

Philips CarStudio
Sistema de audio para el
coche

Para iPod y iPhone
USB/SDHC
Bluetooth

CarStudio

CE152



Disfruta de música en directo en el coche

Obsesionados por el sonido

Disfruta en tu coche de la música en varias fuentes gracias al CE152 de Philips. Sigue escuchando tu música y recibiendo llamadas importantes en tu móvil gracias al receptor Bluetooth® incorporado. Además, dispone de paneles frontales extraíbles antirrobo para mayor seguridad.

Disfruta de un sonido superior

- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Music Zone para ajustar las áreas de escucha
- El refuerzo dinámico de graves mejora electrónicamente los tonos graves
- Ecuador paramétrico de 2 bandas con 8 presintonías
- Superprotección antigolpes para disfrutar de la música de forma fluida
- 4 amplificadores de 50 W integrados para una calidad de sonido excelente

Fácil de usar

- Reproduce y carga el iPod/iPhone simultáneamente
- Exploración por carpeta o canción para búsqueda instantánea y acceso rápido
- Receptor Bluetooth integrado para llamadas y transmisión de música
- USB directo y ranuras para tarjetas SDHC para la reproducción de MP3/WMA
- Salida de audio para añadir un amplificador

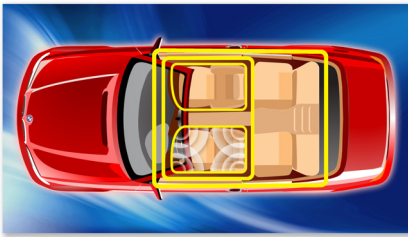
Diseño que combina perfectamente con el coche

- LCD de alto contraste para una visualización perfecta

PHILIPS

Destacados

Music Zone



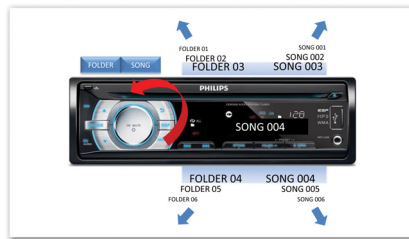
La innovadora tecnología Music Zone de Philips permite al conductor y los pasajeros disfrutar de la música con un efecto espacial más vívido, tal y como lo concibió el artista. Los usuarios pueden cambiar fácilmente las zonas de escucha de música entre el conductor y los pasajeros y al contrario, para obtener el sonido justo donde se necesita en el coche. Un botón de control de zona específico proporciona tres ajustes predefinidos (izquierda, derecha y frontal, y todos), para que puedas ajustar lo mejor posible tus necesidades de escucha de forma sencilla y dinámica, solo o con pasajeros.

Refuerzo dinámico de graves DBB



Activa el refuerzo dinámico de graves (DBB) y las frecuencias más graves se mejorarán electrónicamente para conseguir una reproducción del sonido consistente, especialmente cuando el volumen del altavoz esté en un nivel bajo. Escucharás unos graves impresionantes en todo momento.

Exploración por carpeta o canción



Esta función te permite buscar una pista o álbum mucho más rápido, ya que te deja explorar las canciones y carpetas, que son los contenidos habituales de los dispositivos USB/SDHC. Con el botón de carpeta/canción específico solo son necesarios tres sencillos pasos para realizar una búsqueda: pulsa el botón de carpeta/canción, gira el control de volumen y púlsalo para seleccionar. Este sencillo proceso te permite buscar en tu biblioteca de música de forma rápida y fácil, para que puedas concentrarte en la conducción.

MAX Sound



La tecnología MAX Sound genera un refuerzo instantáneo de los graves y agudos, maximiza el rendimiento del volumen y crea en un instante la experiencia acústica más impresionante que puedas imaginar, con sólo pulsar un botón. Su sofisticado sistema de circuitos electrónicos calibra los ajustes de sonido y de volumen existentes, reforzando los graves, agudos al

instante y subiendo el volumen al máximo, sin que se produzca distorsión. El resultado final es una notable amplificación del espectro acústico y del volumen y un potente refuerzo del audio que aportará vida a cualquier tipo de música.

USB directo y ranuras para tarjetas SDHC



Gracias a la completa capacidad de transferencia de archivos, puedes disfrutar fácilmente de la comodidad de acceder a más música digital a través de las ranuras para tarjetas SDHC y USB directo incorporadas.

Receptor Bluetooth integrado



La opción de manos libres de Bluetooth te permite usar el teléfono móvil de forma segura mientras conduces para que no tengas que desatender ninguna llamada importante. Con el receptor de Bluetooth®, también puedes transferir archivos de música cómodamente desde el teléfono al sistema del coche.

Especificaciones

Pantalla

- Tipo: LCD en blanco y negro de alto contraste
- Iluminación de los botones: Rojo

Soporte para reproducción

- Música desde el iPod o iPhone
- Unidad flash USB
- Tarjeta SD/SDHC
- Enlace MP3: para la reproducción de música portátil en MP3
- Transmisión de música mediante Bluetooth

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Compatible con etiquetas ID3: Título de la canción, artista y álbum
- Frecuencias de bits de MP3: 32-320 kbps y frecuencia de bits variable
- Modos de USB directo / SD: Reproducir/pausa, Avance rápido/retroceso rápido, Anterior/siguiente, Repetición, Desordenar

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: AM, FM estéreo
- Sintonización automática digital
- Mejoras en el sintonizador: Búsqueda y almacenamiento automáticos
- N.º de presintonías: 18 (FM), 12 (AM)
- RDS: Nombre de emisora, Tipo de programa, Noticias y tráfico, Frecuencia automática

Sonido

- Ecualizador: 2 bandas
- Ajustes del ecualizador: Clásica, Jazz, Pop, Rock, Plano, Óptimo, Tecno, Definido por el usuario
- Mejora del sonido: MAX Sound, Refuerzo

dinámico de graves, Music Zone

- Potencia de salida (MÁX.): 4 canales de 50 W
- Potencia de salida (RMS): 4 canales de 22 W (4 ohmios, 10 % T.H.D.)

Conectividad

- Micrófono: Micrófono integrado
- Salida de preamplificador: 1 par RCA posterior (L/D)
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, Manos libres
- Versión de Bluetooth: 2.0+EDR

Compatible con iPhone

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

Compatible con iPod

- Compatible con: iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch

Seguridad/antirrobo

- Panel frontal: Desmontable

Accesorios

- Mando a distancia: No incluido
- Manual de usuario: Inglés, Español
- Guía de inicio rápido: Inglés, español

Potencia

- Alimentación: 12 V de CC

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 188 x 58 x 140 mm
- Chasis: 1 Din



Fecha de emisión
2016-10-02

Versión: 1.0.9

12 NC: 8670 000 91475
EAN: 87 12581 64949 4

© 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 propietarios respectivos.

www.philips.com