



Philips
altavoz base inalámbrico

Bluetooth®
para Android
6 W



AS130



Transmite tu música y carga tu teléfono Android

El altavoz AS130 permite transmitir música de alta calidad a través de Bluetooth y cargar tu teléfono Android en un abrir y cerrar de ojos.

Sonido sorprendentemente rico

- Altavoces de neodimio para un sonido puro y equilibrado
- Transferencia inalámbrica mediante Bluetooth
- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte fácilmente

Elegante y compacto

- Diseño elegante y compacto que se adapta a cualquier mesa
- Pantalla con reloj para visualizar claramente la hora

Fácil de usar

- FlexiDock con diseño inteligente para adaptarse a cualquier teléfono Android
- Widget de emparejamiento Bluetooth fácil para teléfonos Android

PHILIPS

Especificaciones

Compatibilidad

- conector micro USB: para cargar todos los teléfonos Android
- transferencia de música mediante Bluetooth: iPad 1, iPad 2, nuevo iPad, iPad mini, iPad con pantalla Retina, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch de 3ª generación o posterior, Teléfonos y tabletas Android, Otro dispositivo con Bluetooth
- funciona con: Bluetooth 4.0 o inferior

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 6 W
- Sistema de sonido: Estéreo
- Control de volumen: Subir/bajar control de volumen

Altavoces

- Sistema de imanes de neodimio



Cómodas funciones

- Reloj/versión: Digital, 12/24 horas

Conectividad

- Versión de Bluetooth: 2,1
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Alcance Bluetooth: en línea visual, 10 m
- Entrada de audio (3,5 mm)

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (an. x prof. x al.): 219 x 116 x 156 mm
- Peso incluido embalaje: 0,65 kg

Potencia

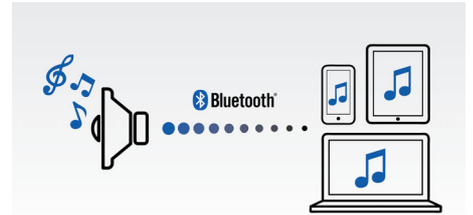
- Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Destacados

FlexiDock

La versión mejorada de Philips FlexiDock dispone de un conector micro USB, perfecto para cualquier teléfono Android. El mecanismo de la base es perfecto para cualquier teléfono Android gracias al diseño con borde suave y redondeado del conector. Ofrece un ajuste máximo. Solo hay que deslizar el conector a la izquierda o la derecha, o girarlo para adaptarlo a cualquier ubicación u orientación del puerto micro USB del teléfono. Esta flexibilidad extrema es la primera de su clase, adaptándose a teléfonos Android diseñados por diferentes fabricantes con una posición y orientación del conector micro USB que no estándar.

Transmisión inalámbrica de música



Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance, sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tabletas o incluso portátiles. Por eso, puedes disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los vídeos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

Widget de emparejamiento Bluetooth fácil

Disponible para descargar en Google Play, el widget Philips Bluetooth Audio Connect te permite conectar y emparejar tu dispositivo móvil fácilmente con cualquier dispositivo de audio Bluetooth de Philips. Una vez emparejado, también puedes cambiar el nombre y modificar los iconos. Este widget te permite disfrutar de varios dispositivos de audio de Philips y cambiar fácilmente entre diferentes dispositivos Bluetooth. Solo tienes que tocar para seleccionar el dispositivo de audio de Philips que desees y empezar a transmitir.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Realiza una sola conexión fácil y disfruta de toda la música de tus dispositivos portátiles y ordenadores. Solo tienes que conectar el dispositivo al puerto AUDIO-IN (3,5 mm) de tu equipo de Philips. En los ordenadores, la conexión normalmente se realiza desde la salida de auriculares. Una vez conectado, podrás disfrutar de toda tu colección de música directamente en un equipo de altavoces superiores. Philips ofrece simplemente el mejor sonido.



Fecha de emisión
2014-07-15

Versión: 1.1.5

12 NC: 8670 000 81459
EAN: 08 71258 16192 06

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com