



sistema docking

- Bluetooth
- con conector Lightning

DTM5095/12

Disfruta de la música del iPod/iPhone/iPad inalámbricamente

Obsesionados por el sonido

Escucha tu música inalámbricamente a través de Bluetooth®. Esta estación base de Philips también reproduce la música de tus CD o iPod/iPad/iPhone a través del conector Lightning, ofreciendo un sonido amplio, envolvente y de gran claridad gracias a LivingSound y Pure Digital

Beneficios

Enriquece tu experiencia acústica

- LivingSound para un sonido estéreo más amplio y absorbente
- Tecnología de procesamiento digital puro para obtener la mejor calidad de sonido
- Potencia de salida total de 200 W RMS
- Sistema de altavoces 3.1 con subwoofer integrado

Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- Carga rápida y reproducción de música a través del conector Lightning

- Transferencia inalámbrica mediante Bluetooth
- USB directo para reproducción de música MP3/WMA
- Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW
- Sintonización digital FM con presintonías
- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte

Diseño que armoniza con tu decoración

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

PHILIPS

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.

Transmisión inalámbrica de música



Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance, sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tabletas o incluso portátiles. Por eso, puedes disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los vídeos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

LivingSound



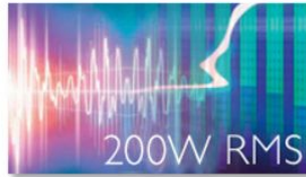
La tecnología LivingSound de Philips (pendiente de patente) amplía el área óptima de escucha para que puedas disfrutar de una música totalmente absorbente en una zona más amplia. Debido a que combina varios procesos de sonido, recupera la riqueza y los detalles espaciales del estudio de grabación que se suelen perder en los sistemas estéreo compactos. El efecto resultante es un área óptima de escucha más amplia, en la que el sonido se distribuye uniformemente por la habitación. Ahora puedes disfrutar de una calidad estéreo óptima en un área más amplia, en lugar de verte limitado a una zona estrecha.

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.

200 W RMS



El sistema tiene 200 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.

USB directo



Con el modo USB directo, solo tienes que conectar tu dispositivo USB al puerto USB de tu dispositivo de Philips y la música digital se reproducirá directamente en el dispositivo de Philips.

Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio permite reducir hasta diez veces el tamaño de los archivos de música más grandes sin degradar drásticamente su calidad sonora. MP3 o WMA son dos ejemplos de formatos de compresión que permiten disfrutar de todo un mundo de música digital en tu reproductor Philips. Descarga canciones en MP3 o WMA desde los sitios Web de música autorizados o crea tus propios archivos copiando tus CD de audio y transfiriéndolos a tu reproductor.

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.

Entrada de audio



La conexión de entrada de audio permite la reproducción directa de contenido de entrada de audio 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 entrada de audio también es extremadamente cómoda ya que solo tienes que conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

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.

Sonido

Potencia de salida (RMS)	200 W
Mejora del sonido	control digital del sonido, 4 modos Refuerzo dinámico de graves LivingSound
Control de volumen	arriba/abajo

Altavoces

Altavoz principal	Woofer de 5"
Nº de altavoces integrados	Sistema de altavoces Bass Reflex 4
Tipos de subwoofer	pasivo

Reproducción de audio

Soporte para reproducción	CD CD-R CD-RW MP3-CD CD de WMA Unidad flash USB
Modos de reproducción del disco	Repetir una / todas / programa Reproducción aleatoria Programable de 20 pistas Avance/retroceso rápido Búsqueda de pista anterior/siguiente
Tipo de bandeja de carga	Motorizada
Compatible con etiquetas ID3	Bandeja Sí
Modos USB directo	Avance rápido/retroceso rápido Reproducir/pausa Anterior/siguiente Reproducción programada Repetición Desordenar Parar
Modo de reproducción para cunas	Carga del iPhone Carga del iPod Carga del iPad

Sintonizador/recepción/transmisión

Bandas del sintonizador	FM estéreo
Sintonización automática digital	Sí
Mejoras en el sintonizador	Almacenamiento automático
RDS	Tipo de programa Nombre de emisora Ajuste de reloj RDS
Presintonías	20
Antena	Antena FM

Conectividad

Otras conexiones	Antena FM
Cable de línea estéreo de 3,5 mm	Enlace MP3
Conexiones traseras	Entrada AUX

Perfiles de Bluetooth	A2DP
-----------------------	------

Cómodas funciones

Alarmas	Alarma por CD Alarma por radio Temporizador Alarma USB
Reloj	En pantalla principal Temporizador
Tipo de pantalla	Pantalla VFD
Función de energía renovable en espera	0,5 vatios
Indicaciones	Modo DIM
Dispositivo de carga	iPad iPhone iPod iPad mini
Tipo de pantalla	Pantalla VFD

Accesorios

Accesorios incluidos	Cable de alimentación de CA Antena FM
Guía de inicio rápido	Inglés, alemán, neerlandés, francés, español, italiano
Mando a distancia	Sí
Manual de usuario	16 idiomas
Cables/Conexión	Cable entrada de línea estéreo, 3,5 mm cable de alimentación
Otros	Manual de usuario

Dimensiones

Profundidad del embalaje	398 mm
Altura del embalaje	1130 mm
Anchura del embalaje	422 mm
Peso bruto	18 kg
Peso neto	14,5 kg
Profundidad de la unidad principal	300 mm
Altura de la unidad principal	978 mm
Anchura de la unidad principal	300 mm

Potencia

Alimentación	220-240 V 50 Hz
--------------	--------------------

Reproducción de audio

Modos de reproducción de la estación base	avance y retroceso rápidos pista siguiente y anterior reproducción y pausa
Soporte para reproducción	CD MP3-CD Unidad flash USB CD de WMA

Compatible con iPod

Compatible con iPod nano 7ª generación
iPod touch 5ª generación

Compatible con iPhone

Compatible con iPhone 5

Compatibilidad con el iPad

Compatible con iPad mini
iPad con pantalla Retina

Dimensiones del embalaje

Altura 35,60 cm
Anchura 111,00 cm
Profundidad 34,40 cm
Peso neto 10,73 kg
Peso bruto 13,20 kg
EAN 08712581674113
Número de productos incluidos 1
País de origen CN

Código del Sistema Armonizado 852791

Unidad de carga

Número de embalajes del cliente 6
Longitud 111,60 cm
Anchura 68,80 cm
Altura 106,80 cm
Peso bruto 72,20 kg
Peso neto 64,38 kg
GTIN/EAN 68712581674115
Tipo 8845
Número de CTI por capa apilada 2
Número de capas apiladas por unidad 3
Número de cajas exteriores por capa 2



Datos sujetos a cambios
2016, Noviembre 15

Version: 2.1.9
EAN: 08712581674113

© 2016 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