

estación base para iPod/iPhone/iPad

- · con conector Lightning
- para iPod/iPhone/iPad
- Puerto USB para carga
- 8 W, FM, alarma dual

AJ7050D/12

Despiértate con la mejor música

con esta estación base para iPod/iPhone/iPad

Reproduce y carga tus iPod/iPhone/iPad a través del conector Lightning y disfruta de un sonido claro y rico. Este moderno reloj despertador dispone de un puerto USB extra que te permite cargar un dispositivo adicional a la vez y despertarte a tiempo

Beneficios

Enriquece tu experiencia acústica

- Carga rápida y reproducción de música a través del conector Lightning
- Altavoz con controlador de neodimio para disfrutar de un sonido nítido y de calidad
- Potencia de salida total de 8 W RMS
- Sintonización digital FM con presintonías

Fácil de usar

- Sincronización del reloj automática cuando se conecta el iPod, iPhone o iPad
- USB extra para cargar un smartphone o una tableta adicional

- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte fácilmente
- Hora y alarma de respaldo para despertar a la hora establecida incluso si se va la luz

Empieza el día a tu manera

- Despiértate con música del iPod/iPhone/iPad o con la radio
- Ajuste de alarmas para días laborables y fines de semana, para adaptarse a tu estilo de vida.
- Alarma dual para despertarte a ti y a tu pareja a horas diferentes



Características

Reproducción y carga a través del conector Lightning



Disfruta de tu música favorita mientras cargas tu iPod/iPhone/iPad a través del nuevo conector Lightning. Solo tienes que conectarlo directamente en el altavoz para reproducir las canciones que desees con un sonido soberbio. También carga el dispositivo rápidamente mientras se reproduce, por lo que no tendrás que preocuparte por si te quedas sin batería.

Controlador de altavoz de neodimio

8W RMS



El sistema tiene 8 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.

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.

Despiértate con el iPod/iPhone/iPad o con la radio FM

Despiértate con tu música favorita. Selecciona tu emisora de radio favorita o tus canciones favoritas del iPod/ iPhone/iPad y empieza con buen pie cada mañana. El despertador empezará a reproducir las canciones que selecciones suavemente para ir incrementando el volumen hasta que alcance el nivel de volumen que hayas seleccionado. Ahora puedes controlar cómo te despertarás y comenzarás cada día.

Sincronización del reloj automática



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

USB adicional

Alarma días laborales/fines semana



Diseñado teniendo en cuenta los estilos de vida actuales, este radio reloj dispone de una función de alarma dual, que permite ajustar distintas horas de alarma para los días entre semana y para el fin de semana, o incluso usar distintos ajustes de alarma para los dos miembros de una pareja. Los ajustes de alarma pueden personalizarse con la misma hora de alarma para toda la semana, de lunes a domingo, o puedes ajustar la alarma para que se active más temprano los días entre semana de lunes a viernes y algo más tarde para disfrutar del descanso los sábados y domingos. Elijas lo que elijas, esta cómoda función te evita tener que programar distintas horas de alarma todas las noches.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Realiza una sola conexión fácil y disfruta de toda la música de tus dispositivos portátiles y ordenadores. Solo tienes que conectar el dispositivo al puerto AUDIO-IN (3,5 mm) de tu equipo de Philips. En los ordenadores, la conexión normalmente se realiza desde la salida de auriculares. Una vez conectado, podrás disfrutar de toda tu colección de música directamente en un equipo de altavoces superiores. Philips ofrece simplemente el mejor sonido.

Alarma dual



El sistema de audio de Philips incorpora dos alarmas. Ajusta una hora de alarma para ti y otra para despertar a tu pareja.

Hora y alarma de respaldo

Cuando hay un fallo en el suministro, este inteligente reloj mantendrá la hora establecida y tu configuración. La alarma establecida permanece activa incluso cuando la pantalla está apagada; todo gracias a una batería preinstalada. Cuando vuelve el suministro, no necesitas ajustar el reloj ni volver a configurar los ajustes. Lo más sorprendente es que incluso si no vuelve el suministro, la batería proporciona suficiente energía para que funcione el

zumbador a la hora de la alarma que hayas establecido; asegurándose de que nunca te quedes dormido.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Compatibilidad con el iPad

Compatible con iPad con pantalla Retina

iPad mini

Compatible con iPhone

Compatible con iPhone 5

Compatible con iPod

iPod touch 5ª generación Compatible con

iPod nano 7ª generación

Reproducción de audio

Modo de reproducción para cunas

Carga del iPhone Carga del iPod

Avance y retroceso rápidos Reproducción y pausa

Pista siguiente y anterior

Sintonizador/recepción/transmisión

Bandas del sintoni-

zador

Rango de frecuencia 87,5-108 MHz Sí

Sintonización automática digital

Presintonías 20

Antena FM Antena

Reloj

Tipo Digital Formato de hora 12 h

24 h

Alarma

Número de alarmas

Fuente de la alarma Conexión

radio FM

Zumbador

Reinicio de alarma a

las 24 horas

Aplazar (repetición

Sí, 9 minutos de alarma)

Temporizador 15/30/60/90/120 minutos

Cómodas funciones

LCD Tipo de pantalla Blanco

Color de retroilumi-

nación

Mejoras de visualiza-Control de brillo

ción Sonido

Mejora del sonido Control digital del sonido

8 W

Refuerzo dinámico de graves Estéreo

Sistema de sonido Potencia de salida

(RMS)

Control de volumen arriba/abajo

Altavoces

Altavoces integrados

Altavoz principal Sistema de altavoces Bass Reflex

Conectividad

Entrada de audio

(3,5 mm)

1 USB 2.0 USB

Carga USB

Sí

5 V, 2,1 A

Potencia

Red eléctrica 100-240 V, 50/60 Hz Tipo de conexión Entrada de CA Batería de reserva AA (no incluida)

Número de pilas

Dimensiones

Dimensiones del 263 x 163 x 135 mm

producto (An x Pr. x

Al.)

Dimensiones del 319 x 227 x 185 mm

embalaje

(an. x prof. x al.)

1,13 kg Peso

Peso incluido emba-2,1 kg

laje

Accesorios

Guía de inicio rápido Sí

Folleto de garantía

mundial

Dimensiones del embalaje

Altura 25,00 cm Anchura 32,00 cm Profundidad 20,50 cm 1,29 kg Peso neto 2,02 kg Peso bruto

08712581579616 **EAN**

Número de productos incluidos

País de origen CN Código del Sistema 852792

Armonizado

Caja exterior

Longitud 33,50 cm 22,00 cm Anchura Altura 52,50 cm Peso bruto 4,63 kg

EAN 18712581579613

Número de emba-

lajes del cliente

Unidad de carga

Número de emba-44

lajes del cliente Longitud 110,00 cm 77,50 cm Anchura 105.00 cm Altura 102,30 kg Peso bruto

Peso neto 56,76 kg GTIN/EAN 68712581579618

8845 Tipo Número de CTI por 22 capa apilada 2

Número de capas apiladas por unidad Número de cajas 11 exteriores por capa



Datos sujetos a cambios 2017, Julio 28

Version: 2.3.10 EAN: 08712581579616 © 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 respectivos propietarios.

www.philips.com