



Sistema micro de música

- Bluetooth®
- Porta USB para carregamento

BTM1360/12

Dê potência às suas músicas

Ouçá música digital do seu smartphone via Bluetooth, ou reproduza CD de MP3 e CD-R/RW neste micro sistema da Philips. Altifalantes Bass Reflex e uma potência de saída máxima de 30 W fornecem graves vibrantes e um som envolvente.

Benefícios

Desfrute da sua música a partir de diferentes fontes

- Transmita música sem fios via Bluetooth™ a partir do seu smartphone
- USB Directo para reprodução fácil de música em MP3
- Reproduz MP3-CD, CD e CD-R/RW
- Entrada de áudio para reprodução de música portátil

Enriqueça a sua experiência sonora

- Sistema de altifalantes de graves para graves poderosos e mais profundos

- Controlo de Som Digital
- Potência de saída máxima RMS de 30 W

Fácil de usar

- Sintonização digital com programação de estações para maior comodidade
- Carregador de CDs motorizado para um acesso cómodo

PHILIPS

Características

Transmita música via Bluetooth™



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.

USB Directo para reprodução fácil de música em MP3



Grças à total compatibilidade para transferência de ficheiros, pode facilmente desfrutar da comodidade e diversão de aceder a mais música digital através da ranhuras USB Direct.

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.

Sistema de Altifalantes de Graves



O Sistema de Altifalantes de Graves proporciona uma experiência dos sons graves profunda a partir de um sistema de altifalantes compacto. Difere de um sistema de altifalantes convencional devido à adição de um tubo de graves alinhado acusticamente com o woofer para otimizar o desempenho das frequências baixas. O resultado são graves mais controlados e profundos, com menor distorção. O sistema funciona através da ressonância da massa de ar no tubo de graves para vibrar como um woofer convencional. Combinado com a resposta do woofer, o sistema expande todos os sons das baixas frequências para criar toda uma nova dimensão de graves profundos.

Controlo de Som Digital

O Controlo de Som Digital dá-lhe a hipótese de utilizar os controlos predefinidos - equilibrado, límpido, potente, envolvente e vivo - 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.

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

Melhoramento do som	controlo de som digital
Potência máxima de saída (RMS)	30 W

Altifalantes

Diafragmas de altifalante	Woofer de 3,5 pol.
Tipos de altifalantes	sistema de altifalantes de graves

Reprodução de áudio

Modos de reprodução de discos	avanço/retrocesso rápido procurar a faixa seguinte/anterior repetição/aleatório/programa
Suporte de reprodução	CD CD-R/RW CD MP3 Unidade flash USB

Modos de reprodução de USB Directo	retrocesso rápido/avanço rápido reprodução/pausa anterior/seguinte repetir aleatório parar reprodução de programa
------------------------------------	---

Sintonizador/recepção/transmissão

Bandas do sintonizador	FM mono FM estéreo
Estações pré-sintonizadas	20
Antena	Antena flexível fixa FM
Melhoramento do sintonizador	sintonização digital automática procura automática

Conectividade

USB	Anfitrião USB
-----	---------------

Entrada de áudio (3,5 mm)	SIM
Perfis Bluetooth	A2DP AVRCP
USB	Porta USB, carregamento USB de 500 mAh

Funcionalidades

Alarmes	Alarme com CD Despertador com Rádio Alarme USB
Relógio	No ecrã principal temporizador
Tipo de visor	Visor LED
Tipo de carregador	gaveta

Acessórios

Acessórios incluídos	Manual do utilizador
Telecomando	Telecomando de 21 teclas

Dimensões

Largura da unidade principal	180 mm
Altura da unidade principal	119 mm
Profundidade da unidade principal	220,4 mm
Largura do altifalante principal	127 mm
Altura do altifalante principal	170 mm
Profundidade altifalante principal	160 mm
Largura da embalagem	659 mm
Altura da embalagem	234 mm
Profundidade da embalagem	180 mm
Peso bruto	4,6 kg
Peso líquido	3,94 kg

Alimentação

Alimentação	100-240 V CA, 50/60 Hz
-------------	------------------------

Dimensões da embalagem

Altura	29,50 cm
Largura	54,70 cm
Profundidade	17,10 cm
Peso líquido	3,21 kg
Peso bruto	3,83 kg
EAN	04895185605753
Número de produtos incluídos	1
País de origem	CN
Código do sistema harmonizado	852791

Unidade de carregamento

Número de embalagens para o consumidor	32
Comprimento	115,40 cm
Largura	68,40 cm
Altura	118,00 cm
Peso bruto	126,10 kg
Peso líquido	102,72 kg
GTIN/EAN	64895185605755
Tipo	8845
Número de itens comerciais de consumo por camada empilhada	8
Número de camadas empilhadas por unidade	4
Número de embalagens exteriores por camada	8



Dados sujeitos a alteração
2017, Julho 28

Version: 1.0.5
EAN: 04895185605753

© 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