

Philips CarStudio
Sistema de audio para el
automóvil

USB
6 x 9"
300 W

CarStudio

CMB2102



Disfrutá de la música en vivo en el auto

Obsesionados por el sonido

Philips CMB2102 te permite disfrutar de tu música sin interrupciones desde fuentes múltiples de música, tales como reproductores de CD, USB y reproductores de MP3 portátiles, gracias a sus parlantes de 6 x 9" y 300 W para el automóvil. Con el panel frontal desmontable antirrobo y la protección contra descargas eléctricas, solo tenés que concentrarte en el ritmo.

Disfrutá de un sonido superior

- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Music Zone para personalizar la música en tu auto
- El refuerzo dinámico de graves mejora los tonos graves electrónicamente
- Ecualizador paramétrico de 2 bandas con 8 presintonías
- Alta protección contra descargas eléctricas para disfrutar más de la música
- Amplificadores de 50W x 4 incorporados para una excelente calidad de sonido

Fácil de usar

- MP3 Link para reproducción desde reproductores portátiles
- Hacé búsquedas al instante y accedé rápidamente a la información
- USB directo para reproducción en MP3 y WMA

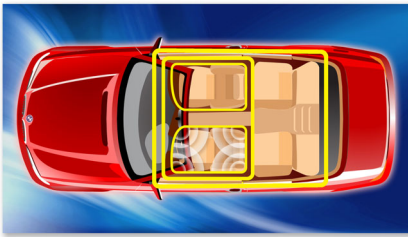
Sonido real vayas donde vayas

- Cono de polipropileno ovalado para graves más profundos e intensos
- Tweeters de cúpula Soft PEI Dome para un sonido más cálido
- Cubierta de caucho butílico para un sonido más suave

PHILIPS

Destacados

Music Zone



Con la innovadora tecnología Music Zone de Philips, el conductor y los pasajeros pueden disfrutar de la música con un efecto espacial mucho más realista, tal como la concibió el artista. Este sistema te permite cambiar las zonas de reproducción y seleccionar la salida de audio óptima según la ubicación de los pasajeros. La función tiene tres ajustes predefinidos: izquierda, derecha y frente (todos) para que escuches la música como más te gusta y fácilmente, solo o acompañado.

refuerzo dinámico de graves DBB



Al activar el refuerzo dinámico de graves (DBB), las frecuencias más graves se mejoran electrónicamente para conseguir una reproducción del sonido constante, especialmente cuando el volumen del parlante

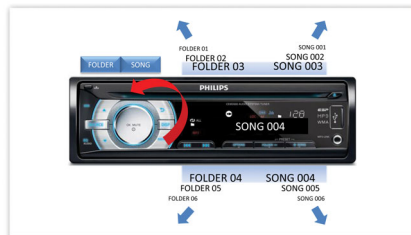
está en un nivel bajo. Disfrutá de unos graves impresionantes en todo momento.

MP3 Link



MP3 Link te permite reproducir los archivos MP3 del reproductor multimedia portátil directamente. Además de disfrutar de tu música preferida con la calidad de sonido superior que te ofrece el sistema de audio, el enlace MP3 es extremadamente cómodo, porque todo lo que tenés que hacer es conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

Búsqueda por carpeta o canción



Con esta función podés encontrar las pistas o álbumes que buscás más rápido porque te permite explorar las canciones y carpetas de los dispositivos USB y SDHC. Con los botones

especiales para carpetas y canciones, hacé tus búsquedas en sólo tres pasos: presioná el botón, girá la perilla de control de volumen y pulsá para seleccionar. Un proceso simple para explorar tu música de forma fácil y rápida sin desconcentrarte.

MAX Sound



La tecnología MAX Sound refuerza instantáneamente los tonos graves y agudos y maximiza el rendimiento del volumen para que puedas disfrutar de una impresionante experiencia de audio con solo pulsar un botón. Su exclusivo sistema de circuitos electrónicos calibra los ajustes de sonido y volumen para optimizar los tonos graves y agudos y el volumen sin distorsiones. Como resultado, MAX Sound amplifica significativamente el espectro acústico y el volumen para reforzar el audio y aportarle más vida a tu música.



Especificaciones

Pantalla

- Tipo: LCD B/N de alto contraste (9 caracteres)
- Iluminación: Rojo
- Luz difusa en la ranura para discos: Rojo

Formato de reproducción

- Discos: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD y WMA
- Unidad flash USB
- Tarjeta SD/SDHC
- MP3 Link: para reproducción de música MP3 portátil

Reproducción de sonido

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de álbum siguiente / ant., Búsqueda de pista anterior / siguiente
- Compatible con etiquetas ID3: Título de tema, artista, álbum
- Frecuencias de bits de MP3: 32-320 kbps y velocidad de bits variable
- Modos USB directo: Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Retroceder/Avanzar, Repetir, Shuffle

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: AM, FM estéreo
- Sintonización automática digital
- Optimizaciones del sintonizador: Búsqueda y almacenamiento automáticos
- Cantidad de presintonías: 18(FM), 12(AM)

Conectividad

- Salida del preamplificador: 1 par RCA(I/D)
- Silencio de audio con cables

Seguridad / antirrobo

- Panel frontal: Desmontable

Sonido

- Ecuador: 2 bandas
- Ajustes del ecualizador: Clásica, Jazz, Pop, Rock, Parejo, Óptimo, Tecno, Usuario definido
- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves, MAX Sound, Tecnología Music Zone
- Potencia de salida (MÁX): Radio para el automóvil: 4 canales de 50 W; Parlante para el automóvil: 300 W (un par)
- Potencia de salida (RMS): Radio para el automóvil: 4 canales de 22 W (4 ohmios, 10% T.H.D.) ; Parlante para el automóvil: 2 de 50 W

- Respuesta de frecuencia: Parlante para el automóvil: 28 a 32 k Hz
- Impedancia: Parlante para el automóvil: 4 ohmios
- Sensibilidad: Parlante para el automóvil: 90 dB

Parlantes

- Cantidad de parlantes: 2
- Cantidad de vías: 3 vías
- Tamaño del parlante: 16x24cm (6x9")
- Tipo de parlante: Parlante coaxial

Woofer

- Amortiguador: Conex
- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Polipropileno
- Imán: Ferrita
- Imán: 12,6 Oz
- Surround: Goma
- Bobina móvil: Individual
- Material de la bobina móvil: Cobre

Tonos medios

- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Papel
- Imán: Neodimio
- Tamaño: 54 mm (2-1/8")

Tweeter

- Diafragma: Cúpula
- Material del diafragma: PEI
- Imán: Neodimio
- Tamaño: 15mm (3/5")

Accesorios

- Control remoto: Control remoto delgado con batería
- Manual del usuario: Portugués brasileño, Inglés, Español
- Cables: Cables de parlantes
- Rejilla del parlante: Con red de metal

Alimentación

- Fuente de alimentación: CC de 12V

Dimensiones

- Carcasa: DIN 1
- Dimensiones del producto (radio para el automóvil): 188 x 190 x 58 mm (Al. x An. x Prof.)
- Dimensiones del producto (parlante): 263 x 192 x 104 mm (Al. x An. x Prof.)



Fecha de publicación
2016-09-22

Versión: 1.0.4

12 NC: 8670 001 05961
EAN: 08 71258 16959 96

© 2016 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