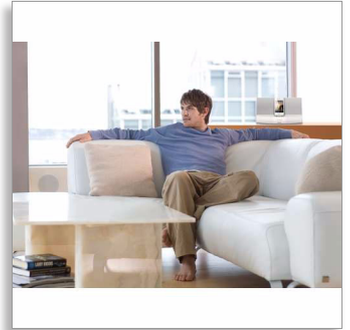




Philips  
Altavoz base

para iPod/iPhone

Pantalla de reloj



AD713

## Música desde el iPod o iPhone

Este elegante sistema docking 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.

### Sonido rico y nítido

- Reproduce y carga el iPod/iPhone simultáneamente
- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo
- Potencia de salida total de 20 W RMS

### Fácil de usar

- Conecta cualquier iPod o iPhone incluso con su funda
- Sincronización del reloj automática cuando se conecta el iPod o iPhone
- Conexión MP3 para reproducir música portátil

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Destacados

### Reproduce y carga el iPod/iPhone



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

### 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 una cavidad de graves alineada 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 la cavidad 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.

### 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 a las pantallas. Sólo tienes que conectar tu iPod o iPhone tal cual y ya puedes disfrutar de tu música sin complicaciones.

### Sincronización del reloj automática



Al conectar el iPod o iPhone, el reloj de éstos y el del sistema docking se sincronizan automáticamente. Gracias a esta función tan útil, no tendrás que configurar la hora de forma manual.

## Especificaciones

### Compatible con iPod

- Compatible con: iPod, iPod classic, iPod mini, iPod nano, 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 nano de 6ª generación, iPod touch, iPod touch de 2ª generación, iPod touch de 2ª generación 8/16/32 GB, iPod con pantalla en color, iPod 5ª generación

### Compatible con iPhone

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

### Sonido

- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: arriba/abajo
- Potencia de salida: 20 W RMS

### Conectividad

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

### Potencia

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

### Accesorios

- Adaptador de CA/CC: Sí

### Cómodas funciones

- Dispositivo de carga: iPod, iPhone
- Mejoras de visualización: Control de brillo
- Comodidad para el usuario: Temporizador
- Sincronización automática de la hora: Sí

### Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 290 x 158 x 113 mm
- Dimensiones del embalaje (an. x prof. x al.): 320 x 206 x 149 mm
- Peso bruto: 2 kg
- Peso: 1,5 kg



Fecha de emisión  
2012-08-28

Versión: 2.1.4

12 NC: 8670 000 84723  
EAN: 87 12581 62576 4

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)