

PHILIPS

Speaker wireless

S6305



Manuale d'uso

Registra il prodotto e richiedi assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support

Indice

1	Importante	2
	Sicurezza	2

2	Speaker wireless	3
	Introduzione	3
	Contenuto della confezione	3
	Panoramica dello speaker	3

3	Guida introduttiva	4
	Ricarica della batteria integrata	4
	Accensione/Spegnimento	4

4	Riproduzione da dispositivi Bluetooth	5
	Riproduzione da dispositivi Bluetooth	5
	Controllo della riproduzione	5
	Controllo della chiamata telefonica	5
	Abbinamento per la modalità stereo	6

5	Altre funzioni	6
	Riproduzione da un dispositivo audio esterno	6
	Ricarica di un dispositivo audio esterno	6
	Luce LED multicolore	7

6	Informazioni sul prodotto	7
----------	----------------------------------	----------

7	Risoluzione dei problemi	8
	Parte generale	8
	Bluetooth	8

8	Avviso	9
	Conformità	9
	Salvaguardia dell'ambiente	9
	Dichiarazione FCC	9
	Avviso sul marchio	10

I Importante

Sicurezza

Importanti istruzioni sulla sicurezza

- Accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sul retro o sul lato inferiore del dispositivo.
- Non esporre lo speaker a gocce o schizzi.
- Non posizionare sullo speaker oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio, oggetti pieni di liquido, candele accese).
- Assicurarsi che vi sia sufficiente spazio libero per la ventilazione intorno allo speaker.
- Si prega di utilizzare lo speaker in sicurezza in un ambiente con temperatura compresa tra 0° e 45°.
- Utilizzare solo collegamenti e accessori specificati dal produttore.

Precauzioni per la sicurezza della batteria

- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con una batteria uguale o equivalente.
- Una batteria (il pacco batterie o la batteria installata) non deve essere esposta a temperature eccessivamente alte quali luce solare, fuoco e così via.
- Una batteria esposta a temperature estremamente elevate o basse durante l'uso, lo stoccaggio o il trasporto, e la bassa pressione dell'aria ad alta quota, possono rappresentare un pericolo per la sicurezza.
- Non sostituire la batteria con una batteria di tipo non corretto che potrebbe rendere inefficaci i dispositivi di protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio).

- Smaltire una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure lo schiacciamento o il taglio meccanico di una batteria, può provocare un'esplosione.
- Lasciare una batteria in un ambiente circostante ad altissima temperatura, o in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa, può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.



Avviso

- Non rimuovere mai il rivestimento di questo speaker.
- Non lubrificare mai alcuna parte di questo speaker.
- Collocare questo speaker su una superficie piana, solida e stabile.
- Non posizionare mai questo speaker su altre apparecchiature elettriche.
- Utilizzare questo speaker solo al coperto. Tenere questo speaker lontano da acqua, umidità e oggetti riempiti di liquidi.
- Tenere questo speaker lontano dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione della batteria con un tipo di batteria non corretto.

2 Speaker wireless

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuto in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto su www.philips.com/welcome.

Introduzione

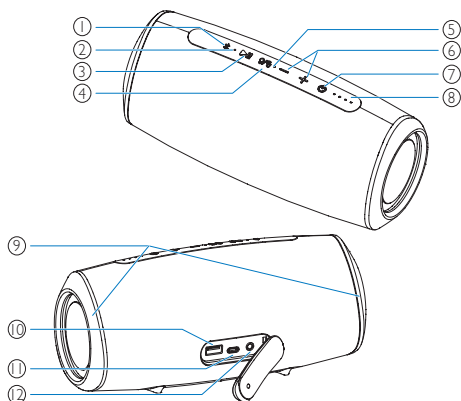
Con questo speaker, è possibile ascoltare audio dai dispositivi dotati di Bluetooth o da altre sorgenti audio tramite un cavo audio da 3,5 mm.

Contenuto della confezione

Controllare ed identificare gli elementi contenuti nella confezione:

- Speaker
- Cavo USB
- Cavo audio
- Guida di avvio rapido
- Scheda dei dati di sicurezza
- Garanzia internazionale

Panoramica dello speaker



- Attivazione della modalità di abbinamento Bluetooth.
 - Cancellazione delle informazioni sull'abbinamento Bluetooth.
 - Risposta ad una chiamata in arrivo tramite la connessione Bluetooth.
- Spia LED**
- Nella modalità Bluetooth, premere per mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
 - Nella modalità Bluetooth, premere due volte per riprodurre la traccia successiva.
- Premere per accendere o spegnere la luce LED multicolore.
 - Tenere premuto per attivare la modalità di abbinamento Stereo.
- Microfono**
- Regolazione del volume.
- Accensione o spegnimento dello speaker.
 - Controllo del livello della batteria.
 - Mostra lo stato del Bluetooth.
- Spie della carica della batteria.**
 - Mostrano l'avanzamento della ricarica.
 - Mostrano il livello di carica della batteria.
- Luce LED multicolore**
- Ricarica di un dispositivo audio esterno.
- Ricarica della batteria integrata.
- Collegare ad un dispositivo audio esterno.

3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

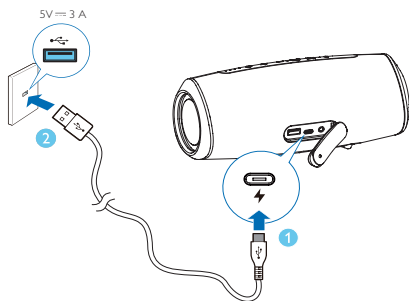
Ricarica della batteria integrata

Lo speaker è alimentato da una batteria ricaricabile integrata.

Nota

- Caricare completamente la batteria integrata prima dell'uso.
- Quando lo speaker è acceso e la batteria è scarica, la spia LED del livello della batteria lampeggia in verde.

Collegare la presa USB-C sullo speaker ad una presa (5 V = 3 A) utilizzando il cavo USB in dotazione.



- ↳ Quando lo speaker è in carica, la spia LED del livello della batteria si accende gradualmente.
- ↳ Quando lo speaker è completamente carico, la spia LED del livello della batteria rimane accesa.

! Attenzione

- Pericolo di causare danni allo speaker! Accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sul retro o sul lato inferiore dello speaker.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega il cavo USB, estrarre sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.
- Utilizzare solo un cavo USB specificato dal produttore o venduto con questo speaker.

Accensione/Spengimento

Premere  per accendere lo speaker.

- ↳ Verrà emesso un segnale acustico.
- ↳ Se alla presa AUX non è collegato alcun dispositivo audio esterno, passerà automaticamente alla modalità di abbinamento Bluetooth e la spia LED lampeggerà in blu.

Per spegnere lo speaker, premere di nuovo .

Nota

- Lo speaker si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti senza alcun segnale audio da Bluetooth o tramite AUX IN.

4 Riproduzione da dispositivi Bluetooth



Riproduzione da dispositivi Bluetooth

Con questo speaker, è possibile ascoltare l'audio da dispositivi Bluetooth.



Nota

- Assicurarsi che la funzione Bluetooth sia abilitata sul proprio dispositivo.
- Mantenere una distanza massima di 20 metri (66 piedi) tra lo speaker e il proprio dispositivo Bluetooth.
- Tenere lontano da altri dispositivi elettronici che possano causare interferenze.

1 Premere  per accendere lo speaker, che entrerà automaticamente in modalità di abbinamento Bluetooth. È inoltre possibile tenere premuto  per 2 secondi per accedere alla modalità di abbinamento Bluetooth.

2 Attivare il Bluetooth e selezionare "Philips S6305" nell'elenco Bluetooth del dispositivo per l'abbinamento.

↳ Se compare un messaggio per l'autorizzazione alla connessione Bluetooth, confermare.



↳ Se viene richiesta una password, inserire 0000 e confermare.

3 Riprodurre audio sul dispositivo Bluetooth per avviare lo streaming di musica.

Spia LED	Descrizione
Lampeggio rapido in blu	Pronto per l'abbinamento
Lampeggio lento in blu	Riconnessione dell'ultimo dispositivo collegato
Blu fisso	Connesso





Nota


- Per scollegare un dispositivo, tenere premuto  per 2 secondi finché la spia LED non lampeggia rapidamente in blu.
- Quando si accende lo speaker, tenterà sempre automaticamente di ricollegarsi all'ultimo dispositivo collegato.
- Per cancellare le informazioni di abbinamento, tenere premuto  per 8 secondi finché la spia LED lampeggia lentamente in azzurro per 3 volte.

Controllo della riproduzione


Durante la riproduzione della musica,


 Premere per mettere in pausa o riprendere la riproduzione

 Premere due volte per riprodurre la traccia successiva

 Regolazione del volume

Controllo della chiamata telefonica

 Premere per rispondere o terminare una chiamata

 Tenere premuto per rifiutare una chiamata




 Regolazione del volume

Abbinamento per la modalità stereo

Due speaker wireless identici (Philips S6305) possono essere abbinati tra loro per un suono stereo.

Nota

- Qualsiasi speaker può essere utilizzato come speaker principale.
- Lo speaker collegato ad un dispositivo Bluetooth può essere utilizzato unicamente come speaker principale.
- Prima di eseguire l'abbinamento stereo, assicurarsi che lo speaker secondario sia in modalità di abbinamento Bluetooth.
- Mantenere una distanza massima di 20 metri (66 piedi) tra lo speaker e il proprio dispositivo Bluetooth.
- In modalità stereo, il funzionamento dei pulsanti sullo speaker secondario è identico a quello dello speaker principale.


- 1 Premere  per accendere entrambi gli speaker, che entreranno automaticamente in modalità di abbinamento Bluetooth. Lo speaker collegato al dispositivo Bluetooth verrà utilizzato come speaker principale.
- 2 Sullo speaker principale, tenere premuto  per accedere alla modalità di abbinamento stereo finché la spia LED non lampeggia alternativamente in blu e verde.
 - ↳ Quando la connessione è riuscita, si udirà un segnale acustico di conferma.
 - ↳ La spia LED si illumina alternativamente in blu e verde sullo speaker principale.
 - ↳ La spia LED si illumina in blu sullo speaker secondario.
- 3 Premere  su entrambi gli speaker. La musica verrà riprodotta da entrambi gli speaker.

Per uscire dalla modalità stereo, tenere premuto  su uno degli speaker.


5 Altre funzioni

Riproduzione da un dispositivo audio esterno

Con questo speaker è anche possibile ascoltare musica da un dispositivo audio esterno come un lettore MP3.

- 1 Collegare un cavo audio alla presa  dello speaker ed alla presa delle cuffie di un dispositivo audio esterno.
 - ↳ Lo speaker passerà automaticamente alla modalità AUX IN.
 - ↳ La spia LED si accende in verde.
- 2 Controllare la riproduzione e il volume tramite il dispositivo audio esterno collegato.

Ricarica di un dispositivo audio esterno


Caricare un dispositivo audio esterno (ad esempio, uno smartphone o un lettore MP3) tramite la porta  sul retro dello speaker.

Nota

- La corrente dell'uscita di ricarica USB è 5 V \approx 2 A.
- Utilizzare il cavo dati originale del dispositivo corrispondente.
- Non è garantita la carica di tutti i dispositivi USB.

Luce LED multicolore

Lo speaker è dotato di una luce LED multicolore su entrambi i lati. Durante la riproduzione della musica, il colore e la luminosità della luce LED multicolore variano in base al segnale audio.

Premere  per accendere o spegnere la luce LED multicolore.

6 Informazioni sul prodotto



Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Informazioni generali

Alimentazione	5 V = 3 A
Batteria al Litio integrata	7,4 V , 4400 mAh
Porta USB	5 V = 2 A
Dimensioni (L x A x P)	230 x 100 x 100 mm
Peso (Unità principale)	1 kg

Amplificatore

Potenza in uscita	10 W x 2
Risposta in frequenza	100 Hz - 20 kHz
Rapporto segnale-rumore	> 70 dB

Altoparlanti

Impedenza	4
Potenza in ingresso massima	10 W
Dimensione	2,25"

Bluetooth

Versione Bluetooth	5.0
Gamma di frequenza	2402 - 2480 MHz
Potenza massima di trasmissione	5 dBm
Profili Bluetooth compatibili	A2DP, AVRCP
Portata Bluetooth	circa 20 m

7 Risoluzione dei problemi



Avviso

- Non rimuovere mai il rivestimento dello speaker.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare lo speaker da soli.

Se si verificano problemi quando si utilizza lo speaker, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito web di Philips (www.philips.com/welcome). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere lo speaker nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

Parte generale

Il prodotto non si accende

- Assicurarsi che lo speaker sia completamente carico.
- Assicurarsi che la presa USB dello speaker sia collegata correttamente.
- Come funzione di risparmio energetico, lo speaker si spegne automaticamente 15 minuti dopo che non viene ricevuto alcun segnale audio o non è collegato alcun dispositivo audio.

Nessun suono

- Regolare il volume di questo speaker.
- Regolare il volume sul dispositivo connesso.
- In modalità AUDIO IN, assicurarsi che la riproduzione musicale tramite Bluetooth sia interrotta.
- Accertarsi che il dispositivo Bluetooth si trovi all'interno della portata di funzionamento.

Nessuna risposta dallo speaker


- Riavviare lo speaker.

Bluetooth

Dopo aver connesso un dispositivo abilitato Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.

- La ricezione Bluetooth è scadente. Spostare il dispositivo avvicinandolo allo speaker o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.

Impossibile trovare [Philips S6305] sul dispositivo Bluetooth per l'abbinamento

- Tenere premuto  per 2 secondi per accedere alla modalità di abbinamento Bluetooth, quindi riprovare.

Impossibile effettuare il collegamento col dispositivo Bluetooth

- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, fare riferimento al manuale utente del dispositivo.
- Questo speaker non è in modalità di abbinamento.
- Questo speaker è già connesso ad un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Scollegarlo e provare nuovamente.

8 Avviso

Cambiamenti o modifiche apportate a questo dispositivo non espressamente approvate da **TP Vision Europe B.V.** potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare il prodotto.

Conformità



Con la presente, **TP Vision Europe B.V.** dichiara che questo speaker è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.philips.com/support.

Salvaguardia dell'ambiente

Smaltimento del tuo vecchio prodotto e della batteria



Questo prodotto è 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/EU.



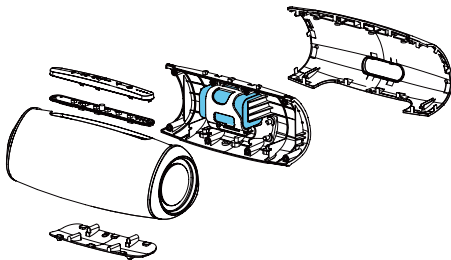
Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie soggette alla Direttiva Europea 2013/56/EU e non possono quindi essere gettate insieme ai normali rifiuti domestici.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici, e sulle batterie. 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 umana.

Rimozione delle batterie usa e getta

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



Solo a titolo di riferimento

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare un funzionamento indesiderato.

Attenzione: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile per la conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Nota: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi dell'articolo 15 delle Norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in una installazione residenziale.

Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato ed utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, eventualità che può essere verificata accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di eliminare l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure: (1) Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione. (2) Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore. (3) Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. (4) Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV per ricevere assistenza.

Dichiarazione di avvertenza RF

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Avviso sul marchio



Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi di fabbrica registrati e sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., e qualsivoglia uso di tali marchi da parte di **TP Vision Europe B.V.** avviene in base a licenza. Altri marchi di fabbrica e marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Philips e il logo a forma di scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza.

Questo prodotto è stato fabbricato e viene venduto sotto la responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o di uno dei suoi affiliati, e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante in relazione a questo prodotto.

TAS6305_00_UM_V1.0

