

Philips  
Sistema de  
entretenimiento con base

**Base giratoria**  
Ranuras para tarjetas SD y USB

**DC912**



## Disfruta de la música de tu iPod con el subwoofer inalámbrico

Coloca tu iPod en sentido horizontal o vertical en el sistema DC912 de Philips y disfruta de tus videos de la mejor manera. Además, el subwoofer digital inalámbrico ofrece graves profundos y potentes para todo tipo de música y desde todo tipo de fuente.

### **Rendimiento excelente en un diseño compacto**

- Potencia de salida total de RMS de 100W
- Subwoofer inalámbrico digital para graves más potentes

### **Diseño que armoniza con tu interior**

- Diseño compacto y estético que se puede colocar sobre un mueble o montar en una pared
- Control remoto todo en uno para el sistema y el iPod

### **Mejora tu experiencia de entretenimiento AV**

- Reproduce y carga tu iPod al mismo tiempo
- USB directo y ranuras para tarjetas SD/MMC para la reproducción de música en MP3/WMA
- Coloca tu iPod touch en posición horizontal o vertical
- Sintonización digital FM y presintonías

**PHILIPS**

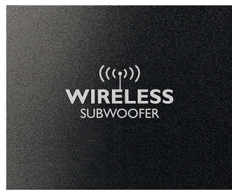
## Destacados

### iPod en posición horizontal o vertical



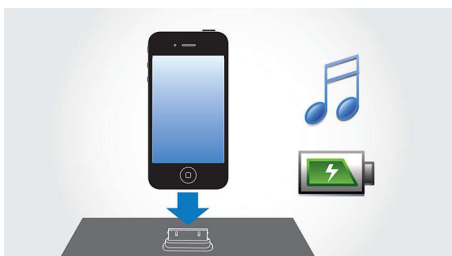
El acelerómetro de tu iPod touch cambia automáticamente la forma en que se exhibe el contenido. Cuando lo giras de la posición vertical a la horizontal o viceversa, el contenido de la pantalla cambia y se adapta a la nueva posición. La base para iPod integrada del sistema Philips está especialmente diseñada para poder cambiar la orientación y ver una página Web, una foto o un videoclip con más comodidad y con la relación de aspecto apropiada para la pantalla de tu iPod touch.

### Subwoofer inalámbrico digital



El subwoofer activo inalámbrico digital está optimizado para reproducir frecuencias graves profundas con un mínimo de distorsión.

### Reproduce y carga tu iPod



Disfruta de tu música favorita en MP3 mientras cargas tu iPod. La base te permite conectar tu iPod directamente en el sistema de

entretenimiento para que puedas escuchar tu música favorita con un sonido increíble. Además, puedes cargar tu iPod durante la reproducción sin preocuparte por la batería. Usa el control remoto para navegar, seleccionar y reproducir música mientras tu iPod se carga en la base.

### USB directo y ranuras para tarjetas SD y MMC



La gran capacidad de transferencia de archivos te permite acceder a más música mediante el USB directo incorporado y las ranuras para tarjetas SD/MMC. Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB o insertar tu tarjeta de memoria en la ranura para tarjetas SD/MMC de tu sistema de música Philips y reproducir tu música digital y tus fotos directamente desde el dispositivo. Ahora puedes compartir tus momentos favoritos con tu familia y tus amigos.

### Soporte de mesa / montaje en pared



Este sistema de audio Philips te ofrece un diseño delgado y versátil que complementa la decoración de tu casa a la perfección. Además, la base funciona como un estético soporte para colocar el equipo sobre todo tipo de estante o mueble. También puedes colocarlo en la pared y disfrutar de la misma flexibilidad que te ofrece el soporte independiente.

### Control remoto todo en uno



El control remoto universal de Philips te permite navegar fácilmente por cientos de canciones en tu sistema de música Philips y tu iPod con sólo pulsar un botón. La navegación intuitiva te ayuda a controlar de forma rápida y simple cientos de archivos de música con una sola mano y te garantiza una experiencia excelente. Además, puedes ver la información de las listas de reproducción, álbumes, artistas, géneros y pistas.

### Potencia de salida total de RMS de 100W



RMS, del inglés Root Mean Square, se utiliza para medir la potencia del audio, o más específicamente, la potencia eléctrica transferida desde un amplificador de audio a un altavoz y se calcula en watts. El flujo de potencia eléctrica transmitida al altavoz y su sensibilidad determina la potencia del sonido generado. Básicamente, la potencia del amplificador está limitada por la energía eléctrica que puede amplificar, y los altavoces por la energía eléctrica que pueden convertir en ondas de sonido sin distorsionar la señal de audio. Cuanto más watts tiene, más potente es el sonido emitido por el altavoz.



# Especificaciones

## Sonido

- Tipos de altavoz: Sistema de bocinas Bass Reflex
- Potencia de salida (RMS): 100 W RMS total
- Mejora del sonido: Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: Estéreo
- Control de volumen: Subir/bajar control de volumen

## Parlantes

- Altavoces integrados: 2
- Terminación: Metal
- Altavoz principal: Woofer de 3 pulg., Sistema de bocinas Bass Reflex
- Tipo de subwoofer: Subwoofer inalámbrico, Activo

## Conectividad

- USB: Host USB
- Entrada auxiliar: Dual Aux, 3,5 mm
- Ranura para tarjetas SD/MMC

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Sintonización automática digital: Y
- Optimizaciones del sintonizador: Almacenamiento automático
- Bandas del sintonizador: FM estéreo
- Presintonías: 20

## Comodidad

- Alarmas: Alarma del iPod, Alarma USB, Alarma de radio
- Retroiluminación: Y
- Tipo de pantalla: LCD
- Control remoto: Multifuncionalidad
- Comodidad para el usuario: Temporizador
- Modo de espera con ahorro de energía: 1 watt

- Reloj/versión: Digital
- Soporte de pared/Proyección de techo: Con soporte de pared

## Energía

- Alimentación

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Manual del usuario, Certificado de garantía, Control remoto

## Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 373 mm
- Profundidad del producto: 120,7 mm
- Altura del embalaje: 244 mm
- Ancho del embalaje: 541 mm
- Ancho del producto: 500 mm
- Altura del producto: 165 mm
- Profundidad del subwoofer: 302 mm
- Altura del subwoofer: 197 mm
- Ancho del subwoofer: 170 mm

## Reproducción de audio

- Reproducción de medios: Tarjeta SD/MMC, Unidad flash USB
- Pistas programables: 20
- Modo de reproducción para base: Carga de iPod, Reproducción y pausa, Pista siguiente y anterior, Avance y retroceso rápido

## Compatibilidad para iPod

- Compatible con: iPod Touch, iPod classic, iPod nano 3ra. generación, iPod 5ta generación, iPod con pantalla color, iPod mini, iPod nano 1ra. generación, iPod nano 2da. generación



Fecha de publicación  
2024-04-02

Versión: 2.0.8

UPC: 6 09585 15380 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)

\* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.