



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Philips TAS2505](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Diffusori Audio](#)

 **trovaprezzi.it**

Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Philips TAS2505](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Diffusori Audio](#)

**PHILIPS**

Altoparlante  
wireless

TAS2505

# Manuale utente



Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Sommario

---

<b>1</b>	<b>Importante</b>	<b>2</b>
	Sicurezza	2

---

<b>2</b>	<b>Il tuo altoparlante wireless</b>	<b>3</b>
	Introduzione	3
	Contenuto della confezione	3
	Panoramica dell'altoparlante	3

---

<b>3</b>	<b>Muovere i primi passi</b>	<b>4</b>
	Caricare la batteria integrata	4
	Accensione / Spegnimento	4

---

<b>4</b>	<b>Riproduzione da dispositivi Bluetooth</b>	<b>5</b>
	Riproduzione da dispositivi Bluetooth	5
	Controllare la riproduzione	5
	Controllare le chiamate	5

---

<b>5</b>	<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>6</b>
----------	----------------------------------	----------

---

<b>6</b>	<b>Guida alla risoluzione dei problemi</b>	<b>7</b>
	Informazioni di carattere generale	7
	Bluetooth	7

---

<b>7</b>	<b>Informativa</b>	<b>8</b>
	Conformità	8
	Cura dell'ambiente	8
	Dichiarazione FCC	8
	Informativa sul marchio	9

# I Importante

## Sicurezza

### Importanti istruzioni sulla sicurezza

- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sul retro o sul lato inferiore dell'unità.
- L'altoparlante non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi.
- Non mettere qualsiasi fonte di pericolo sull'altoparlante (ad esempio: oggetti pieni di liquido, candele accese).
- Verificare che ci sia spazio libero a sufficienza intorno all'altoparlante per garantire una corretta ventilazione.
- Si prega di usare l'altoparlante in modo sicuro, in ambienti con temperatura compresa fra 0°C e 45°C.
- Servirsi unicamente degli allegati e degli accessori indicati dal produttore.

### Precauzioni di sicurezza della batteria

- Pericolo di esplosione se la batteria non viene sostituita in maniera corretta. Sostituire solo con lo stesso tipo o tipo equivalente.
- Una batteria (pacco batteria o batteria installata) non deve essere esposta a temperature eccessivamente alte quali luce solare, fuoco e così via.
- Una batteria esposta a temperature estremamente alte o estremamente basse in fase di utilizzo, conservazione o trasporto, oltre a una pressione dell'aria bassa ad altitudine elevata può presentare pericoli di sicurezza.
- Non sostituire una batteria con una di tipo errato, dato che questa operazione potrebbe compromettere eventuali protezioni presenti (ad esempio alcuni tipi di batterie al litio).

- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo o lo schiacciamento o il taglio meccanico di una batteria sono operazioni che possono provocare un'esplosione.
- Lasciare una batteria in ambienti con temperatura estremamente elevata, oppure in ambienti con pressione dell'aria estremamente bassa è un'operazione che potrebbe causare un'esplosione o una perdita di liquido o gas infiammabile.



### Avvertenza

- Non rimuovere mai l'alloggiamento dell'altoparlante.
- Non lubrificare mai nessuna componente di questo altoparlante.
- Mettere questo altoparlante su una superficie in piano, rigida e stabile.
- Non mettere mai questo altoparlante su altri dispositivi elettrici.
- Servirsi dell'altoparlante unicamente in spazi chiusi. Tenere l'altoparlante lontano da acqua, umidità e oggetti pieni di liquido.
- Tenere l'altoparlante lontano dalla luce solare diretta, da fiamme libere o fonti di calore.
- Rischio di esplosione qualora la batteria venga sostituita con una di tipo di non adeguato.

## 2 Il tuo altoparlante portatile

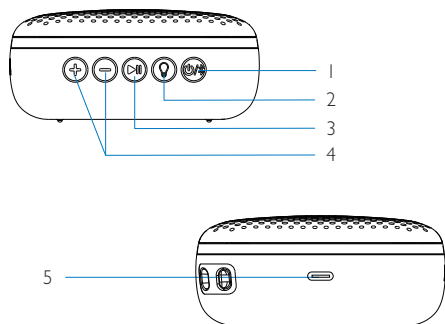
Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto su [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti articoli all'interno della confezione:

- Altoparlante
- Cavo USB
- Guida introduttiva
- Foglio di sicurezza
- Garanzia mondiale
- Laccio da collo

### Panoramica dell'altoparlante



- 
  - Accendere o spegnere l'altoparlante.
  - Controllare il livello della batteria.
  - Mostrare lo stato del Bluetooth.
  - Cancellare le informazioni di associazione Bluetooth.
- 
  - Premere per accendere o spegnere la spia LED multi-colore.
- 
  - In modalità Bluetooth, premere per mettere in pausa o riprendere la riproduzione.
  - In modalità Bluetooth, premere due volte per riprodurre la traccia successiva.
  - Rispondere a una chiamata in arrivo tramite la connessione Bluetooth.
- 
  - Regolare il volume.
- INGRESSO CC
  - Caricare la batteria integrata.

# 3 Guida introduttiva

Seguire sempre in sequenza le istruzioni di questo capitolo.

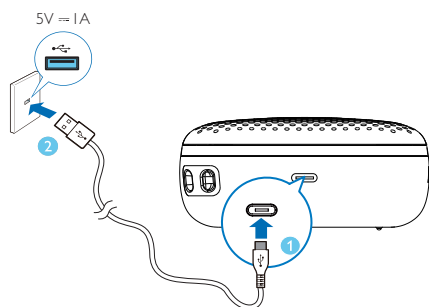
## Caricare la batteria integrata

L'altoparlante è alimentato da una batteria ricaricabile integrata.

### Nota

- Prima dell'uso, caricare completamente la batteria integrata.
- La presa USB-C serve unicamente per la ricarica del dispositivo.
- Sono necessarie indicativamente due ore e mezza per caricare completamente la batteria.
- La batteria ricaricabile ha un numero limitato di cicli di ricarica. La durata di vita della batteria e il numero di cicli di ricarica variano a seconda dell'uso e delle impostazioni.

Collegare la presa USB-C sull'altoparlante a una presa (5V = 1A) usando il cavo USB fornito in dotazione.



### Accensione

- ↳ Quando l'altoparlante è in fase di caricamento, il LED si illumina di colore Rosso fisso.
- ↳ Quando l'altoparlante è completamente carico, il LED si illumina di colore Blu fisso.

### Spegnimento

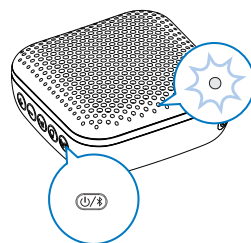
- ↳ Quando l'altoparlante è in fase di caricamento, il LED si illumina di colore Rosso fisso.
- ↳ Quando l'altoparlante è completamente carico, il LED si spegne.

### Attenzione

- Rischio di danni all'altoparlante. Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione stampata sul retro o sul lato inferiore dell'altoparlante.
- Rischio di scossa elettrica! Quando viene scollegato il cavo USB, tirare sempre la presa dalla spina. Non tirare mai il cavo.
- Servirsi unicamente di un cavo USB indicato dal produttore o venduto con l'altoparlante.

## Accendere / Spegnere

- Per accendere l'altoparlante, premere e tenere premuto "⏻" per due secondi. Si sentirà il suono del prompt e la spia del LED lampeggia di colore Blu.



- Per spegnere l'altoparlante, premere e tenere premuto "⏻" per due secondi. Si sentirà il suono del prompt e il LED si spegne.
- Spegnimento automatico dopo 15 minuti qualora no ci sia nessuna connessione Bluetooth.


## 4 Riproduzione dai dispositivi Bluetooth

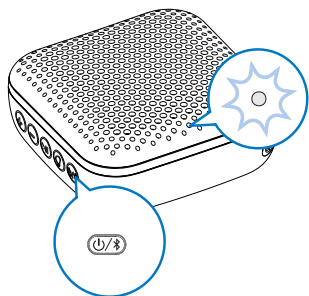
Con questo altoparlante sarà possibile ascoltare l'audio dai dispositivi dotati della funzione Bluetooth.

### Nota


- L'altoparlante consente di memorizzare fino a un massimo di otto dispositivi associati. Il nono dispositivo associato andrà a sostituire il primo.
- Gli eventuali ostacoli fra l'altoparlante e il dispositivo Bluetooth possono andare a ridurre la portata di funzionamento.
- Tenere alla larga da qualsiasi altro dispositivo elettronico che potrebbe causare interferenze.
- La gamma di funzionamento effettiva fra l'altoparlante e un dispositivo Bluetooth è di indicativamente 20 metri (66 piedi).

### Collegare un dispositivo

- 1 Tenere premuto  per 2 secondi per accendere l'altoparlante.
  - » La spia LED lampeggia di colore blu.



- 2 Sul dispositivo Bluetooth, attivare il Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati.
- 3 Selezionare [Philips S2505] visualizzato sul proprio dispositivo per eseguire l'associazione e la connessione. Ove necessario inserire "0000" come password per eseguire l'associazione.

- » Dopo che l'associazione e il collegamento saranno andati a buon fine, si sentirà il suono del prompt e la spia LED si accende di colore blu fisso.
- » Qualora non si riesca a trovare [Philips S2505] sul proprio dispositivo, premere  e tenere premuto per più di tre secondi fino a che non si sente il suono del prompt.

- 4 Riprodurre l'audio sul dispositivo Bluetooth per avviare lo streaming della musica.



### Suggerimento

- Sarà possibile usare il dispositivo Bluetooth per controllare la riproduzione.

### Spia LED (blu)

Indicatore	Stato di connessione Bluetooth
Lampeggiamento rapido (2Hz)	Associazione in corso
Lampeggiamento lento (1Hz)	Collegamento in corso
Blu fisso	Connesso

### Scollegare un dispositivo

- Premere  a breve per scollegare dall'associazione attuale;
- Per cancellare le informazioni di associazione, premere  e tenere premuto per più di 5 secondi fino a che non si sente il suono del prompt.
- Disattivare il dispositivo Bluetooth sul proprio dispositivo; oppure
- Spostare il dispositivo oltre la portata di comunicazione.
  - » Si sentirà il suono del prompt e la spia del LED lampeggia di colore blu.

### Nota

- Prima di collegare un altro dispositivo Bluetooth, scollegare come prima cosa il dispositivo attuale.

### Ricollegare un dispositivo

Quando si accende l'altoparlante, si ricollegherà automaticamente all'ultimo dispositivo connesso; in caso contrario, selezionare [Philips S2505] sul proprio dispositivo Bluetooth per avviare la connessione.

# 5 Informazioni sul prodotto



## Nota

- Le informazioni sul prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.

## Amplificatore

Potenza di uscita nominale	3W RMS
Risposta di frequenza	120Hz - 18kHz
Rapporto segnale/rumore	> 70 dBA

## Altoparlante

Impedenza dell'altoparlante	4 ohm
Driver altoparlante	1.75" full range
Sensibilità	> 80dB/m/W

## Bluetooth

Versione Bluetooth	V5.0
Profilo Bluetooth	A2DP V1.3, HFP V1.7 AVRCP V1.6
Banda di frequenza Bluetooth	2402-2480 MHz
Portata Bluetooth	20 m (Spazio libero)

## Informazioni generali

Alimentazione (erogata tramite presa USB)	5V, 1 A
Batteria integrata ai polimeri di litio	3,7 V, 850mAh
Dimensioni - Unità principale (L × A × P)	91,5 × 91 × 41mm
Peso - Unità principale	0,19 kg
Temperatura ambiente di funzionamento	0°C~40°C
Classe di protezione IP	IP × 7

# 6 Guida alla risoluzione dei problemi



## Avvertenza

- Non rimuovere mai l'alloggiamento del dispositivo.

Per mantenere valida la garanzia, non cercare mai di riparare il sistema da soli. In caso di problemi durante l'utilizzo di questo dispositivo, verificare i seguenti punti prima di rivolgersi all'assistenza. Qualora il problema rimanga irrisolto, andare sulla pagina Web di Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Quando si contatta Philips, assicurarsi che il dispositivo sia nelle immediate vicinanze e che il numero di modello e il numero di serie siano disponibili.

## Informazioni di carattere generale

### Mancanza di alimentazione

- Ricaricare l'altoparlante.

### Nessun suono

- Verificare che il dispositivo Bluetooth si trovi nel range operativo effettivo.

### Nessuna risposta dall'altoparlante.

- Ricaricare l'altoparlante.

## Informazioni sul dispositivo Bluetooth

La qualità audio è scadente dopo la connessione con un dispositivo dotato della funzionalità Bluetooth.

- La ricezione del segnale Bluetooth è scadente: Avvicinare il dispositivo a questo prodotto o rimuovere gli eventuali ostacoli presenti tra loro.

Impossibile trovare [Philips S2505] sul tuo dispositivo per l'associazione.

- Qualora risulti impossibile trovare [Philips S2505] sul proprio dispositivo, tenere premuto il pulsante per 2 secondi per spegnere prima del riavvio, o premerlo per pochi secondi per accedere alla modalità di associazione.

Impossibile collegarsi al dispositivo.

- La funzione Bluetooth del dispositivo non è attivata. Rimandiamo al manuale dell'utente per informazioni su come attivare la funzione.
- Questa unità è già collegata a un altro dispositivo Bluetooth. Scollegare il dispositivo e riprovare.

Il dispositivo associato si collega e si scollega costantemente.

- La ricezione del segnale Bluetooth è scadente. Avvicinare il dispositivo al prodotto o eliminare gli eventuali ostacoli presenti.
- Per alcuni dispositivi la connessione Bluetooth potrebbe essere disattivata automaticamente come modalità di risparmio energetico. Ciò non indica un'anomalia di funzionamento del prodotto.

# 7 Avviso

Le eventuali variazioni o modifiche apportate a questo dispositivo non espressamente approvate da **MMD Hong Kong Holding Limited** potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare la strumentazione.

## Conformità



Con la presente **TP Vision Europe B.V.** dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/CE. La Dichiarazione di conformità è reperibile sul sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Cura 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 una batteria ricaricabile integrata che è soggetta alla Direttiva Europea 2013/56/UE e non può quindi essere gettata insieme ai normali rifiuti domestici. Si consiglia di portare l'apparecchio

presso un punto di raccolta o un centro assistenza Philips dove un tecnico provvederà alla rimozione della batteria.

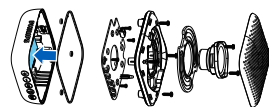
Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici, e sulle batterie ricaricabili nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto. Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie ricaricabili con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento delle batterie ricaricabili e dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



### Attenzione

- La rimozione della batteria incorporata invalida la garanzia e può distruggere il prodotto.

Rivolgersi sempre a un professionista per l'estrazione della batteria integrata.



### Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, 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.

Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o lo schiacciamento o il taglio meccanico di una batteria può provocare un'esplosione.

---

## Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle Regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ingresso, incluse interferenze che possano causare comportamenti indesiderati del dispositivo stesso.

**Avvertenza:** i cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dal soggetto responsabile per la conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**Nota:** Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC.

Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali.

Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radio e, se non installata e utilizzata osservando il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non avvengano interferenze in una determinata installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, s'invita l'utente a correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure: (1) Ri-orientare o riposizionare l'antenna ricevente. (2) Aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricevitore. (3) Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. (4) Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

### Dichiarazione avvertenza RF

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

---

## Informativa sul marchio



Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di alla presa Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di **MMD Hong Kong Holding Limited** è consentito su licenza. Gli altri nomi e marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

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 fabbricato da e venduto su responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o una delle sue affiliate e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante del prodotto.

TAS2505\_00\_IT\_V1.0

