

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

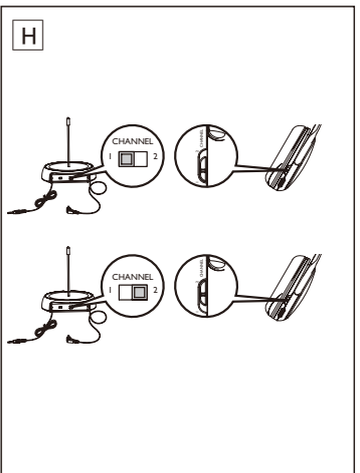
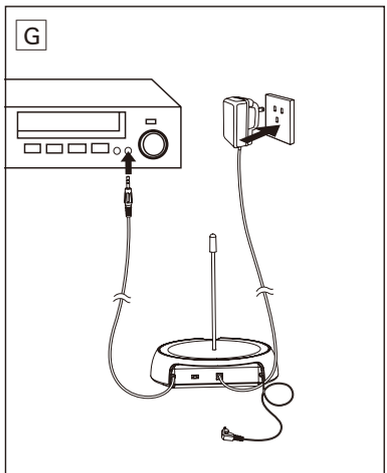
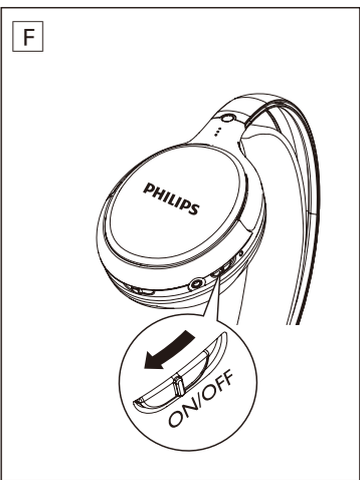
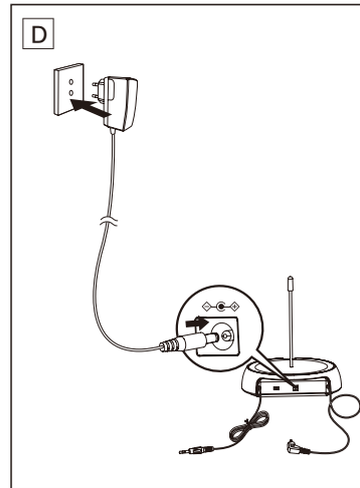
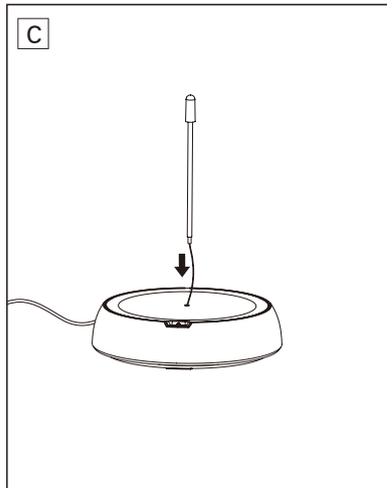
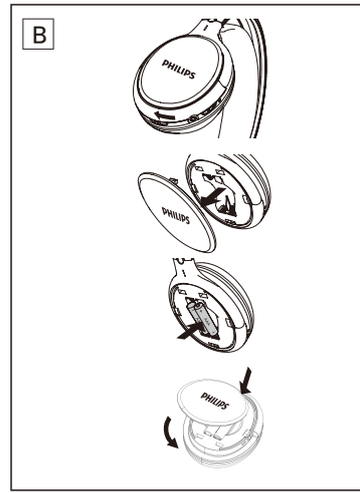
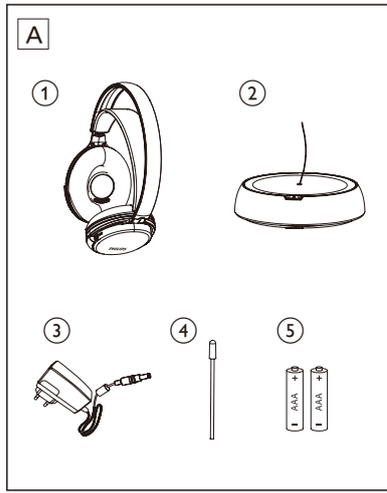
Indoor wireless headphones

SHC5100



IT Manuale utente

PHILIPS



1 Contenuto della confezione

-
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1) Cuffie | 2) Trasmettitore |
| 3) Adattatore CA/CC | 4) Rivestimento dell'antenna |
-
- 5) 2 batterie AAA ricaricabili NiMH (SBC HB550L)
-

2 Operazioni preliminari

Nota

- Prima di utilizzare le cuffie per la prima volta, caricare le batterie fornite in dotazione per almeno 10 ore.
- Utilizzare **solo** batterie ricaricabili Philips NiMH con base in metallo. Altri tipi di batterie ricaricabili o alcaline non possono essere ricaricate con questo sistema.
- Le cuffie possono essere utilizzate anche con batterie alcaline AAA.
- Se il volume della sorgente audio non è sufficiente, il trasmettitore si spegne automaticamente.

- 1 Installare/sostituire le batterie in dotazione (Fig. B).
- 2 Installare il rivestimento dell'antenna nel trasmettitore (Fig. C).
- 3 Accendere il trasmettitore (Fig. D).
 - ↳ Il LED rosso si illumina quando la sorgente audio è collegata.
 - ↳ Il LED rosso lampeggia se per due minuti non è collegata alcuna sorgente audio.
 - ↳ Il LED rosso si spegne se per quattro minuti non è collegata alcuna sorgente audio.
- 4 Per caricare le cuffie, collegare il cavo di ricarica (Fig. E).
 - ↳ Cuffie: il LED rosso è spento durante il processo di ricarica.
 - ↳ Trasmettitore: il LED verde si illumina durante il processo di ricarica e si spegne quando le cuffie sono completamente cariche.
- 5 Accendere le cuffie; il LED rosso si illumina (Fig. F).
- 6 Collegare il dispositivo audio al trasmettitore (Fig. G).
 - ↳ Il LED rosso si illumina quando la sorgente audio è collegata.

Suggerimento

- Se c'è interferenza, sintonizzare il trasmettitore e le cuffie sullo stesso canale (Fig. H).

3 Tabella relativa alle versioni dei prodotti

Versione / regione	Numero tipo adattatore	Tensione in entrata / frequenza	Tensione in uscita	Frequenza di ricezione/ portante	
				Canale 1	Canale 2
/10 Europa	SVV-005-080-020-A2	100-240 V / 50/60 Hz	8 V 200 mA	863,5 MHz	864,5 MHz
/05 Regno Unito	SBH-005-080-020-A2	100-240 V / 50/60 Hz	8 V 200 mA	863,5 MHz	864,5 MHz

Per ulteriore assistenza, visitare il sito Web www.philips.com/welcome

