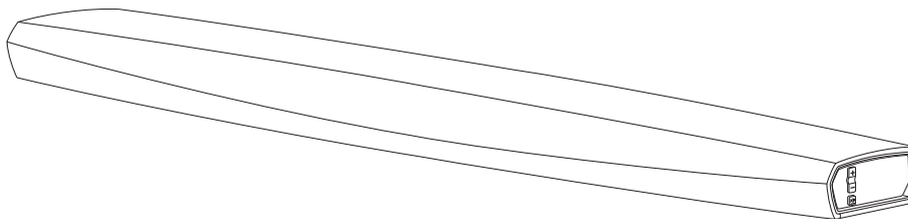


# DENON<sup>®</sup>

## DHT-S716H

SOUND BAR DI RETE

# Manuale delle istruzioni



<b>Introduzione</b>	<b>6</b>	<b>Configurazione del primo DHT-S716H</b>	<b>24</b>
<b>Operazioni preliminari</b>	<b>7</b>	<b>Aggiunta di ulteriori dispositivi HEOS</b>	<b>25</b>
Requisiti di sistema	7	Aggiunta di dispositivi HEOS cablati	25
Requisiti della Rete	7	Aggiunta di dispositivi HEOS wireless	25
Requisiti del controller	8	<b>Collegamento dei dispositivi</b>	<b>26</b>
Informazioni su DHT-S716H	9	Collegamento al televisore	26
Pannello anteriore	11	Collegamento HDMI	26
Controlli	12	Impostazione della funzione di controllo HDMI	26
Lato inferiore	13	Disattivare gli altoparlanti del televisore	27
Pannello posteriore	14	Riproduzione mediante HDMI (ARC): scelta ottimale	28
Telecomando	16	Riproduzione mediante HDMI (senza ARC): scelta migliore	29
<b>Posizionamento dell'DHT-S716H</b>	<b>17</b>	Collegamento ad un altro dispositivo	30
Piano del tavolo	17	Collegamento al proprio apparecchio HDMI	30
Collegare i piedi	17	Collegamento di un apparecchio di riproduzione audio	30
Ripetitore IR	18	Collegamento di un dispositivo di archiviazione USB	31
Montaggio a parete	19	Ripetitore IR	31
Prima di utilizzare il telecomando	20	Associare DSW-1H agli elementi surround	32
Sostituzione della batteria	20	Associare DSW-1H	33
Intervallo operativo del telecomando	21	Aggiunta di altoparlanti surround	33
Alimentazione dell'DHT-S716H	22	Annullare l'associazione di DSW-1H agli elementi surround	34
Come ottenere le app di HEOS	23		



<b>Utilizzo dell'DHT-S716H</b>	<b>35</b>	Riproduzione di musica memorizzata sul dispositivo mobile	48
Account HEOS	35	Riproduzione di musica da PC o NAS collegato alla rete	49
Che cos'è un account HEOS?	35	Streaming di un dispositivo audio esterno a qualsiasi dispositivo HEOS	50
Perché è necessario disporre di un account HEOS?	35	Riproduzione di musica da un dispositivo USB	51
Registrazione di un account HEOS	35	Riproduzione di musica da un dispositivo Bluetooth	52
Selezione di una stanza/di un dispositivo	35	Associazione del dispositivo HEOS con i propri dispositivi Bluetooth	52
Ascolto della stessa musica in più stanze	36	Riproduzione da servizi musicali in streaming	53
Raggruppamento di stanze	36	Aggiunta di un servizio musicale	53
Separazione di stanze	37	Modifica delle impostazioni del servizio musicale	53
Raggruppamento di tutte le stanze (modalità party)	38	Gestione degli ingressi	54
Separazione di tutte le stanze	39	Modifica del nome degli ingressi	54
Selezione del brano musicale o della stazione dalle sorgenti musicali	40	Come nascondere un ingresso	54
Modifica dell'ordine dei brani nella coda now playing	42	Gestione del telefono	55
Eliminazione di brani dalla coda di riproduzione	42	Uso dei preferiti	55
Eliminazione di tutti i brani dalla coda di riproduzione	43	Aggiunta ai preferiti HEOS	55
Salvataggio delle playlist	43	Eliminazione di una stazione dai preferiti HEOS	55
Funzione Quick select	44		
Guardare la TV	45		
Guardare un altro dispositivo	46		
Ascolto della radio	47		



<b>Esecuzione delle regolazioni</b>	<b>56</b>	<b>Risoluzione dei problemi di base</b>	<b>63</b>
Regolazione della qualità audio	56	Il dispositivo HEOS non si collega alla rete tramite cavo audio	63
Modifica del collegamento TV	57	Se il telecomando della TV non funziona	63
Regolazione dell'ingresso TV	57	Impossibile associare un dispositivo mobile Bluetooth al dispositivo HEOS	64
Raggruppamento audio TV	57	Non si riesce a sentire la musica via Bluetooth	64
Modifica del nome per Quick select	58	Il mio dispositivo HEOS si spegne e il LED di stato lampeggia in rosso	65
Regolazione della luminosità dell'indicatore luminoso di stato	58	La musica a volte si interrompe o ritarda	65
<b>Aggiornamento del sistema</b>	<b>59</b>	Si sente un ritardo quando si utilizza l'ingresso esterno con il televisore	65
<b>Funzionalità avanzate</b>	<b>60</b>	Si sente audio distorto quando si usa l'ingresso AUX analogico	66
Prestazioni wireless	60	Collegamento a una rete WPS	66
<b>Gestione alimentazione</b>	<b>61</b>	Ripristino del dispositivo HEOS	67
Modalità di alimentazione	61		
Modalità di avvio rapido	61		
Deep standby	62		
Spento	62		



<b>Tabella dei LED di stato</b>	<b>68</b>
<b>Tipi di file e codec supportati</b>	<b>75</b>
Formati audio supportati (coassiale/ottico)	75
<b>Specifiche tecniche</b>	<b>76</b>
<b>Informazioni</b>	<b>78</b>
Marchi	78



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.

**NOTA**

- QUESTO DOCUMENTO CONTIENE INFORMAZIONI SOGGETTE A MODIFICA SENZA PREAVVISO.

## Introduzione

DHT-S716H fa parte del sistema audio multiroom wireless HEOS, che consente di ascoltare la propria musica preferita ovunque e in qualsiasi ambiente della casa. Utilizzando la rete domestica esistente e l'app HEOS sul proprio dispositivo iOS o Android™, è possibile esplorare, sfogliare e riprodurre musica dalla propria libreria musicale o da numerosi servizi di musica in streaming online.

- Audio multiroom effettivo: è possibile riprodurre brani diversi in stanze diverse oppure lo stesso brano in tutte le stanze
- Configurazione semplice e rapida grazie alla rete wireless domestica
- Tecnologia all'avanguardia per la sincronizzazione audio tra i dispositivi HEOS in microsecondi
- Qualità audio Denon garantita
- Per iniziare subito ad ascoltare musica dal suono ottimale, è possibile seguire la procedura descritta nella Guida di avvio rapido (in dotazione).



Per informazioni più dettagliate sulle funzioni e sui vantaggi offerti da DHT-S716H, si consiglia di continuare a leggere il presente Manuale delle istruzioni.



# Operazioni preliminari

---

## NOTA

- Se si è già installato almeno un dispositivo HEOS, passare alla sezione "Aggiunta di ulteriori dispositivi HEOS" (🔍 pag. 25).

## Requisiti di sistema

Prima di iniziare a installare il primo dispositivo HEOS, è necessario accertarsi di aver capito e soddisfatto alcuni requisiti di base.

### ■ Requisiti della Rete

**Router Wireless** - Per utilizzare il sistema musicale HEOS, è necessario disporre di una rete wireless funzionante (Wi-Fi) o della rete Ethernet della propria abitazione. Anche quando si è connessi ad una rete Ethernet, è necessaria una connessione Wi-Fi al router per controllare il sistema utilizzando l'applicazione HEOS Control. Se non si dispone di una rete wireless, contattare il rivenditore Denon locale o un negozio al dettaglio di componenti elettronici per assistenza nell'acquisto e nell'installazione di una rete wireless presso la propria abitazione.

**Connessione Internet ad Alta Velocità** - HEOS accede a internet per riprodurre musica in streaming nella propria casa dai più noti servizi di musica online. HEOS è inoltre progettato per consentire gli aggiornamenti software che vengono distribuiti attraverso la connessione Internet domestica. I servizi DSL, via cavo o basati su fibra ottica consentiranno un'esperienza e un'affidabilità ottimali. Con connessioni internet più lente, come quelle basate su satellite, è possibile riscontrare problemi di prestazioni.



## ■ Requisiti del controller

È possibile controllare il sistema audio multiroom wireless HEOS tramite l'app gratuita HEOS su qualsiasi dispositivo mobile iOS o Android che soddisfi i seguenti requisiti minimi:



### Requisiti minimi per iOS

- iOS 8.0 o versioni successive
- iPhone® 4S o più recente
- iPad® 2 o più recente
- iPod touch® (di quinta generazione) o più recente



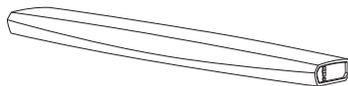
### Requisiti minimi per Android

- SO Android 4.0 o versioni successive
- Tutte le risoluzioni



## Informazioni su DHT-S716H

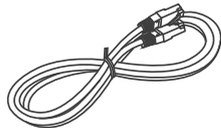
DHT-S716H



Garanzia  
(Solo per il modello nordamericano)



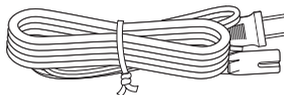
Cavo Ethernet



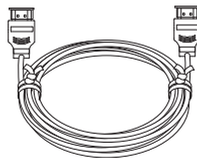
Guida di avvio rapido



Cavo di alimentazione



Cavo HDMI



Istruzioni per la sicurezza



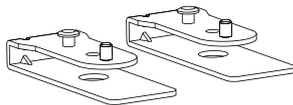
Cavo di configurazione da 3,5 mm



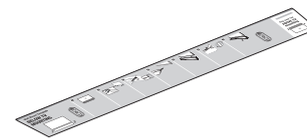
Cavo ottico



Piedi

Telecomando  
(Batteria inclusa)

Dima per montaggio a parete

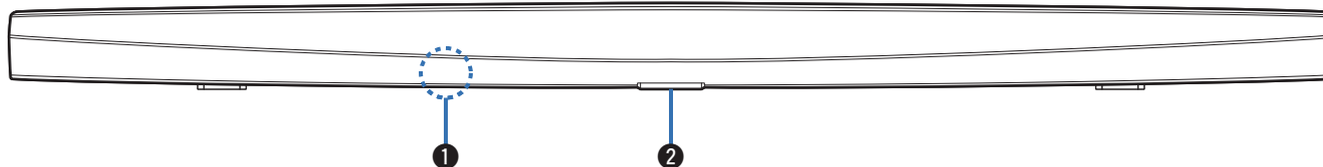
**NOTA**

- Per il proprio dispositivo utilizzare il cavo di alimentazione incluso nella confezione.

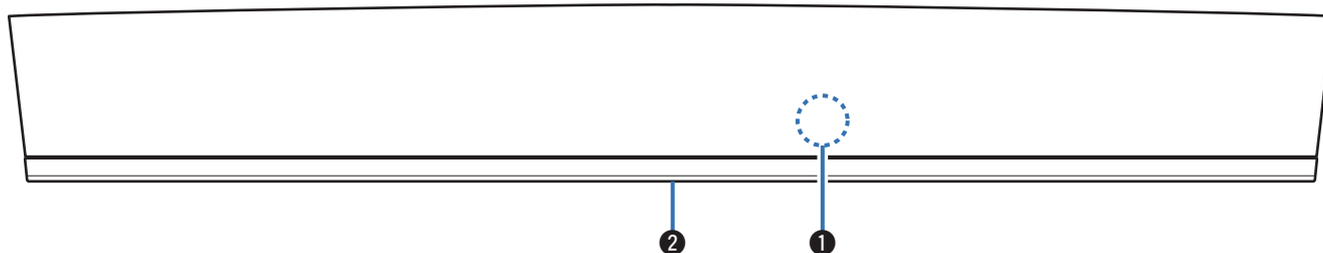


## ■ Pannello anteriore

[Piano del tavolo]



[Montaggio a Parete]



### ❶ Sensore del telecomando

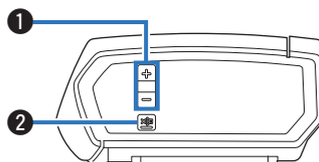
Questo riceve i segnali dal telecomando.

### ❷ LED di stato

Per il colore dei LED e il significato degli stati, fare riferimento a “Tabella dei LED di stato”. (📖 pag. 68)



## ■ Controlli



### ❶ Pulsanti volume su/giù (+, -)

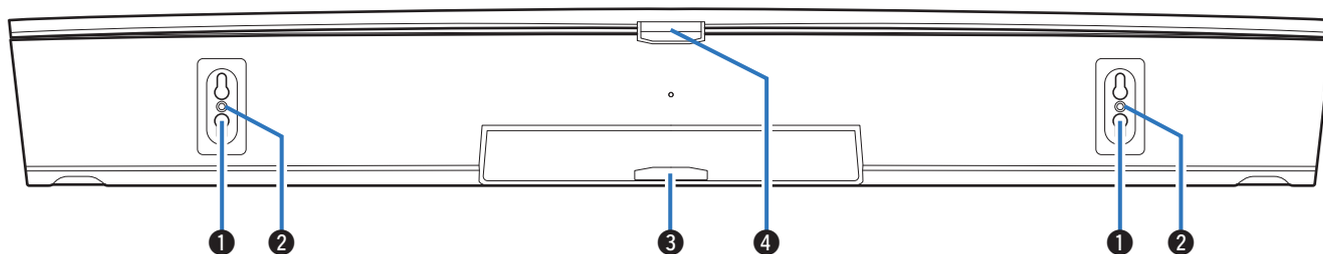
Consente di abbassare o alzare il volume del dispositivo HEOS.

### ❷ Pulsante Mute (🔇)

Consente di attivare o disattivare il silenziamento del dispositivo HEOS.



## ■ Lato inferiore



❶ **Toppa (per montaggio a parete)**

❷ **Foro di montaggio filettato (per montaggio a parete)**

Utilizzato per montare questa unità su una parete o un soffitto.

❸ **LED di stato (per montaggio a parete)**

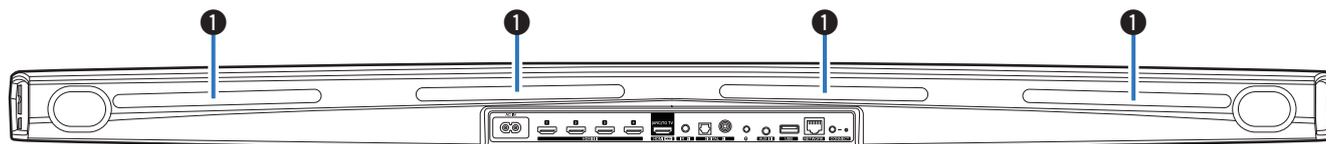
Per il colore dei LED e il significato degli stati, fare riferimento a "Tabella dei LED di stato". (📖 pag. 68)

❹ **LED di stato (piano del tavolo)**

Per il colore dei LED e il significato degli stati, fare riferimento a "Tabella dei LED di stato". (📖 pag. 68)



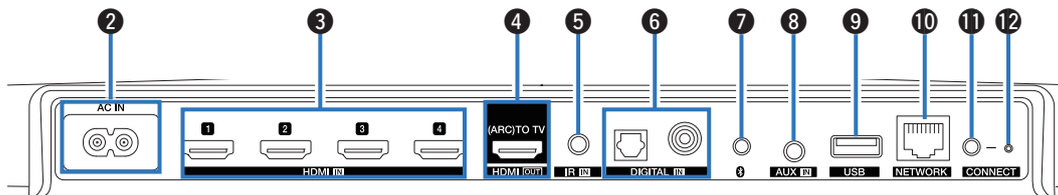
## ■ Pannello posteriore



### 1 Ripetitore IR

I segnali del telecomando ricevuti da DHT-S716H vengono inviati nuovamente dalla parte posteriore di DHT-S716H. (👉 pag. 18)





### 2 Ingresso CA (AC IN)

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

### 3 Connettori HDMI (HDMI IN)

Utilizzato per il collegamento a un apparecchio HDMI mediante un cavo HDMI. (☞ pag. 30)

### 4 Connettore HDMI per televisore (HDMI OUT)

Utilizzata per il collegamento al televisore mediante un cavo HDMI. (Compatibile con la funzione ARC) (☞ pag. 26)

### 5 Jack REMOTE CONTROL (IR IN)

Utilizzato per collegare i ricevitori/trasmittitori ad infrarossi al fine di utilizzare questa unità e i dispositivi esterni da una stanza diversa. (☞ pag. 31)

### 6 Connettori audio digitali (DIGITAL IN)

Utilizzato per collegare apparecchi dotati di uscite audio digitali. (☞ pag. 30)

### 7 Pulsante Bluetooth (📶)

Utilizzato nelle impostazioni di associazione Bluetooth. (☞ pag. 52)

### 8 Jack AUX (AUX IN)

Utilizzato per collegare dispositivi audio con un cavo da 3,5 mm. (☞ pag. 30)

Utilizzato per aggiungere il dispositivo HEOS alla rete wireless. (☞ pag. 24)

### 9 Porta USB

Utilizzato per collegare dispositivi di archiviazione USB. (☞ pag. 31)

### 10 Connettore NETWORK

Utilizzato per collegare questa unità a una rete Ethernet cablata. (☞ pag. 24)

### 11 Pulsante CONNECT

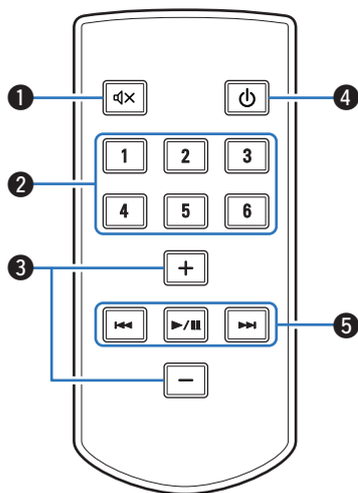
Utilizzato per la configurazione Wi-Fi.

### 12 LED di stato per collegamento

Indica lo stato dell'unità. (☞ pag. 68)



## ■ Telecomando



### ❶ Pulsante Mute (🔇)

Questo tacita l'audio in uscita.

### ❷ Pulsanti Selezione rapida (1 - 6)

Si tratta di impostazioni di richiamo registrate su ciascun pulsante, quali sorgente di ingresso, livello del volume e impostazioni della modalità audio. (📖 pag. 44)

### ❸ Pulsanti volume su/giù (+, -)

Questi regolano il livello del volume.

### ❹ Pulsante di attivazione (🔌)

Questo aziona la modalità di attivazione dell'unità.

### ❺ Pulsanti di sistema

Questi eseguono le funzioni relative alla riproduzione.

- Pulsanti Indietro-salto brano / Avanti-salto brano (⏮, ⏭)
- Pulsante Riproduci/Pausa (▶/⏸)



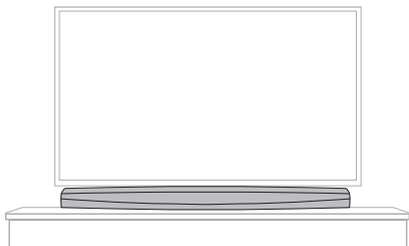
## Posizionamento dell'DHT-S716H

L'DHT-S716H è creato per potenziare l'audio della propria TV e consentirvi di utilizzare l'audio multiroom wireless HEOS. Posizionare l'DHT-S716H in un luogo idoneo vicino alla TV.

- DHT-S716H deve essere posizionato entro il raggio d'azione della rete wireless utilizzata.

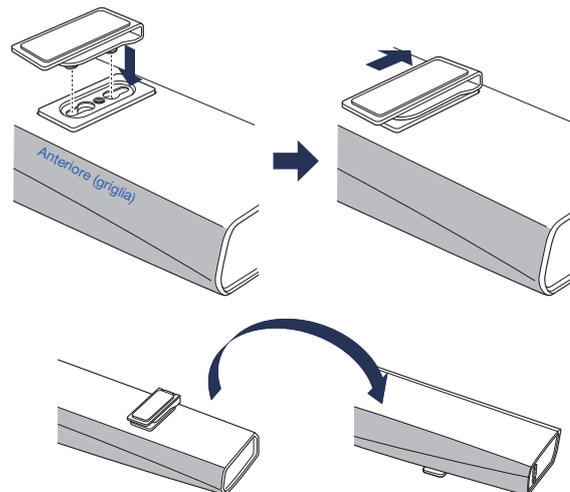
### Piano del tavolo

DHT-S716H deve essere collocato nella posizione più vicina possibile allo schermo TV. Dovrebbe venire centrata tra il lato sinistro e destro dello schermo, e possibilmente a non più di qualche centimetro al di sopra o al di sotto. L'ubicazione più comune è al di sotto dello schermo. Talvolta questa collocazione può risultare difficoltosa, poiché la base del televisore è di intralcio. L'DHT-S716H dispone di una serie di piedini che sollevano l'DHT-S716H per un'installazione più stabile ed elegante, quando viene utilizzata con questo tipo di televisore.



### ■ Collegare i piedi

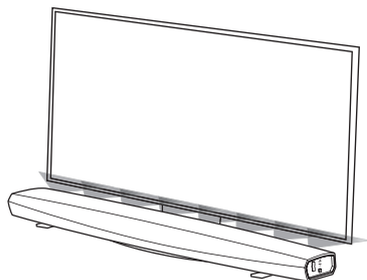
Montare i piedi in dotazione se è necessario sollevare DHT-S716H oltre il piedistallo del televisore.



## ■ Ripetitore IR

A seconda del modello del televisore utilizzato o dell'ubicazione di installazione, il ricevitore del telecomando sul televisore potrebbe venire nascosto da DHT-S716H, impedendo in tal modo l'utilizzo del telecomando, in quanto i segnali del telecomando non riuscirebbero a raggiungere il televisore.

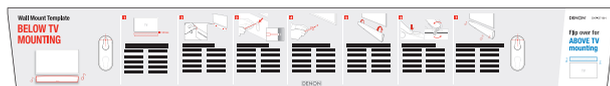
I segnali del telecomando ricevuti da DHT-S716H ricevuti vengono inviati nuovamente dalla parte posteriore dell'DHT-S716H.



## Montaggio a parete

È possibile montare a parete l'DHT-S716H utilizzando i fori di montaggio a toppa integrati. Nella confezione del prodotto è inclusa una dima di montaggio. Utilizzando una livella, posizionare e fissare con del nastro adesivo la dima sulla parete nell'ubicazione desiderata. Installare della ferramenta\* utilizzando la dima come guida, quindi rimuovere la dima di montaggio dalla parete. Collegare i cavi audio e di alimentazione prima di montare la DHT-S716H sulla parete.

\* Consultare una persona esperta relativamente al tipo di parete utilizzata per farsi consigliare le ferramenta appropriate per appendere il diffusore.



### NOTA

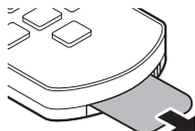
- Per garantire la sicurezza, richiedere a una ditta specializzata di eseguire il lavoro di montaggio, quando si intende effettuare il montaggio su una parete.
- Al fine di utilizzare l'unità in sicurezza, non posizionare alcun oggetto sull'unità né appendere alcun oggetto a quest'ultima.
- Accertarsi di fissare i cavi di collegamento alla parete, per assicurarsi che non possano venire tirati e che non vi si possa inciampare provocando la caduta dell'unità. Verificare che l'unità sia montata in modo sicuro, dopo aver completato il lavoro di montaggio. Si consiglia di installare un cavo di sicurezza (non in dotazione) nel foro per il cablaggio di sicurezza sul lato inferiore della DHT-S716H, in modo da evitare lesioni agli utenti e ad altre persone oppure danni alle cose, nell'eventualità della caduta della DHT-S716H per qualsiasi motivo.
- Inoltre, controllare periodicamente la sicurezza dell'unità e se sussista la possibilità che l'unità possa cadere.
- Denon non si assume alcuna responsabilità per danni, lesioni personali o incidenti provocati da problemi relativi all'ubicazione o al metodo di montaggio.



## Prima di utilizzare il telecomando

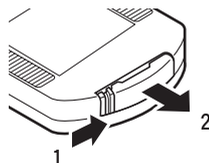
Il telecomando presenta una batteria interna al litio.

Estrarre il foglio isolante prima dell'utilizzo.

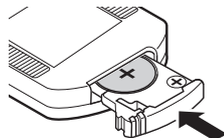


## Sostituzione della batteria

1. Tirare facendo leva sulla scanalatura sulla sinistra del vano della batteria nella parte inferiore del lato opposto del telecomando verso destra.
2. Quindi tirare verso il basso il vano batteria.



3. Inserire la batteria al litio (CR2025) correttamente nel vano batteria come indicato.
4. Rimettere il contenitore della batteria nella posizione originale.



### NOTA

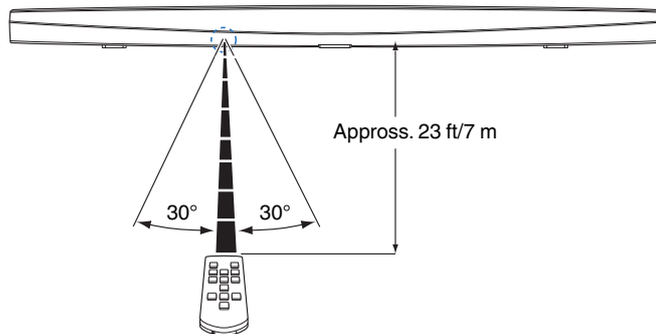
- In fase di inserimento della batteria al litio, accertarsi di inserirla nella corretta direzione, seguendo i segni ⊕ e ⊖ presenti nel vano batteria.
- Qualora la batteria subisse una perdita, provvedere immediatamente ad eliminarla e sostituirla. In questo caso, vi è un rischio di incendio quando il liquido viene in contatto con la pelle o gli indumenti, pertanto si inviata a fare attenzione. In caso di contatto accidentale con il liquido, lavare con acqua corrente e consultare un medico.
- Rimuovere la batteria dal telecomando qualora non venga utilizzata per lunghi periodi.



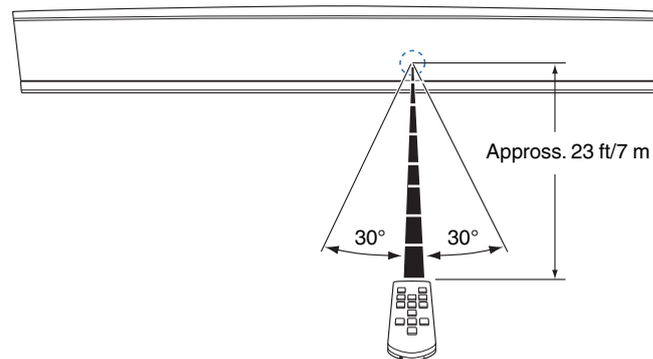
## Intervallo operativo del telecomando

Durante l'utilizzo puntare il telecomando sul sensore remoto.

[Piano del tavolo]

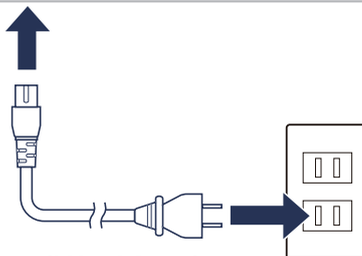
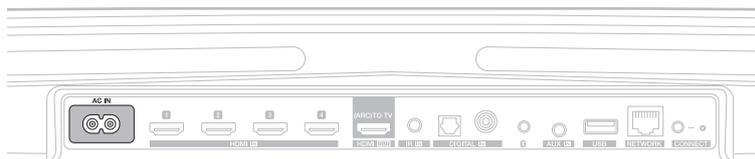


[Montaggio a Parete]

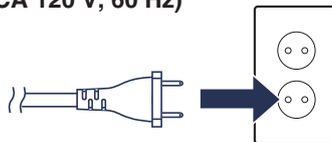


## Alimentazione dell'DHT-S716H

Collegare il cavo di alimentazione incluso nella confezione al retro dell'DHT-S716H e la spina in una presa a muro.



**per il Nord America  
(CA 120 V, 60 Hz)**



**per l' Europa  
(CA 220 - 240 V, 50/60 Hz)**



## Come ottenere le app di HEOS

L'app HEOS è il cuore dell'esperienza HEOS. Utilizzando il dispositivo mobile e la app HEOS, è possibile impostare, sfogliare, esplorare e controllare il sistema HEOS sul palmo della mano, da un qualsiasi punto della casa.

Scaricare l'app HEOS per iOS o Android, cercando "HEOS" in App Store®, in Google Play™ o su Amazon.



 **amazon appstore**

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



# Configurazione del primo DHT-S716H

Dopo aver posizionato DHT-S716H nella stanza di ascolto e aver scaricato l'app HEOS, si è pronti per configurare DHT-S716H per la riproduzione di musica. Ciò prevede alcuni semplici passaggi per collegare DHT-S716H alla rete domestica esistente:

## Attenzione

- NON collegare il cavo Ethernet se si intende collegare DHT-S716H a una rete wireless. Se si intende collegare DHT-S716H a una rete cablata, utilizzare un cavo Ethernet per collegare DHT-S716H alla propria rete o al router.

## 1 Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato alla rete wireless (la stessa rete alla quale si desidera collegare DHT-S716H).

Verificarlo nel menu Impostazioni - Wi-Fi del dispositivo iOS o Android.

## NOTA

- Se la rete wireless è protetta, assicurarsi che nessuno venga a conoscenza della password per accedere alla rete.

## 2 Assicurarsi di avere a portata di mano il cavo di impostazione 3,5 mm.



## 3 Avviare l'app HEOS sul dispositivo mobile.



## 4 Toccare il pulsante “Imposta ora” nella parte superiore della schermata.

## 5 Seguire le istruzioni per aggiungere DHT-S716H alla rete wireless.

Le impostazioni Wi-Fi verranno copiate dal dispositivo mobile a DHT-S716H tramite il cavo audio.

## NOTA

- In caso di problemi durante il collegamento del dispositivo HEOS, passare alla sezione Risoluzione dei problemi. (🔍 pag. 63)



## Aggiunta di ulteriori dispositivi HEOS

Il sistema audio multiroom wireless HEOS è un vero e proprio sistema audio multiroom che sincronizza automaticamente la riproduzione audio tra più dispositivi HEOS in modo che l'audio proveniente dalle diverse stanze sia perfettamente sincronizzato e sempre di altissima qualità! È possibile aggiungere facilmente fino a 32 dispositivi al proprio sistema HEOS.

### Aggiunta di dispositivi HEOS cablati

Basterà collegare il dispositivo HEOS alla rete domestica utilizzando un cavo Ethernet e il dispositivo HEOS verrà visualizzato sull'app HEOS come una nuova stanza nella schermata "Stanze".

Per comodità, è possibile assegnare un nome al dispositivo HEOS per indicare in quale stanza lo si è posizionato.



- Utilizzare esclusivamente cavi STP o ScTP LAN (consigliato CAT-5 o superiore) facilmente reperibili presso i negozi di elettronica.
- Non collegare un connettore Network direttamente alla porta LAN/connettore Ethernet del computer.

### Aggiunta di dispositivi HEOS wireless

È possibile aggiungere dispositivi wireless HEOS aggiuntivi al proprio sistema HEOS selezionando "Aggiungi dispositivo" dal menu Settings dell'app HEOS e seguire le istruzioni:



## Collegamento dei dispositivi

Quando DHT-S716H viene messo in funzione per la prima volta, verrà eseguito automaticamente “Guida configurazione”.

È possibile avviare “Guida configurazione” in qualsiasi momento dal menu di configurazione, quando si desidera modificare le opzioni di configurazione. “Modifica del collegamento TV” (☞ pag. 57)

### Collegamento al televisore

#### ■ Collegamento HDMI

È possibile usufruire di una riproduzione audio e video di alta qualità collegando questa unità a un televisore o a un apparecchio quale un registratore di dischi Blu-ray o una console per videogiochi utilizzando un cavo HDMI per trasmettere segnali video digitali ad alta risoluzione e segnali audio di dischi Blu-ray.

- Funzione ARC (Audio Return Channel)

È possibile riprodurre l'audio del televisore attraverso questa unità mediante il cavo HDMI utilizzato per collegare questa unità al televisore (\*).

\* È necessario che anche il televisore sia compatibile con la funzione ARC.

#### ■ Impostazione della funzione di controllo HDMI

Attivare la funzione di controllo HDMI del televisore.

Se il televisore è compatibile con la funzione ARC, attivare la funzione ARC sul televisore.

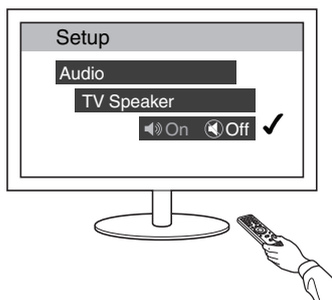
(Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore.)



## ■ Disattivare gli altoparlanti del televisore

Disattivare gli altoparlanti del televisore quando si utilizza DHT-S716H.

Di solito, questa operazione viene effettuata con un menu di configurazione sullo schermo del televisore. Cercare un menu secondario "Audio" o "Suono", e quindi "Altoparlanti disattivati", "Disattiva altoparlanti", "Altoparlanti esterni" o una voce di menu simile. Alcuni televisori dispongono di un interruttore sul pannello posteriore per disattivare gli altoparlanti incorporati.

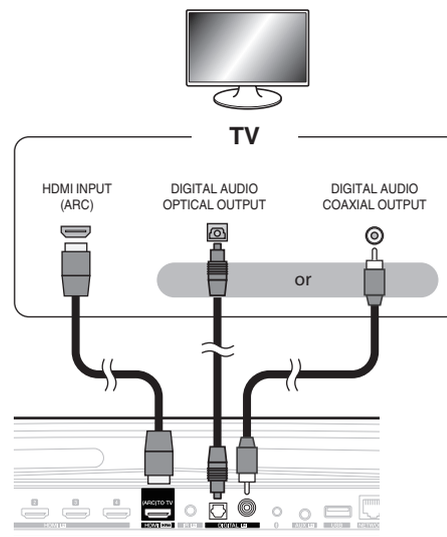




## ■ Riproduzione mediante HDMI (senza ARC): scelta migliore

Collegare a un televisore che non sia compatibile con la funzione ARC (Audio Return Channel) mediante il cavo HDMI e il cavo di ingresso audio.

- 1** Collegare il televisore dotato di connettore HDMI al connettore HDMI OUT (ARC) sull'DHT-S716H mediante il cavo HDMI in dotazione.
- 2** Collegare il televisore all'DHT-S716H utilizzando il cavo digitale ottico in dotazione o un cavo digitale coassiale (non in dotazione).
- 3** Selezionare "TV" dalla scheda della musica.
- 4** Selezionare il nome dell'DHT-S716H al quale è stato collegato il televisore ai passaggi 1 e 2.
- 5** È possibile riprodurre direttamente l'audio proveniente dal televisore sull'DHT-S716H.



### NOTA

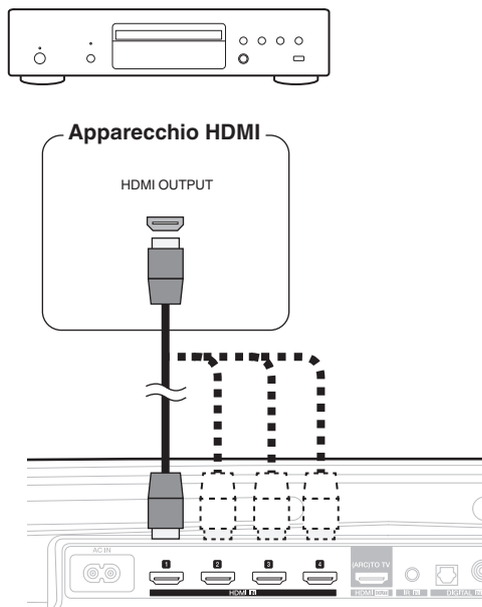
- Non è possibile riprodurre l'audio del televisore su questa unità quando è collegata solo mediante il cavo HDMI.
- Per modificare automaticamente gli ingressi, è possibile impostare l'ingresso TV predefinito nel menu di configurazione. "Regolazione dell'ingresso TV" (🔧 pag. 57)



## Collegamento ad un altro dispositivo

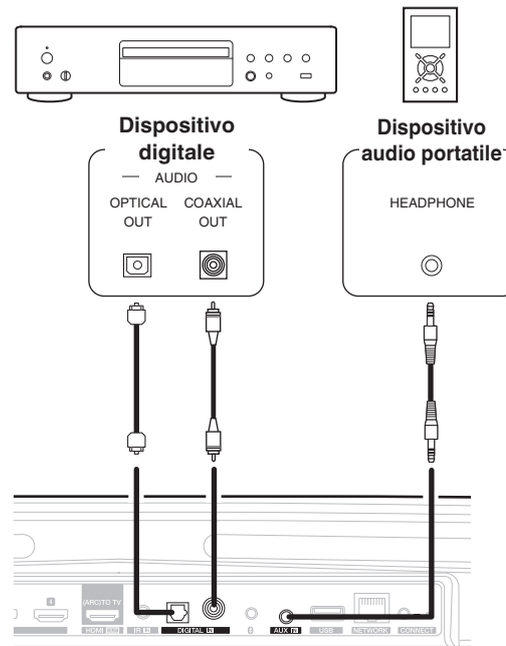
### ■ Collegamento al proprio apparecchio HDMI

È possibile effettuare la riproduzione da un apparecchio dotato di un terminale HDMI, ad esempio un registratore di dischi Blu-ray o una console per videogiochi.



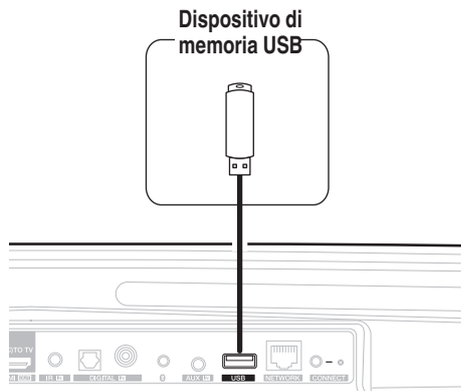
### ■ Collegamento di un apparecchio di riproduzione audio

Collegare l'ingresso COAXIAL IN, OPTICAL IN o AUX IN a un dispositivo di riproduzione audio (lettore CD, lettore di musica portatile, etc...) utilizzando gli appositi cavi.



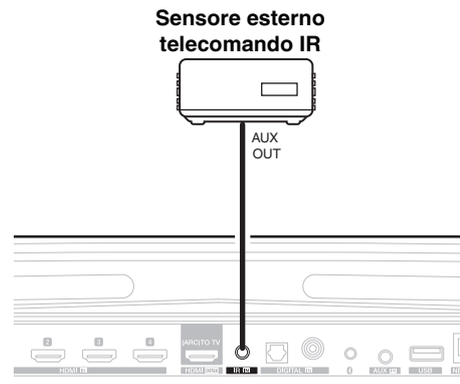
## ■ Collegamento di un dispositivo di archiviazione USB

Collegare un dispositivo di archiviazione di massa USB formattato FAT32 contenente file di musica digitale a una qualsiasi porta USB disponibile.



## ■ Ripetitore IR

Sarà comunque possibile gestirla per mezzo del telecomando collegando un'unità ricevitrice del telecomando (venduta separatamente).



## Associare DSW-1H agli elementi surround

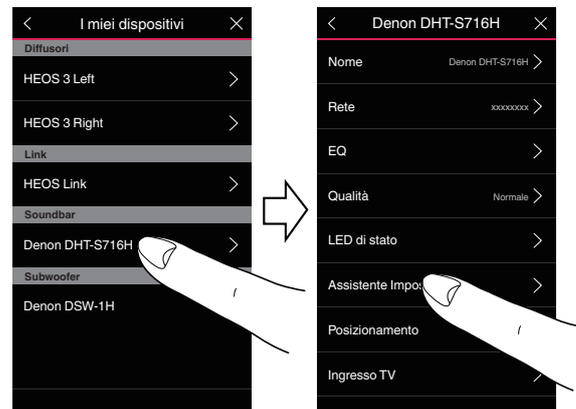
DHT-S716H può essere utilizzato come sistema multicanale associandolo con gli altoparlanti HEOS o il nostro subwoofer DSW-1H (venduta separatamente).

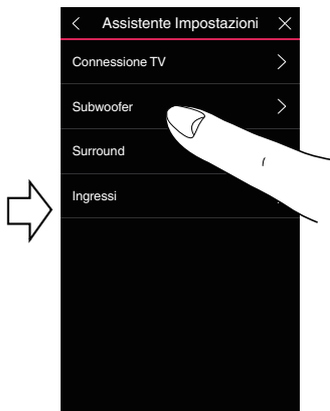
- 1** Selezionare l'icona **Impostazioni**  nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2** Selezionare "Denon DHT-S716H" da "I miei dispositivi".
- 3** Avviare "Guida configurazione".

Guida configurazione fornisce istruzioni per l'associazione di DHT-S716H.

### NOTA

- DSW-1H e gli altoparlanti surround devono essere collegati alla rete wireless prima di effettuare l'associazione.





## ■ Associare DSW-1H

- 1 Selezionare “Subwoofer”.
- 2 Selezionare “Denon DSW-1H”, quindi toccare NEXT.

### NOTA

- Configurare le impostazioni di DSW-1H dopo aver completato l'associazione. Selezionare “Ottimizzato per DHT-S716H” per la configurazione normale. Le impostazioni verranno ottimizzate per DHT-S716H.

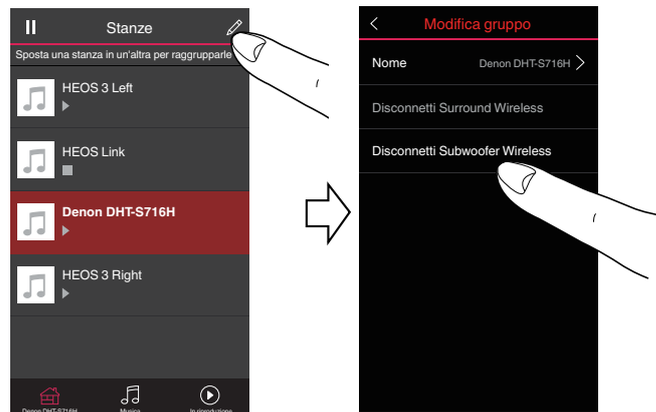
## ■ Aggiunta di altoparlanti surround

- 1 Selezionare “Surround”.
- 2 Selezionare “Altoparlanti Wireless HEOS” o “HEOS Amp”, quindi toccare NEXT.  
Selezionare il dispositivo che si desidera aggiungere e toccare NEXT.



## ■ Annullare l'associazione di DSW-1H agli elementi surround

- 1 Toccare l'icona Matita  in alto a destra nel menu "Stanze".
- 2 Selezionare "Denon DHT-S716H".
- 3 Selezionare il dispositivo che si desidera scollegare dalla lista.



## Utilizzo dell'DHT-S716H

Dopo aver collegato il dispositivo HEOS alla propria rete e aver installato l'app HEOS sul proprio dispositivo mobile, è semplice iniziare ad ascoltare la propria musica preferita. È possibile ascoltare qualcosa di diverso in ogni stanza o la stessa musica perfettamente sincronizzata in tutte le stanze. Basta scegliere!

### Account HEOS

#### ■ Che cos'è un account HEOS?

Un account HEOS è l'account principale o "keychain" per gestire tutti i servizi di musica di HEOS utilizzando un solo nome utente e una sola password.

#### ■ Perché è necessario disporre di un account HEOS?

Grazie all'account HEOS è sufficiente immettere una sola volta i nomi utente e le password di accesso ai propri servizi di musica. In questo modo è possibile utilizzare in modo semplice e rapido più app controller su dispositivi diversi. È infatti sufficiente accedere all'account HEOS su qualsiasi dispositivo per accedere a tutti i propri servizi di musica associati, riprodurre playlist basate sulla cronologia personalizzate, anche se ci si trova a casa di amici e si ascolta musica sul loro sistema HEOS.

#### ■ Registrazione di un account HEOS

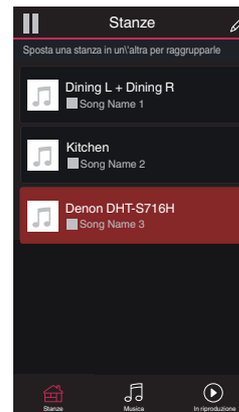
La prima volta che si tenta di accedere a un servizio musicale dal menu principale "Musica" dell'app HEOS, viene richiesto di effettuare la registrazione di un account HEOS.

### Selezione di una stanza/di un dispositivo

#### 1 Toccare la scheda "Stanze" e selezionare DHT-S716H nel caso in cui vi siano diversi dispositivi HEOS.



- Toccare l'icona con la matita nella parte superiore destra per passare alla modalità di modifica. È possibile modificare il nome visualizzato.



## Ascolto della stessa musica in più stanze

Il sistema HEOS è un vero e proprio sistema audio multiroom che sincronizza automaticamente la riproduzione audio tra più dispositivi HEOS in modo che l'audio proveniente da stanze diverse sia perfettamente sincronizzato e sempre di altissima qualità!

È possibile aggiungere facilmente fino a 32 dispositivi HEOS al proprio sistema HEOS.

È possibile aggiungere fino a 16 dispositivi HEOS in un gruppo di dispositivi HEOS che operano come un singolo dispositivo HEOS.

### ■ Raggruppamento di stanze

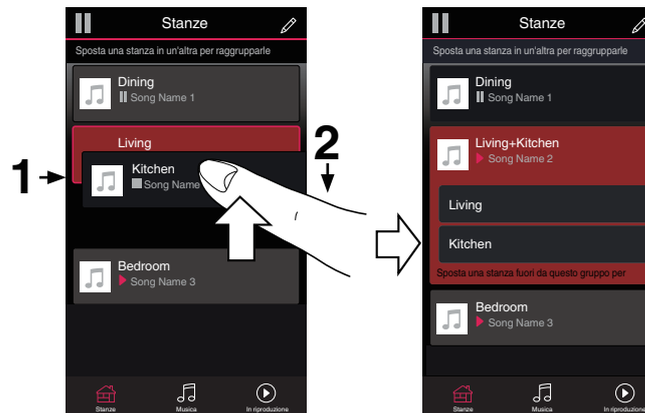
**1** Premere e tenere premuto con il dito sulla stanza in cui non viene riprodotta musica.

**2** Trascinarla nella stanza in cui viene riprodotta musica (indicata dal contorno rosso) e sollevare il dito.

Le due stanze verranno raggruppate in un unico gruppo di dispositivi e in entrambe verrà riprodotta la stessa musica in sincronia perfetta.



- Quando una traccia audio proveniente dal dispositivo collegato a questa unità viene riprodotta in un gruppo, è possibile riprodurre solo ingressi PCM a 2 canali dall'HDMI, terminali digitali o analogici.
- Il raggruppamento non può essere utilizzato quando l'unità riproduce l'audio del televisore o di un ingresso audio esterno. Abilitare "Raggruppamento audio TV" per utilizzare il raggruppamento. (🔧 pag. 57)



## ■ Separazione di stanze

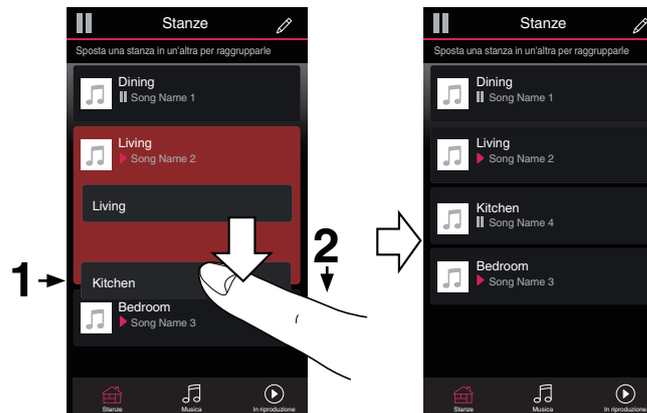
**1** Premere e tenere premuto con il dito sulla stanza che si desidera rimuovere dal gruppo.

**2** Trascinarla fuori dal gruppo e sollevare il dito.

La riproduzione della musica nella stanza trascinata fuori dal gruppo verrà interrotta, ma continuerà nelle altre stanze.

### NOTA

- Non è possibile rimuovere la prima stanza in cui è stata avviata la riproduzione di musica prima del raggruppamento.



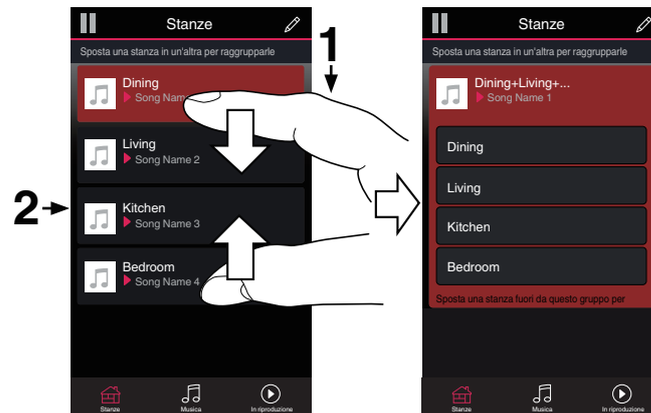
## ■ Raggruppamento di tutte le stanze (modalità party)

È possibile raggruppare facilmente le 16 stanze in Modalità Party utilizzando un gesto di “presa”.

**1** Appoggiare due dita sullo schermo sull'elenco delle stanze.

**2** Avvicinare rapidamente le dita e rilasciare.

Tutte le stanze verranno riunite e inizieranno a riprodurre la stessa musica in perfetta sincronia.



## ■ Separazione di tutte le stanze

È possibile separare facilmente tutte le stanze e uscire dalla modalità Party utilizzando il gesto di allontanamento delle dita.

**1** Appoggiare due dita unite sullo schermo sull'elenco delle stanze.

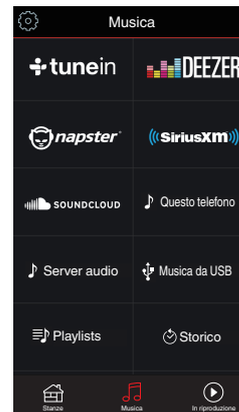
**2** Allontanare rapidamente le dita e rilasciare.

Tutte le stanze saranno suddivise.



## Selezione del brano musicale o della stazione dalle sorgenti musicali

- 1 Toccare la scheda “Musica” e selezionare una sorgente musicale.



- Tutti i servizi musicali visualizzati potrebbero non essere disponibili nel punto in cui si trova l'utente.



## 2 Accedere alla musica da riprodurre.

Dopo aver selezionato un brano musicale o una stazione radio, l'app passerà automaticamente alla schermata "Now Playing".



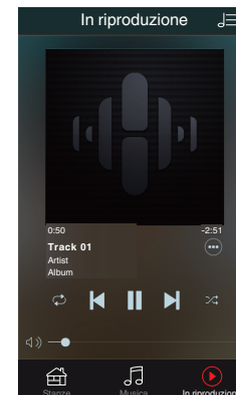
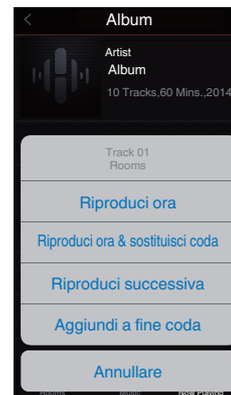
- Quando si seleziona qualcosa da riprodurre, viene richiesto come si desidera mettere in coda la propria musica.

<b>Riproduci ora:</b>	Inserisce l'elemento nella coda dopo il brano attualmente in fase di riproduzione e riproduce immediatamente l'elemento selezionato.
<b>Riproduci ora &amp; sostituisci coda:</b>	Cancella la coda e riproduce immediatamente l'elemento selezionato.
<b>Riproduci successiva:</b>	Inserisce l'elemento nella coda dopo il brano corrente al termine di quello corrente.
<b>Aggiungi a fine coda:</b>	Aggiunge l'elemento alla fine della coda.



- Quando si seleziona una stazione radio vengono visualizzati i seguenti elementi.

<b>Riproduci ora:</b>	Riproduce immediatamente l'elemento selezionato.
<b>Aggiungi a preferiti HEOS:</b>	Aggiunge ai preferiti HEOS.



## Modifica dell'ordine dei brani nella coda now playing

Una volta creata la coda dei brani selezionati, è possibile modificare l'ordine di riproduzione o rimuovere alcuni brani:

- 1** Toccare la scheda “In riproduzione”.
- 2** Toccare l'icona Queue  nell'angolo in alto a destra della schermata.
- 3** Toccare l'icona Pencil  per passare alla modalità Edit.
- 4** Per modificare l'ordine della coda, trascinare verso l'alto o verso il basso l'icona dell'elenco , visualizzata sul lato destro di ogni brano.

## Eliminazione di brani dalla coda di riproduzione

Per rimuovere i brani uno alla volta dalla coda now playing:

- 1** Toccare la scheda “In riproduzione”.
- 2** Toccare l'icona Queue  nell'angolo in alto a destra della schermata.
- 3** Toccare l'icona Pencil  per passare alla modalità Edit.
- 4** Toccare uno o più brani da eliminare.
- 5** Toccare l'icona Delete  per eliminare tutti i brani selezionati dalla coda di riproduzione.



## Eliminazione di tutti i brani dalla coda di riproduzione

Per rimuovere tutti i brani dalla coda now playing:

- 1** Toccare la scheda “In riproduzione”.
- 2** Toccare l’icona Queue  nell’angolo in alto a destra della schermata.
- 3** Toccare l’icona Delete  per confermare che si desiderano eliminare tutti i brani dalla coda.

## Salvataggio delle playlist

È possibile salvare la coda now playing come playlist HEOS che è possibile richiamare più tardi. La nuova playlist sarà disponibile tramite il pulsante Playlists nella scheda “Musica” di ogni app controller collegata al sistema HEOS.

- 1** Toccare la scheda “In riproduzione”.
- 2** Toccare l’icona Queue  nell’angolo in alto a destra della schermata.
- 3** Toccare l’icona Save .
- 4** Immettere un nome per la playlist e toccare l’icona Salva .



## Funzione Quick select

Le impostazioni relative a sorgente di ingresso, livello del volume e modo surround possono essere memorizzate e associate ai pulsanti Selezione rapida (1 - 6).

- 1 Per memorizzare l'impostazione corrente, puntare il telecomando verso questa unità, quindi premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di selezione rapida Quick select (1 - 6) che si desidera memorizzare.**



- Il LED di stato sull'unità principale lampeggerà una volta quando verrà completata la registrazione.
- È inoltre possibile registrare usando l'app HEOS.
- È possibile modificare il nome per i pulsanti Quick select dell'app HEOS. (📄 pag. 58)

### [Impostazioni di default]

Pulsante/Nome predefinito	Sorgente in ingresso	Volume	Modalità suono	Modalità notte	Enfatizzazione dialogo
Quick Select 1	HDMI 1	35	MOVIE	SPENTO	SPENTO
Quick Select 2	HDMI 2	35	MOVIE	SPENTO	SPENTO
Quick Select 3	HDMI 3	35	MOVIE	SPENTO	SPENTO
Quick Select 4	HDMI 4	35	MOVIE	SPENTO	SPENTO
Quick Select 5	HDMI ARC	35	MOVIE	SPENTO	SPENTO
Quick Select 6	OPT	35	MOVIE	SPENTO	SPENTO



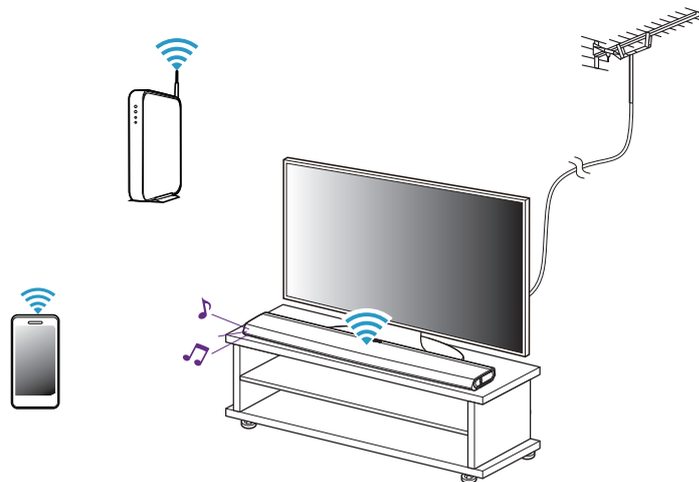
## Guardare la TV

### 1 Accendere il televisore.

DHT-S716H cambierà automaticamente l'ingresso a TV.



- Se non si sente l'audio con DHT-S716H, toccare "Ingressi" nella scheda Musica, quindi selezionare l'ingresso che si desidera utilizzare.
- Per modificare automaticamente gli ingressi, è possibile impostare l'ingresso TV predefinito nel menu di configurazione. "Regolazione dell'ingresso TV" (🔧 pag. 57)

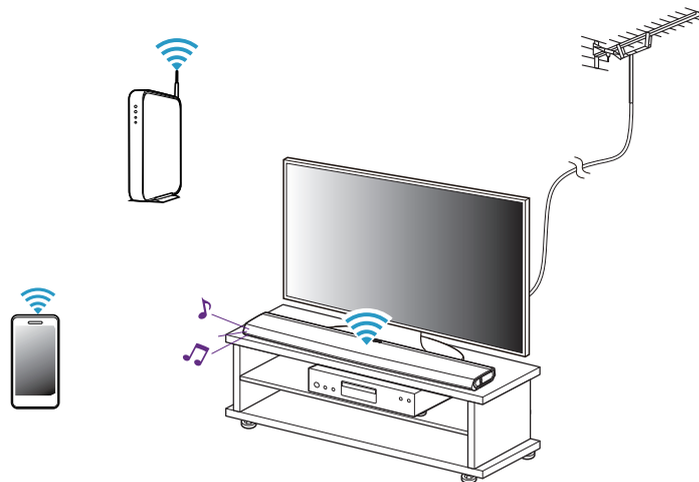


## Guardare un altro dispositivo

- 1 Accendere il televisore.**
- 2 Accendere il dispositivo HDMI, come ad esempio un lettore Blu-ray o una console per giochi.**  
L'ingresso di DHT-S716H passerà automaticamente al dispositivo HDMI.



- Se DHT-S716H non cambia l'ingresso automaticamente, toccare "Ingressi" nella scheda Musica, quindi selezionare l'ingresso che si desidera utilizzare.
- Impostare il controllo HDMI del televisore su On per abilitare la funzione di commutazione automatica dell'ingresso di DHT-S716H. (🔑 pag. 26)

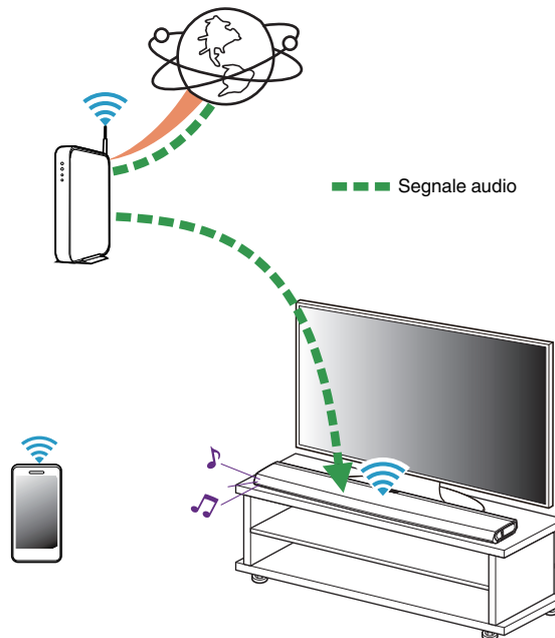


## Ascolto della radio

Il sistema HEOS include l'accesso a oltre 100.000 flussi radio internet gratuiti da tutte le parti del mondo tramite il servizio radio TuneIn. È sufficiente selezionare il logo TuneIn nel menu principale "Musica" e scegliere tra le 100.000 stazioni organizzate ordinatamente in categorie popolari e selezionare quella maggiormente rispondente al proprio umore.

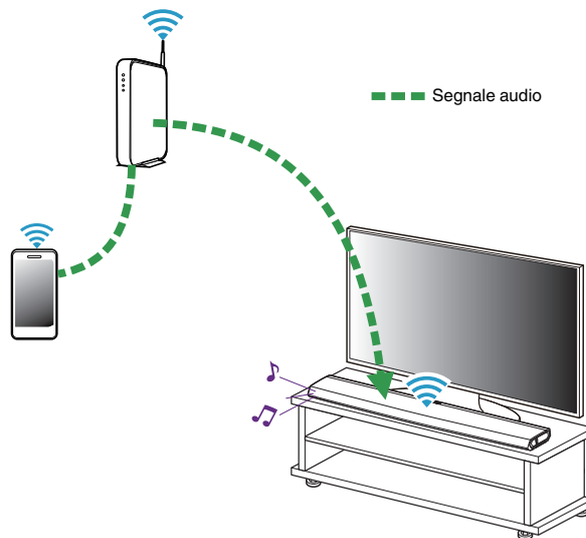
### NOTA

- Se si dispone di un account TuneIn, è possibile accedere al servizio TuneIn da Impostazioni - Sorgenti audio - TuneIn e quindi accedere a tutte le stazioni TuneIn dei "Miei preferiti".



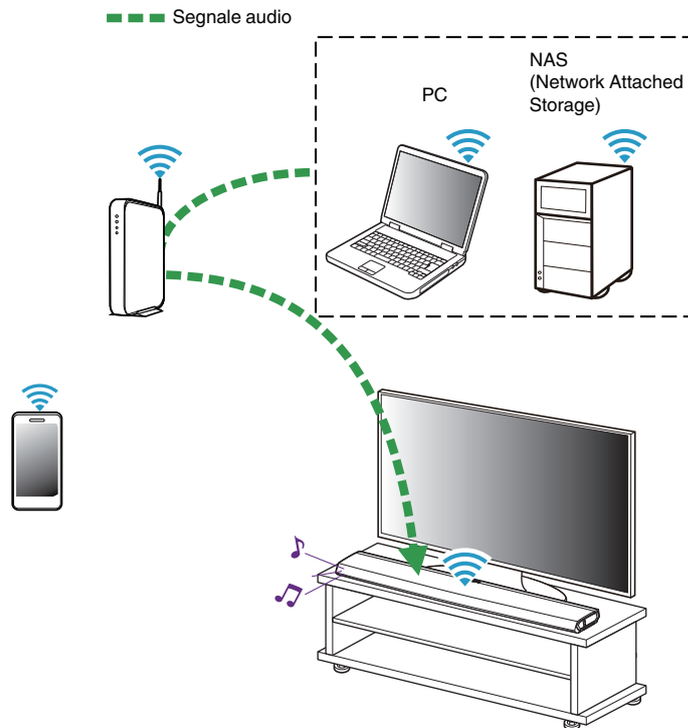
## Riproduzione di musica memorizzata sul dispositivo mobile

- 1** Toccare la scheda "Musica".
- 2** Selezionare "Questo telefono/iPhone/iPod/iPad".
- 3** Sfolciare i brani musicali memorizzati nel telefono e selezionarne uno da riprodurre.



## Riproduzione di musica da PC o NAS collegato alla rete

- 1 Selezionare “Server audio” nella scheda “Musica”.
- 2 Selezionare il nome del server PC o NAS (Network Attached Storage) collegato alla rete.
- 3 Sfogliare i brani musicali memorizzati su PC/NAS e selezionarne uno da riprodurre.



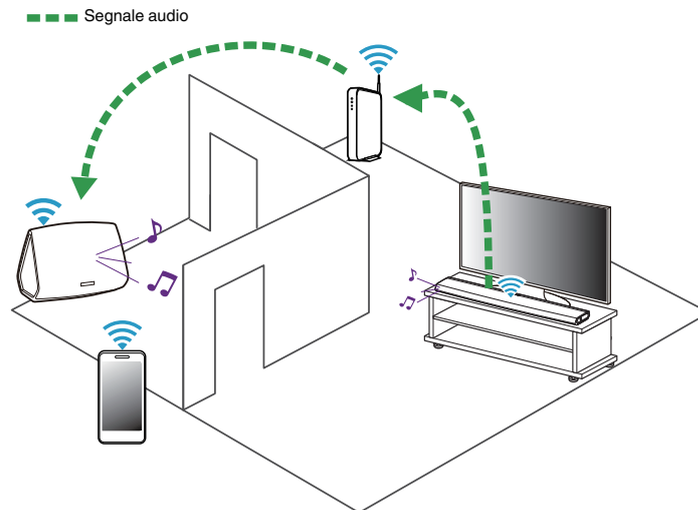
## Streaming di un dispositivo audio esterno a qualsiasi dispositivo HEOS

È possibile riprodurre il suono del dispositivo audio direttamente sul dispositivo selezionato oppure digitalizzarlo e inviarlo tramite la rete ad altri dispositivi HEOS.

- 1** Collegare un dispositivo audio esterno all'ingresso ottico digitale, stereo analogico RCA o stereo analogico da 3,5 mm sul retro dell'DHT-S716H.
- 2** Selezionare "Ingressi" nella scheda "Musica".
- 3** Selezionare il nome dell'DHT-S716H e l'ingresso al quale è stato collegato il dispositivo audio al punto 1.
- 4** Avviare la riproduzione sul dispositivo audio.

### NOTA

- Quando un cavo audio stereo è collegato all'ingresso AUX IN, la sorgente passa automaticamente a Inputs.

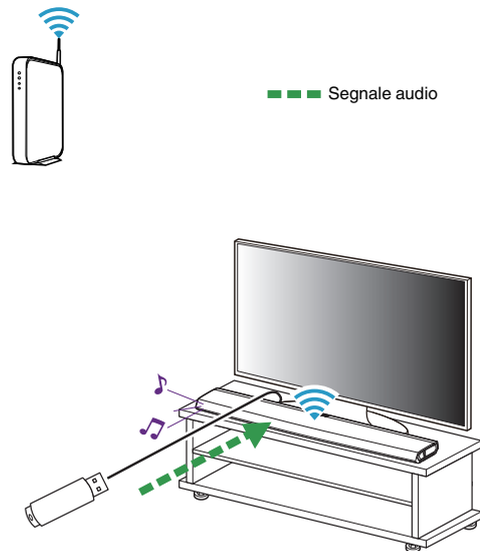


## Riproduzione di musica da un dispositivo USB

- 1** Inserire un dispositivo USB formattato FAT32 nella porta USB sul retro dell’DHT-S716H.
- 2** Selezionare “Musica da USB” nella scheda “Musica”.
- 3** Selezionare il nome del dispositivo HEOS.
- 4** Sfogliare i brani musicali memorizzati sul dispositivo USB e selezionarne uno da riprodurre.

### NOTA

- Qualora sul dispositivo USB utilizzato sia presente un numero molto elevato di file, la visualizzazione del nome del proprio dispositivo HEOS nell’elenco “Musica da USB” potrebbe richiedere svariati minuti.
- Non è possibile collegare e utilizzare un computer tramite la porta USB di questa unità utilizzando un cavo USB.



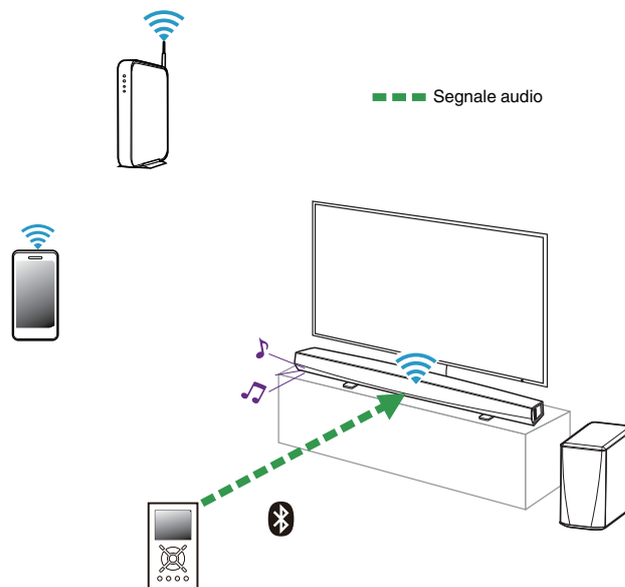
## Riproduzione di musica da un dispositivo Bluetooth

### ■ Associazione del dispositivo HEOS con i propri dispositivi Bluetooth

- 1** Attivare l'impostazione Bluetooth sul dispositivo mobile utilizzato.
- 2** Premere e tenere premuto il pulsante Riproduci/Pausa per 3 secondi, quindi rilasciare il pulsante quando si vede una sequenza di due lampeggiamenti sul LED di stato.
- 3** Selezionare "DHT-S716H" dall'elenco di dispositivi Bluetooth disponibili.  
Entro qualche secondo, il dispositivo mobile utilizzato indica di essere collegato all'DHT-S716H.
- 4** Riprodurre la musica mediante un'app qualsiasi sul dispositivo utilizzato. L'audio ora viene riprodotto da DHT-S716H.

#### NOTA

- Scollegare e ricollegare il collegamenti Bluetooth dal dispositivo Bluetooth.
- È possibile anche accoppiare dispositivi premendo e tenendo premuto il pulsante Bluetooth sul retro di DHT-S716H.



## Riproduzione da servizi musicali in streaming

Per servizio musicale si intende una società che offre musica online e consente di accedere a vaste raccolte musicali tramite abbonamenti gratuiti e/o a pagamento. Le opzioni disponibili variano a seconda del paese.

### NOTA

- L'app e il marchio HEOS non sono affiliati con alcun produttore di dispositivi mobili di alcun genere. La disponibilità dei servizi musicali può variare in base all'area geografica. È possibile che non tutti i servizi siano disponibili al momento dell'acquisto. Alcuni servizi potrebbero venire aggiunti o interrotti, di tanto in tanto, in base alle decisioni dei fornitori dei servizi musicali o di altri.

### ■ Aggiunta di un servizio musicale

Dopo aver configurato l'account HEOS, è possibile aggiungere i servizi di musica supportati dal sistema HEOS toccando il logo del servizio di musica nella scheda "Musica".

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per aggiungere nome utente e password per il servizio di musica selezionato. È necessario immettere le informazioni dell'account una sola volta perché il servizio dell'account HEOS memorizza in modo protetto i dati di accesso evitando di doverli immettere ogni volta che si desidera riprodurre musica dal servizio di musica.

Eventuali altri servizi musicali sono disponibili in Impostazioni - Sorgenti audio - Online Music.

### ■ Modifica delle impostazioni del servizio musicale

- 1 Toccare la scheda "Musica".
- 2 Selezionare l'icona Settings  nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
- 3 Selezionare "Sorgenti audio".
- 4 Selezionare "Online Music".
- 5 Selezionare il nome del servizio musicale online da modificare.
- 6 Disconnettersi, quindi accedere nuovamente per associare il proprio nome utente e la password all'account HEOS.
- 7 Selezionare "Nascondi per ora" per impedire che il logo del servizio venga visualizzato nel menu "Musica" principale.



## Gestione degli ingressi

Se si sono collegati componenti da sorgenti audio esterne a uno degli ingressi dei dispositivi HEOS, è possibile modificare i nomi predefiniti degli ingressi per descrivere la sorgente attuale o nascondere tutti gli ingressi non utilizzati.

- 1** Selezionare l'icona Impostazioni  nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2** Selezionare "Sorgenti audio".
- 3** Selezionare "Ingressi".
- 4** Selezionare i dispositivi HEOS a cui si è collegato il dispositivo sorgente audio esterno.

### ■ Modifica del nome degli ingressi

- 1** Selezionare il nome dell'ingresso che si desidera modificare.
- 2** Selezionare "Nome".
- 3** Selezionare o immettere un nuovo nome per descrivere la sorgente collegata.
- 4** Selezionare il pulsante Save per salvare le modifiche.

### ■ Come nascondere un ingresso

- 1** Selezionare il nome dell'ingresso che si desidera modificare.
- 2** Commutare "Nascondi ingresso" su ON per evitare che questo ingresso appaia nel riquadro Inputs nel menu principale "Musica".



## Gestione del telefono

È possibile nascondere il proprio smartphone o tablet qualora non sia necessaria la sua presenza nel menu “Sorgenti audio”.

- 1** Selezionare l'icona **Impostazioni**  nell'angolo superiore sinistro del menu “Musica” principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2** Selezionare “Sorgenti audio”.
- 3** Selezionare “Questo telefono/iPhone/iPod/iPad”.
- 4** Commutare “Questo telefono/iPhone/iPod/iPad” su **OFF** per impedire che il logo del servizio venga visualizzato nel menu “Musica” principale.

## Uso dei preferiti

HEOS utilizza una funzione “Preferiti HEOS” per allineare le stazioni preferite di cui si desidera avviare rapidamente la riproduzione. È possibile selezionare le stazioni da sorgenti musicali online, quali flussi di tipo “Radio” o “Station”. “Preferiti HEOS” visualizza un elenco delle stazioni di vari servizi.

### ■ Aggiunta ai preferiti HEOS

Selezionare una stazione di una sorgente musicale online. Quando viene visualizzata la schermata del menu delle operazioni, selezionare “Aggiungi stazione a preferiti HEOS”.

#### NOTA

- È anche possibile effettuare questa operazione selezionando “Aggiungi stazione a preferiti HEOS” dal menu della stazione correntemente riprodotta.

### ■ Eliminazione di una stazione dai preferiti HEOS

- 1** Toccare la scheda “Musica”.
- 2** Selezionare “Preferiti”.
- 3** Toccare l'icona **Pencil**  per passare alla modalità Edit.
- 4** Toccare “Elimina” per la stazione che si desidera eliminare.



## Esecuzione delle regolazioni

È possibile regolare impostazioni specifiche per ciascun dispositivo HEOS nel proprio sistema:

- 1** Selezionare l'icona **Impostazioni**  nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2** Selezionare "I miei dispositivi" per visualizzare un elenco dei propri dispositivi HEOS.
- 3** Selezionare il dispositivo HEOS che si desidera regolare.

### Regolazione della qualità audio

Consente di selezionare l'opzione di transcodifica per la ritrasmissione dell'audio da un dispositivo HEOS a un altro dispositivo (o gruppo di dispositivi) HEOS attraverso la rete. Quando sono impostate su sorgenti audio con bit rate elevato provenienti dal primo dispositivo (ad esempio ingresso AUX, WAV, FLAC e PCM) vengono transcodate per garantire il massimo livello di affidabilità per il flusso audio. (🔗 pag. 50)

- 1** Selezionare "Qualità".
- 2** Selezionare "Normale" (impostazione predefinita) o "Alto".



- Se è stato selezionato Alto e si riscontrano interruzioni audio quando si effettua lo streaming da un dispositivo ad altri dispositivi, selezionare Normale (impostazione predefinita).



## Modifica del collegamento TV

È possibile eseguire di nuovo la funzione “Guida configurazione” quando si modifica il collegamento TV.

### 1 Selezionare “Setup Assistant”.

### 2 Accendere il televisore.

Selezionare quale ingresso si desidera utilizzare per collegare il televisore.

## Regolazione dell'ingresso TV

Passerà automaticamente alla modalità TV una volta che il televisore è acceso.

### 1 Selezionare “Ingresso TV”.

#### Ingresso predefinito

Selezionare l'ingresso da utilizzare quando la TV è selezionata nella scheda Musica.

#### Auto-Play

Abilitato a passare automaticamente all'ingresso predefinito quando viene rilevato un segnale sulla linea di ingresso predefinita

## Raggruppamento audio TV

Impostare quando si desidera riprodurre l'audio del TV o di un ingresso esterno da questa unità attraverso un altro dispositivo HEOS.

### 1 Selezionare “Raggruppamento audio TV”.

#### Abilitare

Abilita il raggruppamento.

#### Ritardo audio

Imposta il ritardo dell'audio.

#### NOTA

- L'audio potrebbe interrompersi se la quantità di ritardo è troppo breve. Aumentare la quantità di ritardo se l'audio si interrompe.



## Modifica del nome per Quick select

- 1** Selezionare “Nomi per Quick select”.
- 2** Selezionare o immettere un nuovo nome per descrivere la selezione rapida registrata.
- 3** Toccare il pulsante Save  per salvare le modifiche.

## Regolazione della luminosità dell'indicatore luminoso di stato

- 1** Selezionare “Led di stato”.  
Regolare la luminosità aumentandola o riducendola, oppure impostare il cursore sulla posizione OFF per disattivare completamente l'indicatore luminoso di stato.



# Aggiornamento del sistema

HEOS ha la capacità di aggiungere miglioramenti e funzionalità aggiornate tramite la connessione a Internet ad alta velocità. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per aggiornare il dispositivo HEOS e/o l'app controller.

- 1** Selezionare l'icona **Impostazioni**  nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.

- 2** Selezionare "Aggiornamento Software".

## Verifica aggiornamento

Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per installare qualsiasi aggiornamento disponibile per il sistema HEOS.

## Aggiornamento automatico

---

**ACCESO**  
(Impostazione predefinita):

Gli aggiornamenti validi sono eseguiti automaticamente.

---

**OFF:**

L'utente sarà avvisato circa la presenza di aggiornamenti validi sull'app HEOS.

---



## Funzionalità avanzate

Il sistema HEOS include alcune funzionalità avanzate che si potrebbe voler esplorare una volta acquisita familiarità con le operazioni di base. È possibile accedere alle funzioni avanzate del sistema HEOS seguendo questi passaggi:

- 1** Selezionare l'icona **Impostazioni**  nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2** Selezionare "Impostazioni avanzate" per visualizzare un elenco delle impostazioni disponibili.

### Prestazioni wireless

È possibile verificare lo stato della connessione wireless del dispositivo HEOS.

#### Qualità

Eccellente / Buona / Scarsa

#### NOTA

- Se il livello qualitativo del dispositivo HEOS è "Scarso", assicurarsi che i dispositivi HEOS non siano posizionati accanto ad altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con la relativa connettività wireless (come forni a microonde, telefoni cordless, TV, ecc...)

#### Segnale

Eccellente / Buona / Scarsa

#### NOTA

- Se il livello del segnale del dispositivo HEOS è "Scarso", accertarsi che i dispositivi HEOS siano nel raggio d'azione della rete wireless.



# Gestione alimentazione

## Modalità di alimentazione

### ■ Modalità di avvio rapido

Il dispositivo HEOS entra automaticamente nel "Quick Start Mode" per risparmiare energia nei seguenti casi.

Il LED di stato si attenua quando si passa alla modalità di avvio rapido.

### □ Ethernet

Dopo circa 20 minuti senza operazioni e nessun accesso alla rete dopo la riproduzione di musica tramite Ethernet.

### □ Wi-Fi

Dopo circa 20 minuti senza operazioni e nessun accesso alla rete dopo la riproduzione di musica tramite Wi-Fi.

### □ USB

Dopo circa 20 minuti senza operazioni e nessun accesso alla rete dopo la riproduzione di musica da un dispositivo di memoria USB.

### □ Bluetooth

Dopo che la connessione Bluetooth è disconnessa e sono circa 20 minuti senza operazioni e nessun accesso alla rete dopo la riproduzione di musica tramite Bluetooth.

### □ AUX IN

Dopo circa 20 minuti senza alcuna operazione, dopo aver scollegato il cavo AUX.

### □ OPT IN

Dopo circa 20 minuti senza alcuna operazione, dopo aver messo in standby il dispositivo ottico.

### □ COAX IN

Dopo circa 20 minuti senza alcuna operazione, dopo aver messo in standby il dispositivo coassiale.

### □ HDMI IN

Riprodurre con il dispositivo HDMI, come ad esempio un lettore Blu-ray, collegato a questa unità. Circa 20 minuti dopo che il dispositivo HDMI e la TV vengono messi in standby.

### □ HDMI OUT (ARC)

Collegare questa unità e la TV compatibile ARC con il cavo HDMI e riprodurre tramite la TV. Circa 20 minuti dopo che la TV viene messa in standby.



- Premere il pulsante di attivazione sul telecomando per passare alla Modalità di avvio rapido.



## ■ Deep standby

Il dispositivo ha anche la possibilità di attivare automaticamente la funzione “Standby profondo” ogni volta che le connessioni di rete cablate e wireless vengono scollegate per più di 60 minuti in modalità di avvio rapido. Mentre è attiva la funzione Standby profondo, il LED di stato rimane spento.

Per riattivare un dispositivo HEOS quando è in Standby profondo, è necessario premere il pulsante di alimentazione sul telecomando, che fa accendere immediatamente il LED di stato.

Il dispositivo può avere bisogno di “trovare” la rete prima che possa funzionare correttamente.

### NOTA

- Si prega di notare che la HEOS non può essere utilizzata come previsto quando si trova in Deep Standby, in quanto non vi è alcuna connessione di rete.



- Premere e tenere premuto il pulsante di attivazione sul telecomando per più di 3 secondi per passare a Standby profondo.

## ■ Spento

Per spegnere completamente l'alimentazione del dispositivo, è necessario scollegare la spina principale dalla presa di corrente.



## Risoluzione dei problemi di base

### Il dispositivo HEOS non si collega alla rete tramite cavo audio

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato alla rete wireless prima di impostare il dispositivo.</li></ul>	24
<ul style="list-style-type: none"><li>In alternativa, è possibile connettere il dispositivo al router di rete tramite il cavo Ethernet in dotazione. Una volta connesso tramite Ethernet, l'app HEOS dovrebbe riconoscere il dispositivo ed è possibile spostarlo manualmente sulla propria rete wireless utilizzando Impostazioni/I miei dispositivi/Device_Name/Avanzate/Network Settings.</li></ul>	25

### Se il telecomando della TV non funziona

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>Rimuovere qualsiasi elemento che possa bloccare la trasmissione del segnale tra la TV e DHT-S716H.</li></ul>	31
<ul style="list-style-type: none"><li>Se TV e DHT-S716H si trovano troppo vicini tra loro, spostare DHT-S716H di almeno 50 mm dalla TV.</li></ul>	-



## Impossibile associare un dispositivo mobile Bluetooth al dispositivo HEOS

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>La connessione dal dispositivo mobile Bluetooth non sta funzionando correttamente. Spegner<span>e</span> e riaccendere il dispositivo mobile, rimuovere le informazioni di associazione, quindi eseguire di nuovo l'associazione dell'altoparlante DHT-S716H al dispositivo mobile.</li></ul>	–

## Non si riesce a sentire la musica via Bluetooth

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>Il dispositivo mobile Bluetooth utilizzato non è associato al dispositivo HEOS. Ri-accoppiare il dispositivo HEOS al dispositivo mobile.</li></ul>	52
<ul style="list-style-type: none"><li>Il dispositivo HEOS è in modalità Wi-Fi, in modalità ingresso Aux, e così via. Associare e connettere il dispositivo Bluetooth a dispositivo HEOS.</li></ul>	-
<ul style="list-style-type: none"><li>Il dispositivo mobile Bluetooth utilizzato è connesso a un altro dispositivo audio. Accertarsi che il dispositivo Bluetooth sia connesso al dispositivo HEOS.</li></ul>	-
<ul style="list-style-type: none"><li>Il volume sul dispositivo mobile Bluetooth è troppo basso. Controllare il volume sul dispositivo mobile Bluetooth. Controllare il volume sul dispositivo HEOS.</li></ul>	-



## Il mio dispositivo HEOS si spegne e il LED di stato lampeggia in rosso

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il circuito di protezione è stato attivato a causa dell'aumento della temperatura all'interno del dispositivo HEOS. Spegner<span>o</span> il dispositivo, attendere almeno un'ora che si raffreddi a sufficienza, quindi riaccenderlo.</li> </ul>	-

## La musica a volte si interrompe o ritarda

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"> <li>Accertarsi che la connessione Internet stia funzionando correttamente. Se si sta condividendo la rete con altri utenti o dispositivi, questi stanno probabilmente usando la maggior parte della vostra larghezza di banda (specialmente se stanno vedendo video in streaming).</li> </ul>	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Assicurarsi che i propri dispositivi HEOS siano entro l'intervallo della propria rete wireless.</li> </ul>	60
<ul style="list-style-type: none"> <li>Assicurarsi che i propri dispositivi HEOS non siano posizionati accanto ad altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con la sua connettività wireless (come forni a microonde, telefoni cordless, TV, ecc...).</li> </ul>	60

## Si sente un ritardo quando si utilizza l'ingresso esterno con il televisore

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"> <li>Se si sta collegando l'ingresso esterno con il decoder digitale terrestre o satellitare per ascoltare l'audio del televisore attraverso più dispositivi HEOS, si potrebbe udire un ritardo tra quando si vede qualcuno parlare e quando si sente l'audio. Ciò è dovuto al fatto che il sistema HEOS deve eseguire il buffering audio prima di inviarlo al dispositivo HEOS in modo che arrivi a tutti i dispositivi allo stesso tempo.</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile evitare tale ritardo ascoltando solo il dispositivo collegato direttamente al decoder.</li> </ul>	-



## Si sente audio distorto quando si usa l'ingresso AUX analogico

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>I segnali di uscita analogici provenienti da alcune sorgenti possono essere estremamente forti. Qualora il livello del segnale di ingresso del dispositivo sorgente sia impostato su un valore elevato, il segnale potrebbe sovraccaricare gli ingressi del dispositivo HEOS. È improbabile che questa evenienza possa causare un danno, ma può causare la distorsione dell'audio. Inizialmente, impostare il volume della sorgente su un valore medio-basso, quindi incrementarlo a seconda delle esigenze. Qualora si senta una distorsione, abbassare il volume del dispositivo.</li></ul>	-

## Collegamento a una rete WPS

Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>Se il proprio router wireless supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™), il dispositivo HEOS wireless può facoltativamente essere connesso alla rete utilizzando il metodo "Push Button" utilizzando i seguenti passaggi: Wi-Fi Protected setup™ è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance.<ol style="list-style-type: none"><li>Premere il pulsante WPS sul proprio router.</li><li>Entro 2 minuti, premere e tenere premuto il pulsante Connect sul pannello posteriore del dispositivo HEOS per 3 secondi.</li><li>Il LED sulla parte anteriore del dispositivo lampeggerà di verde per diversi secondi mentre si connette al router WPS.</li><li>Quando la connessione è completata, il LED sulla parte anteriore del dispositivo diventerà di colore blu fisso.</li></ol></li></ul>	7

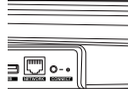
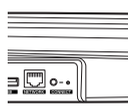
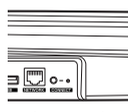
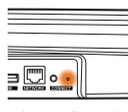
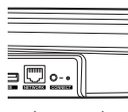


## Ripristino del dispositivo HEOS

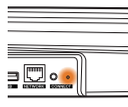
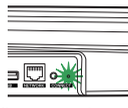
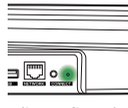
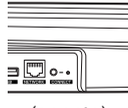
Soluzione	Pagina di riferimento
<ul style="list-style-type: none"><li>Il ripristino del dispositivo HEOS eliminerà le informazioni della rete wireless, l'EQ e il nome ma manterrà il suo software corrente. Sarà necessario utilizzare Impostazioni - Aggiungi dispositivo per ricollegare il dispositivo HEOS alla rete domestica prima che questo possa essere utilizzato. Per ripristinare il dispositivo HEOS, premere e tenere premuti i pulsanti Connect e Bluetooth situati sul retro del dispositivo HEOS per 5 secondi fino a quando il LED anteriore inizia a lampeggiare in ambra.</li></ul>	-



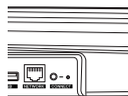
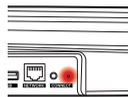
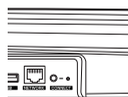
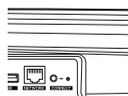
## Tabella dei LED di stato

Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Spento	Altoparlante non alimentato o in Deep standby	 (spento)	 (spento)
Collegamento	Avvio	 (lampeggiante)	 (spento)
Acceso	Pronto - Configurato e collegato alla rete	 (luce fissa)	 (spento)
Acceso	Non connesso alla rete	 (luce fissa)	 (luce fissa)
Cambio rete	In collegamento alla rete	 (lampeggiante)	 (spento)

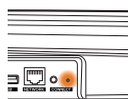
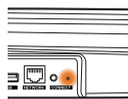
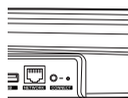
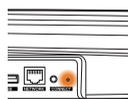


Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Configurazione	Connessione assente	 (luce fissa)	 (luce fissa)
	È stato premuto il pulsante Connect	 (lampeggiante)	 (lampeggiante)
	Collegamento con cavo corretto	 (luce fissa)	 (luce fissa)
	In collegamento alla rete	 (lampeggiante)	 (spento)

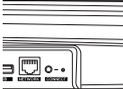
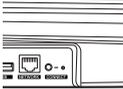
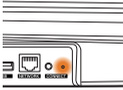


Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Configurazione	Configurato e collegato alla rete	 (luce fissa)	 (spento)
	Errore	 (luce fissa)	 (luce fissa)
Aggiornamento	In aggiornamento	 (lampeggiante)	 (lampeggiante)
	In fase di riavvio	 (lampeggiante)	 (spento)
	Pronto - Configurato e collegato alla rete	 (luce fissa)	 (spento)

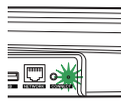
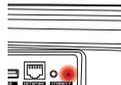
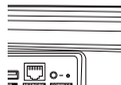
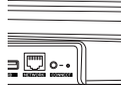


Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Reset	Reset software - Cancellazione delle impostazioni utente	 (lampeggio rapido)	 (luce fissa)
	Reset hardware - Ripristino delle impostazioni di fabbrica	 (lampeggiante)	 (luce fissa)
	In fase di riavvio	 (lampeggiante)	 (spento)
	Pronto - Non configurato	 (luce fissa)	 (luce fissa)

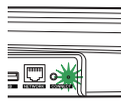
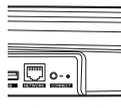
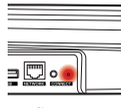


Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Errori	Errore firmware	 (lampeggio lento - NON attenuato)	 (spento)
	Errore hardware	 (lampeggio rapido)	 (spento)
	Errore rete	 (luce fissa)	 (luce fissa)



Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
WPS	Sessione WPS attiva	 (lampeggio rapido)	 (lampeggio rapido)
	WPS collegato	 (fisso per 3 secondi)	 (luce fissa)
	Timeout WPS	 (fisso per 3 secondi)	 (luce fissa)
Gestione alimentazione	Modalità di avvio rapido	 (fisso attenuato)	 (spento)
	Deep standby	 (spento)	 (spento)



Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Bluetooth	L'associazione Bluetooth è attiva	 (due lampeggi)	 (due lampeggi)
	Collegato (rete assente)	 (un lampeggio)	 (spento)
	L'associazione Bluetooth non è riuscita	 (acceso fisso per 3 sec.)	 (acceso fisso per 3 sec.)



## Tipi di file e codec supportati

Frequenza	Frequenza di campionamento	Estensione file	Codec	Bit rate
32/44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	wav	PCM	---
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bit	mp3	MPEG-1 Audio Layer 3 CBR/VBR	32 - 320 kbps
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bit	m4a aac	AAC-LC	48 - 320 kbps
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bit	wma	wma9 CBR	CBR: 48 - 192 kbps
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	flac	flac	---
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	m4a	ALAC	---
2,8/5,6 MHz	1 bit	dff dsf	DSDIFF DSF	---

### NOTA

- I file protetti da DRM, come Apple Fairplay DRM, non sono supportati.
- Il decoder ALAC viene distribuito con licenza Apache, versione 2.0 (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>)

## Formati audio supportati (coassiale/optico)

PCM lineare a 2 canali: 2 canali, da 32 kHz a 192 kHz, a 16/20/24 bit



## Specifiche tecniche

---

### ■ Sezione LAN wireless

<b>Tipo di rete:</b>	Conforme a IEEE 802.11a/b/g/n/ac
<b>Gamma di frequenza usata:</b>	2,4 GHz, 5 GHz

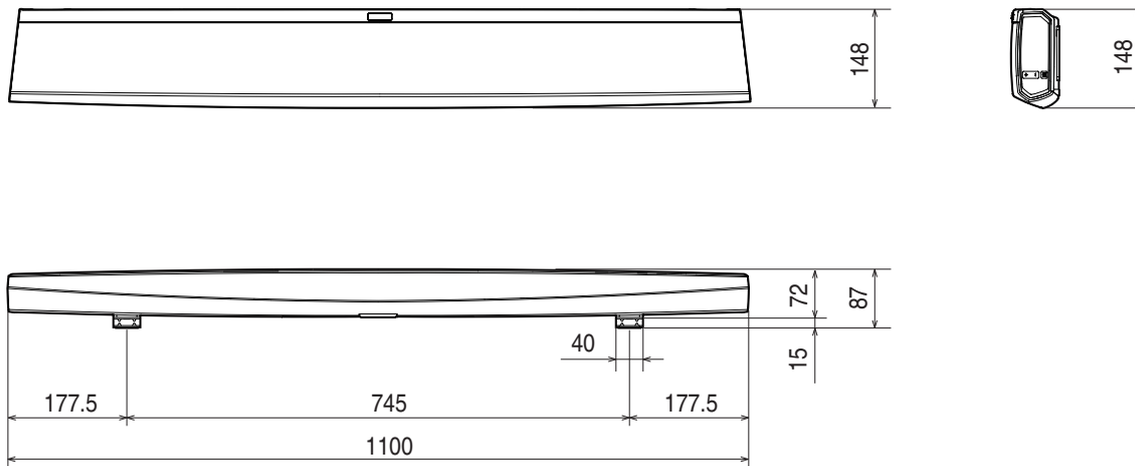
### ■ Generale

<b>Temperatura di esercizio:</b>	5 °C – 35 °C
<b>Alimentazione:</b>	CA 120 V, 60 Hz (per il Nord America) CA 220 - 240 V, 50/60 Hz (per l'Europa)
<b>Consumo corrente:</b>	50 W
<b>Consumo corrente in modalità di avvio rapido (Quick Start Mode): *</b>	4,8 W (Wi-Fi) 4,8 W (Ethernet) 5,1 W (USB) 5,1 W (Bluetooth) 5,1 W (HDMI IN) 5,1 W (HDMI OUT(ARC))
<b>Consumo di corrente in Modalità standby profondo: *</b>	0,48 W

\*Il cavo collegato a AUX IN deve essere scollegato per accedere alla modalità di avvio rapido e alla modalità deep standby.



## ■ Dimensioni (Unità: mm)



## ■ Peso : 4,8 kg

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



# Informazioni

## Marchi



Fabbricato su licenza dei Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic e il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories.



Per i brevetti DTS, vedere il sito <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, il Simbolo nonché DTS e il Simbolo insieme sono marchi registrati di DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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



Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google LLC.



Apple, il logo Apple, iPad, iPhone e iPod touch sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.



Amazon, Kindle, Echo, Alexa, Dash, Fire e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue società affiliate.





I logo e il marchio denominativo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di D&M Holdings Inc. è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.



**DENON®**

[www.denon.com](http://www.denon.com)

3520 10714 00ADB

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.