



Philips
Altavoz base con
Bluetooth®

para iPod/iPhone



AD530

Disfruta de la música desde tu iPod/iPhone

con este altavoz base

Este elegante altavoz base AD530/12 de Philips con altavoces Bass Reflex incorporados ofrece graves profundos y ricos en matices y un sonido potente. Su base inteligente permite cargar el iPod o iPhone sin tener que quitarle la funda.

Crystal Clear Sound

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo
- Tecnología de blindaje para bloquear las interferencias de teléfonos móviles
- Potencia de salida total de 8 W RMS

Disfruta de tu música favorita

- Reproduce y carga el iPod/iPhone simultáneamente
- Conexión MP3 para reproducir música portátil

Versatilidad avanzada

- Transmisión inalámbrica de música por Bluetooth desde el iPod/iPhone
- Conecta cualquier iPod o iPhone incluso con su funda
- Diseño compacto que se adapta a cualquier espacio y a cualquier estilo de vida

PHILIPS

Altavoz base con Bluetooth®
para iPod/iPhone

Destacados

Transmisión de música por Bluetooth

Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a otros dispositivos Bluetooth, para que puedas reproducir tu música favorita desde el iPod o iPhone en el sistema de audio de Philips, de forma cómoda y cuando quieras.

Sistema de altavoces Bass Reflex



El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece unos graves profundos con altavoces de reducidas dimensiones. Se distingue de los sistemas convencionales en que se ha añadido un túnel de graves alineado acústicamente con el woofer, que optimiza el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves mejor controlados, más profundos y con menor distorsión. El sistema hace resonar la masa de aire en el túnel de graves para que vibre como un woofer convencional. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía la totalidad de sonidos de baja frecuencia, creando unos graves realmente profundos.

Enlace MP3



La conexión MP3 permite la reproducción directa de contenido MP3 de reproductores portátiles. Además de las ventajas de disfrutar de tu música favorita con la calidad de sonido superior que ofrece el sistema de audio, la conexión MP3 también es extremadamente cómoda ya que solo tienes que conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

Conexión de iPod o iPhone en su funda



El puerto de conexión de la base cuenta con un diseño con resorte inteligente para conectar cualquier iPod o iPhone sin necesidad de adaptadores especiales. Y, lo que es más, funciona incluso con las fundas que ofrecen mayor protección puestas. Solo tienes que conectar tu iPod o iPhone tal cual y ya puedes disfrutar de tu música sin complicaciones.

AD530/12

Especificaciones

Compatible con iPod

- Compatible con: iPod mini, iPod classic, iPod touch, iPod nano de 6ª generación, iPod touch 4ª generación, iPod touch de 3ª generación, iPod nano de 1ª generación, iPod nano de 2ª generación, iPod nano de 3ª generación, iPod nano de 4ª generación, iPod touch de 2ª generación, iPod nano de 5ª generación

Compatible con iPhone

- Compatible con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Sonido

- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: arriba/abajo
- Potencia de salida: 8 W RMS

Conectividad

- Enlace MP3: Cable de línea estéreo de 3,5 mm
- Perfiles de Bluetooth: A2DP
- Alcance Bluetooth: en línea visual, 10 m
- Versión de Bluetooth: 2,1

Potencia

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

Accesorios

- Adaptador de CA/CC

Cómodas funciones

- Dispositivo de carga: iPod, iPhone

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 260 x 103 x 131 mm
- Dimensiones del embalaje (an. x prof. x al.): 354 x 136 x 167 mm
- Peso del producto: 1,8 kg
- Peso incluido embalaje: 1,3 kg



Fecha de emisión
2016-09-20

Versión: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89501
EAN: 08 71258 16425 94

© 2016 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