



## Philips

Sistema de áudio para automóvel

- Para iPod e iPhone
- USB/SDHC
- Bluetooth

CE152/12

# Desfrute de música ao vivo no automóvel

Obcecado pelo som

Desfrute de música de várias fontes no seu automóvel com o Philips CE152. Mantenha-se ligado à sua música durante as suas chamadas móveis e importantes, graças ao receptor Bluetooth® incorporado. Também dispõe de painéis frontais amovíveis anti-roubo para mais segurança.

## Benefícios

### Desfrute de som de qualidade superior

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

### Fácil de utilizar

- Navegue por pasta ou música para procura imediata ou acesso rápido

- Saída de áudio para adição de amplificador
- USB Directo e ranhuras para cartões SDHC para reprodução de MP3/WMA
- Reproduza e carregue o seu iPod/iPhone em simultâneo
- Receptor Bluetooth incorporado para chamadas e transmissão de música

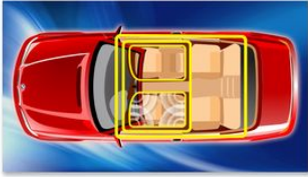
### Design que se integra com o interior do carro

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

# PHILIPS

## Características

### 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.

### USB Directo e ranhuras para cartões SDHC



Graças à total compatibilidade para transferência de ficheiros, pode facilmente desfrutar da comodidade e diversão de aceder a mais música digital através do USB Directo e das ranhuras para cartões SDHC incorporados no produto.

### Receptor Bluetooth incorporado



A funcionalidade de mãos livres do Bluetooth permite-lhe utilizar o seu telemóvel com segurança durante a condução e garante que não perde nenhuma chamada importante. Com o receptor Bluetooth® incorporado, também pode transmitir convenientemente os seus ficheiros de música do seu telemóvel para o seu sistema de entretenimento no automóvel.

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

### Visor

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

### Suporte de reprodução

Música do iPod/iPhone	SIM
Unidade flash USB	SIM
Cartão SD/SDHC	SIM
Ligação MP3	para reprodução de música MP3 portátil
Transmissão de música via Bluetooth	SIM

### 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	SIM

Melhoramentos do Sintonizador  
N.º de estações programadas  
RDS

Procura e memorização automáticas  
18(FM), 12(AM)  
Nome da estação  
Tipo de Programa  
Notícias e Trânsito  
Frequência automática

#### Som

Equalizador  
Definições do equalizador

2 bandas  
Classic  
Jazz  
Pop  
Rock  
Plano  
Optimal  
Tecno  
Definido pelo utilizador

Melhoramento do som

Som MAX  
Dynamic Bass Boost  
Music Zone

Potência de saída (máx.)  
Potência de saída (RMS)

50 W x 4 canais  
22 W x 4 canais (4 ohm, 10% T.H.D.)

#### Conectividade

Microfone  
Saída do pré-amplificador  
Perfis Bluetooth

Microfone incorporado  
1 par RCA posterior (esq/dir)

A2DP  
AVRCP  
Mãos livres

Versão Bluetooth  
2.0+EDR

#### Compatibilidade com iPhone

Compatível com  
iPhone  
iPhone 3G  
iPhone 3GS

iPhone 4

#### Compatível com iPod

Compatível com  
iPod  
iPod classic  
iPod nano  
iPod touch

#### Segurança/anti-roubo

Painel frontal  
Amovível

#### Acessórios

Telecomando  
Manual do utilizador

Não incluída  
Português  
Holandês  
Francês  
Alemão  
Italiano

Manual de início rápido  
Inglês, francês, neerlandês, alemão, italiano

#### Alimentação

Alimentação  
12V CC

#### Dimensões

Profundidade do produto  
Altura do produto  
Largura do produto  
Chassis

140 mm  
58 mm  
188 mm  
1 Din



Dados sujeitos a alteração  
2016, Setembro 21  
Version: 1.0.7  
EAN: 8712581664602

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics NV ou de seus respectivos proprietários.

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