



Philips
Microfoni wireless

SBCMC8650



Wireless con raggio di 30 m

Questo microfono wireless combina ottime prestazioni alla libertà di movimento per rallegrare qualsiasi occasione

Cogli le occasioni della vita

- Questo design consente di acquisire l'audio da tutte le direzioni

Sempre pronto

- È possibile scegliere tra 2 canali per ridurre al minimo le interferenze
- Il muto audio automatico elimina i disturbi se il segnale è assente
- La tecnologia wireless che offre la libertà di movimento

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Suono

- Risposta in frequenza: 10 - 10.000 Hz
- Impedenza: 600
- Polar pattern: Omnidirezionale
- Sensibilità microfono: -55 dB +/- 3 dB
- Tipo: Electret

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Gamma effettiva: 30 m
- Gamma di frequenza: 863,3 - 863,7 MHz
- Modulazione: FM

Connettività

- Connettore: 3,5 - 6,3 mm mono

Funzioni utili

- Tempo di funzionamento: 12 ore

Assorbimento

- Tipo di batteria: 6LR61
- Tipo di adattatore: 12V 200mA
- Voltaggio della batteria: 9 V
- Numero di batterie: 1

Cartone interno

- EAN: 87 10895 81551 2
- Numero di confezioni consumatori: 2
- Peso lordo: 1,875 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 18,1 x 15,9 x 26,4 cm
- Peso netto: 1,7 Kg
- Tara: 0,175 Kg

Scatola esterna

- EAN: 87 10895 81552 9
- Numero di confezioni consumatori: 8
- Peso lordo: 8,04 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 38,4 x 33,3 x 29 cm
- Peso netto: 4,936 Kg
- Tara: 3,104 Kg

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 10895 81550 5
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 17,1 x 27,7 x 7,5 cm
- Peso lordo: 0,85 Kg
- Peso netto: 0,617 Kg
- Tara: 0,233 Kg

In evidenza

Design omni-direzionale

Il sensore del microfono è in grado di acquisire l'audio proveniente da tutte le direzioni.

2 canali di trasmissione

Grazie alla possibilità di scelta tra due canali di trasmissione, il piacere dell'ascolto viene protetto dalla capacità di passare facilmente al canale con la migliore ricezione.

Muto audio automatico

Se ci si allontana dal raggio di funzionamento o se la qualità della ricezione si abbassa temporaneamente, il muto audio automatico impedisce l'uscita audio delle cuffie impedendo l'ascolto di fastidiosi sibili. Quando si rientra nel raggio di funzionamento l'audio viene ripristinato automaticamente.

Senza fili

I sistemi wireless che utilizzano una portante di segnale UHF (Ultra High Frequency) garantiscono una ricezione chiara e nitida, senza limiti dovuti ai cavi. È possibile camminare o sedersi dove si desidera, senza rischiare di inciampare sul cavo delle cuffie.



Data di rilascio
2011-09-22

Versione: 3.1.6

12 NC: 9082 100 02901
EAN: 87 10895 81550 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com