



renkforce

① Istruzioni

Soundbar Dolby Atmos 2.1 con subwoofer wireless

N°.: 2366444

Pagina 2 - 23

CE

	Pagina
1. Introduzione	3
2. Spiegazione dei simboli	3
3. Uso previsto	4
4. Contenuto della confezione	4
5. Istruzioni per la sicurezza	5
a) Informazioni generali	5
b) Dispositivi collegati	5
c) Batterie	5
d) Funzionamento	6
6. Elementi operativi	8
a) Soundbar	8
b) Subwoofer wireless	9
c) Telecomando	10
7. Funzionamento	11
a) Preparazioni all'uso	11
b) Collocamento e montaggio	12
c) Collegamenti	13
d) Associazione al subwoofer	16
e) Funzionamento base	17
f) Funzionamento AUX/OPTICAL/COAXIAL/HDMI	18
g) Funzionamento Bluetooth	18
h) Funzionamento USB	20
i) Risoluzione dei problemi	20
8. Manutenzione e pulizia	21
9. Smaltimento	22
a) Prodotto	22
b) Batterie	22
10. Dichiarazione di conformità	22
11. Dati tecnici	23

1. Introduzione

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per mantenere questo stato e garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve osservare le istruzioni per l'uso!



Le istruzioni per l'uso sono contenute nel prodotto. Contengono note importanti sulla messa in servizio e gestione. Tenerne conto anche nel caso in cui si passi il prodotto a terzi. Pertanto, conservare queste istruzioni per l'uso come riferimento!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistenza@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

2. Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

3. Uso previsto

Questo soundbar 2.1 CH è dotato di un subwoofer wireless e offre una potenza di uscita totale di 120 W.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti contenuti nel presente documento sono marchi registrati dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

HDMI è un marchio registrato di HDMI Licensing L.L.C.

4. Contenuto della confezione

- Soundbar
- Subwoofer
- 2 cavi principali
- Cavo HDMI
- Telecomando
- Materiali di montaggio (2 supporti a parete, 4 viti, 4 perni)
- Istruzioni per l'uso
- cavo aux 3,5 mm

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



5. Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Batterie

- Si raccomanda di rispettare la polarità quando si inseriscono le batterie (ricaricabili).
- Le batterie (ricaricabili) devono essere rimosse dal dispositivo se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo, al fine di evitare danni dovuti ad eventuali perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle; si raccomanda pertanto di utilizzare guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.



- Le batterie (ricaricabili) devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie (ricaricabili) incustodite, in quanto vi è il rischio che bambini o animali domestici le ingoino.
- Tutte le batterie (ricaricabili) devono essere sostituite contemporaneamente. L'uso di batterie (ricaricabili) vecchie o nuove assieme nell'apparecchio può generare delle perdite dalle stesse batterie (ricaricabili) e può danneggiare il prodotto.
- Le batterie (ricaricabili) non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Vi è il rischio di esplosione!
- Per evitare perdite delle batterie che possono provocare lesioni fisiche, danni materiali o all'apparecchio:
 - Installare tutte le batterie correttamente rispettando le polarità + e – indicate sull'apparecchio.
 - Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove.
 - Non mischiare batterie alcaline, standard (zinco carbonio) o ricaricabili (Ni-Cd, Ni- MH, ecc.).
 - Rimuovere le batterie in caso di lunghi periodi di inutilizzo.

d) Funzionamento

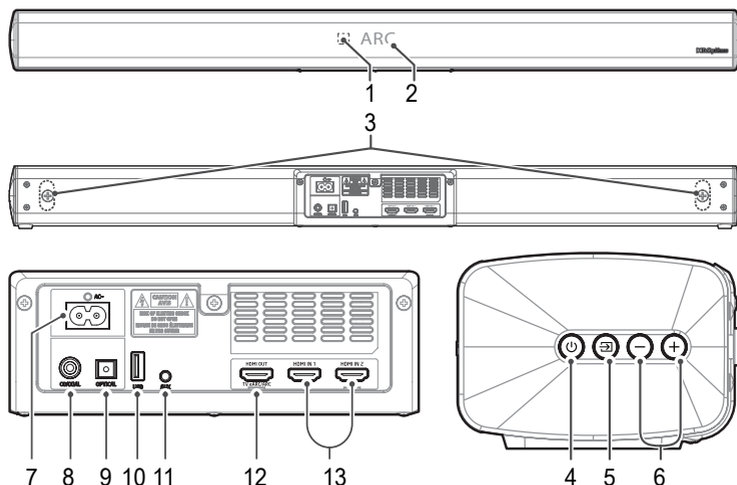
- Non installare vicino a fonti di calore come caloriferi, riscaldatori, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.
- Non vanificare lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata è dotata di due poli (uno più grande dell'altro). Una spina con messa a terra è dotata di due poli più un terminale per la messa a terra. Il polo ampio e il terminale per la messa a terra sono forniti per ragioni di sicurezza. Se la spina non si inserisce nella presa, consultare un elettricista per sostituire la presa obsoleta.
- Proteggere il cavo di alimentazione per evitare di calpestarlo o schiacciarlo in corrispondenza di spine, prese multiple e nel punto in cui esce dal dispositivo.
- Utilizzare solo gli attacchi/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo con carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo specificati dal produttore o venduti con il dispositivo. Quando si utilizza un carrello o una rastrelliera, prestare attenzione durante lo spostamento del carrello/dispositivo per evitare che si ribalti e provochi lesioni.
- Scollegare il dispositivo durante i temporali o se si prevede di non utilizzarlo per un periodo di tempo prolungato.
- Per tutte le riparazioni rivolgersi a personale qualificato. La manutenzione è necessaria quando il prodotto è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio, il prodotto è stato esposto a pioggia o umidità, o se il prodotto non funziona normalmente o è caduto.
- Questa apparecchiatura è un apparecchio elettrico di classe II o a doppio isolamento. È stato progettato in modo tale da non richiedere un collegamento sicuro alla terra elettrica.
- Il prodotto non deve essere esposto a gocce o schizzi. Non posizionare oggetti contenenti liquidi (come vasi) sopra al dispositivo.
- Prevedere una distanza di almeno 5 cm intorno al dispositivo per garantire una ventilazione sufficiente.
- La ventilazione non deve essere impedita coprendo le aperture per l'aerazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende ecc.
- Non posizionare fonti di fiamme libere (ad es. candele accese) sul dispositivo.



- Le batterie devono essere riciclate o smaltite nel rispetto delle linee guida locali e nazionali.
- Il dispositivo è adatto solo per l'uso in climi temperati.
- L'utilizzo di comandi o regolazioni diversi da quelli descritti nelle presenti istruzioni possono portare all'esposizione a radiazioni pericolose o ad altri pericoli.
- Non esporre questo dispositivo alla pioggia o all'umidità per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica. Il dispositivo non deve essere esposto a gocce o schizzi e gli oggetti contenenti liquidi (ad es. vasi) non devono essere posizionati sul dispositivo.
- L'accoppiatore spina/apparecchio di rete viene utilizzato come dispositivo di disconnessione e deve essere pronto all'uso.
- La batteria può esplodere se sostituita in modo errato. Sostituire solo con lo stesso tipo di batteria o equivalente.
- La batteria (batterie o pacco batteria) non deve essere esposta a calore eccessivo come luce solare diretta o fuoco.
- Prima di utilizzare questo dispositivo, controllare la tensione per vedere se è identica alla tensione dell'alimentatore locale.
- Non posizionare questo prodotto vicino a forti campi magnetici.
- Non posizionare questo prodotto su un amplificatore o ricevitore.
- Se un oggetto solido o liquido cade nel dispositivo, scollegare il dispositivo e farlo controllare da personale qualificato prima di riutilizzarlo.
- Non tentare di pulire l'unità con solventi chimici, poiché ciò potrebbe danneggiare l'alloggiamento. Usare un panno pulito, asciutto o leggermente inumidito.
- Tirare sempre direttamente la spina per scollegarla dalla presa elettrica. Non scollegare mai dall'alimentazione tirando il cavo.
- Eventuali modifiche o cambiamenti al prodotto non espressamente approvati dal produttore potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.
- La targhetta nominale si trova sul fondo o sul retro dell'apparecchio.

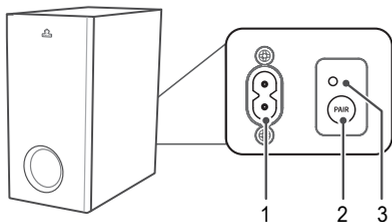
6. Elementi operativi

a) Soundbar



- 1 Sensore del telecomando
Riceve il segnale dal telecomando.
- 2 Finestra del display
Visualizza lo stato corrente.
- 3 Viti staffa a parete
- 4  Pulsante (ON/OFF)
Accende e spegne l'unità.
- 5  Pulsante (SOURCE)
Seleziona la funzione di riproduzione.
- 6 Pulsanti VOL+/VOL-
Alzano/abbassano il volume.
- 7 Presa AC
Si usa per collegare un cavo di alimentazione.
- 8 Presa COASSIALE
Si usa per collegare la presa di USCITA COASSIALE a un dispositivo esterno.
- 9 Presa OTTICA
Si usa per collegare la presa di USCITA OTTICA a un dispositivo esterno.
- 10 Presa USB
Inserisce un dispositivo USB per riprodurre musica.
- 11 Presa AUX
Si collega a un dispositivo audio esterno.
- 12 Presa HDMI OUT (TV eARC/ARC)
Usare questa presa per collegare una TV. La porta supporta la funzione eARC/ARC HDMI, che consente alla soundbar di riprodurre l'audio proveniente dalla TV collegata.
- 13 Prese HDMI IN (1/2)
Due porte HDMI per il collegamento di dispositivi sorgente HDMI, come un lettore DVD, un lettore Blu-ray Disc™ o una console di gioco. È possibile utilizzare un solo ingresso HDMI alla volta.

b) Subwoofer wireless



1. Presa AC

Collega all'alimentazione di corrente.

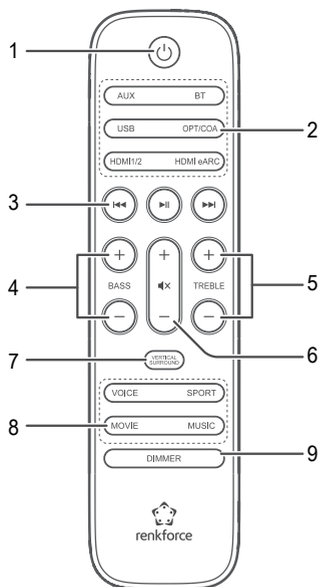
2. Pulsante PAIR

Premere per attivare la funzione di associazione tra l'unità principale e il subwoofer.

3. Spia PAIR

La spia smette di lampeggiare una volta che il subwoofer è associato alla soundbar.

c) Telecomando



- 1

Passa dalla modalità ON alla modalità STANDBY.
- 2 Pulsanti SOURCE

Seleziona la funzione di riproduzione.
- 3

Passa alla traccia precedente/successiva in modalità Bluetooth/USB.

Riproduce/mette in pausa/riprende la riproduzione in modalità Bluetooth/USB. In modalità Bluetooth, premere e tenere premuto per attivare la funzione di associazione o scollegare il dispositivo Bluetooth associato esistente.
- 4 BASS+/-

Regola l'intensità del basso.
- 5 TREBLE +/-

Regola l'intensità degli acuti.
- 6 (MUTE)

Silenzia o rimette l'audio.

+/- (vol)

Alza/abbassa il volume.
- 7 VERTICAL/SURROUND

Accende/spegne il surround. Premere e tenere premuto per entrare nella modalità di impostazione ritardo audio.
- 8 Pulsanti EQ

Seleziona l'effetto equalizzatore (EQ).
- 9 REGOLATORE LUMINOSITÀ

Consente di modificare la luminosità del display.

7. Funzionamento

a) Preparazioni all'uso

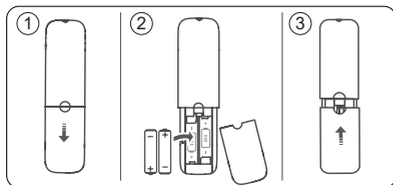
1. Preparazione del telecomando

Il telecomando consente di mettere in funzione l'unità a distanza.

- Anche se il telecomando viene utilizzato entro un raggio effettivo di 19,7 piedi (6 m), la ricezione potrebbe essere compromessa se sono presenti ostacoli tra l'unità e il telecomando.
- Se il telecomando viene utilizzato vicino ad altri prodotti che generano raggi infrarossi, o se altri dispositivi di controllo remoto che utilizzano raggi infrarossi vengono utilizzati vicino all'unità, potrebbe non funzionare correttamente. Viceversa, gli altri prodotti potrebbero non funzionare correttamente.

2. Sostituzione della batteria del telecomando

- Premere e far scorrere il coperchio posteriore per aprire il vano batterie del telecomando.
- Inserire 2 batterie AAA (incluse). Assicurarsi che le estremità (+) e (-) delle batterie corrispondano alle estremità (+) e (-) indicate nel vano batterie.
- Chiudere il coperchio del vano batterie.



Precauzioni per le batterie

- Assicurarsi che le batterie siano inserite rispettando la corretta polarità positiva "+" e "-".
- Utilizzare batterie dello stesso tipo. Non mischiare tipi diversi di batterie.
- Si possono utilizzare batterie ricaricabili e non ricaricabili. Vedere le precauzioni sulle etichette.
- Fare attenzione alle unghie quando si rimuove il coperchio della batteria e la batteria.
- Non far cadere il telecomando.
- Proteggere il telecomando dagli urti.
- Non far cadere acqua o altri liquidi sul telecomando.
- Non posizionare il telecomando su un oggetto bagnato.
- Non posizionare il telecomando alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore eccessivo.
- Rimuovere la batteria dal telecomando se si prevede di non utilizzarlo per un lungo periodo, poiché potrebbero verificarsi corrosione o perdite della batteria e provocare lesioni fisiche, danni alla proprietà e/o incendi.
- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate.
- Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove.
- Non ricaricare una batteria non ricaricabile.

b) Collocamento e montaggio

1. Collocamento

- Se il televisore è posizionato su un tavolo, è possibile posizionare l'unità sul tavolo direttamente davanti al supporto TV, centrata rispetto allo schermo TV.
- Se la TV è fissata a una parete, è possibile montare l'unità sulla parete direttamente sotto lo schermo della TV.

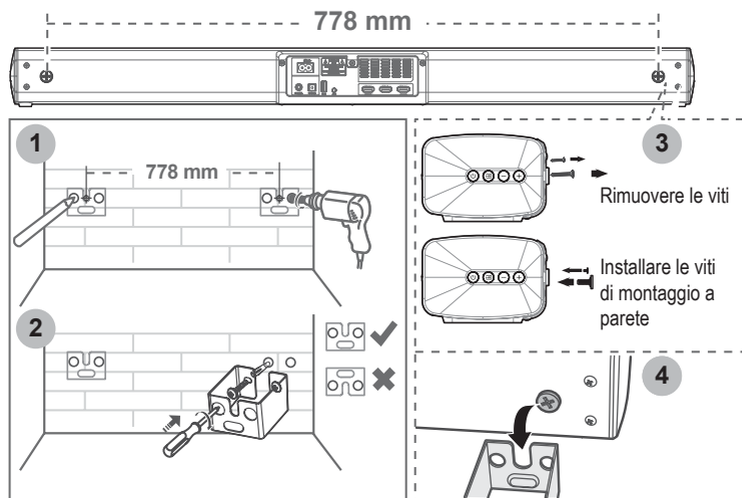
2. Montaggio a parete (con TV a parete)

- L'installazione deve essere eseguita unicamente da personale qualificato. Un montaggio errato può provocare gravi lesioni personali e danni alla proprietà (se si intende installare questo prodotto da soli, è necessario verificare la presenza di installazioni come cavi elettrici e tubature che potrebbero essere nascosti all'interno del muro). È responsabilità dell'installatore verificare che la parete sosterrà in modo sicuro il carico totale dell'unità e delle staffe a parete.
- Per l'installazione sono necessari strumenti aggiuntivi (non inclusi).
- Non stringere le viti eccessivamente.
- Conservare il presente manuale d'istruzioni per riferimento futuro.
- Utilizzare un rilevatore di cavi elettronico prima di realizzare eventuali fori e prima del montaggio.

ATTENZIONE

- Per evitare lesioni, questo apparecchio deve essere fissato saldamente al pavimento/alla parete in conformità con le istruzioni di installazione.
- Altezza di montaggio a parete consigliata: $\leq 1,5$ metri.

- 1 Praticare 4 fori paralleli ($\varnothing 5,5-6$ mm ciascuno a seconda del tipo di parete) nella parete. La distanza tra i fori deve essere 778 mm.
- 2 Se sono necessari dei perni, posizionare 1 perno in ogni foro nel muro. Fissare le staffe di montaggio alla parete utilizzando le viti e un cacciavite (non in dotazione). Assicurarsi di averle installate in modo sicuro.
- 3 Togliere le viti sul retro del prodotto. Installare le viti per il montaggio a parete nella parte posteriore dell'unità.
- 4 Sollevare l'unità sulle staffe di montaggio a parete e inserirla in posizione.



c) Collegamenti

1) Dolby Atmos

Dolby Atmos® offre un'esperienza di ascolto coinvolgente che diffonde il suono in uno spazio tridimensionale, insieme a tutta la ricchezza, la chiarezza e la potenza del suono Dolby. Per maggiori informazioni visitare la pagina dolby.com/technologies/dolby-atmos

Utilizzo di Dolby Atmos®

Dolby Atmos® è disponibile solo in modalità HDMI. Per dettagli su come configurare il collegamento, vedere "Collegamento HDMI".

1. Per utilizzare Dolby Atmos® in modalità HDMI1, HDMI2 e HDMI ARC/eARC, la TV deve supportare Dolby Atmos®.
2. Verificare di aver selezionato "nessuna codifica" per flusso di bit nell'uscita audio del dispositivo esterno collegato (ad es. lettore DVD Blu-ray, TV, ecc.).
3. Durante l'inserimento del formato Dolby Atmos/Dolby Digital/PCM, la soundbar mostrerà DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO /PCM AUDIO.

Suggerimenti:

- L'esperienza completa Dolby Atmos è disponibile solo quando la Soundbar è collegata alla sorgente tramite un cavo HDMI 2.0.
- La soundbar continuerà a funzionare se collegata con altri metodi (come ad esempio un cavo ottico digitale), ma questi non sono in grado di supportare tutte le funzioni Dolby. Consigliamo quindi di collegarsi tramite HDMI per garantire il supporto Dolby completo.

2) Collegamento HDMI

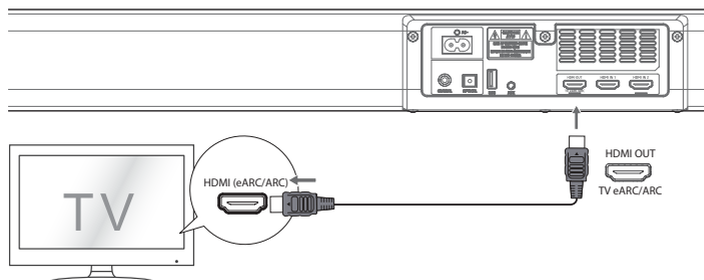
Alcuni televisori 4K HDR richiedono l'impostazione dell'ingresso HDMI o dell'immagine per la ricezione dei contenuti HDR. Per ulteriori dettagli sulla configurazione delle impostazioni HDR, fare riferimento al manuale di istruzioni del televisore.

Utilizzo di HDMI per collegare la soundbar, l'apparecchiatura AV e la TV:

Metodo 1:

eARC / ARC (Canale di ritorno audio)

La funzione eARC / ARC (Canale di ritorno audio) consente di inviare l'audio dalla TV compatibile con ARC alla soundbar tramite una singola connessione HDMI. Per utilizzare la funzione ARC, accertarsi che la TV sia compatibile con HDMI-CEC e ARC e che sia configurata adeguatamente. Se configurato correttamente, è possibile utilizzare il telecomando della TV per regolare l'uscita del volume (VOL +/- e MUTE) della soundbar.



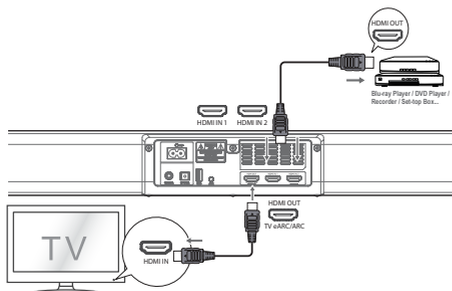
- Collegare il cavo HDMI (in dotazione) dalla presa HDMI OUT (TV eARC/ARC) dell'unità alla presa HDMI (ARC) della TV compatibile con ARC. Premere quindi il telecomando per selezionare HDMI eARC.

Suggerimenti:

- La TV deve supportare la funzione HDMI-CEC e ARC. HDMI-CEC e ARC devono essere impostate su On.
- Il metodo di configurazione per HDMI-CEC e ARC può variare a seconda della TV. Per i dettagli sulla funzione ARC, fare riferimento al manuale del proprietario.
- ARC funziona solo con dispositivi compatibili con HDMI ARC e richiede un cavo HDMI 1.4 (o superiore).
- La modalità S/PDIF dell'uscita audio digitale sulla TV deve essere impostata su PCM.

Metodo 2: HDMI standard

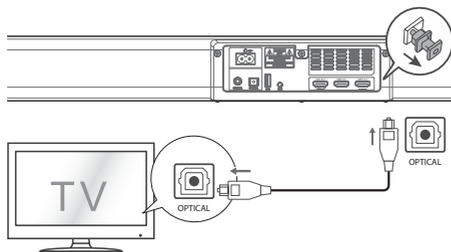
- Se la TV non è compatibile con HDMI ARC, collegare la soundbar alla TV tramite una connessione HDMI standard.



1. Utilizzare un cavo HDMI per collegare la presa HDMI OUT della soundbar (eARC/ARC) alla presa HDMI IN della TV.
2. Utilizzare un cavo HDMI per collegare la presa HDMI IN (1 o 2) della soundbar ai dispositivi esterni (ad esempio console di gioco, lettore DVD o lettore Blu-ray).

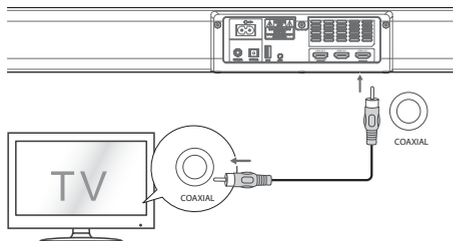
3) Presa ottica

- Rimuovere il cappuccio protettivo dalla presa OTTICA, quindi collegare un cavo OTTICO (non incluso) alla presa OTTICA OUT della TV e alla presa OTTICA sull'unità.



4) Presa COASSIALE

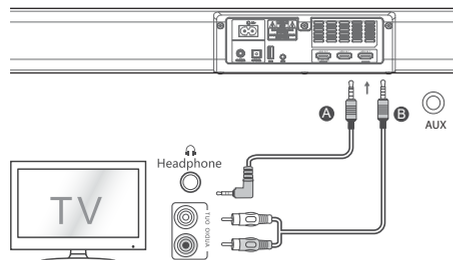
- È Possibile usare un cavo COASSIALE (non in dotazione) per collegare la presa di uscita COASSIALE della TV alla presa COASSIALE sul prodotto.



Suggerimento: L'unità potrebbe non essere in grado di decodificare tutti i formati audio digitali dalla sorgente di ingresso. In questo caso, l'unità verrà silenziata. NON è un difetto. Assicurarsi che l'impostazione audio della sorgente di ingresso (ad es. TV, console di gioco, lettore DVD ecc.) sia impostata su PCM o Dolby Digital con ingresso HDMI/OTTICO/COASSIALE (fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo della sorgente di ingresso per informazioni sulle impostazioni audio).

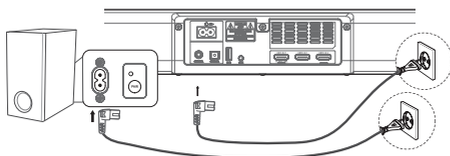
5) Presa AUX

- Utilizzare un cavo audio da 3,5 mm a 3,5 mm (in dotazione) per collegare la presa delle cuffie della TV o del dispositivo audio esterno alla presa AUX sull'unità.
- Utilizzare un cavo audio RCA da 3,5 mm (non in dotazione) per collegare le prese di uscita audio della TV alla presa AUX sull'unità.



6) Collegamento all'alimentazione

- Rischio di danni al prodotto!
Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella stampata sul retro o sul lato inferiore dell'unità.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione AC, accertarsi di aver completato tutti i collegamenti.
- Soundbar
Collegare il cavo di alimentazione alla presa AC~ sull'unità principale e poi a una presa di rete.
- Subwoofer
Collegare il cavo di alimentazione alla presa AC~ sul subwoofer e poi a una presa di rete.



d) Associazione al subwoofer

1) Associazione automatica

Il subwoofer e la soundbar si accoppiano automaticamente quando entrambe le unità sono collegate alle prese di rete e accese. Non è necessario alcun cavo per collegare le due unità.

- Determinare lo stato in base all'indicatore del subwoofer wireless.

LED	Stato
Lampeggio veloce	Subwoofer in modalità di associazione
Costante	Collegato/associazione con esito positivo
Lampeggio lento	Collegamento/associazione non riusciti

NOTA:

- Non premere il pulsante PAIR sul retro del subwoofer, ad eccezione dell'associazione manuale.
- Se l'associazione automatica non riesce, associare manualmente il subwoofer all'unità principale.

2) Associazione manuale

1. Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che l'unità principale sia in modalità Standby.
2. Premere e tenere premuto il pulsante PAIR sul retro del subwoofer per alcuni secondi. Il subwoofer entrerà in modalità di associazione e l'indicatore Pair lampeggerà rapidamente.
3. Premere il pulsante  sull'unità principale o sul telecomando per accendere l'unità principale.
4. Dopo che la connessione wireless è stata stabilita, l'indicatore di associazione si accenderà.
5. Se l'indicatore di associazione lampeggia, significa che la connessione wireless non è riuscita. Scollegare il cavo del subwoofer e ricollegare il cavo principale dopo 4 minuti. Ripetere i passaggi da 1 a 4.

NOTA:

- Se la connessione wireless fallisce di nuovo, controllare se è presente un conflitto o una forte interferenza (ad esempio un'interferenza da un dispositivo elettronico nelle vicinanze). Rimuovere questi conflitti o forti interferenze e ripetere le procedure indicate sopra.
- Il subwoofer deve trovarsi entro 6 m (19,7 piedi) dalla soundbar senza ostacoli.
- Se è collegato un televisore o un dispositivo esterno, l'AUX e il subwoofer si accendono automaticamente solo all'accensione del televisore o del dispositivo esterno.
- Se l'unità principale non è collegata al subwoofer ed è in modalità On, l'indicatore POWER lampeggerà. Seguire i passaggi da 1 a 4 sopra per accoppiare il subwoofer con l'unità principale.

e) Funzionamento base

1) Standby/ON

Quando si collega per la prima volta l'unità principale alla presa di corrente, l'unità principale sarà in modalità Standby.

- Premere il pulsante  sull'unità o sul telecomando per accendere l'unità.
- Premere nuovamente il pulsante  per riportare l'unità in modalità STANDBY.
- Per spegnere completamente l'unità, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Se è collegato un televisore o un dispositivo esterno, l'unità si accenderà automaticamente all'accensione del televisore o del dispositivo esterno.

2) Funzione di spegnimento automatico

L'unità passa automaticamente alla modalità Standby dopo 15 minuti se la TV o l'unità esterna è scollegata, spenta o se il volume è troppo vicino all'esclusione dell'audio.

- Per spegnere completamente l'unità, togliere la spina dalla presa di corrente.
- Spegnerne completamente l'unità quando non in uso per risparmiare energia.

3) Selezione della modalità

Premere il pulsante  (SOURCE) sull'unità o i pulsanti AUX, BT, OPT/COA, HDMI 1/2, HDMI eARC e USB sul telecomando per selezionare la modalità desiderata. La modalità selezionata verrà mostrata sul display.

4) Regolazione del livello bassi/acuti

- Premere i pulsanti BASS +/- sul telecomando per regolare il livello bassi.
- Premere i pulsanti TREBLE +/- sul telecomando per regolare il livello degli alti.

5) Accensione/spegnimento audio surround

- Premere il pulsante VERTICAL/SURROUND sul telecomando per accendere l'audio surround. Premere nuovamente questo pulsante per spegnere l'audio surround.

6) Impostazione del ritardo audio (AV SYNC)

L'elaborazione delle immagini video a volte richiede più tempo di quello necessario per elaborare il segnale audio. La funzione Ritardo audio è progettata per sopperire a questo ritardo.

- Impostare il ritardo audio per la modalità di riproduzione corrente (ad esempio se la modalità di ritardo audio è impostata per la riproduzione HDMI ARC corrente, è solo per la riproduzione HDMI ARC).
- Premere e tenere premuto il pulsante VERTICAL/SURROUND sul telecomando per inserire le impostazioni di ritardo audio. "LATENCY SET" scorrerà sul display.
- Premere i pulsanti VOL+/- per regolare il ritardo con incrementi di 10 ms.

7) Selezione dell'effetto equalizzatore (EQ)

- Premere i pulsanti VOICE / SPORT / MOVIE / MUSIC sul telecomando per selezionare gli effetti di equalizzazione preimpostati desiderati.

8) Regolazione del volume

- Premere i pulsanti + / - (VOL) sull'unità o sul telecomando per regolare il volume.
- Per togliere l'audio, premere il pulsante  (MUTE) sul telecomando. Premere ancora il pulsante  (MUTE) o premere i pulsanti + / - (VOL) sull'unità o sul telecomando per ripristinare l'ascolto normale.

9) Regolazione della luminosità

- Premere il pulsante DIMMER sul telecomando per regolare il livello di luminosità.

f) Funzionamento AUX/OPTICAL/COAXIAL/HDMI

1. Controllare se l'unità è collegata alla TV o al dispositivo audio.
2. Premere ripetutamente il pulsante  sull'unità o i pulsanti AUX, OPT/COA, HDMI 1/2, HDMI eARC sul telecomando per selezionare la modalità desiderata. La modalità selezionata verrà mostrata sul display.
3. Azionare direttamente il dispositivo audio per le funzioni di riproduzione.
4. Premere il pulsante VOL +/- per regolare il volume sul livello desiderato.

Suggerimento:

- L'unità potrebbe non essere in grado di decodificare tutti i formati audio digitali dalla sorgente di ingresso. In questo caso, l'unità verrà silenziata. NON è un difetto. Assicurarsi che l'impostazione audio della sorgente di ingresso (ad es. TV, console di gioco, lettore DVD ecc.) sia impostata su PCM o Dolby Digital con ingresso HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / OTTICO / COASSIALE (fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo della sorgente di ingresso per i dettagli sulle impostazioni audio).
- Quando viene selezionato il formato audio DOLBY ATMOS, il display della soundbar mostrerà DOLBY ATMOS.
- Quando è selezionato l'audio DOLBY DIGITAL PLUS/DOLBY True HD, il display della soundbar mostrerà DOLBY SURROUND.
- Quando si immettono formati audio non PCM o DOLBY DIGITAL, se non viene emesso alcun suono dall'unità, il display visualizzerà NO SUPPORT.
- L'esperienza completa Dolby Atmos è disponibile solo quando la soundbar è collegata alla sorgente tramite un cavo HDMI 2.0.
- La soundbar continuerà a funzionare se collegata con altri metodi (come ad esempio un cavo ottico digitale), ma questi non sono in grado di supportare tutte le funzioni Dolby. Consigliamo quindi di collegarsi tramite HDMI per garantire il supporto Dolby completo.

g) Funzionamento Bluetooth

1) Associazione di dispositivi abilitati Bluetooth

Sarà necessario associare il dispositivo Bluetooth all'unità quando si effettua il collegamento per la prima volta.

Nota:

- Il raggio di azione tra questo lettore e un dispositivo Bluetooth è di circa 8 metri (a condizione che non vi siano ostacoli tra il dispositivo Bluetooth e l'unità).
 - Assicurarsi di avere familiarità con le capacità del dispositivo prima di collegarlo all'unità.
 - Alcuni dispositivi Bluetooth potrebbero non essere compatibili.
 - Gli ostacoli tra l'unità e il dispositivo Bluetooth possono ridurre il raggio di azione.
 - Se la potenza del segnale è debole, il ricevitore Bluetooth potrebbe scollegarsi e tornare automaticamente in modalità di associazione.
1. In modalità ON, premere ripetutamente il pulsante  sull'unità o il pulsante BT sul telecomando per selezionare la modalità Bluetooth. Se l'unità non è associata a un dispositivo Bluetooth, sul display viene visualizzato "NO BT".

2. Attivare il proprio dispositivo Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth. Verrà visualizzato "RF-SB-301" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth.
 - Se non è possibile trovare l'unità, premere e tenere premuto il pulsante  o il pulsante BT sul telecomando per rendere riconoscibile l'unità. Il display mostrerà "PAIR" e l'unità pronuncerà "Accoppiamento".
3. Selezionare "RF-SB-301" dall'elenco. Quando i dispositivi sono stati associati con successo, si sentirà "Paired" dall'unità e il pannello del display mostrerà "BT".
4. Riproduzione di musica dal dispositivo Bluetooth collegato.

Per scollegare il dispositivo Bluetooth è possibile:

- Passare a un'altra funzione sull'unità.
- Disattivare il Bluetooth sul proprio dispositivo. Il dispositivo Bluetooth verrà scollegato dalla soundbar dopo il messaggio audio.
- Premere e tenere premuto il pulsante  o BT del telecomando.

Suggerimenti:

- Se viene richiesto di inserire una password, inserire "0000".
- Se nessun altro dispositivo Bluetooth si associa all'unità entro due minuti, l'unità ripristinerà il collegamento precedente.
- L'unità si scollega anche quando il dispositivo viene spostato oltre il raggio operativo.
- Per ricollegare il dispositivo all'unità, posizionarlo all'interno del raggio di azione.
- Se il dispositivo viene spostato oltre il raggio di azione, controllare se il dispositivo è ancora collegato all'unità quando si rientra nel raggio d'azione.
- Se si perde il collegamento, seguire le istruzioni sopra per associare il dispositivo all'unità.

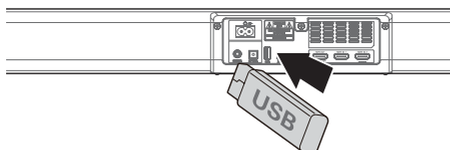
2) Ascoltare musica da un dispositivo Bluetooth

- Se il dispositivo Bluetooth connesso supporta Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), è possibile ascoltare la musica memorizzata sul dispositivo tramite il lettore.
- Se il dispositivo supporta anche Audio Video Remote Control Profile (AVRCP), è possibile utilizzare il telecomando del lettore per riprodurre la musica memorizzata sul dispositivo.

1. Accoppiare il dispositivo al lettore.
2. Riproduzione di musica tramite il dispositivo personale (se supporta A2DP).
3. Utilizzare il telecomando in dotazione per controllare la riproduzione (se il dispositivo supporta AVRCP).
 - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere il pulsante  sul telecomando.
 - Per passare a un'altra traccia, premere i pulsanti  sul telecomando.

h) Funzionamento USB

1. Inserire il dispositivo USB.



2. Premere ripetutamente il pulsante  sull'unità o premere il pulsante USB sul telecomando per selezionare la modalità USB.

3. Durante la riproduzione:

- Per mettere in pausa o riprendere la riproduzione, premere il pulsante  sul telecomando.
- Per passare al file precedente/successivo, premere i pulsanti  /  sul telecomando.

Suggerimenti:

- L'unità può supportare dispositivi USB con un massimo di 32 GB di memoria.
- L'unità supporta solo i file MP3.

i) Risoluzione dei problemi

Non tentare mai di riparare l'unità da soli, potrebbe invalidare la garanzia. In caso di problemi durante l'utilizzo di questa unità, controllare la tabella seguente prima di contattare il servizio clienti.

Alimentazione assente	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che il cavo AC sia collegato correttamente.• Verificare che sia presente alimentazione all'uscita AC.• Premere il pulsante  (standby) per accendere l'unità.
Il telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Selezionare la sorgente corretta prima di premere un pulsante di riproduzione.• Ridurre la distanza tra il telecomando e l'unità.• Inserire la batteria con le polarità (+/-) allineate.• Sostituire la batteria.• Puntare il telecomando direttamente verso il sensore sulla parte anteriore dell'unità.

Audio assente	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che l'unità non sia silenziata. Premere il pulsante MUTE o VOL+/VOL- per riprendere l'ascolto normale. • Premere il pulsante  sull'unità o sul telecomando per impostare la soundbar in modalità standby. Premere ancora il pulsante  per accendere la soundbar. • Scollegare la soundbar e il subwoofer dalla presa di corrente e ricollegarli. Accendere la soundbar. • Assicurarsi che l'impostazione audio della sorgente di ingresso (ad es. TV, console di gioco, lettore DVD, ecc.) sia impostata sulla modalità PCM o Dolby Digital quando si utilizza una connessione digitale (ad es. HDMI, OTTICA, COASSIALE). • Spostare il subwoofer più vicino alla soundbar. Assicurarsi che il subwoofer si trovi entro 5 m dalla soundbar (più è vicino meglio è). • La soundbar potrebbe essersi scollegata dal subwoofer. Riassociare le unità seguendo i passaggi nella sezione "Associazione del subwoofer wireless con la soundbar". • L'unità potrebbe non essere in grado di decodificare tutti i formati audio digitali dalla sorgente di ingresso. In questo caso, l'unità verrà silenziata. NON è un difetto.
Il televisore non visualizza correttamente i contenuti HDR dalla sorgente HDMI	<ul style="list-style-type: none"> • Alcuni televisori 4K HDR richiedono l'impostazione dell'ingresso HDMI o dell'immagine per la ricezione dei contenuti HDR. Per maggiori informazioni sulle impostazioni HDR, consultare il manuale d'istruzioni fornito con la TV.
Non trovo il nome Bluetooth di questa unità sul mio dispositivo Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il Bluetooth sia attivato sul dispositivo Bluetooth. • Controllare di aver accoppiato l'unità al dispositivo Bluetooth.
L'unità si spegne dopo 15 min	<ul style="list-style-type: none"> • Quando il livello del segnale di ingresso dell'unità è troppo basso, l'unità si spegne automaticamente dopo 15 minuti. Per evitare lo spegnimento dell'unità, alzare il volume del dispositivo esterno.

8. Manutenzione e pulizia



Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.

- Scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione prima di pulirlo.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

9. Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.



Rimuovere eventuali batterie (ricaricabili) inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie



Gli utenti finali sono tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie (ricaricabili) usate. È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie contaminate (ricaricabili) sono etichettate con questo simbolo per indicare che lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome indicato sulle batterie (ricaricabili), ad esempio sotto l'icona del cassonetto a sinistra).

Le batterie (ricaricabili) usate possono essere restituite presso punti di raccolta locali, punti vendita della Società o presso un qualsiasi altro negozio di batterie (ricaricabili).

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

10. Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.



Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: www.conrad.com/downloads

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

11. Dati tecnici

Tensione di ingresso.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Potenza di uscita	2 x 30 W (RMS) (soundbar) 60 W (RMS) (subwoofer)
Potenza trasmessa.....	≤5 dBm (Bluetooth) ≤6 dBm (Wireless)
Bande di frequenza	2400-2483,5 MHz (Bluetooth) 2400-2483 MHz (Wireless)

Distanza di trasmissione

Subwoofer wireless	10 metri (senza ostacoli)
Bluetooth	15 metri (senza ostacoli)
Porte:.....	HDMI (2 x ingresso, 1 x uscita), ottico (ingresso), coassiale (uscita), AUX 3.5 mm (ingresso), USB tipo A (ingresso), alimentazione di corrente AC (ingresso)
Condizioni di esercizio/conservazione.....	Da 0 a +40 (temperatura di esercizio) da -20 a +60 °C (temperatura di conservazione) 40 - 85 % umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni (L x P x H).....	869 x 76 x 106 mm (soundbar) 170 x 345 x 313 mm (subwoofer)
Peso	7,6 kg (Unità principale + subwoofer)

ⓘ Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.