

Philips CarStudio  
Sistema de áudio para  
automóvel

USB/SDHC

CarStudio

CE233



## Desfrute de música ao vivo no automóvel

### Obcecado pelo som

O Philips CE233 permite-lhe desfrutar, de forma perfeita, de música de várias fontes, de USB, SDHC e leitores MP3 portáteis no seu automóvel. O sistema dispõe de um painel frontal amovível anti-roubo para maior segurança e uma protecção antichoque para música sem sobressaltos durante as viagens.

#### Desfrute de som de qualidade superior

- Som MAX para uma potência imediata
- Music Zone para posições optimizadas de audição ajustáveis
- Dynamic Bass Boost melhora electronicamente os tons graves
- Equalizador paramétrico de 2 bandas com 8 predefinições
- Excelente protecção antichoque para uma experiência musical perfeita
- 4 amplificadores de 50 W incorporados para uma qualidade de som excelente

#### Fácil de usar

- Navegue por pasta ou música para procura imediata ou acesso rápido
- Entrada USB para reprodução de música e carregamento rápido
- Saída de áudio para adição de amplificador
- Entrada de áudio para reprodução de música portátil

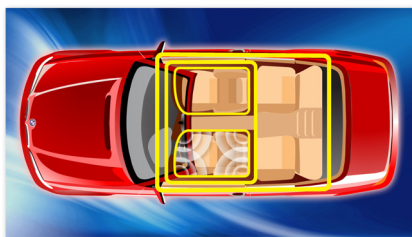
#### Design que se integra com o interior do carro

- LCD de alto contraste para uma visualização perfeita
- Painel frontal amovível para segurança anti-roubo

**PHILIPS**

# Destques

## Music Zone



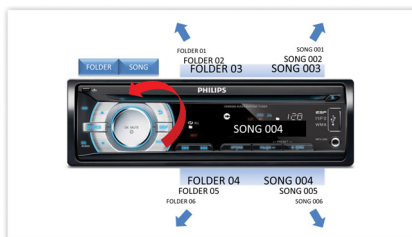
A tecnologia inovadora Music Zone da Philips permite que o condutor e os passageiros desfrutem da sua música com efeitos espaciais mais vivos, exactamente como o artista a concebeu. Os utilizadores podem alternar facilmente as zonas de audição de música do condutor para os passageiros, e vice-versa, para obter o melhor foco sonoro no automóvel. Um botão dedicado de controlo de zonas fornece três predefinições - Esquerda, Direita e Frente (e Todos) - para melhor satisfazer as suas necessidades de audição de forma simples e dinâmica, quando está sozinho ou com os seus passageiros.

## DBB Dynamic Bass Boost



Active o Dynamic Bass Boost (DBB) e as frequências mais baixas são melhoradas electronicamente para aumentar a consistência na reprodução do som, especialmente quando o volume do altifalante estiver baixo. Ouça sempre graves impressionantes.

## Navegue por pasta ou música



Esta função permite-lhe encontrar uma faixa ou um álbum muito mais rapidamente, visto que permite a navegação por músicas e pastas, que são os conteúdos habituais em dispositivos USB/SDHC. Com o botão dedicado para pasta/música, são necessários apenas três passos simples para proceder a uma procura – prima o botão para pasta/música, rode o botão do volume e pressione para seleccionar. Este processo simples permite-lhe percorrer a sua música de forma rápida e simples, enquanto se mantém concentrado na condução.

## Som MAX



A tecnologia do Som MAX produz um aumento imediato dos graves e agudos, maximizando o desempenho do volume e criando imediatamente a experiência sonora mais impressionante com um simples toque num botão. O seu circuito electrónico sofisticado calibra as definições existentes do som e do volume e intensifica os graves, os agudos e o volume para o nível máximo, sem distorção. O resultado final é uma amplificação nítida do espectro de som e do volume e um

som potente e profundo que beneficiará qualquer música.

## Entrada de áudio



A conectividade da entrada de áudio permite a reprodução directa do conteúdo da entrada de áudio dos seus leitores multimédia portáteis. Além da vantagem de desfrutar da sua música favorita na qualidade de som superior proporcionada pelo sistema de áudio, a entrada de áudio é também bastante prática, já que apenas necessita de ligar o seu leitor de MP3 portátil ao sistema de áudio.

## Reprodução USB e carregamento rápido



A nova interface de carregamento USB universal da Philips fornece 1 Amp de corrente para um dispositivo inteligente, o suficiente para carregar a bateria e dar-lhe mais carga para uma utilização intensiva. O protocolo de software também foi concebido para ser universalmente compatível com praticamente todos os smartphones disponíveis no mercado e inicia o processo de carregamento instantaneamente quando o USB é ligado.

# Especificações

## Visor

- Tipo: LCD a preto e branco de alto contraste
- Iluminação de teclas: Vermelho

## Suporte de reprodução

- Unidade flash USB
- Cartão SD/SDHC
- Ligação MP3: para reprodução de música MP3 portátil

## Reprodução de áudio

- Formato de compressão: MP3, WMA
- Suporte de Identificação ID3: Título da canção, artista, álbum
- Taxas de bits MP3: 32-320 kbps e taxa de bits variável
- USB Directo/modos SD: Reprodução/Pausa, Retrocesso rápido/Avanço rápido, Anterior/Seguinte, Repetir, Aleatório

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: AM, FM estéreo
- Sintonização digital automática
- Melhoramentos do Sintonizador: Procura e memorização automáticas
- N.º de estações programadas: 18(FM), 12(AM)
- RDS: Nome da estação, Tipo de Programa, Notícias e Trânsito, Frequência automática

## Som

- Equalizador: 2 bandas
- Definições do equalizador: Clássica, Jazz, Pop, Rock, Plano, Optimal, Tecno, Definido pelo utilizador
- Melhoramento do som: Som MAX, Dynamic Bass Boost, Music Zone
- Potência de saída (máx.): 50 W x 4 canais
- Potência de saída (RMS): 22 W x 4 canais (4 ohm, 10% T.H.D.)

## Conectividade

- Saída do pré-amplificador: 1 par RCA posterior (esq/dir)

## Segurança/anti-roubo

- Painel frontal: Amovível

## Acessórios

- Telecomando: Não incluída
- Manual do utilizador: Inglês, Espanhol, Português

## Alimentação

- Alimentação: 12V CC
- Carregamento rápido via USB: 5 V 1 AMP (MÁX.)

## Dimensões

- Dimensões do produto (L x A x P): 188 x 58 x 90 mm mm
- Chassis: 1 Din



Data de publicação  
2016-06-07

Versão: 1.2.4

12 NC: 8670 001 29642  
EAN: 48 95185 61631 5

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)