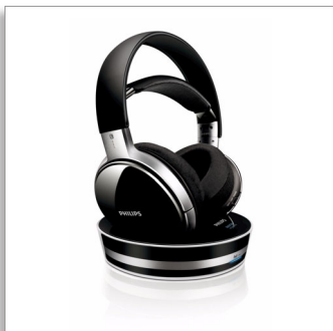




Philips  
Cuffie wireless digitali

Ricarica rapida



SHD8900

## Musica wireless ad alte prestazioni

### Dettagli sempre realistici

Trasmissione digitale chiara, ricezione ottimale e qualità audio CD per un'acustica ricca di dettagli e fluidità. Le prestazioni audio sono inoltre affiancate da un comfort ottimale grazie ad un archetto auto-regolabile e a cuscinetti morbidi.

#### Esperienza audio superiore

- Trasmissione digitale nitida (2,4 GHz)
- Qualità audio CD per ascoltare la musica al meglio
- La doppia antenna assicura una ricezione a 360°
- Altoparlanti con sintonizzazione acustica per una qualità audio superiore

#### Comfort per un uso prolungato

- Fascia interna a regolazione automatica che assicura massimo comfort

#### Facilità d'uso

- La funzione di carica veloce consente il caricamento rapido
- Conservare il ricevitore nell'apposita docking station

# PHILIPS

# Specifiche

## Audio

- Sistema acustico: chiuso
- Tipo di magnete: Neodimio
- Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: >88 dB
- Diametro altoparlante: 40 mm

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Selezione canali: Automatica
- Gamma effettiva: 30 m

## Funzioni utili

- Spegnimento automatico
- Funzioni base: Indicatore LED
- Spia di batteria scarica
- Indicatore di carica della batteria
- Tempo di funzionamento: +/- 10 ore

## Accessori

- Adattatore CA/CC: 6 V/ 1000 mA DC
- Caricabatterie: Docking station per ricarica

## Assorbimento

- Alimentazione cuffia: 3 batterie AAA ricaricabili
- Alimentazione trasmettitore: 6 V/ 1000 mA DC

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
21,5 x 31,5 x 13,5 cm
- Peso netto: 0,89 Kg
- Peso lordo: 1,23 Kg
- Tara: 0,34 Kg
- EAN: 87 12581 43514 1
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 42,5 x 23,2 x 31,2 cm
- Peso netto: 2,67 Kg
- Peso lordo: 4,22 Kg
- Tara: 1,55 Kg
- EAN: 87 12581 43516 5
- Numero di confezioni consumatori: 3

# In evidenza

## Trasmissione digitale a 2,4 GHz

La trasmissione digitale a 2,4 GHz previene la compressione e la perdita di dati tra il trasmettitore e le cuffie. I segnali digitali vengono convertiti in analogico alla fine del processo di trasmissione. Il risultato finale è un'ottima qualità audio con un'acustica fluida e perdita di dati minima.

## Acustica fedele all'originale

La qualità dell'audio da CD ti permette di trarre massimo divertimento dalla musica, grazie a un processo di trasmissione digitale sofisticato che garantisce l'assenza di compressione dei dati. Quello che senti comprende ricchi dettagli ed è fedele alla musica originale.

## Doppia antenna

La doppia antenna copre tutti gli spazi a prescindere dagli angoli di ricezione. Le cuffie sono dotate di due antenne individuali a sinistra e a destra per una trasmissione audio wireless senza interruzioni (senza punti ciechi) e una maggiore libertà di movimento.

## Altoparlanti con sintonizz. acustica

Gli altoparlanti acusticamente accordati producono un suono puro e bilanciato con una chiarezza e una precisione stupende sia nei suoni alti sia nei suoni molto bassi.

## Fascia interna con regolaz. autom.

La fascetta interna di queste cuffie Philips facilita l'adattamento del dispositivo alla testa. Il meccanismo si regola automaticamente per garantire il massimo comfort.

## Carica semplice e veloce



La funzione di carica semplice ed intelligente consente di ricaricare completamente la batteria in pochissimo tempo. La capacità residua della batteria è determinata da un circuito interno che consente di ottimizzare la tensione in entrata per una carica veloce che ottimizza anche la durata della batteria stessa.

## Docking station



La docking station fornisce il modo appropriato e specifico per riporre il ricevitore quando non è in uso e, per alcuni modelli, questa consente anche la carica della batteria.



Data di rilascio  
2016-03-21

Versione: 2.1.8

12 NC: 8670 000 41334  
EAN: 87 12581 43514 1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)