6)
- Il telecomando può essere utilizzato fino a una distanza di circa 7 metri dall'unità e con un'angolazione di circa 30 °. (☞ p. 6)
- Rimuovere gli eventuali ostacoli presenti tra l'unità e il telecomando.
- Inserire le batterie nella direzione corretta, verificando i segni ⊕ e ⊖. (☞ p. 6)
- Il sensore del telecomando di questa unità è esposto a una forte luce (luce solare diretta, lampadina fluorescente del tipo a inverter, e così via).
Spostare l'unità in un'ubicazione in cui il sensore del telecomando non sia esposto a una forte luce.

Problemi nel far apprendere a questa unità i comandi di un telecomando

Problemi nel far apprendere a questa unità i comandi di un telecomando.

- Tenere presente che, anche se questa unità è in grado di apprendere quasi tutti i comandi a distanza IR (a infrarossi), restano alcuni rari formati di codici che non possono venire insegnati.



Non viene emesso alcun suono

Non viene emesso alcun suono.

- Controllare i collegamenti di tutti i dispositivi. (🔍 p. 16)
- 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. 23)
- Regolare il volume. (🔍 p. 24)
- Accertarsi che il volume non sia silenziato. (🔍 p. 24)
- Se il LED di stato si illumina in rosso, viene ricevuto in ingresso un segnale audio non supportato da questa unità. (🔍 p. 9)
In questo caso, impostare il formato audio su "PCM" sull'apparecchio di uscita audio.



La riproduzione Bluetooth non funziona

Impossibile eseguire l'associazione con un dispositivo Bluetooth.

- È possibile che il Bluetooth non sia attivato sul dispositivo Bluetooth. Consultare il manuale d'uso del dispositivo Bluetooth per abilitare la funzione Bluetooth.
- Questa unità potrebbe essere associata a un altro dispositivo Bluetooth. Selezionare questa unità dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.
- Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.
- Spegner e riaccendere l'alimentazione del dispositivo Bluetooth, quindi provare di nuovo.
- È possibile connettere 1 dispositivo Bluetooth alla volta.
- La connessione dal dispositivo mobile Bluetooth non sta funzionando. Spegner e riaccendere il dispositivo mobile, rimuovere le informazioni di associazione ed eseguire di nuovo l'associazione di questa unità al dispositivo mobile.

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. 25)

Impossibile connettersi all'audio Bluetooth LE.

- Per potersi connettere con audio Bluetooth LE, il dispositivo Bluetooth deve supportare lo standard LE Audio. Per verificare se tale standard sia supportato o meno, consultare il manuale d'uso del dispositivo Bluetooth utilizzato.
- Alcuni dispositivi Bluetooth potrebbero non connettersi a LE Audio. In questo caso, selezionare "Denon DHT-S218" anziché LE Audio e connettersi al Bluetooth normale. (👉 p. 25)



La funzione di controllo HDMI non è operativa

La funzione di controllo HDMI non è operativa.

- Non è possibile utilizzare dispositivi non compatibili con il controllo HDMI. Inoltre, il controllo HDMI potrebbe non funzionare a seconda del dispositivo collegato o delle impostazioni definite. In questo caso, il dispositivo esterno deve essere controllato direttamente.
- Verificare che la funzione di controllo HDMI sia abilitata su tutti i dispositivi collegati a questa unità.

Si sente l'audio emesso dagli altoparlanti del televisore

Si sente l'audio emesso dagli altoparlanti del televisore.

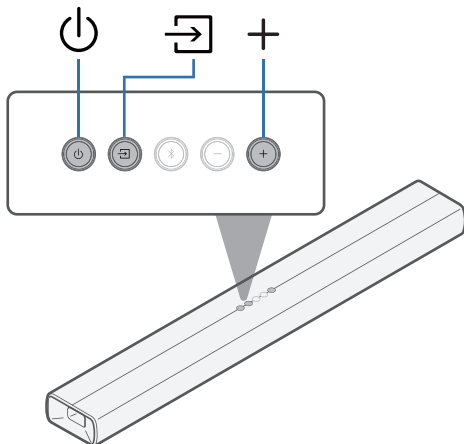
- Disattivare gli altoparlanti del televisore (di solito mediante un'opzione del menu di configurazione, ma su alcuni televisori mediante un interruttore sul pannello posteriore).







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** Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti ,  e + dell'unità principale per circa 5 secondi.
Il LED di stato lampeggia in rosso tre volte.
 - 3** Attendere circa 10 secondi dopo lo spegnimento del LED, quindi premere .
- Tutte le impostazioni tornano alle impostazioni di fabbrica dopo aver riavviato la soundbar.



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 proprio televisore semplicemente collegando un televisore compatibile con la funzione ARC a questa unità tramite HDMI.

- **Funzione eARC (Enhanced Audio Return Channel)**

La funzione eARC è compatibile con i formati audio che sono compatibili con la funzione ARC convenzionale, in aggiunta a PCM lineare multicanale, Dolby TrueHD, Dolby Atmos e altri formati audio che una funzione ARC convenzionale non è in grado di trasmettere. Inoltre, il collegamento con un televisore compatibile con la funzione eARC consente di fruire di una riproduzione surround di qualità più elevata dei contenuti audio riprodotti dal proprio televisore.

- **Funzione di controllo HDMI**

Collegare un televisore compatibile con la funzione di controllo HDMI a questa unità tramite 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, questa unità si accende e si commuta automaticamente sulla sorgente di ingresso.

- **Collegamento per lo spegnimento**

La funzione di spegnimento del televisore è collegata, pertanto anche questa unità 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 questa unità è spenta, 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 DEI Sales, Inc. è concesso in licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei loro rispettivi proprietari.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati della Dolby Laboratories Licensing Corporation. Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Lavori non pubblicati riservati. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.



I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'immagine commerciale HDMI e i loghi HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Specifiche tecniche

■ 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:	1,7 W
Assorbimento di corrente in modalità standby profondo:	0,5 W
Livello massimo del segnale analogico in ingresso:	2 Vrms
Frequenza di campionamento:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Formati audio supportati:	Linear PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos

■ Sezione Bluetooth

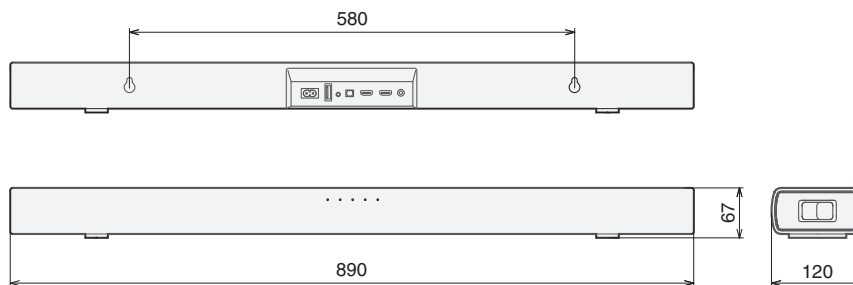
Sistema di comunicazioni:	Bluetooth versione 5.3
Potenza di trasmissione:	Classe 1
Intervallo massimo di comunicazione:	Circa 10 m in linea d'aria senza ostacoli*
Gamma di frequenza usata:	Banda 2,4 GHz
Schema di modulazione:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Profili supportati:	A2DP Ver 1.4, AVRCP Ver 1.6 TMAP Ver 1.0, UMR
Codec corrispondente:	SBC, LC3
Gamma di trasmissione (A2DP):	20 Hz – 20.000 Hz

* 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'elettricità statica, telefoni cordless, sensibilità di ricezione, le prestazioni dell'antenna, il sistema operativo, il software applicativo ecc.

Per motivi di miglioramento del prodotto, le specifiche ed il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.



■ Dimensioni (Unità: mm)



■ Peso: 3,6 kg



DENON[®]

www.denon.com

3520 10957 00AS

© 2024 Masimo. All Rights Reserved.