



Philips Fidelio
Casque True Wireless

Un son naturel exceptionnel

Réduction de bruit Pro+
Une qualité d'appel supérieure
Le design intemporel Fidelio



T2

CONÇU POUR LES AVENTURES DU QUOTIDIEN

Superbes à regarder. Incroyables à écouter. Ces écouteurs True Wireless haut de gamme vous offrent le son intra-auriculaire le plus ample et le plus précis de notre gamme, ainsi que le contrôle du bruit le plus intelligent. De la musique aux appels, des films aux podcasts : ils vous emmèneront partout.

Philips Fidelio : une conception pensée pour les audiophiles.

- Incroyable. Signature sonore de Philips pour Fidelio
- Conception bidirectionnelle. Armature équilibrée et haut-parleurs dynamiques.
- Une immersion qui s'adapte à vos habitudes. Réduction de bruit Pro+
- Une qualité d'appel supérieure. Chaque mot est clair et puissant
- Le design intemporel Fidelio

Un son naturel exceptionnel en déplacement

- Connectivité et son améliorés : Bluetooth® nouvelle génération*
- Un son exceptionnel pour le streaming en déplacement
- Codecs LC3, AAC et LDAC pris en charge
- Encore plus de musique. Jusqu'à 36 heures grâce au boîtier de charge sans fil

Harmonieux sur tous les plans

- Connectivité multipoint avancée. Charge sans fil
- Application Philips Headphones. Personnalisez votre expérience.
- Assistant Google. Google Fast Pair

PHILIPS

Casque True Wireless

Un son naturel exceptionnel Réduction de bruit Pro+, Une qualité d'appel supérieure, Le design intemporel Fidelio

Points forts

La signature sonore de Philips



Des basses précises et profondes aux aigus limpides, en passant par les médiums chaleureux, ce superbe casque vous offre un son naturel exceptionnel avec une séparation précise des instruments. Les haut-parleurs dynamiques recouverts de graphène restituent plus que jamais les détails. Vous entendrez les morceaux de vos artistes préférés tels qu'ils les ont créés.

Réduction de bruit Pro+



La réduction adaptative du bruit s'adapte rapidement à votre environnement pour supprimer en temps réel le bruit extérieur, y compris le vent. De la musique aux appels, immergez-vous où que vous soyez sans avoir à lever le petit doigt. Si vous souhaitez régler le niveau de transparence ou de réduction du bruit du vent, utilisez simplement l'application Philips Headphones.

Une qualité d'appel supérieure



N'hésitez plus à passer vos appels en plein cœur des endroits les plus fréquentés et les

plus bruyants. Les micros à faisceau se concentrent sur le son de votre voix tandis que les algorithmes IA évolués empêchent le bruit environnant de gâcher votre appel. S'il y a beaucoup de vent, le capteur à conduction osseuse captera votre voix de manière fiable, afin que vous soyez toujours entendu.

Le design intemporel Fidelio



Chaque élément de vos écouteurs Fidelio est soigneusement étudié. Le boîtier en céramique polie de chaque écouteur allie beauté et robustesse tandis que l'indice de protection IPX4 garantit leur résistance aux intempéries. Le cuir souple Muirhead met en valeur les écouteurs et le boîtier de charge incurvé et compact, fabriqué en aluminium anodisé.

Bluetooth® nouvelle génération



Ce casque fonctionne avec des appareils prenant en charge le Bluetooth® LE Audio et le codec LC3 pour vous offrir un son nettement meilleur et une connexion plus stable qui ne faiblit pas dans les zones urbaines. Il n'y a pratiquement aucune latence lorsque vous regardez des films ou que vous jouez. Et la technologie Auracast vous permet de partager facilement vos contenus audio sur les réseaux sans fil.*

T2/00

Un son exceptionnel pour le streaming



Les codecs AAC, LDAC et LC3 sont pris en charge et offrent un superbe son quel que soit le service de streaming. La musique s'arrête si vous retirez un écouteur. La technologie multipoint Bluetooth® avancée permet de passer d'un appareil à un autre en toute simplicité : écoutez de la musique sur votre ordinateur portable, prenez un appel sur votre téléphone, puis revenez automatiquement à votre musique.

36 h d'autonomie avec le boîtier



Jusqu'à 36 heures d'écoute avec la réduction de bruit activée ou 40 heures si elle est désactivée. Une charge complète offre jusqu'à 9 heures d'autonomie tandis qu'une charge rapide de 10 minutes, en plaçant les écouteurs dans leur boîtier, vous permet d'obtenir une heure et demie supplémentaire. Vous pouvez recharger le boîtier en le plaçant sur n'importe quel chargeur sans fil Qi.



Casque True Wireless

Un son naturel exceptionnel Réduction de bruit Pro+, Une qualité d'appel supérieure, Le design intemporel Fidelio

T2/00

Caractéristiques

Son

- Impédance: 16 ohms
- Diamètre du haut-parleur: 9,2 mm + pilote BA
- Sensibilité: 100 dB (1 kHz - 10 dBf)
- Réponse en fréquences: 7 - 40 000 Hz
- Puissance d'entrée maximale: 5 mW
- Type de haut-parleur: Recouvert de graphène, Armature équilibrée
- Hi-Res Audio

Fonctionnalités ANC

- ANC (réduction de bruit active)
- Technologie ANC: Hybride, ANC Pro+
- ANC adaptative
- Micro pour ANC: 4 micros
- Mode de perception

Télécommunication

- Micro pour les appels: 2 micros avec IA
- Capteur vocal (VPU)
- Réduction du bruit du vent

Connectivité

- Version Bluetooth®: 5,3
- Codec pris en charge: LDAC, AAC, SBC, LC3
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Type de transmission sans fil: Bluetooth®
- Connexion multipoint
- Sans fil

Pratique

- Google Fast Pair
- Google Hotwords
- Capteur capacitif
- Prise en charge de l'application Philips Headphones
- Mises à jour du micrologiciel possibles
- Étanchéité: IPX4
- Coupure auto. de l'alimentation: 60 minutes
- Mode mono pour TWVS
- Type de commande: Touch

Design

- Couleur: Noire
- Ajustement auriculaire: Intra-auriculaire
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Embout en silicone
- Matériau de couplage auriculaire: Silicone

Alimentation

- Autonomie en lecture (réduction de bruit active activée): 36 h
- Autonomie en lecture (réduction de bruit active désactivée): 40 h
- Type de batterie (écouteur): Lithium-polymère (intégrée)
- Capacité de la batterie (écouteur): 75 mAh
- Type de batterie (boîtier de charge): Lithium-

polymère (intégrée)

- Capacité de la batterie (boîtier): 650 mAh
- Autonomie de la batterie en mode veille: 200 h
- Temps de charge: 2 h
- Temps de charge rapide: 10 min pour 1,5 h
- Nombre de piles: 3 pièces
- Poids de la batterie (total): 11,5 g
- Charge sans fil
- Rechargeable

Assistant vocal

- Prise en charge d'assistant vocal
- Activation de l'assistant vocal: Manuel
- Compatible assistant vocal: Siri d'Apple, Assistant Google

Accessoires

- Embouts: 5 paires
- Coffret de chargement
- Câble de recharge: Câble USB-C, 200 mm
- Guide de démarrage rapide

Dimensions

- Dimensions des écouteurs (l x P x H): 2,16 x 2,65 x 2,65 cm
- Dimensions du boîtier de charge (l x P x H): 2,96 x 6,45 x 4,27 cm
- Poids total: 0,076 kg

Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Carton
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 11 x 13 x 5 cm
- Poids brut: 0,159 kg
- Poids net: 0,098 kg
- Poids à vide: 0,061 kg
- EAN: 48 95229 13173 6

Carton externe

- Nombre de produits emballés: 24
- Carton externe (l x l x H): 35 x 26 x 27,5 cm
- Poids brut: 4,8 kg
- Poids net: 2,352 kg
- Poids à vide: 2,448 kg
- GTIN: 1 48 95229 13173 3

Carton interne

- Nombre de produits emballés: 3
- Carton interne (l x l x H): 16,2 x 11,8 x 12,2 cm
- Poids brut: 0,55 kg
- Poids net: 0,294 kg
- Poids à vide: 0,256 kg
- GTIN: 2 48 95229 13173 0

UPC

- UPC: 8 40063 20322 8



Date de publication
2023-08-24

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 87868
EAN: 48 95229 13173 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Google est une marque commerciale de Google LLC. L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.

* Nécessite une mise à jour logicielle. L'application Philips Headphones vous avertit lorsque la nouvelle version du logiciel est disponible.