



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.

Harmonieux sur tous les plans

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

Philips Fidelio : une conception pensée pour les audiophiles.

- Incroyable. Signature sonore de Philips pour Fidelio
- 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
- Conception bidirectionnelle. Armature équilibrée et haut-parleurs dynamiques.

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

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

Caractéristiques

Niveau sonore

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

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 35 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 26 cm
- Poids brut: 4.8 kg
- Hauteur: 27.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 13173 3
- Poids net: 2.352 kg
- Poids à vide: 2.448 kg

Pratique

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

Carton interne

- Longueur: 16.2 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 11.8 cm
- Hauteur: 12.2 cm
- Poids net: 0.294 kg
- Poids brut: 0.55 kg
- Poids à vide: 0.256 kg
- GTIN: 2 48 95229 13173 0

Alimentation

- Rechargeable
- Nombre de piles: 3 pièces
- Temps de charge: 2 heure(s)
- Charge sans fil
- Autonomie en lecture (réduction de bruit active activée): 36 heure(s)
- Autonomie en lecture (réduction de bruit active désactivée): 40 heure(s)
- Temps de charge rapide: 10 mins for 1.5 hr
- Type de batterie (boîtier de charge): Lithium

Polymer (built-in)

- Type de batterie (écouteur): Lithium Polymer (built-in)
- Poids de la batterie (total): 11.5 g
- Capacité de la batterie (boîtier): 650 mAh
- Capacité de la batterie (écouteur): 75 mAh
- Autonomie de la batterie en mode veille: 200 hr

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 13 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 11 cm
- Profondeur: 5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 13173 6
- Poids brut: 0.159 kg
- Poids net: 0.098 kg
- Poids à vide: 0.061 kg

Accessoires

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

Design

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

Télécommunication

- Micro pour les appels: 2 AI mics
- Réduction du bruit du vent
- Capteur vocal (VPU)

Dimensions

- Dimensions du boîtier de charge (l x P x H): 2.96 x 6.45 x 4.27 cm
- Dimensions des écouteurs (l x P x H): 2.16 x 2.65 x 2.65 cm
- Poids total: 0.076 kg

UPC

- UPC: 8 40063 20322 8

Fonctionnalités ANC

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

Assistant vocal

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



Date de publication
2024-05-06

Version: 5.5.1

EAN: 48 95229 13173 6

© 2024 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

T2/00

* 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.