Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo www.philips.com/support



HTL3160B HTL3160S



Manuale utente



Sommario

4	Regolazione del volume Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC Lettore MP3 Dispositivi di archiviazione USB Auto standby Impostazione della luminosità del display Applicare le impostazioni predefinite	11 11 12 13 13 13 14
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC Lettore MP3 Dispositivi di archiviazione USB Auto standby Impostazione della luminosità del display	11 11 12 13 13 13
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC Lettore MP3 Dispositivi di archiviazione USB Auto standby Impostazione della luminosità del display	11 11 12 13 13 13
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC Lettore MP3 Dispositivi di archiviazione USB Auto standby	11 11 12 13 13 13
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC Lettore MP3 Dispositivi di archiviazione USB	11 11 12 13 13
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC Lettore MP3	11 11 12 13
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite sistema NFC	111112
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth Connessione Bluetooth tramite	11
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite Bluetooth	11
4	Scelta dell'audio Riproduzione di file audio tramite	11
4	Scelta dell'audio	
4	0	
4		
	Utilizzo del prodotto	11
_		
	Collegamento dell'audio da altri dispositi	vi 9
	Collegamento audio dal televisore	8
	Associazione con il subwoofer	8
	Collocazione	7
3	Collegamento	7
	Subwoofer senza fili	6
	Connettori	6
	Telecomando	5
	Unità principale	4
2	Informazioni sul prodotto	4
_		_
	Guida e supporto tecnico	4
	Conformità	4
	Salvaguardia dell'ambiente	3
	Manutenzione del prodotto	2 2 3 3 4
	Sicurezza	2
	Importante	2

8 Risoluzione dei problemi

1 Importante

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

Sicurezza

Rischio di scossa elettrica o di incendio!

- Prima di effettuare o modificare un collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Non esporre il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto. Se vengono versati dei liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Per un controllo del prodotto prima dell'uso, contattare il centro assistenza clienti.
- Non collocare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.

Rischio di corto circuito o di incendio!

- Per l'identificazione e i parametri di alimentazione, fare riferimento alla targhetta del modello posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sotto o sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

Rischio di lesioni o danni al prodotto!

- Per il montaggio a parete, il prodotto deve essere collegato saldamente alla parete in conformità alle istruzioni per l'installazione. Utilizzare solo la staffa per il montaggio a parete in dotazione (se disponibile). Un eventuale montaggio a parete errato può causare gravi lesioni o danni. Per domande, contattare l'assistenza clienti del proprio paese.
- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C, estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.
- Le parti di questo prodotto possono essere di vetro. Maneggiare con cura per evitare ferite e danni

Rischio di surriscaldamento!

 Non installare il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al prodotto per consentirne la ventilazione. Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.

Rischio di contaminazione!

 Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).

- Rischio di esplosione in caso di sostituzione errata delle batterie. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Rimuovere le batterie se scariche o se il telecomando deve rimanere a lungo inutilizzato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

Rischio di ingoiare le batterie.

- Il prodotto/telecomando può contenere una batteria a bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che una batteria sia stata inghiottita o sia stata inserita in una qualsiasi parte del corpo, consultare subito un medico.
- Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il vano batterie sia totalmente sicuro dopo aver sostituito la batteria.
- Se il vano batterie non risulta sicuro, non utilizzare più il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e contattare il produttore.



Questo è un apparecchio di CLASSE II con doppio isolamento e senza dispositivi per la messa a terra.





Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.

Manutenzione del prodotto

Per la pulizia del prodotto, utilizzare solo panni in microfibra

Salvaguardia dell'ambiente

Smaltimento di prodotti e batterie obsolete



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/UE.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie conformi alla Direttiva europea 2013/56/UE e che quindi non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto. Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento delle batterie e dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Rimozione delle batterie

Per rimuovere le batterie, vedere la sezione relativa all'installazione delle batterie.

Conformità

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea. Con la presente, Gibson Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 2014/53/UE, La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.p4c.philips.com.

Guida e supporto tecnico

Per l'assistenza online completa, visitare www.philips.com/support in:

- scaricare il manuale dell'utente e la guida rapida
- visualizzare le guide video (disponibili solo per modelli specifici)
- trovare risposte alle domande frequenti (FAQ)
- inviare una domanda per e-mail
- parlare in chat con un rappresentante dell'assistenza.

Seguire le istruzioni sul sito Web per selezionare la lingua preferita, quindi inserire il numero di modello del proprio prodotto.

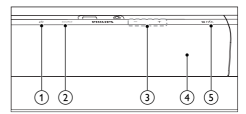
È inoltre possibile contattare l'assistenza clienti del proprio paese. Prima di contattare l'assistenza, annotare il numero di modello e il numero di serie del prodotto. Tali informazioni si trovano sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.

2 Informazioni sul prodotto

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips (ad esempio per quanto riguarda gli aggiornamenti software), registrare il proprio prodotto su www.philips.com/welcome.

Unità principale

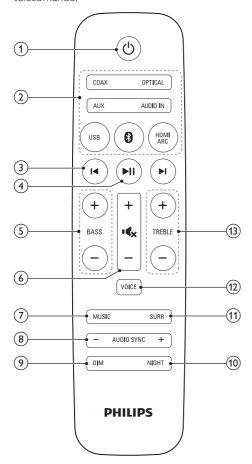
Questa sezione include una panoramica dell'unità principale.



- (1) o Consente di accendere il prodotto o passare alla modalità standby.
- SOURCE Selezionare una sorgente di ingresso per questo prodotto.
- 3 VOLUME +/Consente di aumentare o ridurre il volume.
- 4 Display
- (5) Etichetta NFC
 Toccare il dispositivo con tecnologia NFC
 sull'etichetta per la connessione Bluetooth.

Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando



① (Standby-Acceso)

Consente di accendere il prodotto o passare alla modalità standby.

2 Tasti SOURCE

COAX: Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento coassiale. OPTICAL: Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento ottico. **AUX**: Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento AUX.

AUDIO IN: consente di passare la sorgente audio alla connessione MP3 (jack da 3,5 mm).

USB: consente di passare alla modalità USB.

9 : consente di passare alla modalità
Bluetooth

HDMI ARC: consente di impostare la sorgente sul collegamento HDMI ARC.

(3) I ✓ / ►I (Indietro/Avanti)

Consente di passare al brano precedente o successivo in modalità USB.

(4) ► II (Riproduci/Pausa)

Avvio, pausa o riavvio della riproduzione in modalità USB.

(5) BASS +/-

Consente di aumentare o diminuire i bassi.

(6) Controllo del volume

- +/-: Consente di aumentare o ridurre il volume.
- **\(\cdot\)**: Consente di disattivare o ripristinare il volume.

(7) MUSIC

Consente di selezionare la modalità audio stereo per la migliore esperienza musicale possibile.

(8) AUDIO SYNC +/-

Consente di aumentare o diminuire il ritardo dell'audio.

9 DIM

Consente di impostare la luminosità del display di questo prodotto.

(10) NIGHT

Consente di attivare o disattivare la modalità notte

(11) SURR (MOVIE)

Consente di selezionare la modalità audio surround per la migliore esperienza video possibile.

(12) VOICE

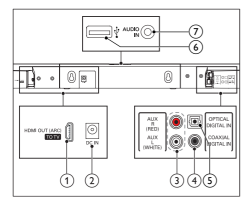
Consente di selezionare la modalità audio vocale per migliorare la chiarezza della voce.

(13) TREBLE +/-

Consente di aumentare o diminuire gli alti,

Connettori

Questa sezione include una panoramica dei connettori disponibili su questo prodotto.



1 HDMI OUT (ARC) - TO TV

Consente il collegamento all'ingresso HDMI (ARC) sul TV.

2 DC IN

Collegamento all'alimentazione.

3 AUX IN (L/R)

Consente il collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.

(4) DIGITAL IN-COAXIAL

Consente il collegamento all'uscita audio coassiale sul TV o su un dispositivo digitale.

(5) DIGITAL IN-OPTICAL

Consente il collegamento all'uscita audio ottica sul TV o su un dispositivo digitale.

6 ← (USB)

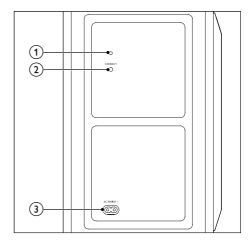
- Consente il collegamento di un dispositivo di archiviazione USB per la riproduzione di file multimediali audio.
- Software di aggiornamento per questo prodotto.
- · Caricamento di un dispositivo USB.

(7) AUDIO IN

Ingresso audio da, ad esempio, un lettore MP3 (jack da 3,5 mm).

Subwoofer senza fili

Questo prodotto è dotato di subwoofer wireless,



1 Indicatore sul subwoofer

- Quando il dispositivo viene acceso, l'indicatore si illumina.
- Durante l'associazione wireless tra il subwoofer e l'unità principale, l'indicatore lampeggia velocemente in bianco.
- Una volta terminata correttamente l'associazione, l'indicatore si illumina in bianco.
- Se l'associazione non viene completata correttamente, l'indicatore lampeggia lentamente in bianco.

 Quando la connessione wireless si interrompe per 1 minuto, la spia si spegne.

(2) CONNECT (collegamento)

Tenere premuto per accedere alla modalità di associazione per il subwoofer.

(3) AC MAINS~

Effettuare il collegamento all'alimentazione.

3 Collegamento

Questa sezione fornisce informazioni sul collegamento del prodotto a un TV e ad altri dispositivi.

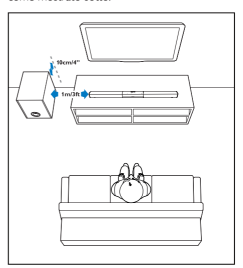
Per informazioni sui collegamenti base di questo prodotto e degli accessori, vedere la guida rapida.



- Per l'identificazione e i parametri di alimentazione, fare riferimento alla targhetta del modello posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di effettuare o modificare un collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

Collocazione

Posizionare il subwoofer ad almeno 1 metro dall'unità principale e a 10 centimetri dal muro. Per risultati ottimali, posizionare il subwoofer come mostrato sotto.



Associazione con il subwoofer

Il subwoofer wireless si associa automaticamente all'unità principale per la connessione wireless quando entrambi vengono accesi.

Se non è possibile udire alcun suono dal subwoofer wireless, associare manualmente il subwoofer.

- 1 Accendere l'unità principale e il subwoofer.
 - Se si perde il collegamento all'unità principale, l'indicatore sul subwoofer lampeggia lentamente in bianco.
- Tenere premuto il pulsante CONNECT (Connect) sul subwoofer per accedere alla modalità di associazione.
- 3 Sul telecomando, entro sei secondi premere due volte e BASS una volta, TREBLE quindi d.
 - → Se l'associazione è terminata correttamente, l'indicatore sul subwoofer si illumina in bianco.
 - → Se l'associazione non è completata correttamente, l'indicatore sul subwoofer lampeggia lentamente in bianco.
- 4 Se l'associazione non avviene correttamente, ripetere i passaggi riportati qui sopra.

Collegamento audio dal televisore

Collegare il prodotto a un TV. È possibile ascoltare l'audio dei programmi TV attraverso gli altoparlanti del prodotto.

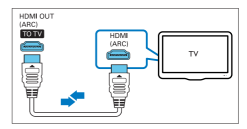
Opzione 1: collegamento al TV tramite HDMI (ARC)

Migliore qualità audio

Il prodotto supporta la versione HDMI ARC con Audio Return Channel (ARC). Con la funzione ARC, è possibile ascoltare l'audio del TV tramite questo prodotto utilizzando un unico cavo HDMI.

Cosa serve?

- Un cavo HDMI ad alta velocità.
- Il televisore supporta entrambi, HDMI ARC e HDMI-CEC (per ulteriori dettagli, consultare il manuale dell'utente del televisore).
- Per alcuni modelli di TV, abilitare l'uscita dell'altoparlante esterno dal menu delle impostazioni del televisore (per ulteriori dettagli, consultare il manuale dell'utente del televisore).



- 1 Collegare il connettore HDMI OUT (ARC) sul prodotto al connettore HDMI ARC sul TV mediante un cavo HDMI ad alta velocità.
 - Il connettore HDMI ARC sul TV potrebbe riportare una dicitura diversa. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.
- 2 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV.
 - Per problemi HDMI-CEC sul televisore, consultare il manuale dell'utente del TV per accertarsi che la configurazione HDMI-CEC sia corretta o contattare il produttore del televisore, se necessario.

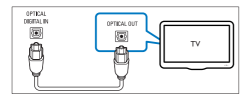
3 Premere HDMI ARC sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento HDMI ARC.



- L'interoperabilità completa con tutti i dispositivi HDMI-CEC non è garantita.
- Se il TV non è conforme allo standard HDMI ARC, collegare un cavo audio per sentire l'audio del TV attraverso il prodotto.

Opzione 2: collegamento al TV tramite cavo ottico

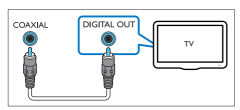
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore **OPTICAL** sul prodotto all'uscita ottica sul TV mediante un cavo ottico.
 - L'uscita ottica digitale sulTV potrebbe riportare la dicitura OPTICAL OUT, SPDIF o SPDIF OUT.
- Premere OPTICAL sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento ottico.

Opzione 3: collegamento al TV tramite cavo coassiale

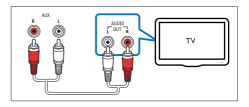
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore COAXIAL sul prodotto all'uscita coassiale sul TV mediante un cavo coassiale.
 - L'uscita digitale coassiale sul TV
 potrebbe riportare la dicitura
 COAXIAL/DIGITAL OUT o DIGITAL
 AUDIO OUT.
- Premere COAX sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento coassiale.

Opzione 4: collegamento al TV tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base



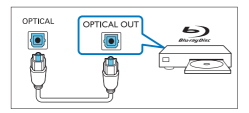
- 1 Collegare i connettori AUX sul prodotto all'uscita audio analogica sul TV mediante un cavo audio analogico.
 - L'uscita audio analogica sulTV potrebbe riportare la dicitura AUDIO OUT.
- Premere AUX sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento audio analogico.

Collegamento dell'audio da altri dispositivi

È inoltre possibile riprodurre file audio da altri dispositivi attraverso gli altoparlanti di questo prodotto.

Opzione 1: collegamento a un altro dispositivo tramite cavo ottico

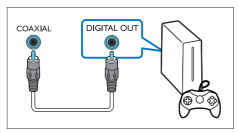
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore OPTICAL sul prodotto all'uscita ottica sul dispositivo esterno mediante un cavo ottico.
 - L'uscita ottica digitale sul dispositivo esterno potrebbe riportare la dicitura OPTICAL OUT. SPDIF o SPDIF OUT.
- Premere OPTICAL sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento ottico.

Opzione 2: collegamento a un altro dispositivo tramite cavo coassiale

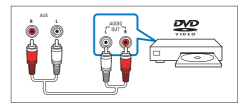
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore COAXIAL sul prodotto all'uscita coassiale sul dispositivo esterno mediante un cavo coassiale.
 - L'uscita digitale coassiale sul dispositivo esterno potrebbe riportare la dicitura COAXIAL/DIGITAL OUT o DIGITAL AUDIO OUT
- Premere COAX sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento coassiale.

Opzione 3: collegamento a un altro dispositivo tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base



- Collegare il connettore AUX sul prodotto all'uscita audio analogica sul dispositivo esterno utilizzando un cavo audio analogico.
 - L'uscita audio analogica sul dispositivo esterno potrebbe riportare la dicitura AUDIO OUT.
- Premere AUX sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento audio analogico.

4 Utilizzo del prodotto

Questa sezione fornisce informazioni relative all'utilizzo del prodotto per riprodurre file multimediali da varie sorgenti.

Operazioni preliminari

- Eseguire i collegamenti necessari descritti nella guida rapida o scaricare il manuale dell'utente da www.philips.com/support.
- Passare il prodotto alla sorgente corretta per altri dispositivi.

Regolazione del volume

- 1 Premere **VOLUME** +/- per aumentare o ridurre il livello del volume.
 - Per disattivare l'audio, premere .
 - Per ripristinare l'audio, premere nuovamente o premere
 VOLUME +/-.

Scelta dell'audio

Questa sezione consente di scegliere l'impostazione audio ottimale per i video o la musica.

Modalità audio surround

Utilizzare le modalità surround per ottenere un'atmosfera audio coinvolgente.

- Premere SURR (MOVIE) per creare un'esperienza di ascolto surround. Ideale per guardare film.
- Premere MUSIC per riprodurre l'audio stereo. Ideale per ascoltare la musica.
- Premere VOICE per creare un effetto audio che rende la voce umana più nitida e distinguibile per l'ascolto.

Equalizzatore

Consente di modificare le impostazioni delle frequenze alte (alti) e delle frequenze basse (bassi) del prodotto.

1 Premere TREBLE +/- o BASS +/- per modificare la frequenza.

Sincronizzazione di video e audio

Se l'audio e il video non sono sincronizzati, è possibile impostare un ritardo audio per la sincronizzazione con le immagini.

- 1 Premere AUDIO SYNC +/- per sincronizzare l'audio con il video.
 - AUDIO SYNC + aumenta il ritardo audio eAUDIO SYNC - riduce il ritardo audio.

Modalità notte

Per un ascolto moderato, la modalità notturna diminuisce il volume dei suoni alti durante la riproduzione audio. La modalità notturna è disponibile solo per i DVD con colonne sonore Dolby Digital.

- 1 Premere **NIGHT** per attivare o disattivare la modalità notte.
 - Quando la modalità notte è attiva, ON NIGHT scorre due volte sul display.
 - Quando la modalità notte non è attiva, OFF NIGHT scorre due volte sul display.

Riproduzione di file audio tramite Bluetooth

Con il Bluetooth attivato, collegare il prodotto a un dispositivo Bluetooth (ad esempio iPad, iPhone, iPod touch, telefono Android o computer portatile) per ascoltare i file audio memorizzati sul dispositivo tramite gli altoparlanti del prodotto.

Cosa serve?

- Un dispositivo Bluetooth che supporta il profilo Bluetooth A2DP, AVRCP con la versione Bluetooth 4.0 + EDR.
- Il raggio d'azione massimo tra l'unità principale e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri.
- Premere 9 sul telecomando per fare in modo che il prodotto passi in modalità Bluetooth.
 - → BT viene visualizzato sul display, lampeggiante.
- 2 Sul dispositivo, attivare il Bluetooth e cercare e selezionare Philips HTL3160 per avviare il collegamento (consultare il manuale dell'utente del dispositivo Bluetooth su come attivare il Bluetooth).
 - Durante il collegamento, BT lampeggia sul display.
- 3 Attendere fin quando non viene emesso un segnale acustico dal prodotto.
 - Quando la connessione Bluetooth viene stabilita, BT viene visualizzato sul display.
 - Se il collegamento non ha esito positivo, sul display BT lampeggia continuamente.
- 4 Selezionare e riprodurre i file audio o musicali sul dispositivo Bluetooth.
 - Durante la riproduzione, se si riceve una chiamata, la riproduzione musicale viene interrotta. La riproduzione riprende quando la chiamata viene interrotta (questa funzione dipende dal telefono cellulare collegato).
 - Se il dispositivo Bluetooth supporta il profilo AVRCP, sul telecomando è possibile premere I◄/►I per saltare un brano oppure ►II per mettere in pausa/ripristinare la riproduzione.
- Per uscire dal Bluetooth, selezionare un'altra sorgente.
 - Quando si passa nuovamente alla modalità Bluetooth, il collegamento Bluetooth rimane attivo.



Nota

- La riproduzione musicale potrebbe essere interrotta da ostacoli presenti tra il dispositivo e il prodotto, come il muro, il rivestimento metallico che ricopre il dispositivo o altri dispositivi nelle vicinanze che operano sulla stessa frequenza.

Connessione Bluetooth tramite sistema NFC

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia che consente le comunicazioni wireless a corto raggio tra dispositivi con essa compatibili, ad esempio telefoni cellulari.

Cosa serve?

- Un dispositivo Bluetooth con funzione NFC.
- Per l'associazione, toccare il dispositivo NFC sull'etichetta NFC del prodotto.
- Attivare la funzione NFC sul dispositivo Bluetooth (per maggiori dettagli, consultare il manuale dell'utente del dispositivo).
- Toccare il dispositivo NFC sull'etichetta NFC del prodotto fino a sentire un segnale acustico.
 - Per la connessione iniziale, su alcuni dispositivi mobili appare una richiesta di associazione, selezionare "YES" (SÌ) per effettuare il collegamento.
 - Quando la connessione Bluetooth viene stabilita, BT viene visualizzato sul display.
 - Se il collegamento non ha esito positivo, sul display BT lampeggia continuamente.
- 3 Selezionare e riprodurre i file audio o musicali sul dispositivo NFC.
 - Per interrompere il collegamento, toccare di nuovo il dispositivo NFC sull'etichetta NFC sul prodotto.

Lettore MP3

Collegare il proprio lettore MP3 per riprodurre i file audio o musicali

Cosa serve?

- Un lettore MP3
- Un cavo audio stereo da 3,5 mm.
- Utilizzando il cavo audio stereo da 3,5 mm, collegare il lettore MP3 al connettore AUDIO IN sul prodotto.
- 2 Premere AUDIO IN sul telecomando.
- 3 Utilizzare i pulsanti del lettore MP3 per selezionare e riprodurre i file audio o la musica.

Dispositivi di archiviazione USB

È possibile ascoltare l'audio da un dispositivo di archiviazione USB, come un lettore MP3 e una memoria flash USB eccetera

Cosa serve?

- Un dispositivo di archiviazione USB con file system di tipo FAT o NTFS e compatibile con la classe di archiviazione di massa.
- Un file MP3 su un dispositivo di memorizzazione USB
- 1 Collegare un dispositivo di archiviazione USB a questo prodotto.
- 2 Premere USB sul telecomando.
- 3 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.
 - Premere ►II per avviare, mettere in pausa o riprendere la riproduzione.
 - Premere I ✓ / ▶I per passare al brano precedente/successivo.
 - Durante la riproduzione tramite USB, tenere premuto il pulsante per USB passare alla modalità di ripetizione, quindi premere USB per selezionare

una delle seguenti modalità di riproduzione.

- ONE RPT: consente di ripetere il brano corrente.
- ALL RPT: consente di ripetere tutti i brani in una cartella.
- SHUFFLE: consente di riprodurre in maniera casuale i brani di una cartella.
- OFF RPT: consente di uscire dalla modalità di ripetizione/ riproduzione casuale.



- Questo prodotto non può essere compatibile con determinati tipi di dispositivi di archiviazione USB,
- Se si usa una prolunga USB, un multi-lettore USB o HUB USB, il dispositivo di archiviazione USB potrebbe non essere riconosciuto.
- I protocolli PTP e MTP delle fotocamere digitali non sono supportati.
- Non rimuovere il dispositivo di archiviazione USB guando è in corso la lettura.
- I file musicali con protezione DRM (MP3) non sono supportati.
- Porta USB supportata: 5 V ===, 1 A.

Auto standby

Quando si riproducono file multimediali da un dispositivo collegato, il prodotto passa automaticamente alla modalità standby dopo 15 minuti di inattività dei pulsanti e di mancata riproduzione audio/video da un dispositivo collegato.

Impostazione della luminosità del display

È possibile premere **DIM** ripetutamente per selezionare un livello di luminosità diverso del pannello del display su questo prodotto. Se si seleziona **AUTO OFF**, il messaggio a LED viene spento dopo 10 secondi di inattività del pulsante.

Applicare le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del prodotto.

- In qualsiasi modalità sorgente, premere sul telecomando Volume -, BASS -, e
 TREBLE in sequenza entro tre secondi.
 → Al termine del ripristino delle
 - → Al termine del ripristino delle impostazioni predefinite, il prodotto si spegne e si riavvia automaticamente.

5 Aggiornamento del software

Per funzionalità e supporto ottimizzati, aggiornare il prodotto con il software più recente.

Verifica della versione software

In qualunque modalità sorgente, sul telecomando premere **TREBLE** -, **BASS** - e **Volume** - in sequenza.

➡ Il numero di versione del software viene visualizzato sul display.

Aggiornamento software tramite USB

- 1 Controllare la disponibilità dell'ultima versione software sul sito www.philips.com/support.
 - Trovare il proprio modello e fare clic su "Software e driver".
- 2 Scaricare il software su un dispositivo di archiviazione USB.
 - ① Decomprimere il file scaricato, se necessario, e accertarsi che il file decompresso sia denominato "HTL3160B.bin".
 - 2 Posizionare il file "HTL3160B.bin" nella directory principale.
- 3 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al connettore ← (USB) del prodotto.
- Premere HDMI ARC per impostare il prodotto sulla sorgente HDMI ARC.

- Sul telecomando, entro sei secondi premere due volte • e una volta Volume +, quindi tenere premuto SURR (MOVIE).
 - Sul display, la scritta "UPG" (aggiornamento) lampeggia prima lentamente, poi velocemente.
- 6 Quando la scritta "UPG" lampeggia velocemente, premere per avviare l'aggiornamento.
 - Sul display compare quindi la scritta "UPG" (aggiorna).
- 7 Attendere finché l'aggiornamento è completato.
 - → Una volta completato l'aggiornamento, il prodotto si spegne e si riavvia automaticamente.

Attenzione

 Non scollegare l'alimentazione o rimuovere il dispositivo di archiviazione USB mentre è in corso l'aggiornamento del software per evitare danni al lettore.

6 Montaggio a parete

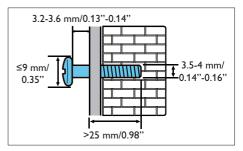


Nota

- Prima del montaggio a parete, accertarsi che la parete sia in grado di sostenere il peso del prodotto.
- Per il montaggio a parete, il prodotto deve essere collegato saldamente alla parete in conformità alle istruzioni per l'installazione. Un eventuale montaggio a parete errato può causare gravi lesioni o danni. Per domande, contattare l'assistenza clienti del proprio paese.

Lunghezza/diametro delle viti

A seconda del tipo di montaggio a parete che si desidera utilizzare per questo prodotto, accertarsi di utilizzare viti di una lunghezza e di un diametro idonei.



Vedere l'illustrazione nella guida rapida per il montaggio a parete del prodotto.

- 1) Eseguire due fori nel muro.
- 2) Serrare i perni e le viti nei relativi fori.
- 3) Appendere il prodotto alle viti di fissaggio.

Caratteristiche del prodotto



Nota

Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

Amplificatore

- Potenza in uscita totale: 200 W RMS (+/- 0.5 dB, 10% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz-20 kHz / +/- 3 dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
 - AUX: 2 V
 - AUDIO IN: 1 V

Audio

- Ingresso audio digitale S/PDIF:
 - Coassiale: IEC 60958-3
 - Ottica:TOSLINK

USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)
- Supporto classe: classe di archiviazione di massa USB (MSC)
- File system: FAT16, FAT32, NTFS
- Supporta il formato MP3

Bluetooth

- Profili Bluetooth: A2DP.AVRCP
- Versione Bluetooth: 4.0 + EDR
- Banda di frequenza / potenza in uscita: $2400 - 2483.5 \text{ MHz} / \leq 20 \text{ dBm}$
- Frequenza NFC: 13,56 MHz

Collegamento degli altoparlanti wireless

- Banda di freguenza: 2400 2483,5 MHz
- Potenza in uscita: < 20 dBm

Unità principale

- Alimentazione:
 - Modello (alimentatore CA Philips): NU040A320125
 - Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz 1,5 A
 - Uscita: 32 V == , 1,25 A
- Consumo energetico in standby: ≤ 0,5 W
- Dimensioni (L \times A \times P): 950 X 51 X 69 mm
- Peso: 1,7 kg
- Altoparlanti integrati:
 - Driver: 3 x woofer $(90 \text{ mm/3,5"} \times 34 \text{ mm/1,3"}) +$ $3 \times \text{tweeter} (25,4 \text{ mm/1"})$
 - Impedenza: 4 ohm (woofer); 4 ohm (tweeter)
- Temperatura e umidità di funzionamento: da 0 °C a 45 °C, dal 5% al 90% di umidità in tutti i climi
- Temperatura e umidità a riposo: da -40 °C a 70 °C, dal 5% al 95%

Subwoofer

- Alimentazione: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Consumo energetico: 30 W
- Consumo energetico in standby: ≤ 0,5 W
- Impedenza: 4 Ohm
- Driver dell'altoparlante: 1 woofer da 134 mm (5,25")
- Dimensioni (L \times A \times P): $180 \times 301 \times 331 \text{ mm}$
- Peso: 4,5 kg

Batterie telecomando

1 × AAA-R03-1.5 V

Gestione energetica in standby

- Quando il prodotto resta inattivo per 15 minuti, passa automaticamente alla modalità standby o standby in rete.
- Il consumo energetico in modalità standby o standby in rete è inferiore a 0,5 W.
- Per disattivare la connessione Bluetooth, tenere premuto il tasto Bluetooth sul telecomando.
- Per attivare la connessione Bluetooth, abilitarla sul dispositivo Bluetooth oppure tramite il tag NFC (se disponibile).

8 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

 Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità.

In caso di problemi di utilizzo del prodotto, verificare i punti indicati di seguito prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, è possibile ricevere assistenza all'indirizzo www.philips.com/support.

Unità principale

I pulsanti sul prodotto non funzionano.

• Scollegare il prodotto dall'alimentazione per qualche minuto, quindi ricollegarlo.

Audio

Gli altoparlanti del prodotto non emettono suono.

- Collegare il cavo audio di questo prodotto al TV o agli altri dispositivi.
- Assicurarsi di collegare l'ingresso audio del prodotto all'uscita audio del televisore o di altri dispositivi.
- Ripristino del prodotto alle impostazioni predefinite.
- Sul telecomando, selezionare il corretto ingresso audio.
- Accertarsi che l'audio del prodotto non sia disattivato

Audio distorto o eco.

 Se si riproduce l'audio dal TV tramite il prodotto, accertarsi che l'audio del TV sia disattivato

L'audio e il video non sono sincronizzati.

 Premere AUDIO SYNC +/- per sincronizzare l'audio con il video.

Sul pannello del display viene visualizzato un messaggio di errore.

- Quando compare la scritta "ERROR" (Errore), questo indica che il formato di ingresso audio non è supportato.
- Quando "ARC" lampeggia, questo indica che il TV collegato non è compatibile con HDMI ARC o è stato rilevato un formato audio non supportato.

Bluetooth

Non è possibile collegare un dispositivo al prodotto.

- Il dispositivo non supporta i profili compatibili richiesti da questo prodotto.
- La funzione Bluetooth del dispositivo potrebbe essere disattivata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, consultare il manuale dell'utente del dispositivo.
- Il dispositivo non è collegato correttamente. Collegare il dispositivo correttamente (vedere 'Riproduzione di file audio tramite Bluetooth' a pagina 11).
- Il prodotto è già connesso a un altro dispositivo Bluetooth. Disconnettere il dispositivo associato e riprovare.

La qualità di riproduzione audio da un dispositivo collegato al Bluetooth è scarsa.

 La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al prodotto o rimuovere qualsiasi ostacolo tra essi.

Il dispositivo collegato al Bluetooth si connette e si disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al prodotto o rimuovere qualsiasi ostacolo tra essi.
- Disattivare la funzione Wi-Fi sul dispositivo Bluetooth per evitare interferenze.
- Per alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth può essere disattivata automaticamente per il risparmio energetico. Questo non indica un malfunzionamento del prodotto.

NFC

Non è possibile collegare un dispositivo al prodotto tramite NFC.

- Accertarsi che il dispositivo sia supportato da NFC.
- Accertarsi che NFC sia abilitato sul dispositivo (per maggiori dettagli, consultare il manuale dell'utente del dispositivo).
- Per l'associazione, toccare il dispositivo NFC sull'etichetta NFC del prodotto.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

HDMI

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Bluetooth°

The Bluetooth * word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

nfc

The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



Specifications are subject to change without notice Copyright © 2015 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

