



Philips
Micrófonos inalámbricos

SBCMC8650



Inalámbrico de 30 m

Este micrófono inalámbrico combina rendimiento y libertad de movimiento para animar cualquier ocasión

Aporta realismo al momento

- El diseño omnidireccional captura el sonido en todas las direcciones

Siempre listo

- Escoge entre 2 canales para evitar interferencias
- Silenciamiento automático, se acabaron los zumbidos cuando no hay señal
- La tecnología inalámbrica que te proporciona libertad de movimientos

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 10 - 10.000 Hz
- Impedancia: 600
- Patrón polar: Omnidireccional
- Sensibilidad del micrófono: -55 dB +/- 3 dB
- Tipo: Electret

Sintonizador/recepción/transmisión

- Alcance efectivo: 30 m
- Rango de frecuencia: 863,3 - 863,7 MHz
- Modulación: FM

Conectividad

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

Cómodas funciones

- Tiempo de funcionamiento: 12 horas

Potencia

- Tipo de batería: 6LR61
- Tipo de adaptador: 12 V 200 mA
- Voltaje de la pila: 9 V
- Número de pilas: 1

Caja interior

- EAN: 87 10895 81551 2
- Número de embalajes del cliente: 2
- Peso bruto: 1,875 kg
- Caja interior (L x An. x Al): 18,1 x 15,9 x 26,4 cm
- Peso neto: 1,7 kg
- Peso tara: 0,175 kg

Caja exterior

- EAN: 87 10895 81552 9
- Número de embalajes del cliente: 8
- Peso bruto: 8,04 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 38,4 x 33,3 x 29 cm
- Peso neto: 4,936 kg
- Peso tara: 3,104 kg

Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 10895 81550 5
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 17,1 x 27,7 x 7,5 cm
- Peso bruto: 0,85 kg
- Peso neto: 0,617 kg
- Peso tara: 0,233 kg

Destacados

Diseño omnidireccional

El sensor de este micrófono tiene la misma sensibilidad para los sonidos que procedan de cualquier dirección.

2 canales de transmisión

Gracias a la existencia de dos canales de transmisión, el placer de la audición está protegido pues podrás pasar fácilmente al que te ofrezca la mejor recepción.

Silenciamiento automático

Si salieras del alcance operativo o si la calidad de recepción bajara temporalmente, el silenciamiento automático silenciaría la salida de audio de los auriculares para que no oyeras ese molesto zumbido que suele originarse. El audio se restauraría automáticamente cuando volvieras a estar dentro de la distancia de funcionamiento.

Sin cables

Los sistemas inalámbricos que utilizan una portadora de señal UHF garantizan una recepción clara y nítida, de forma que nunca más te verás limitado por los cables. Anda y siéntate donde desees y olvídate de tropezar con el cable de los auriculares.



Fecha de emisión
2011-09-22

Versión: 3.1.6

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

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com