



Philips Philips Fidelio  
Casque avec micro

Audio haute résolution

Intra-auriculaires  
Embouts en silicone ultrasouples  
Câble plat



S2WT

## Haute fidélité et première qualité

Partout où vous allez

Les écouteurs-boutons Fidelio S2 de Philips sont spécialement conçus pour offrir un son naturel et équilibré, révélant chaque harmonie telle que l'artiste l'a composée. Une qualité sonore incroyable dans un produit léger et durable pour un plaisir et un confort d'écoute véritables, partout où vous allez.

### La précision avant tout

- Haut-parleurs en néodyme 13,5 mm haute puissance pour un son exceptionnel
- Haut-parleurs multi-couches avec contrôle de mouvement pour des hautes fréquences raffinées
- Les coques en métal sophistiquées réduisent les vibrations et la résonance.
- Conception arrière semi-fermée pour un son équilibré et des basses plus étendues
- Le son haute résolution reproduit la musique dans sa forme la plus pure

### Confort d'écoute

- Coques externes en alliage cuivre durables et légères
- 2 paires d'embouts en mousse Comply™ pour un maintien confortable et une excellente isolation sonore
- Embouts en silicone ultra-doux en 5 tailles pour un maintien parfait et sur mesure
- Les écouteurs ergonomiques s'ajustent parfaitement tout en minimisant la pression
- Revêtement glossy anti-rayure pour une meilleure protection

### Créé pour votre commodité

- Passage facile entre musique et appels avec le micro et la commande intégrés

**PHILIPS**  
Fidelio

Casque avec micro

Audio haute résolution Intra-auriculaires, Embouts en silicone ultrasouples, Câble plat

S2WT/28

# Caractéristiques

## Son haute résolution



Le son haute résolution offre des performances audio optimales, reproduisant la musique plus fidèlement que les formats CD 16 bits / 44,1 kHz, pour un rendu conforme aux maquettes studio. D'une qualité absolue, le son haute résolution est idéal pour les mélomanes. Les casques Fidelio répondent aux normes strictes requises pour produire un son haute résolution. Que vous écoutiez votre collection de contenus en haute résolution ou des sources musicales plus classiques, les hautes fréquences agréables et étendues de la gamme de casques Fidelio vous permettent de profiter pleinement de votre musique.

## Haut-parleurs en néodyme 13,5 mm



Chaque haut-parleur est sélectionné manuellement, puis réglé et testé avant d'être associé à un autre, pour offrir un son naturel parfaitement équilibré. Les haut-parleurs 13,5 mm sont équipés de puissants aimants en néodyme pour des basses profondes, des moyennes fréquences transparentes et des hautes fréquences raffinées.

## Conception arrière semi-fermée

L'architecture arrière semi-fermée, associée à de grands haut-parleurs haut de gamme, offre des basses très étendues. La forme elle-même est optimisée pour réduire les pertes sonores. Les canaux d'égalisation de la pression avant offrent un son plus détaillé et équilibré et permettent de réduire l'effet d'occlusion, pour une écoute plus naturelle.

## Haut-parleurs multi-couches avec contrôle de mouvement



Les haut-parleurs à contrôle de mouvement multicouche (LMC) sont dotés d'un diaphragme en polymère multicouche encapsulant une couche de gel amortissant. Contrairement aux haut-parleurs traditionnels à une couche, rigides et reproduisant un timbre mal maîtrisé et peu naturel pour les fréquences élevées, les différentes couches de notre haut-parleur LMC forment une surface non rigide maintenant la forme du gel. Le gel absorbe et atténue les énergies excessives, ce qui permet d'obtenir une réponse en fréquences plus plane et régulière, pour des hautes fréquences plus équilibrées, naturelles et raffinées.

## Coques externes en alliage cuivre



Coques externes en alliage cuivre durables et légères

## Coques en métal



Les coques en métal sont méticuleusement travaillées pour réduire la résonance et les vibrations, pour un son d'une précision authentique et un niveau de détails incroyable.

## Écouteurs ergonomiques



La forme ergonomique des écouteurs Fidelio S2 s'ajuste à la courbe naturelle de votre oreille, minimisant la pression. Sa construction légère en alliage cuivre et ses matériaux de qualité supérieure garantissent un confort longue durée, pour atteindre un confort parfait et profiter au mieux de votre musique.



# Spécifications

## Son

- Réponse en fréquence: 5 - 40 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 13.5 millimètre
- Sensibilité: 107 dB
- Puissance d'entrée maximale: 40 mW
- Impédance: 22 ohm

## Connectivité

- Connexion par câble: 3,5 mm 4 pôles (1,2 m)
- Compatible avec :: iPhone®, BlackBerry®, HTC,

LG, MOTOROLA, Sony, Nokia\*, SAMSUNG\*.

\* Connecteur supplémentaire disponible auprès du Centre de service à la clientèle pour Sony Ericsson, modèles plus anciens de NOKIA et SAMSUNG

## Accessoires

- Trousse de rangement

## Design

- Couleur: Blanche