



Philips
Rádio portátil

- USB
- SD



AZM310

Desfrute da sua música digital

Desfrute de áudio de alta qualidade em casa ou em movimento. Com a sintonia digital FM e numerosas opções para a entrada de áudio, incluindo USB Directo, cartões SD e MP3 Link, este rádio portátil da Philips é a solução de áudio perfeita, alimentado a partir da corrente ou a pilhas.

Desfrute da sua música a partir de diferentes fontes

- USB Directo e ranhuras para cartões SD para reprodução de MP3/WMA
- Sintonizador de FM para desfrutar de rádio
- Ligação MP3 para a reprodução de música portátil
- Potência de saída total de 5 W RMS

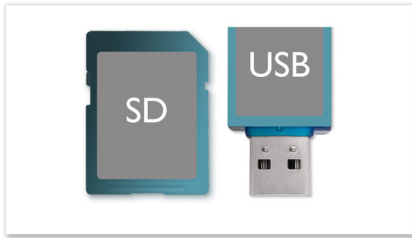
Fácil de utilizar

- Sintonização digital com programação de estações para maior comodidade
- Tomada dos auscultadores para um melhor entretenimento musical pessoal
- Tamanho compacto
- Funcionamento ligado à corrente ou a pilhas para um posicionamento flexível

PHILIPS

Destques

USB Directo e ranhuras para cartões SD



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 SD incorporados no produto.

Ligação MP3



A ligação MP3 permite a reprodução directa de conteúdo MP3 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 ligação MP3 é também bastante prática, já que apenas necessita de ligar o seu leitor de MP3 portátil ao sistema de áudio.

**DIGITAL
TUNER**

**USB
DIRECT**

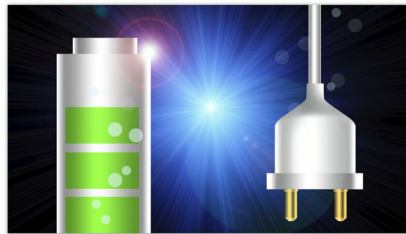
**MP3
LINK**

Sintonização dig. c/ programação estaç.



Basta sintonizar a estação que pretende programar, premir e manter o botão de programação premido para memorizar a frequência. Através das estações de rádio programadas que podem ser guardadas, pode aceder rapidamente à sua estação de rádio preferida sem necessitar de sintonizar manualmente as frequências.

Funcionamento a corrente ou a pilhas



Alimente o seu rádio Philips a pilhas ou com o fornecimento directo de corrente e desfrute de uma óptima comodidade e flexibilidade. Quando não há uma tomada eléctrica disponível ou quando não quer fios inestéticos espalhados, pode simplesmente operar o aparelho a pilhas. Quando necessitar de uma fonte de energia contínua e estável, ligue o aparelho directamente a uma tomada eléctrica. Agora pode desfrutar verdadeiramente da liberdade de audição onde desejar.

Especificações

Reprodução de áudio

- Suporte de reprodução: Unidade flash USB, Cartão SD
- Modos de reprodução: avanço/retrocesso rápido, procurar o álbum seguinte/anterior, procurar a faixa seguinte/anterior, repetição/aleatório/programa

Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: FM
- Antena: Antena FM

Som

- Melhoramento do som: Dynamic Bass Boost
- Sistema de som: estéreo
- Controlo do volume: para cima/para baixo
- Potência máxima de saída (RMS): 5 W

Altifalantes

- N.º de altifalantes incorporados: 2
- Acabamento da grelha do altifalante: metal

Conectividade

- Ligação MP3: Entrada de linha estéreo 3,5 mm

Funcionalidades

- Retroiluminação
- Tipo de visor: Visor LCD com retroiluminação

Alimentação

- Tipo de pilhas: AA
- Número de pilhas: 6
- Voltagem da pilha: 1,5 V
- Alimentação: 100 - 240 V, CA, 50/60 Hz

Accessórios

- Cabos/ligação: Transformador CA-CC
- Manual do utilizador: vários idiomas
- Garantia: Folheto de garantia

Dimensões

- Peso bruto: 1,4 kg
- Largura da embalagem: 284 mm
- Altura da embalagem: 264 mm
- Profundidade da embalagem: 155 mm
- Peso: 2 kg
- Profundidade da unidade principal: 90 mm
- Altura da unidade principal: 96 mm
- Largura da unidade principal: 270 mm



Data de publicação
2013-05-29

Versão: 4.0.5

12 NC: 8670 000 94206
EAN: 87 12581 65752 9

© 2013 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

* Evite a utilização prolongada do aparelho a um volume superior a 85 dB, pois pode prejudicar a audição.