

Philips Fidelio
Headset com alça intra-auricular

Fidelio
Branco



M1WT

Total fidelidade e alta qualidade. Aonde quer que você vá.

Os fones de ouvido Philips Fidelio M1 combinam o que há de melhor entre som e conforto, oferecendo pureza em termos de qualidade sonora. Desenvolvido por especialistas para criar excelente isolamento acústico em um design leve e resistente: curta o som de alta definição aonde quer que você vá.

Ouçá todos os detalhes

- Fones de ouvido testados cuidadosamente para o melhor balanço sonoro
- Resposta em frequência ajustada de acordo com as preferências dos usuários mais exigentes
- Estrutura com isolamento acústico para evitar o vazamento do som
- Design totalmente fechado para excelente isolamento acústico
- Sistema Bass Reflex para graves nítidos, equilibrados e dinâmicos
- Fones de ouvido com camada dupla desenvolvidos para precisão sonora
- Drivers de neodímio de alta potência para um som mais próximo do original

Som envolvente

- Espumas macias Deluxe com entrada de ar para o encaixe perfeito

Acabamento de altíssima qualidade para melhor desempenho

- Cabo feito de tecido macio isento de oxigênio para alta qualidade de sinal
- Materiais excepcionais, incluindo alumínio e couro



PHILIPS
Fidelio

Headset com alça intra-auricular
Fidelio Branco

Destaques

Alto-falantes testados cuidadosamente

Fones de ouvido testados cuidadosamente para o melhor balanço sonoro.

Resposta em frequência ajustada

Uma pesquisa extensiva foi realizada com alguns amantes da música para identificar suas preferências sonoras, como o balanço dos detalhes do som. Nossos engenheiros acústicos ajustaram o Fidelio M1 para ampliar a riqueza de detalhes que influencia na qualidade do som, como a maneira que o ouvido reflete o som e responde a ele. Como resultado, nossos fones de ouvido M1 foram desenvolvidos para reproduzir o som de acordo com o original, incluindo os tipos de gravação atuais.

Isolamento acústico



O isolamento acústico é uma trava de borracha integrada à câmara interna dos fones para eliminar o vazamento de som desnecessário e manter os detalhes sonoros: resultando em graves mais profundos.

Design acústico totalmente fechado



Design totalmente fechado para excelente isolamento acústico.

Sistema Bass Reflex (BRS)



O design totalmente fechado possui um Sistema Bass Reflex (BRS), que conta com três saídas de ar posicionadas de forma estratégica. Elas regulam a pressão o ar dentro da câmara, proporcionando ao diafragma um ambiente controlado para maior resposta acústica. O BRS garante isolamento acústico do som, reproduzindo graves dinâmicos e precisos com riqueza de detalhes, sem comprometer o som.

Espumas macias Deluxe com entrada de ar



Os materiais usados no Fidelio M1 foram selecionados cuidadosamente para garantir excelente qualidade de som e o máximo de conforto durante o uso e. As espumas macias Deluxe com entrada de ar foram desenvolvidas visando o encaixe ergonômico ideal. Além de se ajustar ao formato da orelha, elas também mantêm os graves e isolam os ruídos do ambiente. Os fones também contam com espumas externas, usando uma proporção equilibrada de tecido e corino para reduzir a pressão no ouvido e o calor acumulado. O resultado é a perfeita combinação entre conforto e som de altíssima qualidade.

M1WT/00

Fones de ouvido com dupla camada



Os fones de ouvido com dupla camada do M1 foram desenvolvidos para reduzir a ressonância e amortecer a vibração, reproduzindo um som autêntico, nítido e preciso com riqueza de detalhes. O design resistente com camada dupla garante maior conforto e durabilidade, tornando o M1 a companhia ideal para longas horas de música.

Drivers de neodímio de alta potência



Os drivers do alto-falante foram escolhidos, ajustados e testados cuidadosamente antes de serem emparelhados a fim de garantir o som mais natural e equilibrado. Os drivers de 40mm utilizam ímãs de neodímio de alta potência para reproduzir um som de alta definição com ampla faixa dinâmica e riqueza de detalhes.

Especificações

Áudio

- Resposta de frequência: 15 - 24.000 Hz
- Impedância: 16 Ohm
- Sensibilidade: 106 dB
- Diâmetro da caixa acústica: 40 mm
- Entrada de energia máxima: 150 mW
- Distorção: < 0,1% THD
- WBCV: 111mV

Conectividade

- Conexão por cabo: Cabo sem oxigênio (1,1 m)
- Compatível com: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY
- * Apenas modelos mais recentes.

Acessórios

- Estojo para armazenamento
- Cabo de áudio: com microfone e botão de atendimento

Embalagem externa

- Embalagem externa (L x L x A):
17,9 x 17,8 x 21,9 cm
- Embalagem externa (L x L x A):
7 x 7 x 8,6 polegadas
- Peso líquido: 0,4504 kg
- Peso líquido: 0,993 lb
- Peso bruto: 1,273 kg
- Peso bruto: 2,806 lb

- Peso da embalagem: 0,8226 kg
- Peso da embalagem: 1,814 lb
- GTIN: 1 87 12581 67899 6
- Número de embalagens para o cliente: 2

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
16,8 x 20,2 x 8,3 cm
- Dimensões da embalagem (L x A x P):
6,6 x 8 x 3,3 polegadas
- Peso líquido: 0,2252 kg
- Peso líquido: 0,496 lb
- Peso bruto: 0,5614 kg
- Peso bruto: 1,238 lb
- Peso da embalagem: 0,3362 kg
- Peso da embalagem: 0,741 lb
- EAN: 87 12581 67899 9
- Tipo de colocação em prateleiras: Ambas
- Número de produtos inclusos: 1
- Tipo da embalagem: Papelão

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
16,4 x 18 x 4,2 cm
- Dimensões do produto (L x A x P):
6,5 x 7,1 x 1,7 polegadas
- Peso: 0,166 kg
- Peso: 0,366 lb



Data de emissão
2014-03-17

Versão: 6.0.5

12 NC: 8670 001 00548
EAN: 08 71258 16789 99

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

