



Philips
sistema docking

Base para iPod/iPhone/iPad

DC5070



Disfruta de la música del iPod/iPhone/iPad con calidad excelente

Obsesionados por el sonido

Recréate en el excelente sonido que ofrece este impresionante sistema docking de Philips, que incluye un sistema de altavoces 2.1, un potente subwoofer integrado y una potencia de salida de 120 W.

Además, este elegante y exclusivo altavoz incluye también una base de fácil acceso para el iPod/iPhone/iPad.

Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- Reproduce y carga tu iPod/iPhone/iPad
- USB directo para reproducción de música MP3/WMA
- Conexión MP3 para reproducir música portátil
- Sintonización digital FM con presintonías
- Un solo mando a distancia para el sistema y el iPod

Enriquece tu experiencia acústica

- Sistema 2.1 con un subwoofer integrado
- Potencia de salida total de 120 W RMS
- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular

Diseño que combina perfectamente con tu decoración

- Diseño de la torre exclusivo que se adapta a tu estilo de vida

PHILIPS

Destacados

Reproduce y carga el iPod/iPhone/iPad



Disfruta de tu música en MP3 favorita a la vez que cargas tu iPod/iPhone/iPad. La base te permite conectar tu dispositivo portátil directamente al sistema Philips para que puedas escuchar tu música favorita con un sonido excepcional. Además carga tu iPod/iPhone/iPad mientras reproduce música, por lo que puedes disfrutar de ella sin tener que preocuparte de si se agota la batería. Este sistema carga tu dispositivo portátil automáticamente mientras está sobre la base.

Control digital del sonido



El control digital del sonido te ofrece una selección de varios ajustes preestablecidos que puedes utilizar para optimizar los rangos de frecuencia de determinados estilos musicales (jazz, rock, pop y clásico). Cada modo utiliza tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y destacar las frecuencias de sonido más importantes del estilo musical elegido. En definitiva, el control digital del sonido te ofrece la posibilidad de sacarle el mayor partido a tu música al ajustar con precisión el balance de

sonido para adaptarlo al tipo de música que estás reproduciendo.

Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con solo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

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.

Sintonización digital FM con presintonías



La radio digital FM te ofrece mayor variedad para tu colección musical en el sistema de audio de Philips. Basta con sintonizar la emisora que quieres preajustar y mantener pulsado el botón de presintonía para memorizar la frecuencia. Puedes almacenar emisoras de radio presintonizadas y así podrás sintonizar tus emisoras favoritas rápidamente sin necesidad de buscar las frecuencias manualmente.

120 W RMS



El sistema tiene 120 W RMS de potencia de salida total. RMS son las siglas en inglés de Media Cuadrática, que se usa como medida típica de la potencia de audio o, en concreto, de la energía eléctrica que se transmite de un amplificador de audio a un altavoz, y se mide en vatios. La cantidad de energía eléctrica que llega al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia de sonido que se genera. Cuanto mayor sea la potencia en vatios, mejor será la potencia de sonido emitida por el altavoz.



Especificaciones

Compatible con iPod

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

Compatible con iPhone

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

Compatibilidad con el iPad

- Compatible con: iPad, iPad 2

Sonido

- Mejora del sonido: control digital del sonido, 4 modos, Refuerzo dinámico de graves
- Control de volumen: arriba/abajo
- Potencia de salida (RMS): 120 W

Altavoces

- Nº de altavoces integrados: 3
- Altavoz: Woofer de 3"
- Mejora del altavoz: sistema de altavoces Bass Reflex
- Tipos de subwoofer: activo, Subwoofer integrado
- Tipos de altavoz: sistema de altavoces Bass Reflex

Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: Unidad flash USB
- Modos de reproducción de la estación base: avance y retroceso rápidos, pista siguiente y anterior, reproducción y pausa

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM estéreo

- Antena: Antena FM
- Presintonías: 20
- Mejora en el sintonizador: sintonización automática digital

Conectividad

- USB: Host USB
- Enlace MP3: Cable de línea estéreo de 3,5 mm

Cómodas funciones

- Tipo de pantalla: Pantalla LCD
- Alarmas: Alarma por iPod, Alarma USB, alarma por radio
- Reloj: Digital, Temporizador
- Dispositivo de carga: iPod, iPad, iPhone

Accesorios

- Cables/Conexión: cable de alimentación
- Mando a distancia
- Otros: Manual de usuario
- Garantía: Certificado de garantía

Dimensiones

- Profundidad de la unidad principal: 350. mm
- Altura de la unidad principal: 978 mm
- Anchura de la unidad principal: 350 mm
- Anchura del embalaje: 1130 mm
- Altura del embalaje: 422 mm
- Profundidad del embalaje: 398 mm
- Peso bruto: 13 kg
- Peso neto: 10,7 kg

Potencia

- Tipo de conexión: Entrada de CA

Verde

- Función de energía renovable en espera: 1 W



Fecha de emisión
2017-03-29

Versión: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438
EAN: 87 12581 60860 6

© 2017 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