



Philips  
Altifalante portátil

Azul  
USB



SBM130BLU



## O seu altifalante portátil completo

Divirta-se a ouvir música através do altifalante portátil completo da Philips. Reproduza as suas músicas preferidas via USB/cartão MicroSD/ligação auxiliar. O altifalante com tecnologia wOOx™ é compacto, está equipado com uma bateria recarregável e está disponível em várias cores.

### Desfrute de música a partir de diferentes fontes

- Reprodução fácil de cartão USB/MicroSD
- Rádio FM digital integrada
- Entrada AUX-in para fácil ligação a praticamente qualquer dispositivo electrónico

### Som rico e cristalino

- Tecnologia de altifalantes wOOx™ para graves profundos e potentes
- Potência de saída total de 3 W RMS

### Fácil de utilizar

- Bateria recarregável incorporada
- Tomada dos auscultadores estéreo para um melhor entretenimento musical pessoal
- Compacto e móvel
- Visor LED nítido e brilhante

# PHILIPS

# Especificações

## Altifalantes esquerdo/direito

- Diafragma de altifalantes: 1 diafragma wOOx, 2 altifalantes de gama total de 1,5"
- Gama de potência do diafragma: 0-5 W x 1
- Limites frequência: 100 Hz-20 kHz

## Sistemas áudio

- Melhoramento do som: Tecnologia wOOx
- Amplificador áudio: Amplificador digital da classe "AB"
- Potência de saída total: 3 W RMS (máximo)
- Limites frequência: 20Hz-20kHz
- Relação sinal-ruído: > 70 dB
- THD: < 1%
- Sensibilidade de entrada: 600 mV

## Reprodução de áudio

- Formato de áudio suportado: MP3
- Suporte de reprodução: Unidade flash USB, Cartão MicroSD
- Modo de reprodução: Avanço e retrocesso rápido, Procurar a faixa seguinte/anterior

## Funcionalidades

- Tipo de visor: Visor LED



## Conectividade

- Entrada Aux
- Saída de auscultador
- Carregamento por USB

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: FM

## Acessórios

- cabo USB: para o carregamento
- tomada de antena de 3,5 mm
- Cabo de áudio de 3,5 mm

## Alimentação

- Tipo de bateria: Lítio, incorporada
- Tempo de reprodução de música: 6 hr

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 6,1 x 2,8 x 1,5 polegada
- Dimensões do produto (L x A x P): 15,5 x 7,1 x 3,7 cm
- Peso: 0,191 kg
- Peso: 0,421 lb

# Destaques

## Cartão USB/MicroSD

Basta carregar o conteúdo pretendido para o USB ou cartão MicroSD, introduzi-lo no seu leitor e nunca mais se preocupará com a falta de opções de entretenimento.

## Rádio FM Digital

A rádio digital é, a par da transmissão analógica FM, uma nova forma de transmissão de rádio através de uma rede de transmissores terrestres. Esta proporciona aos ouvintes uma maior variedade de opções e de informações com uma qualidade de som nítida e sem interferências. A tecnologia permite ao receptor captar o sinal mais intenso localizável. Com as estações digitais não é necessário memorizar as frequências e os receptores são sintonizados pelo nome da estação, portanto não é preciso procurar a estação, quando está em movimento.

## 3 W RMS



Este sistema tem 3 W RMS de potência de saída total. RMS refere-se ao valor quadrático médio, que é uma medida típica para a potência áudio, ou melhor, para a energia eléctrica transferida de um amplificador áudio para um altifalante, que é medida em watts. A quantidade de energia eléctrica fornecida ao altifalante e a sua sensibilidade determinam a potência de som que é gerada. Quanto mais elevada for a voltagem, melhor é a potência sonora emitida pelo altifalante.

## Tecnologia de altifalantes wOOx™

A tecnologia wOOx™ é um conceito inovador de altifalantes que permite ouvir e sentir graves incrivelmente profundos que soam mais ricos do que qualquer outro sistema de áudio. Os diafragmas especiais dos altifalantes trabalham em harmonia com o distribuidor de graves wOOx e a sintonia precisa entre o diafragma principal e o tweeter garante transições suaves das frequências baixas-médias para as altas. A suspensão dupla e a construção em camadas totalmente simétricas proporcionam graves baixos e precisos sem distorções perceptíveis. A tecnologia wOOx produz graves espantosamente profundos e dinâmicos, tirando partido do volume total da caixa do altifalante para ampliar realmente o impacto da música.

