

Philips
Sistema de audio para
automóviles

para iPhone y iPod
USB
CD

CEM3000



Disfruta de tu música sin interrupciones vayas donde vayas.

Reproducción de música del iPhone o iPod

Disfruta a todo volumen de la música almacenada en tu iPhone, iPod, CD o dispositivo USB. El sistema de audio para automóviles Philips te ofrece una estética pantalla LCD a todo color con retroiluminación personalizable y MAX Sound para graves más potentes.

Diseño que se adapta a tu automóvil

- Pantalla LCD de alto contraste con 32.000 iluminaciones de colores variables
- Haz búsquedas al instante y accede rápidamente a la información
- Panel frontal desmontable y con abertura hacia abajo para más seguridad antirrobo
- Control remoto fácil de usar para acceder a la música rápidamente

Rendimiento excelente en un diseño compacto

- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- El refuerzo dinámico de graves mejora electrónicamente los tonos graves
- Alta protección contra descargas eléctricas para disfrutar más de la música
- Ecuilizador paramétrico de 3 bandas con 8 presintonías
- Salida de audio para amplificadores adicionales
- Amplificadores de 50W x 4 incorporados para una excelente calidad de sonido

Disfruta de la música digital en tu automóvil

- Reproduce y carga tu iPhone o iPod
- Disfruta de tu música MP3/WMA desde tus dispositivos USB portátiles

PHILIPS

Destacados

MAX Sound



La tecnología MAX Sound refuerza instantáneamente los graves, maximiza el rendimiento del volumen y crea así la experiencia acústica más impresionante que te puedas imaginar con sólo pulsar un botón. Su exclusivo sistema de circuitos electrónicos calibra el sonido y el ajuste de volumen existentes, refuerza los graves y sube el volumen al máximo sin distorsiones. Como resultado, el espectro acústico y el volumen se amplifican notablemente y se crea un potente refuerzo del audio que aporta vida a cualquier tipo de música.

Refuerzo dinámico de graves DBB

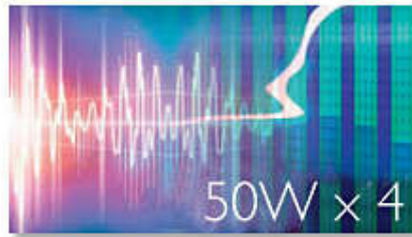


Activa el refuerzo dinámico de graves (DBB) y las frecuencias más graves se mejorarán electrónicamente para lograr una reproducción coherente del sonido, en especial cuando el volumen de los altavoces esté a un nivel bajo para que escuches graves impresionantes, siempre.

Alta protección contra descargas eléctricas

Alta protección contra descargas eléctricas para disfrutar más de la música

Amplificadores de 50W x 4 incorporados



Amplificadores de 50W x 4 incorporados para una excelente calidad de sonido

Ecuador paramétrico de 3 bandas

Ecuador paramétrico de 3 bandas con 8 presintonías

Pantalla LCD de 32.000 colores variables



Pantalla LCD de alto contraste con 32.000 iluminaciones de colores variables

Reproduce y carga tu iPhone o iPod

Reproduce tu música preferida desde tu iPod o iPhone. Puedes cargar tus dispositivos con sólo colocarlos en la base para que siempre estén listos para usar y puedas llevarlos vayas donde vayas.

Búsqueda por carpeta o por canción



Con esta función puedes encontrar las pistas o álbumes que buscas más rápido porque te

permite explorar las canciones y carpetas de los dispositivos USB y SDHC. Con los botones especiales para carpetas y canciones, realiza búsquedas en sólo tres pasos: pulsa el botón, gira la perilla de control de volumen y pulsa para seleccionar. Es un proceso simple para explorar tu música de forma fácil y rápida sin desconcentrarte.

USB directo para música en MP3/WMA



Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB del sistema Hi-Fi de Philips. Tu música digital se reproducirá directamente desde el dispositivo. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.

Reproductor de CD y MP3 Link



Reproductor de CD y MP3 Link para la reproducción de música

Panel frontal desmontable



Panel frontal desmontable y con abertura hacia abajo para más seguridad antirrobo



Especificaciones

Sonido

- Ecuadorador: 3 bandas
- Potencia de salida (RMS): 24 W x 4 canales (4 ohmios, DAT 10%)
- Mejora del sonido: MAX Sound, Refuerzo dinámico de graves
- Ajustes del ecualizador: Clásica, Jazz, Pop, Rock, Parejo, Óptimo, Tecno, Usuario definido
- Potencia de salida (MAX): 50Wx4 canales

Conectividad

- USB: Host USB 2.0
- MP3-Link: Para una reproducción de música MP3 portátil
- Salida del preamplificador: 2 pares RCA (I / D)
- Salida del preamplificador del subwoofer: Con control de ganancia

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Optimizaciones del sintonizador: Búsqueda y almacenamiento automáticos
- Bandas del sintonizador: AM, FM estéreo
- N.º de presintonías: 18(FM), 12(AM)
- RDS: Nombre de emisora, Información de la emisora, Texto de radio, Tipo de programa, News, Noticias y tráfico, Ajuste de reloj RDS

Energía

- Fuente de alimentación: 12 V de CC

Accesorios

- Guía de inicio rápida: Inglés, chino tradicional, portugués (Brasil y Portugal) español

- Control remoto: Control remoto delgado con batería
- Manual del usuario: Portugués brasileño, Español

Pantalla

- Tipo: Pantalla LCD de alto contraste con 32.000 iluminaciones de color (11 caracteres)
- Iluminación: Blanco

Dimensiones

- Profundidad del producto: 190 mm
- Carcasa: DIN 1
- Ancho del producto: 188 mm
- Altura del producto: 58 mm

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Introsca, Búsqueda de álbum siguiente / anterior, Búsqueda de pista anterior / siguiente
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA, WMA-CD, Unidad flash USB
- Compatible con etiquetas ID3: Título de tema, artista, álbum
- Codificación MP3: 32-320 kbps y velocidad de bits variable
- Modos USB directo: Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Retroceder/Avanzar, Repetir, Shuffle

Seguridad / antirrobo

- Panel frontal: Desmontable
- Apagado de la pantalla: 10/20 seg., seleccionable



Fecha de publicación
2024-04-02

Versión: 3.0.4

EAN: 69 23410 70349 8

© 2024 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