

Sempre pronti ad aiutarti

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

BT4000



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2
----------	-------------------	----------

2	Altoparlante Bluetooth	3
	Introduzione	3
	Contenuto della confezione	3
	Panoramica dell'altoparlante	4

3	Guida introduttiva	5
	Collegamento dell'alimentazione	5
	Accensione	5
	Spegnimento	5

4	Utilizzo di dispositivi Bluetooth	6
	Connessione ad un dispositivo	6
	Riproduzione da un dispositivo Bluetooth	7
	Controllo della chiamata	7
	Disconnessione del dispositivo abilitato Bluetooth	7
	Connessione di un altro dispositivo Bluetooth	7
	Per ricollegare il dispositivo Bluetooth:	7

5	Altre funzioni	8
	Riproduzione da un dispositivo esterno	8
	Carica dei dispositivi mobili	8
	Regolazione del volume	8

6	Informazioni sul prodotto	10
	Specifiche	10

7	Risoluzione dei problemi	11
	Informazioni generali	11
	Informazioni sui dispositivi Bluetooth	11

8	Avviso	12
	Conformità	12
	Salvaguardia dell'ambiente	12
	Avviso sul marchio	12

1 Importante



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento di questo altoparlante.
 - Non lubrificare mai nessuna parte di questo altoparlante.
 - Non posizionare mai questo altoparlante su altre apparecchiature elettriche.
 - Tenere lontano l'altoparlante dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
 - Assicurarsi di poter raggiungere facilmente il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore per scollegare l'altoparlante dall'alimentazione.
-
- Accertarsi che ci sia spazio sufficiente intorno all'altoparlante per la ventilazione.
 - Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.
 - Non esporre l'altoparlante a gocce o schizzi.
 - Non posizionare sull'altoparlante oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).
 - Se si usa la spina dell'adattatore ad inserimento diretto per scollegare il dispositivo, assicurarsi che questa sia sempre facilmente accessibile.



Nota

- La targhetta del modello è situata sulla parte inferiore dell'apparecchio.

2 Altoparlante Bluetooth

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito www.philips.com/support.

Introduzione

Grazie all'altoparlante, è possibile:

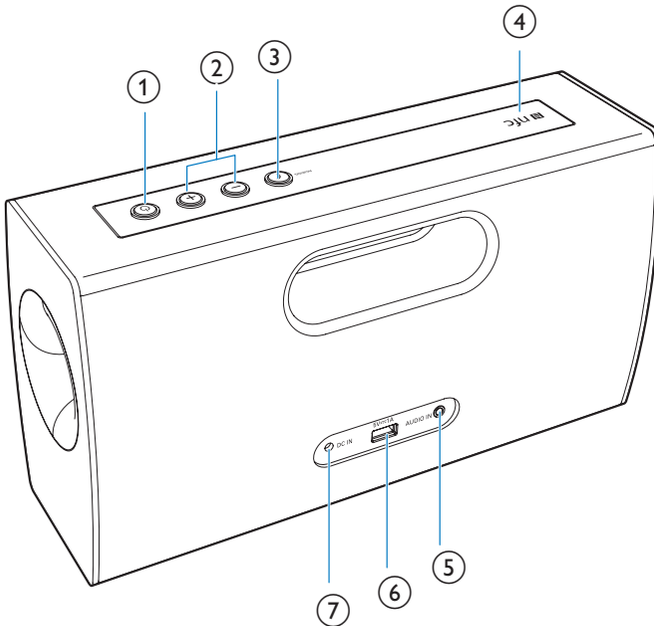
- ascoltare l'audio dai dispositivi Bluetooth o da altri dispositivi audio esterni e
- caricare i dispositivi mobili.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Altoparlante
- Alimentatore
- Manuale dell'utente breve
- Brochure sulla sicurezza e avvisi importanti

Panoramica dell'altoparlante



- ① **⏻**
 - Consente di attivare/disattivare l'altoparlante.
- ② **+/-**
 - Consentono di regolare il volume.
- ③ **🔗 /PAIRING**
 - Consente di rispondere o rifiutare una chiamata in entrata.
 - Consente di terminare la chiamata in corso.
 - Consente di scollegare la connessione Bluetooth.
 - Consente di accedere alla modalità di associazione Bluetooth.
- ④ **NFC**
 - Consente di collegare un dispositivo con la funzione NFC tramite Bluetooth.
- ⑤ **AUDIO IN**
 - Consente di collegare un dispositivo audio esterno.
- ⑥ **CHARGING 5V = 1 A**
 - Consente di caricare i dispositivi mobili.
- ⑦ **DC IN**
 - Collegamento dell'alimentazione.

3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

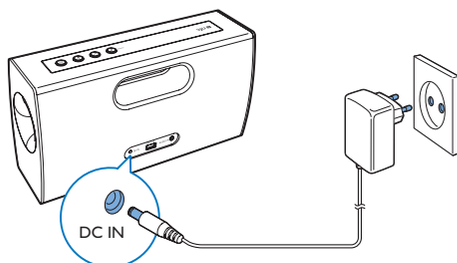
Collegamento dell'alimentazione

! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo dell'altoparlante.

Collegare l'alimentatore:

- alla presa **DC IN** sull'altoparlante.
- alla presa a muro.



Accensione

Premere ϕ per accendere l'altoparlante.

- ↳ L'altoparlante passa in modalità Bluetooth automaticamente.
- ↳ La spia a LED lampeggia in blu.

Spegnimento

L'altoparlante è spento nelle seguenti situazioni:

- Se si preme nuovamente ϕ oppure
 - La connessione Bluetooth viene disconnessa e non vengono inseriti cavi di ingresso audio per 15 minuti.
- ↳ La spia LED è spenta.

4 Utilizzo di dispositivi Bluetooth

Con questo altoparlante, è possibile ascoltare l'audio dai dispositivi Bluetooth e tramite questa tecnologia è quindi possibile controllare la chiamata in entrata.

Connessione ad un dispositivo

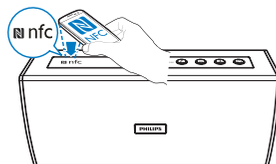
Nota

- Accertarsi che il dispositivo Bluetooth sia compatibile con questo altoparlante.
- Prima di associare un dispositivo a questo altoparlante, leggere il relativo manuale dell'utente per verificarne la compatibilità Bluetooth.
- L'altoparlante è in grado di memorizzare massimo 4 dispositivi associati.
- Accertarsi che la funzione Bluetooth sia abilitata sul dispositivo e che questo sia impostato come visibile a tutti gli altri dispositivi Bluetooth.
- Qualsiasi ostacolo tra questo altoparlante e il dispositivo Bluetooth può ridurre la portata di funzionamento.
- Tenere lontano da altri dispositivi elettronici che possano causare interferenze.

Opzione 1: collegamento di un dispositivo tramite NFC

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia che consente le comunicazioni wireless a corto raggio tra svariati dispositivi con essa compatibili, ad esempio telefoni cellulari e tag con circuiti integrati. Se il dispositivo Bluetooth supporta la tecnologia NFC, è possibile collegarlo facilmente a questo altoparlante.

- 1 Sul dispositivo, attivare le funzioni NFC e Bluetooth (fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo).
- 2 Premere ϕ su questo altoparlante.
↳ La spia a LED lampeggia in blu.
- 3 Toccare l'area NFC nella parte superiore dell'altoparlante con quella corrispondente del dispositivo Bluetooth.



- 4 Seguire le istruzioni a video per completare l'associazione e il collegamento.
↳ Dopo aver stabilito la connessione, l'altoparlante emette due volte un segnale acustico e la spia LED diventa blu fissa.

Opzione 2: collegamento manuale di un dispositivo

Nota

- Il raggio d'azione tra questo altoparlante e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri.

- 1 Premere ϕ .
↳ La spia a LED lampeggia in blu.
- 2 Sul dispositivo Bluetooth, abilitare la funzione Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati (consultare il manuale dell'utente del dispositivo).
- 3 Quando viene visualizzato **[Philips BT4000]** sul dispositivo, selezionarlo per avviare l'associazione e il collegamento. Se necessario, inserire "0000" come password di associazione.
↳ Dopo aver effettuato correttamente l'associazione e il collegamento, l'altoparlante emette due volte un segnale acustico e la spia a LED diventa blu fissa.

- Se non si riesce a trovare **[Philips BT4000]** sul proprio dispositivo per eseguire l'associazione, tenere premuto **PAIRING** fino a che non viene emesso un segnale acustico audio, quindi riprovare.

Spia a LED	Descrizione
Blu lampeggiante	Connessione in corso; In attesa di associazione
Blu fissa	Connesso

Riproduzione da un dispositivo Bluetooth

Nota

- Se il telefono cellulare collegato riceve una chiamata, la riproduzione musicale si mette in pausa.

Dopo aver connesso il Bluetooth correttamente, riprodurre l'audio sul dispositivo Bluetooth.

- ↳ L'audio viene riprodotto dal dispositivo Bluetooth all'altoparlante.

Controllo della chiamata

Dopo aver connesso il Bluetooth correttamente, con questo altoparlante è possibile controllare una chiamata in entrata.

Tasto	Funzione
	Premere per rispondere a una chiamata in entrata.
	Tenere premuto per due secondi per rifiutare una chiamata in entrata.
	Durante una chiamata, premere per terminarla.

Nota

- La riproduzione della musica si interrompe quando arriva una chiamata.

Disconnessione del dispositivo abilitato Bluetooth

- Tenere premuto **PAIRING** per due secondi.
- Disattivare la funzione Bluetooth sul dispositivo oppure
- Spostare il dispositivo al di fuori del campo di comunicazione.
 - ↳ La spia a LED lampeggia.

Connessione di un altro dispositivo Bluetooth

- 1 Tenere premuto **PAIRING** per due secondi per scollegare il dispositivo attualmente collegato;
 - ↳ L'altoparlante passa alla modalità di associazione Bluetooth.
- 2 Connettere un altro dispositivo Bluetooth.

Per ricollegare il dispositivo Bluetooth:

- Alla successiva accensione dell'altoparlante, quest'ultimo si ricollegherà all'ultimo dispositivo connesso automaticamente; oppure
- Sul dispositivo Bluetooth, selezionare **"PHILIPS BT4000"** nel menu Bluetooth per avviare la connessione.

5 Altre funzioni

Riproduzione da un dispositivo esterno

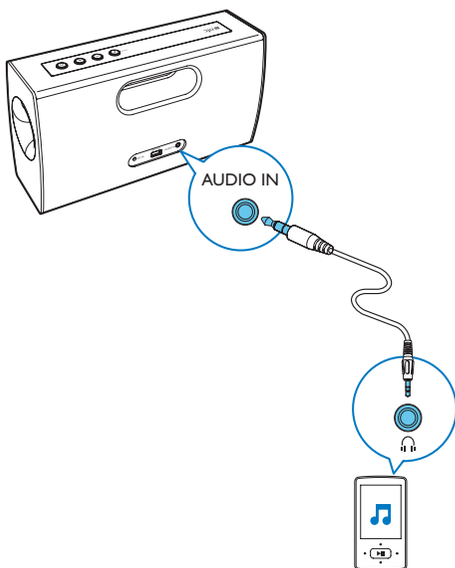
Con questo altoparlante è anche possibile ascoltare un dispositivo audio esterno come un lettore MP3.

Nota

- Assicurarsi che non ci siano connessioni Bluetooth o che la riproduzione musicale tramite Bluetooth sia in pausa.

- 1 Collegare un cavo di ingresso audio (non fornito) con un connettore da 3,5 mm su entrambe le estremità:
 - alla presa **AUDIO IN** su questo altoparlante e
 - alla presa delle cuffie sul dispositivo esterno.

↳ L'altoparlante passa automaticamente alla modalità Audio-in.
- 2 Riprodurre l'audio sul dispositivo esterno (fare riferimento al manuale dell'utente).



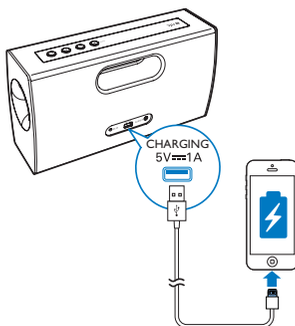
Carica dei dispositivi mobili

È possibile caricare i dispositivi mobili attraverso la presa USB.

Nota

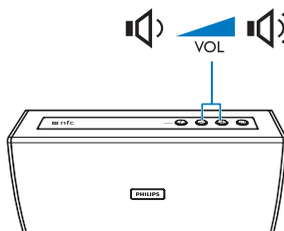
- La presa USB serve solo per le operazioni di ricarica.

- 1 Collegare questo altoparlante all'alimentazione CA.
- 2 Collegare il proprio altoparlante al dispositivo portatile con un cavo USB (non in dotazione).
 - ↳ Una volta che il dispositivo viene riconosciuto, le operazioni di ricarica hanno inizio.



Regolazione del volume

Durante la riproduzione, premere più volte + o - per aumentare o diminuire il volume.





Suggerimento

- Per continuare ad aumentare o diminuire il volume, tenere premuto + o - per 2 secondi.
- Quando il volume raggiunge il livello massimo o minimo, la spia LED lampeggia due volte.

6 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza caratteristica in uscita	2 x 10 W RMS
Risposta in frequenza	80 -16.000 HZ, ±3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 67 dBA
Ingresso audio	600 mV RMS 20 kohm

Bluetooth

Versione Bluetooth	V3.0
Profili supportati	HFP, A2DP, AVRCP
Banda di frequenza Bluetooth	2,4 GHz ~ 2,48 GHz
Copertura Bluetooth	10 m (spazio libero)

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	8 ohm
Driver altoparlanti	7 cm full range
Sensibilità	> 84 dB/m/W ± 3 dB/m/W

Informazioni generali

Alimentazione	CA
(Alimentatore)	Marca: PHILIPS; Modello: AS360-120-AE250;
	Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1,2 A; Uscita: 12 V = 2,5 A;
Consumo energetico durante il funzionamento	12,5 W (con caricatore 1A)
Dimensioni - Unità principale (L x A x P)	300 X 163 X 96 mm
Peso - Unità principale	1,7 kg

7 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema. Se si verificano problemi quando si utilizza il dispositivo, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/support). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

Informazioni generali

Assenza di alimentazione

- Accertarsi che la spina di alimentazione CA dell'unità sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume sul prodotto.
- Regolare il volume sul dispositivo collegato.

Nessuna risposta dall'altoparlante.

- Riavviare l'altoparlante.

La spia a LED lampeggia in blu per 5 volte e l'altoparlante non risponde quando si preme un tasto.

- L'altoparlante è in modalità DEMO. Tenere premuto il tasto  per 15 secondi per uscire da questa modalità.

Impossibile caricare i dispositivi mobili

- Verificare che il cavo di alimentazione CA sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

Informazioni sui dispositivi Bluetooth

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

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Spostare il dispositivo avvicinandolo al prodotto o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.

Impossibile collegarsi al dispositivo.

- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo.
- Il prodotto è già connesso a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere quel dispositivo e poi provare di nuovo.

Il dispositivo associato si connette e disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Spostare il dispositivo avvicinandolo al prodotto o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.
- In alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica un malfunzionamento del prodotto.

8 Avviso

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo, se non espressamente consentito da Gibson Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

Conformità

CE 0700

Con la presente, Gibson Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/EC. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.philips.com/support.

Salvaguardia dell'ambiente

Riciclaggio



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva Comunitaria 2002/96/CE.



Non smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici. Il corretto smaltimento dei prodotti

usati contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

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.

Avviso sul marchio

Bluetooth

Il marchio e i logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di Gibson è consentito su licenza. Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

nfc

Il simbolo N è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni.



Specifications are subject to change without notice.

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

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 from Koninklijke Philips N.V.

BT4000_12_UM_V3.0

