

PHILIPS

Cuffie

Serie 6000

TAH6506



Manuale d'istruzioni

Registra il prodotto e richiedi assistenza all'indirizzo:

www.philips.com/support

Sommario

1	Importanti istruzioni sulla sicurezza	2
	Sicurezza per l'udito	2
	Informazioni generali	2

2	Cuffie Bluetooth circum-aurali	3
	Contenuto della confezione	3
	Altri dispositivi	3
	Panoramica delle cuffie wireless Bluetooth	4

3	Guida introduttiva	5
	Carica della batteria.	5
	Associazione delle cuffie al telefono cellulare.	5

4	Utilizzo delle cuffie	6
	Collegamento delle cuffie al dispositivo Bluetooth	6
	Connessione multipunto	6
	Gestione delle chiamate e della musica	7

5	Dati tecnici	8
----------	---------------------	----------

6	Nota	9
	Dichiarazione di conformità	9
	Smaltimento del tuo vecchio prodotto e della batteria	9
	Rimozione della batteria integrata	9
	Conformità con EMF (campi elettromagnetici)	9
	Informazioni per il rispetto ambientale	10
	Dichiarazione di conformità	10

7	Marchi	11
	Bluetooth	11
	Siri	11
	Google	11

8	Domande frequenti	12
----------	--------------------------	-----------

1 Importanti istruzioni sulla sicurezza

Sicurezza per l'udito



Pericolo

- Per evitare danni all'udito, limitare il tempo di utilizzo delle cuffie ad alto volume e impostare un livello di volume sicuro. Più alto è il volume, minore è il tempo di ascolto che rientra nei parametri di sicurezza.

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- Ascoltare ad un livello di volume ragionevole per intervalli di tempo ragionevoli.
- Non alzare il volume dopo che l'orecchio si è adattato.
- Non alzare il volume ad un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto.
- Un livello di pressione sonora eccessivo di cuffie e auricolari può provocare la perdita dell'udito.
- È sconsigliabile utilizzare le cuffie coprendo entrambe le orecchie mentre si guida; tale utilizzo potrebbe essere considerato illegale in alcune zone/paesi.
- Per la propria sicurezza, evitare di distrarsi ascoltando musica o con telefonate mentre ci si trova nel traffico oppure in altri ambienti potenzialmente pericolosi.

Informazioni generali

Per evitare danni o anomalie di funzionamento:



Attenzione

- Non esporre le cuffie a temperature troppo elevate.
- Non far cascare le cuffie.
- Non esporre le cuffie a gocce o schizzi.
- Evitare di immergere le cuffie in acqua.
- Non utilizzare alcun agente pulente che contenga alcol, ammoniacca, benzene o sostanze abrasive.
- Per la pulizia del prodotto, utilizzare un panno morbido inumidito con poca acqua o sapone delicato diluito.
- La batteria integrata non deve essere esposta a temperature eccessivamente alte quali luce solare, fuoco e così via.
- La sostituzione di una batteria con una di un tipo non corretto può inibire una protezione;
- Lo smaltimento di 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 può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili;
- Una batteria sottoposta a una pressione d'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Non utilizzare mai le cuffie quando si guida un veicolo a motore, quando si va in bicicletta, si corre o si cammina in zone con traffico. E' pericoloso ed illegale in molti luoghi.

Informazioni sulle temperature e l'umidità di esercizio e a riposo

- Temperatura d'esercizio: 0°C (32°F) to 40°C (104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C (14°F) to 45°C (113°F)
- Umidità d'esercizio: 8% - 90% RH (Senza condensa)
- Umidità di stoccaggio: 5% - 90% RH (Senza condensa)
- Altitudine massima di esercizio: 3000m
- Alle basse o alle alte temperature, la durata delle batterie potrebbe ridursi.

2 Cuffie Bluetooth circum-aurali

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

Con queste cuffie circum-aurali Philips è possibile:

- effettuare comodamente chiamate wireless senza utilizzare le mani;
- ascoltare e gestire musica in modalità wireless;
- passare dalle chiamate alla musica;
- godersi la cancellazione del rumore.

Contenuto della confezione



Cuffie Bluetooth Philips TAH6506



Cavo di ricarica USB-C (solo per la ricarica)



Cavo audio



Custodia per il trasporto



Guida di avvio rapido



Garanzia globale

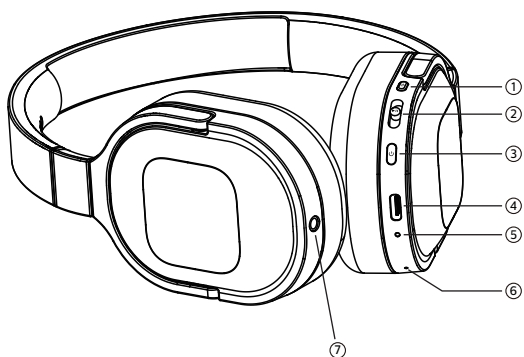


Scheda di sicurezza

Altri dispositivi

Un telefono cellulare o un dispositivo (ad esempio un notebook, PAD, adattatore Bluetooth, lettore MP3, ecc.) che supporta il Bluetooth ed è compatibile con le cuffie (vedere "Dati tecnici" a pagina 8).

Panoramica delle cuffie wireless Bluetooth



- ① Pulsante modalità ANC
- ② Pulsante multi-funzione (MFB)
- ③ Pulsante di accensione
- ④ USB-C
- ⑤ Spia LED (bianco/blu)
- ⑥ Microfono
- ⑦ Jack audio da 3,5 mm

3 Guida introduttiva

Carica della batteria.



Nota

- Prima di usare le cuffie per la prima volta, caricare la batteria per 2 ore al fine di garantire una capacità e una durata ottimali.
- Utilizzare solo il cavo di ricarica USB originale per evitare danni.
- Terminare la chiamata prima di caricare le cuffie poiché queste si spengono quando si collegano per le operazioni di ricarica.

Collegare il cavo di ricarica USB in dotazione:

- Alla presa di ricarica USB type C sulle cuffie e;
 - Al caricatore/presa USB di un computer
- ↳ Il LED diventa bianco durante le fasi di ricarica e si spegne quando le cuffie sono completamente cariche.




Suggerimento

- Una carica completa richiede, di norma, 2 ore.

Associazione delle cuffie al telefono cellulare.

Prima di utilizzare le cuffie con un telefono cellulare per la prima volta, associarle a quest'ultimo. La corretta associazione consente di stabilire un collegamento crittografato tra le cuffie e il telefono cellulare. Le cuffie archiviano in memoria gli ultimi 4 dispositivi collegati. Se si prova ad associare più di 4 dispositivi, il dispositivo associato per primo verrà sostituito dall'ultimo.

- 1 Assicurarsi che le cuffie siano completamente cariche e spente.
- 2 Tenere premuto  per 5 secondi fino a quando i LED blu e bianco lampeggiano in alternanza.
 - ↳ Le cuffie rimangono in modalità di abbinamento per 5 minuti.
- 3 Assicurarsi che il telefono cellulare sia acceso e che la funzione Bluetooth sia attivata.
- 4 Abbinare le cuffie al telefono cellulare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale utente del telefono cellulare in uso.

L'esempio seguente mostra come abbinare le cuffie al telefono cellulare.

- ↳ Attivare la funzione Bluetooth del telefono cellulare, selezionare **Philips TAH6506**.



Philips TAH6506

4 Utilizzo delle cuffie

Collegamento delle cuffie al dispositivo Bluetooth

- 1 Accendere il telefono cellulare/ dispositivo Bluetooth.
- 2 Tenere premuto il pulsante on/off per accendere le cuffie.
 - ↳ Il LED blu si accenderà per 2s.
 - ↳ Le cuffie si ricollegano automaticamente all'ultimo telefono cellulare/ dispositivo Bluetooth collegato.



Suggerimento

- Se si accende il telefono/dispositivo Bluetooth o si attiva la funzione Bluetooth dopo aver acceso le cuffie, è necessario ricollegare manualmente le cuffie e il telefono/dispositivo Bluetooth.



Nota

- Se le cuffie non riescono a connettersi all'ultimo dispositivo Bluetooth collegato nel raggio d'azione entro 5 minuti, passeranno alla modalità di abbinamento, quindi si spegneranno automaticamente se non vengono collegate ad alcun dispositivo Bluetooth entro 3 minuti.

Collegamento via Cavo

È inoltre possibile utilizzare le cuffie con il cavo audio in dotazione. Collegare il cavo audio in dotazione con le cuffie e al dispositivo audio esterno.



Suggerimento

- I tasti funzione saranno disabilitati quando si utilizza la modalità ingresso linea.

Connessione multipunto

Abbinamento

- Abbinamento delle cuffie a 2 dispositivi, ad esempio un telefono cellulare ed un notebook.

Passaggio da un dispositivo all'altro

- In qualsiasi momento, è possibile ascoltare musica solo da un dispositivo. L'altro dispositivo verrà utilizzato per le chiamate telefoniche.
- Mettere in pausa l'audio sul primo dispositivo, quindi avviare la riproduzione audio sull'altro dispositivo.



Nota

- Durante lo streaming audio dal dispositivo 1, la ricezione di una chiamata sul dispositivo 2 mette automaticamente in pausa la riproduzione sul dispositivo 1. E la chiamata verrà instradata automaticamente alle cuffie.
- Al termine della chiamata la riproduzione riprenderà automaticamente sul dispositivo 1.

Gestione delle chiamate e della musica

On/off (accensione/spegnimento)

Attività	Pulsante	Operazione
Accendere le cuffie	Pulsante di accensione	Tenere premuto per 2 secondi.
Spegnere le cuffie.	Pulsante di accensione	Tenere premuto per 2 secondi. ↳ Il LED blu è acceso e si spegne lentamente.

Controllo della musica

Attività	Pulsante	Operazione
Riprodurre o mettere in pausa la musica.	MFB	Premere 1 volta
Regolare il volume.	MFB	Spingere verso l'alto/verso il basso
Brano successivo.	MFB	Spingere verso l'alto e tenere in posizione 1s
Brano precedente.	MFB	Spingere verso il basso e tenere in posizione 1s

Controllo delle chiamate

Attività	Pulsante	Operazione
Rispondere/terminare una chiamata.	MFB	Premere una volta
Rifiutare una telefonata	MFB	Tenere premuto per 1s
Rispondere ad un'altra chiamata durante una chiamata.	MFB	Premere una volta
Rifiutare un'altra chiamata durante una chiamata	MFB	Tenere premuto per 1s
Scambiare chiamata quando si è risposto a due chiamate	MFB	Premere una volta
Silenziamento/riattivazione del volume	ANC	Premere una volta

Controllo ANC

Attività	Pulsante	Operazione
ANC Accesa/Spenta	Pulsante modalità ANC	Premere una volta

Attivare/disattivare il Bluetooth

Attività	Pulsante	Operazione
Attivare/disattivare il Bluetooth	Power (Accensione)	Premere due volte

Funzione Assistente Vocale dello smartphone (es. App Google, Siri)

Attività	Pulsante	Operazione
Attivare la funzione di Assistente Vocale dello smartphone	MFB	Tenere premuto per 1 secondo.



Nota

- Fare riferimento alle istruzioni di funzionamento dello smartphone.

Altri stati della spia delle cuffie

Stato delle cuffie	Spia
Le cuffie sono collegate a un dispositivo Bluetooth, mentre le cuffie sono in modalità standby o mentre si ascolta la musica.	Il LED blu lampeggia lentamente.
Le cuffie sono pronte per l'abbinamento.	Il LED lampeggia alternativamente in blu e bianco.
Le cuffie sono accese ma non sono collegate a un dispositivo Bluetooth.	Il LED bianco lampeggia lentamente. Se non è possibile stabilire alcuna connessione, le cuffie si spegneranno da sole entro 3 minuti.
Batteria scarica.	Il LED bianco lampeggia lentamente fino a quando la cuffia non si spegne.
Batteria completamente carica.	Il LED bianco è spento.



Nota

- Se non si indossano le cuffie per più di 5 minuti, si spegneranno.

5 Dati tecnici

- Autonomia in riproduzione musicale: 30 ore (ANC accesa: 25 ore)
- Autonomia in conversazione: 30 ore (ANC accesa: 25 ore)
- Tempo di ricarica: 2 ore
- Batteria ricaricabile ai polimeri di litio (300 mAh)
- Versione Bluetooth: 5.0
- Profili Bluetooth compatibili:
 - HFP (Hands-Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Gamma di frequenza: 2,402-2,480 GHz
- Potenza trasmettitore: < 10 dBm
- Portata operativa: Fino a 10 metri (33 piedi)
- Presa USB Type C per la ricarica
- Codec audio supportati: SBC



Nota

- Le specifiche sono passibili di modifica senza preavviso.

6 Nota

Dichiarazione di conformità

La qui presente, MMD Hong Kong Holding Limited dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/EU. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.p4c.philips.com.

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 su un prodotto indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene una batteria ricaricabile integrata che è soggetta alla Direttiva Europea 2013/56/EU 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 ricaricabile.

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

Rimozione della batteria integrata

Se nel proprio paese non è presente alcun sistema di raccolta/riciclaggio dei prodotti elettronici, è possibile tutelare l'ambiente rimuovendo e riciclando la batteria prima di smaltire le cuffie.

- Assicurarsi che le cuffie siano scollegate dalla custodia di ricarica prima di rimuovere la batteria.



Conformità con EMF (campi elettromagnetici)

Questo prodotto è conforme a tutte le norme e regolamenti applicabili in materia di esposizione ai campi elettromagnetici.

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, fogli di 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 di conformità

Il dispositivo è conforme alle norme FCC, articolo 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. **Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e**
2. **Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.**

Regole FCC

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'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:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV per ricevere assistenza.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC:

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato.

Questo trasmettitore non deve essere collocato o fatto funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

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

Canada:

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ ricevitori esenti da licenza che soddisfano gli RSS esenti da licenza canadesi per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo stesso.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni IC:

Questo apparecchio è conforme ai limiti Canadesi di esposizione alle radiazioni stabiliti per un ambiente non controllato.

Questo trasmettitore non deve essere collocato o fatto funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

7 Marchi

Bluetooth

Il marchio ed il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di Top Victory Investment Limited è consentito su licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Siri

Siri è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Google

Google è un marchio di Google LLC.

L'Assistente Google non è disponibile in alcune lingue e paesi.

8 Domande frequenti

Le cuffie Bluetooth non si accendono.

La batteria è scarica. Caricare le cuffie.

Non è possibile abbinare le cuffie Bluetooth con il mio dispositivo Bluetooth.

Il Bluetooth è disabilitato. Abilitare la funzione Bluetooth sul dispositivo Bluetooth e accendere quest'ultimo prima di accendere le cuffie.

Come resettare l'abbinamento.

Tenere premuti contemporaneamente il pulsante di accensione (Power) + ANC per 3 secondi, il LED si illumina in blu e poi si spegne.

È possibile sentire la musica ma non è possibile controllarla sul dispositivo Bluetooth (ad esempio riprodurre/mettere in pausa/ andare al brano successivo/ precedente).

Accertarsi che la sorgente audio Bluetooth supporti il profilo AVRCP (vedere "Dati tecnici" a pagina 8).

Il livello del volume delle cuffie è troppo basso.

Alcuni dispositivi Bluetooth non possono regolare il livello del volume con quello delle cuffie attraverso la sincronizzazione del volume. In questo caso, è necessario regolare il volume del dispositivo Bluetooth in modo indipendente per ottenere un livello del volume appropriato.

Il dispositivo Bluetooth non rileva le cuffie.

- Le cuffie potrebbero essere connesse a un dispositivo già associato in precedenza. Spegnerle il dispositivo a cui sono connesse le cuffie o spostarlo al di fuori del raggio d'azione.
- L'abbinamento potrebbe essere stato reimpostato oppure le cuffie sono state abbinare in precedenza con un altro dispositivo. Abbinare nuovamente le cuffie al dispositivo Bluetooth come indicato nel manuale utente. (vedere 'Primo abbinamento delle cuffie con il dispositivo Bluetooth' a pagina 6).

Le cuffie Bluetooth sono collegate ad un telefono cellulare con funzione Bluetooth stereo, ma la musica viene riprodotta esclusivamente dall'altoparlante del telefono cellulare.

Fare riferimento al manuale utente del telefono cellulare in uso. Selezionare l'ascolto della musica tramite le cuffie.

La qualità audio è bassa e disturbata.

- Il dispositivo Bluetooth è fuori portata. Ridurre la distanza tra le cuffie in uso e il dispositivo Bluetooth o rimuovere gli ostacoli fra i due dispositivi.
- Caricare le cuffie

Per ulteriore assistenza, visitare www.philips.com/support.



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono passibili di 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 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. Tutti gli altri nomi di società e prodotti possono essere marchi delle rispettive società a cui sono associati.

UM_TAH6506_00_IT_V1.0

