



Philips
Sistemas de vídeo para el
coche

17,3 cm (6,8") WVGA
DSP
Compatible con navegación GPS

CE600N



Experimenta la música en directo y el vídeo en el coche

Con navegación GPS

Conduce con estilo con el sistema de entretenimiento para coche Philips CE600N. Cuenta con una pantalla WVGA con panel táctil, DSP, sistema de navegación integrado y Bluetooth® para llamadas y transmisión de música. Disfrutarás más de la carretera.

Disfruta de un sonido superior

- DSP para un audio de gran nitidez
- Music Zone para ajustar las áreas de escucha
- El refuerzo dinámico de graves mejora electrónicamente los tonos graves
- Ecualizador paramétrico de 7 bandas con 8 presintonías

Fácil de usar

- Sistema de navegación incorporado para orientación rápida a los destinos
- Receptor Bluetooth integrado para llamadas y transmisión de música
- Navegación y reproducción inalámbricas para acceder a los contenidos del smartphone
- Ranura USB para reproducción de música y carga rápida

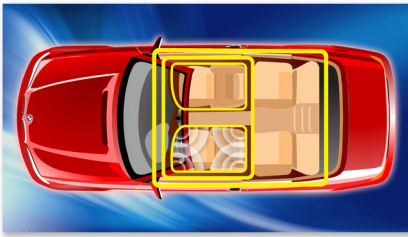
Diseño que combina perfectamente con el coche

- Pantalla de alta resolución con panel LCD WVGA
- Diseño de chasis 2.0 DIN con ajuste perfecto
- Cámara equipada con vista trasera

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.

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.

Pantalla de alta resolución

Sistema AV para automóvil CarStudio de Philips con pantalla de alta resolución con panel LCD WVGA (800 x 480 píxeles). Clara y brillante, la pantalla proporciona una imagen nítida de la pequeña interfaz de usuario y de la reproducción de vídeo desde varias fuentes multimedia. También es perfecta para visualizar secuencias de diapositivas con tus fotos favoritas. Incorpora una selección con diferentes fondos y temas de color, lo que te permite crear un ambiente inigualable en tu coche.

Reproducción USB y carga rápida



La nueva interfaz de carga universal USB de Philips proporciona 1 amperio de corriente a los dispositivos inteligentes, suficiente para cargar la batería y proporcionarle alimentación para un uso intensivo. El protocolo de

software se ha diseñado también para ofrecer una compatibilidad universal con prácticamente todos los smartphones disponibles en el mercado e inicia el proceso de carga instantáneamente al conectar el cable USB.

DSP para un audio de gran nitidez



DSP para un audio de gran nitidez

Sistema de navegación incorporado

El sistema de entretenimiento para el coche Philips ya está equipado con hardware de navegación y una antena GPS que se han diseñado para adaptarse perfectamente al subsistema multimedia y proporcionar una respuesta más rápida y mayor inteligencia. El sistema de navegación integrado puede silenciar o reducir el volumen de la música/radio automáticamente cuando está dando indicaciones de navegación. Tan solo tienes que introducir la tarjeta de mapa (se vende por separado) y podrás activar el motor de navegación para conducir hasta tu destino con facilidad.

Ecuador paramétrico de 7 bandas



Ecuador paramétrico de 7 bandas con 8 presintonías

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT
- Tamaño de pantalla diagonal: 17,3 cm (6,8")
- Relación de aspecto: Pantalla panorámica
- Iluminación de los botones: Rojo

Soporte para reproducción

- USB: (trasera)
- Música desde el iPod o iPhone
- Transmisión de música mediante Bluetooth
- Entrada AV: CVBS
- Música desde teléfonos Android

Reproducción de vídeo

- Formatos de compresión: AVI, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.263, XviD
- Resolución: 720*480/576 (30 fps)

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3
- Compatible con etiquetas ID3: Título de la canción, artista y álbum
- Frecuencias de bits de MP3: Frecuencia de muestreo 16K-320 kbps, 8 k-48 kHz

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, Frecuencia automática

Tecnología inalámbrica Bluetooth®

- Versión: BT 3.0
- Perfiles: A2DP, HFP, AVRCP1.5
- Transferencia de llamadas (desde una llamada): Sí. (Desde y hacia un microteléfono)
- Alcance: 10 metros (espacio abierto)

Sonido

- Procesador de señal digital (DSP): DAC de 24 bits y 5 canales
- Filtro de cruce de paso alto HPF: 60/80/120 Hz
- Filtro de cruce subwoofer LPF: 60/80/120 Hz, +/- 12 dB
- Ecualizador: 7 bandas
- Ajustes del ecualizador: Classic, Jazz, Pop, Rock, Plano, Óptimo, Tecno, Definido por el usuario
- Mejora del sonido: 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

- Entrada de vídeo: 1 para Vídeo CVBS (RCA)
- Salida de vídeo: analógico: Salida de vídeo de compuesto
- Salida de preamplificador: 2 pares RCA (I/D)
- Salida de preamplificador de subwoofer: Con un control de ganancia
- Compatible con la navegación: Antena GPS incluida; con software de navegación compatible: navegación iGO (no incluido, se puede comprar por separado)
- Entrada para cámara de estacionamiento: 1x
- Control remoto del volante: Sí. (adaptador de terceros necesario)

Accesorios

- Manual del usuario: Inglés, Español, Holandés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués
- Guía de inicio rápido: Inglés

Potencia

- Alimentación: 12 V de CC
- Carga rápida mediante USB: 5 V 1 A (máx.)

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 178 x 100 x 177 mm
- Peso del producto: 1,53 kg
- Chasis: 2 DIN

Dimensiones del embalaje

- Tipo de embalaje: Cartón
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de colocación: Horizontal
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 26,8 x 19,2 x 23,7 cm
- Peso bruto: 2,3 kg
- Peso neto: 1,73 kg
- Peso tara: 0,57 kg
- EAN: 69 59033 84461 4

Caja exterior

- Unidades por caja: 2
- Caja exterior (L x An. x Al): 41 x 25,3 x 29,3 cm
- Peso bruto: 5,17 kg
- Peso neto: 3,46 kg
- Peso tara: 1,71 kg
- GTIN: 1 69 59033 84461 1



Fecha de emisión
2022-05-09

Versión: 3.1.5

12 NC: 8670 001 46724
EAN: 69 59033 84461 4

© 2022 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