



Philips  
Base con altavoz

SBD7000

## Rock and roll

### Base giratoria con altavoz para iPhone

Disfruta de las películas y la música de tu iPhone con la base SBD7000. Cuando giras la base para ver videos, los altavoces rotan simultáneamente para ofrecerte un sonido estéreo óptimo. Además, la tecnología de protección contra interferencias de teléfonos móviles te garantiza un sonido sin estática.

#### Llévate la música contigo

- Gira la base para ver videos

#### Siempre listo

- El adaptador de CA te permite cargarlo en casa.
- La tecnología de protección de teléfonos móviles asegura un sonido sin estática

#### Comparte tu música vayas donde vayas

- Usa los altavoces con baterías para usarlos vayas donde vayas

#### Sonido potente

- Amplificador digital clase 'D' para una excelente calidad de sonido
- El refuerzo dinámico de graves mejora electrónicamente los tonos graves
- La salida de audio cambia para garantizar un rendimiento estéreo óptimo.

# PHILIPS

## Destacados

### Adaptador de CA

Carga los altavoces con un adaptador de CA para disfrutar de la música en la comodidad de tu casa

### Amplificador clase «D»

El amplificador digital clase «D» toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal, que pasa a continuación por un filtro de demodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluso con mejor calidad acústica. Además, demuestra una eficacia 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Esta eficacia se traduce en un amplificador potente y compacto.

### Refuerzo dinámico de graves DBB



Activa el refuerzo dinámico de graves (DBB) y las frecuencias más graves se mejorarán electrónicamente para lograr una reproducción coherente del sonido, en especial cuando el volumen de los altavoces esté a un nivel bajo para que escuches graves impresionantes, siempre.

### Tecnología de protección de teléfonos móviles

Su diseño de circuito avanzado evita las interferencias de los teléfonos móviles para ofrecerte un sonido sin estática

### Gira la base para ver videos

Gira la base para ver videos. El soporte giratorio funciona en posición horizontal y vertical

### Salida de audio alternada

Un mecanismo conmutador cambia la salida de audio para que disfrutes de una experiencia estéreo óptima incluso si giras la base

### Alimentación por baterías

Usa los altavoces con baterías para usarlos vayas donde vayas



# Especificaciones

## Sonido

- Respuesta de frecuencia: 100 a 20.000 Hz
- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Impedancia: 4 ohms
- Índice de potencia RMS: 4 W
- Tipo: Neodimio
- Sensibilidad: 80dB

## Conectividad

- Conector: para iPod y iPhone

## Caja externa

- Longitud: 55 cm
- Cantidad de envases para consumo: 4
- Longitud: 21.7 pulgadas
- Ancho: 28.5 cm
- Peso bruto: 6.7 kg
- Altura: 34.3 cm
- GTIN: 1 06 09585 16846 3
- Ancho: 11.2 pulgadas
- Altura: 13.5 pulgadas
- Peso neto: 2.76 kg
- Peso bruto: 14.771 lb
- Peso neto: 6.085 lb
- Peso de tara: 3.94 kg
- Peso de tara: 8.686 lb

## Comodidad

- Tiempo de funcionamiento: 10 horas
- Indicación de encendido: Y
- Control de volumen: Y

## Energía

- Tipo de adaptador: 6V 2A
- Tipo de batería: LR6
- Voltaje de la batería: 1.5 V
- Número de baterías: 4

## Dimensiones del envase

- Altura: 15.8 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Ancho: 28.4 cm
- Profundidad: 28.4 cm
- Altura: 6.2 pulgadas
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Ancho: 11.2 pulgadas
- Peso bruto: 1.5 kg
- Profundidad: 11.2 pulgadas
- Peso neto: 0.69 kg
- Peso bruto: 3.307 lb
- Peso neto: 1.521 lb
- Peso de tara: 0.81 kg
- Peso de tara: 1.786 lb
- UPC: 6 09585 16846 6

## Accesorios

- Adaptador de CA/CC: Y



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 3.0.5

UPC: 6 09585 16846 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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