

Sempre pronti ad aiutarti

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



BT6600



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
	Alimentazione	5
	Accensione/spengimento	6
	Regolazione del volume	6

4	Utilizzo di dispositivi Bluetooth	7
	Connessione ad un dispositivo	7
	Collegamento di tre dispositivi Bluetooth contemporaneamente	8
	Riproduzione da un dispositivo Bluetooth	8
	Controllo della chiamata	8

5	Riproduzione da un dispositivo esterno	9
----------	---	----------

6	Caricamento del dispositivo	10
----------	------------------------------------	-----------

7	Informazioni sul prodotto	11
	Specifiche	11

8	Risoluzione dei problemi	12
	Informazioni generali	12
	Informazioni sui dispositivi Bluetooth	12

9	Avviso	13
	Conformità	13
	Salvaguardia dell'ambiente	13
	Avviso sul marchio	14

1 Importante



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento 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.
 - Se si utilizza il prodotto in presenza di umidità, pulirlo immediatamente con un panno asciutto.
 - La batteria non deve essere esposta a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
 - Non esporre l'adattatore a gocce o schizzi.
 - Non posizionare oggetti contenenti liquidi sull'adattatore.
 - Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.
 - Se si usa la spina dell'adattatore ad inserimento diretto per scollegare il dispositivo, assicurarsi che questa sia sempre facilmente accessibile.

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/welcome.

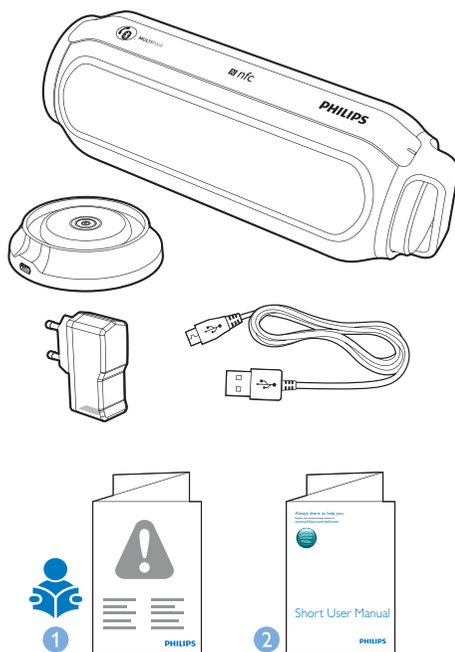
Introduzione

L'altoparlante ha superato i test di impermeabilità (IPX4) e può essere utilizzato vicino all'acqua.

Con questo altoparlante, è possibile ascoltare l'audio dai dispositivi Bluetooth o da altri dispositivi esterni.

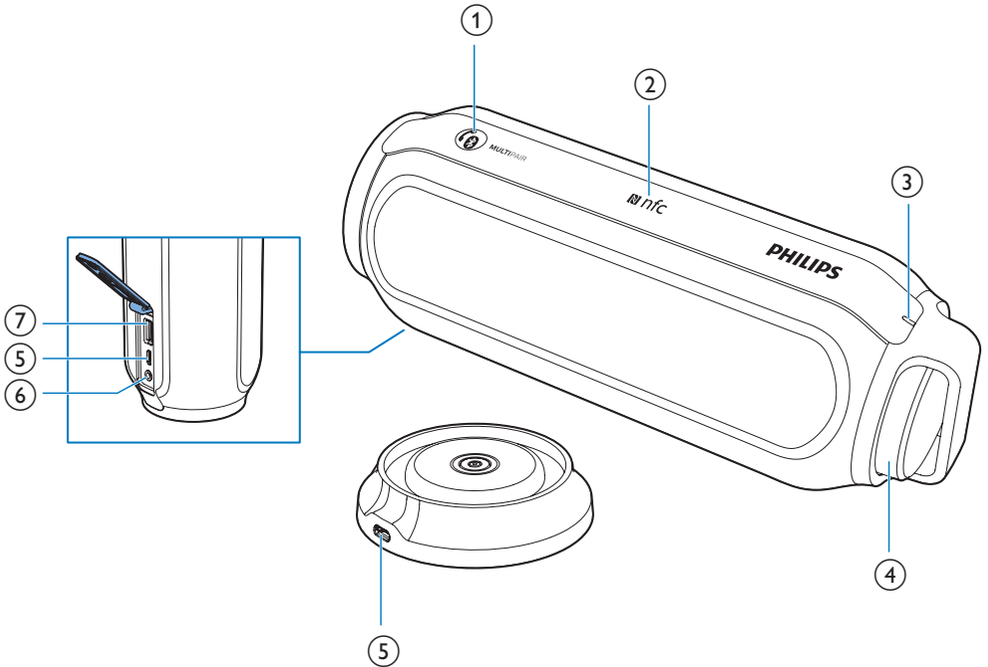
Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:



- Altoparlante
- Cavo USB per la ricarica
- Parte terminale dell'adattatore USB
- Il caricatore
- Manuale dell'utente breve
- Brochure sulla sicurezza e avvisi importanti

Panoramica dell'altoparlante



① **Bluetooth / MULTIFAIR**

- Consente di accedere alla modalità di associazione Bluetooth.
- Consente di scollegare la connessione Bluetooth.
- Consente di rispondere o rifiutare una chiamata in entrata.
- Consente di terminare la chiamata in corso.
- Consente di trasferire la chiamata al dispositivo portatile.

② **NFC**

- Consente di collegare un dispositivo compatibile NFC tramite Bluetooth.

③ **Spia Bluetooth**

④ **Manopola del volume (⏮)**

- Consentono di regolare il volume.
- Consente di attivare/disattivare l'altoparlante.

⑤ **Presse DC IN**

⑥ **AUDIO IN**

- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

⑦ **Presse**

- Ricarica del dispositivo portatile.

3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Alimentazione

Per alimentare questo prodotto è possibile utilizzare l'alimentazione CA o la batteria.

Opzione 1: alimentazione tramite batterie

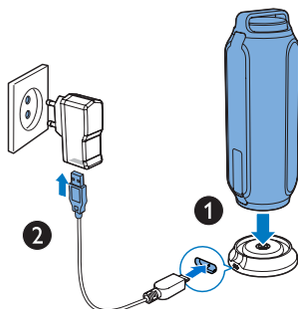
L'altoparlante può funzionare tramite la batteria ricaricabile integrata.

Nota

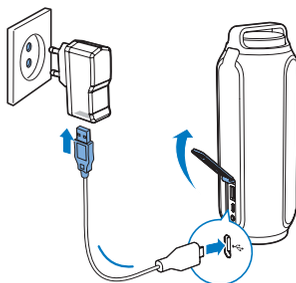
- La batteria ricaricabile può essere ricaricata per un numero limitato di volte. La durata e i cicli di ricarica della batteria variano in base all'uso e alle impostazioni.
- Per ricaricare completamente la batteria occorrono circa tre ore.
- La spia a LED rossa lampeggia quando la batteria è scarica.

Per ricaricare la batteria integrata:

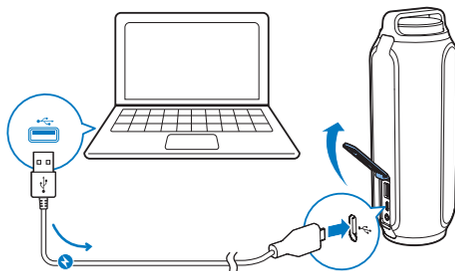
- Posizionare l'altoparlante sul caricatore, quindi collegare l'altoparlante all'alimentazione CA utilizzando l'adattatore in dotazione; oppure



- Collegare l'altoparlante all'alimentazione CA utilizzando direttamente l'adattatore fornito; oppure



- Collegare il cavo USB tra
 - la presa  sull'altoparlante e
 - una presa USB del proprio computer.



Quando l'altoparlante è spento, la spia a LED viene visualizzata come riportato di seguito mentre è in carica.

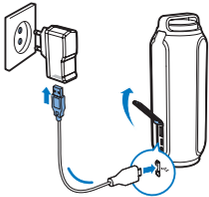
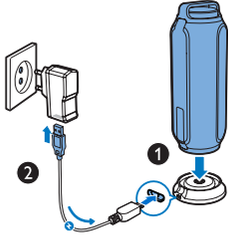
Spia a LED	Stato batteria
Rossa fissa	In carica
Off	Completamente carica

Opzione 2: alimentazione CA

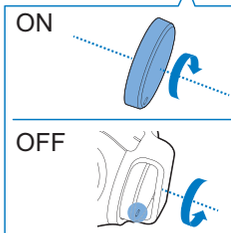
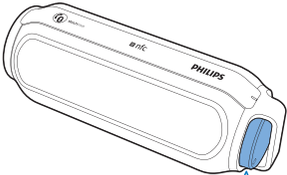
! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo dell'altoparlante.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.

- 1 Collegare l'adattatore:
 - alla presa  sull'altoparlante.
 - alla presa di corrente.
- 2 Collegare il cavo USB alla presa **DC IN** sull'altoparlante o sul caricatore.



Accensione/spengimento



- Per accendere o spegnere l'altoparlante, ruotare la manopola in senso orario o antiorario fino a sentire un clic.

- ↳ Quando l'altoparlante è acceso, la spia a LED blu lampeggia.
- ↳ Quando l'altoparlante è spento, la spia a LED blu si spegne.

Nota

- Se la batteria è scarica, la spia a LED rossa lampeggia in rosso.

Passaggio alla modalità standby

- L'altoparlante passa in modalità standby nelle situazioni seguenti.
 - Quando il collegamento con il dispositivo Bluetooth o con un altro dispositivo è disattivata da 15 minuti, o
 - Quando la riproduzione musicale viene arrestata per 15 minuti.

Nota

- Quando l'altoparlante è in modalità standby, la spia a LED lampeggia in blu.
- Per attivare l'altoparlante dalla modalità standby, premere **MULTIPAIR** o toccare il tag NFC sulla parte superiore dell'altoparlante con il dispositivo Bluetooth.

Regolazione del volume

- Durante la riproduzione, ruotare la manopola per aumentare o diminuire il volume.

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

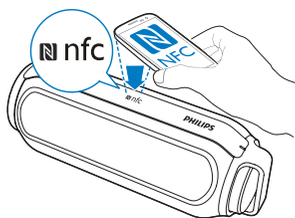
- L'altoparlante è in grado di memorizzare al massimo tre dispositivi associati. Il quarto dispositivo associato sostituirà il primo.
- Accertarsi che la funzione Bluetooth sia abilitata sul dispositivo e che questo sia impostato come visibile a tutti gli altri dispositivi Bluetooth.
- Qualsiasi ostacolo tra questo altoparlante e il dispositivo Bluetooth può ridurre la portata di funzionamento.
- Tenere lontano da altri dispositivi elettronici che possano causare interferenze.
- Accertarsi che nessun cavo di ingresso audio sia collegato alla presa **AUDIO IN**.

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 Abilitare l'opzione NFC sul dispositivo Bluetooth (fare riferimento al manuale dell'utente).
- 2 Accendere l'altoparlante.
 - ↳ La spia a LED blu lampeggia.

- 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.
 - L'altoparlante non emette segnali acustici durante la riproduzione musicale, solo la spia a LED lampeggia in blu.

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 Sul dispositivo Bluetooth, abilitare la funzione Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati (consultare il manuale dell'utente del dispositivo).
- 2 Accendere l'altoparlante.
 - ↳ La spia a LED blu lampeggia.
- 3 Selezionare **[Philips BT6600]** visualizzato sul proprio dispositivo per eseguire l'associazione. Se necessario, inserire "0000" come password di associazione.
 - ↳ Dopo aver stabilito la connessione, l'altoparlante emette due volte un segnale acustico e la spia LED diventa blu fissa.

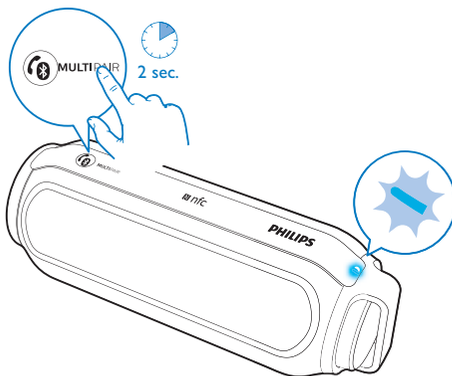
- L'altoparlante non emette segnali acustici durante la riproduzione musicale, solo la spia a LED lampeggia in blu.

↳ L'altoparlante disconnette il primo dispositivo che non riproduce musica ed è predisposto per essere associato a un altro dispositivo.

Spia a LED	Descrizione
Lampeggia velocemente in blu (a 2 Hz)	In attesa di associazione
Lampeggia lentamente in blu (a 1 Hz)	Connessione
Blu fissa	Connesso

Collegamento di tre dispositivi Bluetooth contemporaneamente

L'altoparlante può essere collegato simultaneamente a tre dispositivi Bluetooth.



- Se l'altoparlante è connesso a un dispositivo, tenere premuto **MULTIPAIR** per due secondi.
 - ↳ L'altoparlante accede alla modalità di associazione ed è pronto per connettersi a un nuovo dispositivo Bluetooth.
 - ↳ Il dispositivo precedente è ancora connesso all'altoparlante.
- Se l'altoparlante è connesso a tre dispositivi, tenere premuto **MULTIPAIR** per due secondi.

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.

- Se sono collegati all'altoparlante più dispositivi, ed è in corso la riproduzione musicale da uno dei dispositivi collegati, la riproduzione musicale tramite gli altri dispositivi viene messa in pausa.

Controllo della chiamata

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

Tasto	Funzione
	<p>Premere per rispondere a una chiamata in entrata.</p> <p>Tenere premuto per tre secondi per rifiutare una chiamata in arrivo.</p> <p>Durante una chiamata, premere per terminarla.</p> <p>Durante una chiamata, tenere premuto per tre secondi per trasferire la chiamata al dispositivo portatile.</p>

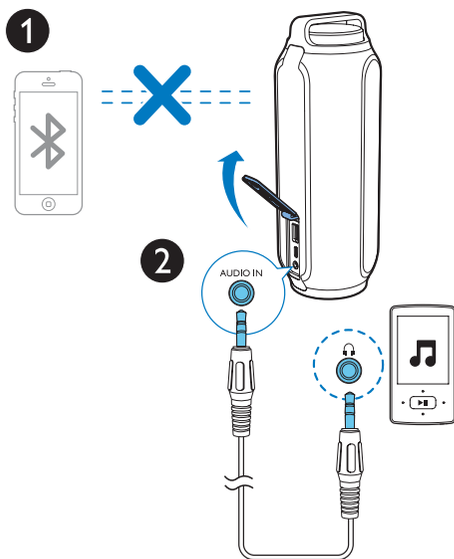
5 Riproduzione da un dispositivo esterno

3 Riprodurre l'audio sul dispositivo esterno (fare riferimento al manuale dell'utente).

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

Nota

- Accertarsi che la riproduzione musicale tramite Bluetooth venga interrotta.

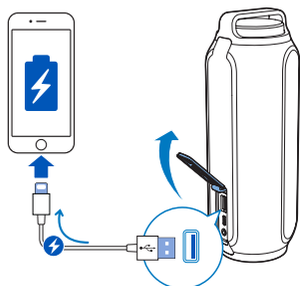


- 1 Aprire il rivestimento protettivo a sinistra dell'altoparlante.
- 2 Collegare un cavo di ingresso audio (non fornito) con un connettore da 3,5 mm su entrambe le estremità:
 - alla presa **AUDIO IN** su questo altoparlante e
 - alla presa delle cuffie sul dispositivo esterno.

6 Caricamento del dispositivo

Con questo altoparlante, è possibile caricare i propri dispositivi esterni, come il telefono cellulare, il lettore MP3 o altri dispositivi portatili.

- 1 Utilizzare un cavo USB per collegare la presa USB del prodotto con la presa USB del dispositivo.



- 2 Accendere l'altoparlante.

Nota

- Gibson Innovations non garantisce la compatibilità di questo prodotto con tutti i dispositivi.

7 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza caratteristica in uscita	2 X 7,5 W RMS
Risposta in frequenza	63 -20 KHz, +/-3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 72 dBA
Ingresso Audio In	1000 mV RMS

Bluetooth

Versione Bluetooth	V3.0 standard
Banda di frequenza Bluetooth	Banda ISM da 2,402 GHz ~ 2,48 GHz
Portata	10 m (spazio libero)

USB

Supporto di ricarica	Uscita: 5 V, 2,1 A
----------------------	--------------------

Informazioni generali

Alimentazione

- Alimentazione CA (alimentatore) Marca: PHILIPS;

Modello: GT-wcbu05000200-113

Ingresso: 100-240V~, 50/60 Hz, 0,4 A;

Uscita: 5 V == 2 A;

Batteria integrata

Batteria agli ioni di litio (3,7 V, 6.000 mAh)

Alimentazione

(tramite presa micro USB)

5 V, 2000 mA

Dimensioni - Unità

principale (L x A x P) 81 X 214 X 76 mm

Peso - Unità

0,7 kg

8 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.
- Ricaricare l'altoparlante.

Audio assente

- Regolare il volume su questo prodotto.
- Regolare il volume sul dispositivo collegato.
- Accertarsi che il dispositivo Bluetooth si trovi all'interno del raggio di funzionamento.

Nessuna risposta dall'altoparlante.

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione e accendere nuovamente l'altoparlante.
- Ricaricare l'altoparlante.

Nessuna risposta dall'altoparlante quando si preme **⏏** / **⏏** / MULTIPAIR

- Tenere premuto **⏏** / **⏏** / MULTIPAIR per 15 secondi per uscire dalla modalità demo.

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 trovare [Philips BT6600] sul dispositivo per l'associazione.

- tenere premuto per 3 secondi **PAIRING**, quindi riprovare.

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.

9 Avviso

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

Conformità

CE 0890

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

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/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.

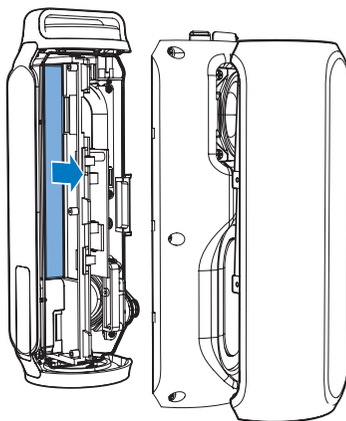
Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici, e sulle batterie ricaricabili nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto. Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie ricaricabili con i normali rifiuti domestici. 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 integrata rende nulla la garanzia e può danneggiare il prodotto.

Per rimuovere la batteria integrata, rivolgersi sempre a personale specializzato.



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 Innovations Limited è consentito su licenza. Gibson® è un marchio registrato di Gibson Brands Inc. Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



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



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



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.

BT6600_12_UM_V1.0

