



Philips Philips Fidelio
Fone de ouvido com
microfone

Áudio de alta resolução

Intra-auriculares
Protetores de silicone
ultramacios
Cabo chato



S2WT

Alta fidelidade, excelente qualidade

Onde quer que você vá

Os fones de ouvido Philips Fidelio S2 foram precisamente projetados para oferecer som natural e balanceado, revelando cada detalhe que o artista pretendia. Som incrível e um design leve e durável para real conforto e diversão onde quer que você vá.

Desenvolvido para precisão

- Drivers de neodímio de 13,5mm de alta potência proporcionando som excepcional
- Drivers em camadas p/ controle de movimento e altas frequências.
- Compartimento de metal projetado que reduz a vibração e a ressonância
- Design semifechado da parte traseira para equilíbrio do som e extensão dos graves
- O áudio de alta resolução reproduz músicas em sua forma mais pura

Conforto

- Compartimento externo com liga de cobre para leveza e durabilidade
- Duas pontas de espuma Comply™ p/ ajuste confort./redução de ruídos
- Pontas de silicone ultramacias em cinco tamanhos para um ajuste personalizado e confortável
- Fones de ouvido ergonômicos que se ajustam perfeitamente e dispersam pressão
- Revestimento brilhante e resistente a arranhões para proteção extra

Criado para proporcionar praticidade

- Alterne entre músicas e chamadas com mic e controle integrados
- Bolsa protetora p/ guardar os fones quando não estiverem em uso

PHILIPS
Fidelio

Fone de ouvido com microfone
Áudio de alta resolução Intra-auriculares, Protetores de silicone ultramacios, Cabo chato

S2WT/00

Destques

Áudio de alta resolução



O áudio de alta resolução oferece o melhor em desempenho de áudio, reproduzindo gravações originais como a de um estúdio com mais fidelidade que no formatos de CD de 16 bits/44,1 kHz. Essa qualidade absoluta torna o áudio de alta resolução o melhor companheiro sonoro para o amante da música. Os fones de ouvido Fidelio estão em conformidade com os padrões rigorosos do selo de qualidade do Áudio de alta resolução. Mesmo desfrutando da coleção do áudio de alta resolução ou da fonte mais tradicional de música, as frequências estendidas e suaves dos fones de ouvido Fidelio fazem com que você aproveite mais suas músicas.

Drivers de neodímio de 13,5mm



Cada driver do alto-falante é cuidadosamente selecionado, ajustado e testado antes de ser emparelhado para garantir um som mais balanceado e natural. Nesses drivers de 13,5mm são usados ímãs de neodímio de alta potência, proporcionando graves profundos e de impacto, média frequência transparente e altas frequências refinadas.

Design semifechado da parte traseira

A arquitetura semifechada da parte traseira combinada com drivers amplos e de alta qualidade garante maior extensão dos graves; já o design em si foi aperfeiçoado para reduzir o vazamento do som. Os canais frontais de equalização da pressão propiciam um som mais detalhado e balanceado que reduz o efeito de obstrução para uma qualidade de som mais natural.

Drivers em camadas para controle de movimento



Os drivers em camadas para controle de movimento (LMC) contam com um diafragma de polímero em várias camadas e uma camada de gel de amortecimento. Diferente dos drivers tradicionais de uma camada em altas frequências de áudio que são rígidos e reproduzem timbre incontrolado e não natural, as várias camadas do nosso driver LMC formam uma superfície não rígida para assegurar a forma da camada de gel. O gel absorve e reduz qualquer energia exagerada, resultando em uma resposta de frequência suave e achatada, e, portanto, em um intervalo de frequência mais balanceado, natural e altamente refinado.

Compartimento externo com liga de cobre



Compartimento externo com liga de cobre para leveza e durabilidade

Compartimento de metal projetado



O compartimento de metal foi meticulosamente projetado para reduzir a ressonância e a vibração, oferecendo um som autêntico e preciso marcado por incríveis detalhes.

Fones de ouvido ergonômicos



Os fones de ouvido Fidelio S2 possuem formato ergonômico para se ajustar à curvatura natural dos ouvidos enquanto a pressão é dispersa. Sua construção de liga de cobre é leve e os materiais são de alta qualidade, garantindo conforto de longa duração.



Especificações

Som

- Sistema acústico: Semifechado
- Resposta em frequência: 5 a 40.000 Hz
- Diâmetro da caixa de som: 13.5 mm
- Sensibilidade: 107 dB
- Entrada de energia máxima: 40 mW
- Impedância: 22 ohm

Conectividade

- Conexão por cabo: 3,5mm, 4 pólos (1.2M)
- Compatível com: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG,

MOTOROLA, Sony, Nokia* e SAMSUNG*.

*Conector adicional disponível na Central de Atendimento ao Cliente para Sony Ericsson e para os modelos mais antigos da NOKIA e da SAMSUNG

Acessórios

- Estojo de transporte

Design

- Cor: Branco