

Philips
altavoz base

para iPod/iPhone/iPad



DS9000

Descubre la auténtica fidelidad

Obsesionados por el sonido

El altavoz base de Philips es el acceso a todo lo que aprecias de la música. Fabricado con componentes de alta calidad y madera natural, alcanza una fidelidad absoluta desde tu iPod, iPhone o iPad, ofreciendo una experiencia de sonido auténtica, fiel a la original.

Calidad de sonido incomparable

- Controladores de calidad para audiófilos, ofrecen fiel reproducción de sonido
- Cruzado pasivo para una reproducción de todo el espectro de sonidos audible
- Tecnología de procesamiento digital puro para obtener la mejor calidad de sonido
- Graves ajustados con precisión para reproducción de graves ajustada y profunda
- Carcasa de bordes suaves para limitar la difracción del sonido

Diseño y acabado exquisitos

- Diseño excelente en madera natural, tela y metal
- Diseño curvo en la parte posterior para un sonido preciso
- Fabricado con madera sostenible para conservar el equilibrio ecológico

Control intuitivo avanzado

- Sensor de proximidad para la activación del panel de control retroiluminado
- Conecta cualquier iPod o iPhone incluso con su funda
- Aplicación gratuita DockStudio para disfrutar de radio por Internet y otras fantásticas funciones



reddot design award
winner 2010



asimpleswitch.com

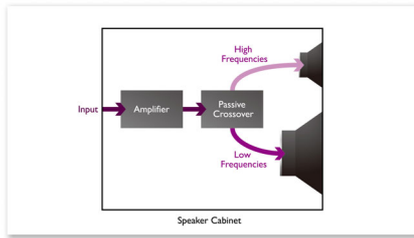


asimpleswitch.com

PHILIPS

Destacados

Cruzado pasivo



El diseño cruzado pasivo te permite escuchar cada nota con claridad y disfrutar de música con una pureza, naturalidad y riqueza increíbles. Gracias a su compleja ingeniería, cada parte del espectro de sonidos audibles de todas las frecuencias se separa y se envía a los controladores adecuados. Las señales que sobrepasan la respuesta de frecuencia de un controlador nunca se envían, con lo que se mejora en gran medida la calidad del sonido y se reduce el nivel de distorsión. Junto a los componentes electrónicos de primera calidad, el cruzado pasivo ofrece un audio coherente, fiable y fiel al original.

Sonido digital puro



La tecnología avanzada de procesamiento de sonido digital puro ofrece un rendimiento de sonido mucho mayor en comparación con la tecnología convencional de procesamiento de sonido analógico que se encuentra en los reproductores con base que utilizan la salida de audio analógica del iPod/iPhone. Al utilizar la salida de audio digital del iPod/iPhone y aplicar el procesamiento digital en cada fase del circuito, se reproduce una relación señal/ruido mucho mayor. El resultado es una claridad de sonido sin igual que está en perfecto equilibrio.

Diseño curvo detrás para sonido mejor

Su diseño con líneas puras y la atractiva cubierta curva no solo ofrecen un aspecto fabuloso;



constituyen también una estructura acústica más eficaz. Diseñada al milímetro, la curva mejora la consistencia de la carcasa del altavoz, lo que reduce drásticamente las resonancias internas y permite una reproducción del sonido más natural y precisa. Podrás disfrutar de unos altavoces elegantes con un sonido sensacional.

Sensor de proximidad



Las aplicaciones para audiófilos de la más alta gama permiten apagar la pantalla, para que todo se centre en la música y toda la potencia se dirija a la reproducción del sonido. La función del sensor de proximidad tiene el mismo efecto: cuando te alejas, las teclas de función iluminadas se atenúan automáticamente. Cuando pasas la mano cerca, las teclas de función se encienden de nuevo para que puedas controlar la reproducción sin esfuerzo.

Aplicación DockStudio en App Store



La aplicación gratuita ofrece muchas funciones exclusivas para tu altavoz base. Puedes consultar el tiempo, la hora e incluso utilizar tus imágenes favoritas como fondo de pantalla. DockStudio también te permite escuchar miles de emisoras de radio por Internet de todo el mundo. Ya hay en camino más actualizaciones con estilos visuales y nuevas funciones.

Especificaciones

Compatible con iPhone

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

Compatible con iPod

- Compatible con: iPod, iPod mini, iPod con pantalla en color, iPod nano de 1ª generación, iPod nano de 2ª generación, iPod nano de 3ª generación, iPod nano de 4ª generación, iPod nano de 5ª generación, iPod classic, iPod touch, iPod touch de 2ª generación, iPod touch de 2ª generación 8/16/32 GB, iPod 5ª generación

Aplicación para iPod/iPhone

- Descarga gratuita desde App store: Sí
- Nombre de la aplicación: DockStudio
- Compatibilidad: iPhone OS 3.0
- Reproducción: Navegación de pista/álbum, Controles de reproducción
- Ajustes de sonido: Ecuador de 5 bandas, DBB, DSC-Flat, pop, rock, jazz, clásica
- Reloj: pantalla analógica, pantalla digital
- Alarma: varias alarmas, Temporizador, despiértate con música, despiértate con sonidos de la naturaleza, despiértate con fotos

Reproducción de audio

- Modos de reproducción de la estación base: pista siguiente y anterior, reproducción y pausa

Sonido

- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: arriba/abajo
- Potencia de salida: 2 x 50 W RMS

Altavoces

- Controlador. altavoz: 2 tweeters de 1", 2 woofers de 4"
- Mejora del altavoz: sistema de altavoces Bass Reflex

Conectividad

- Entrada auxiliar: Sí

Cómodas funciones

- Dispositivo de carga: iPhone, iPod

Potencia

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

Accesorios

- Cables/Conexión: Cable entrada de línea estéreo, 3,5 mm, cable de alimentación
- Control remoto: Sí
- Otros: Guía de inicio rápido
- Garantía: Certificado de garantía, Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Peso bruto: 9,6 kg
- Anchura del embalaje: 619 mm
- Altura del embalaje: 276 mm
- Profundidad del embalaje: 276 mm
- Peso: 6,5 kg
- Profundidad de la unidad principal: 216 mm
- Altura de la unidad principal: 214 mm
- Anchura de la unidad principal: 562 mm



Fecha de emisión
2014-04-01

Versión: 12.0.6

12 NC: 8670 000 61833
EAN: 87 12581 53614 5

© 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