



Sistema micro de música

- Bluetooth®
- CD, USB, FM
- 2 conj. de painéis frontais amovíveis
- 40 W

BTM5000/12

Descontraia com música fantástica

Obcecado pelo som

Ouçá a sua música e utilize serviços online através de qualquer smartphone com este sistema micro de som da Philips. Desfrute de música de numerosas fontes com um som detalhado e puro. Este é também fornecido com painéis frontais amovíveis, que adicionam cor à sua experiência.

Benefícios

Desfrute da sua música a partir de diferentes fontes

- Transmissão de música sem fios via Bluetooth
- Reproduz CD MP3/WMA, CD e CD-RW
- USB Directo para reprodução de música em MP3/WMA
- Entrada de áudio para reprodução de música portátil

Enriqueça a sua experiência sonora

- Controlo de Som Digital para definições optimizadas de estilos musicais

- Potência de saída total RMS de 40 W
- Sistema de altifalantes de graves para graves poderosos e mais profundos

Fácil de utilizar

- Carregador de CDs motorizado para um acesso cómodo
- Sistema RDS para informações sobre a estação e serviço de dados

PHILIPS

Características

Transmissão de música sem fios



O Bluetooth é uma tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance que oferece fiabilidade e eficiência energética. A tecnologia permite uma fácil ligação sem fios ao iPod/iPhone/iPad ou a outros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tablets ou computadores portáteis. Assim, pode desfrutar facilmente da sua música favorita e de som de vídeos ou de jogos através deste altifalante via ligação sem fios.

Controlo de Som Digital



O Controlo de Som Digital dá-lhe a hipótese de utilizar os controlos predefinidos Jazz, Rock, Pop e Classic para otimizar as gamas de frequência para os diferentes estilos musicais. Cada modo utiliza tecnologia de equalização gráfica para ajustar automaticamente o equilíbrio do som e melhorar as frequências de som mais importantes no estilo musical escolhido. Assim, com o Controlo de Som Digital é mais fácil aproveitar ao máximo a

sua música, ajustando com precisão o equilíbrio de som de acordo com o tipo de música que está a reproduzir.

USB Directo



Com o modo USB Directo, basta ligar o seu dispositivo USB à porta USB do seu dispositivo Philips e a música digital será reproduzida directamente a partir do dispositivo Philips.

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.

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.

Som

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Potência de saída (RMS) | 2 x 20 W |
| Melhoramento do som | Controlo de Som Digital |

| | |
|-------------------------------|---|
| Modo de reprodução no suporte | Aleatório Parar Carregar o iPhone Carregar o iPod Avanço e retrocesso rápido Menu, para cima e para baixo Faixa seguinte e anterior Reproduzir e fazer pausa |
|-------------------------------|---|

Altifalantes

| | |
|-----------------------|--|
| Tipos de altifalante | Tweeter em mylar |
| Altifalante Principal | 2 sentidos Sistema de Altifalantes de Graves Grelhas de altifalantes amovíveis Woofer de 3,5 pol. |

Reprodução de áudio

| | |
|-------------------------------|---|
| Suporte de reprodução | CD CD-R CD-RW CD MP3 CD WMA Unidade flash USB |
| Modos de reprodução de discos | Avanço/Inversão Rápido Procura de Faixas Seguinte/Anterior Repetir/um/tudo/programa Reprodução Aleatória 20 Faixas Programáveis |
| Tipo de Carregamento | Motorizado |
| Suporte de identificação ID3 | Gaveta SIM |
| Modos USB Directos | Retrocesso rápido/Avanço rápido Reprodução/Pausa Anterior/Seguinte Reprodução de programa Repetir |

Sintonizador/recepção/transmissão

| | |
|---------------------------------|--|
| Bandas do sintonizador | FM estéreo |
| Sintonização digital automática | SIM |
| Melhoramentos do Sintonizador | Memorização Automática |
| RDS | Tipo de Programa Texto Rádio Nome da estação |
| Estações pré-sintonizadas | 20 |

Conectividade

| | |
|---------------------------------|---|
| Auscultadores | 3,5 mm |
| Ligações frontais/laterais | USB 2.0 |
| Entrada de linha estéreo 3,5 mm | Ligação MP3 |
| Ligações posteriores | Entrada AUX Antena FM Altifalantes esquerdo e direito |
| Perfis Bluetooth | A2DP |

Funcionalidades

| | |
|--------------|--|
| Alarmes | Alarme com CD Alarme USB Despertador com Rádio |
| Relógio | No ecrã principal |
| Tipo de Ecrã | Ecrã VFD |
| Indicações | Modo DIM |

Acessórios

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Acessórios incluídos | Cabo de alimentação CA Antena FM |
| Telecomando | SIM |
| Manual do utilizador | Vários idiomas |

Dimensões

| | |
|------------------------------|--------|
| Peso bruto | 5,8 kg |
| Largura da unidade principal | 210 mm |
| Altura da unidade principal | 132 mm |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Profundidade da unidade principal | 242 mm |
| Largura do altifalante principal | 200 mm |
| Altura do altifalante principal | 132 mm |
| Profundidade altifalante principal | 220 mm |
| Profundidade da embalagem | 278 mm |
| Altura da embalagem | 290 mm |
| Largura da embalagem | 500 mm |

Alimentação

| | |
|-------------|--------------------|
| Alimentação | 220-240 V 50 Hz |
|-------------|--------------------|



Dados sujeitos a alteração
2017, Janeiro 12
Version: 2.1.8
EAN: 8712581639778

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados

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

www.philips.com