



Philips

Microcadena

- CD, MP3-CD, USB, FM
- Máx. 70 W

MCM2150/12

Sonido potente y rico

Obsesionados por el sonido

Escucha tus temas favoritos en tu reproductor de música portátil con USB directo y entrada de audio. La microcadena de Philips también reproduce MP3-CD y CD-R/RW, y dispone de altavoces Bass Reflex para unos graves potentes y espectaculares.

Beneficios

Enriquece tu experiencia acústica

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo
- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Potencia de salida máxima de 70 W RMS
- Tweeter de cúpula para un sonido nítido y natural

Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte
- Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- USB directo para reproducir música MP3 fácilmente

Fácil de usar

- Sintonizador digital con presintonías para una mayor comodidad
- Cargador de CD motorizado para facilitar el acceso

PHILIPS

Características

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 un túnel de graves alineado 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 el túnel 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.

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.

Control digital del sonido



El control digital del sonido (DSC) te ofrece la selección de varios controles presintonizados que puedes utilizar para optimizar los rangos de frecuencia de determinados estilos musicales. Se puede elegir entre equilibrado, claro, potente, cálido y brillante. Todos estos modos emplean tecnología de equalización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y destacar las frecuencias de sonido más importantes del estilo musical elegido. Además, el control digital del sonido te ofrecerá la posibilidad de sacarle el mayor partido a la música al ajustar con precisión el balance de sonido hasta adaptarlo al tipo de música que estás reproduciendo.

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

Mejora del sonido	control digital del sonido
Potencia de salida máxima (RMS)	70 W

Altavoces

Tipos de altavoz	Tweeter de cúpula
Altavoz principal	2 vías
	Woofer de 4"
	Sistema de altavoces Bass Reflex

USB directo para música MP3



Gracias a la completa capacidad de transferencia de archivos, puedes disfrutar fácilmente de la comodidad de acceder a más música digital a través del USB directo integrado.

Tweeter de cúpula

Los tweeters de cúpula reproducen con claridad frecuencias altas y medias que mejoran la claridad general del sonido de los altavoces. Con una mezcla armoniosa de sonido sin distorsiones y una amplia gama de calidades acústicas nítidas, ofrecen una excelente calidad vocal y unos tonos instrumentales puros, lo que equilibra el sonido general cuando se utilizan con una combinación de woofers.

Reproducción de audio

Modos de reproducción del disco	avance/retroceso rápido búsqueda de pista anterior/siguiente repetir/reproducción aleatoria/ programar
Soporte para reproducción	CD CD-R/RW MP3-CD Unidad flash USB
Modos de reproducción USB directo	avance rápido/retroceso rápido reproducir/pausa anterior/siguiente

repetición; reparar
aleatoria
parar

Fondo del altavoz principal 185 mm
Anchura del embalaje 663 mm
Altura del embalaje 315 mm
Profundidad del embalaje 208 mm
Peso bruto 6,7 kg
Peso neto 5,74 kg

Sintonizador/recepción/transmisión

Bandas del sintonizador FM mono
FM estéreo
Presintonías 20
Antena Antena FM (75 ohmios)
Mejora en el sintonizador sintonización automática digital
exploración automática
Easy Set (Plug & Play)

Potencia

Alimentación 110-240 V
50/60 Hz

Conectividad

USB Host USB
Entrada de audio (3,5 mm) Sí

Dimensiones del embalaje

Altura 31,20 cm
Anchura 47,10 cm
Profundidad 22,40 cm
Peso neto 5,50 kg
Peso bruto 6,70 kg
EAN 08712581662707
Número de productos incluidos 1
País de origen CN
Código del Sistema 852791
Armonizado

Cómodas funciones

Alarmas Alarma por CD
Alarma por radio
Alarma USB
Reloj En pantalla principal
Temporizador
Tipo de pantalla Pantalla LED
Tipo de cargador bandeja

Unidad de carga

Número de embalajes del cliente 28
Longitud 112,00 cm
Anchura 69,50 cm
Altura 124,80 cm
Peso bruto 187,60 kg
Peso neto 154,00 kg
GTIN/EAN 68712581662709
Tipo 8845
Número de CTI por capa apilada 7
Número de capas apiladas por unidad 4
Número de cajas exteriores por capa 7

Accesorios

Accesorios incluidos Cable de alimentación de CA
Antena FM
Manual de usuario
Mando a distancia Mando a distancia de 21 botones

Dimensiones

Anchura de la unidad principal 180 mm
Altura de la unidad principal 119 mm
Profundidad de la unidad principal 220,4 mm
Largo del altavoz principal 140 mm
Alto del altavoz principal 260 mm



Datos sujetos a cambios
2016, Octubre 15

Version: 4.0.6
EAN: 08712581662707

© 2016 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 respectivos propietarios.

www.philips.com