

PHILIPS



Casque supra-aural

Un son naturel, des basses dynamiques

Confort du système supra-aural

Réduction du bruit

Jusqu'à 70 h d'autonomie



TAH4500BK

Profitez d'un son exceptionnel

Vous cherchez un casque à réduction de bruit ultra-confortable pour une utilisation quotidienne ? Nous avons ce qu'il vous faut. Ce casque produit un son riche avec des basses profondes, même à faible volume. Les coussinets de coque et la batterie remplaçables offrent un maximum de confort et des performances optimales pour les prochaines années.

Casque supra-aural sans fil. Concentration et fluidité.

- Un excellent son, même à volume réduit, grâce à Dynamic Bass
- Haut-parleurs personnalisés de 32 mm
- Confort avec composants remplaçables pour des années d'utilisation

Confort, réduction de bruit, autonomie longue durée

- Rien que la musique : réduction active du bruit
- Connectivité multipoint Bluetooth® stable et appairage facile
- Bluetooth® 6.0, Android Fast Pair, Microsoft Swift Pair
- Jusqu'à 70 heures d'autonomie (50 avec la réduction de bruit active)
- Une charge rapide de 5 minutes pour 4 heures supplémentaires

Appels clairs et égaliseur intuitif intégré à l'application

- Des appels clairs pour vos interlocuteurs
- Application Philips Headphones. Personnalisez votre expérience.
- La signature sonore chaleureuse et naturelle de Philips
- Plastique recyclé certifié GRS. Emballage responsable.

Points forts

Un excellent son, Dynamic Bass

Les haut-parleurs personnalisés de 32 mm et Dynamic Bass s'associent pour vous offrir un son exceptionnel avec des basses riches et profondes, même à faible volume. Pour regarder un film ou pour une session de gaming, vous pouvez activer un mode de faible latence dans notre application dédiée.

Confort longue durée

Les coques souples en cuir synthétique et l'arceau réglable et flexible vous offrent un confort optimal. Pour une étanchéité acoustique et un confort incomparables, les coussinets en mousse à mémoire de forme peuvent être remplacés en cas d'usure. De même, il est possible de remplacer la batterie lithium-ion du casque lorsqu'elle est en fin de vie.

Réduction active de bruit

La réduction active du bruit atténue les bruits extérieurs pour vous permettre de profiter pleinement de votre musique, de vos podcasts et de vos appels. Vous pouvez la laisser en mode automatique ou utiliser l'application Philips Headphones pour régler les niveaux vous-même.

Bluetooth® 6.0

La compatibilité avec les derniers appareils Bluetooth® 6.0 vous offre un streaming fluide sans baisse de son gênante et vous permet de vous connecter à deux appareils simultanément. Android Fast Pair et Microsoft Swift Pair sont également pris en charge.

Application Philips Headphones

Vous avez l'impression que votre musique manque de relief ? Notre application dédiée intègre un égaliseur, une solution intuitive qui vous permet de régler le son et de parcourir différents paramètres d'égalisation en un seul geste. Vous pouvez également utiliser l'application pour régler la réduction du bruit, activer Dynamic Bass, gérer les appareils connectés, mettre à jour le micrologiciel, et plus encore.

Matériaux recyclés

Nos produits se composent de plastiques recyclés post-consommation et nos emballages sont fabriqués à partir de carton recyclé certifié FSC avec des notices imprimées sur du papier recyclé.

Jusqu'à 70 heures (avec la réduction de bruit active désactivée)

Lorsque la réduction du bruit est désactivée, une charge complète vous offre 70 heures d'autonomie, et 50 heures avec la réduction du bruit. Une charge de 5 minutes vous offre 4 heures d'écoute supplémentaires.

Appels clairs

Votre voix sera perçue clairement pendant vos appels téléphoniques. Un micro dédié capte le son de votre voix tandis qu'un algorithme de réduction du bruit atténue une partie du bruit de fond autour de vous.

La signature sonore de Philips

Les haut-parleurs personnalisés de ce casque sont réglés sur la signature sonore Philips qui vous offre un son chaleureux et naturel avec des basses profondes. Quelle que soit votre musique du moment, vous allez l'adorer.

Caractéristiques

Niveau sonore

Système acoustique: Fermé
Réponse en fréquences: 20 - 20 000 Hz
Impédance: 32 ohms
Puissance d'entrée maximale: 10 mW
Sensibilité: 113 dB (1 kHz, 1 mW)
Diamètre du haut-parleur: 32 millimètre
Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

Version Bluetooth®: 6,0
Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
Portée maximale: Jusqu'à 10 m
Connexion multipoint
Codec pris en charge: SBC

Carton externe

Longueur: 21.70 cm
Nombre de produits emballés: 3
Largeur: 18.50 cm
Poids brut: 1.32 kg
Hauteur: 25.50 cm
GTIN: 1 48 95229 17756 4
Poids net: 0.50 kg
Poids à vide: 0.82 kg

Pratique

Réglage du volume
Prise en charge de l'application
Philips Headphones
Google Fast Pair
Type de commande: Bouton
Microsoft Swift Pair

Alimentation

Nombre de piles: 1 pièces
Temps de charge: 2 heure(s)
Autonomie en lecture (réduction de bruit active activée): 50 heure(s)
Autonomie en lecture (réduction de bruit active désactivée): 70 heure(s)
Temps de charge rapide: 5 mins for 4 hrs
Poids de la batterie (total): 9.52 g
Capacité de la batterie (casque): 500 mAh
Type de batterie (casque): Lithium-polymère (intégrée)

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 24.5 cm
Type d'emballage: Carton
Type d'installation en rayon: Suspension
Largeur: 19.85 cm
Profondeur: 5.5 cm
Nombre de produits inclus: 1
EAN: 48 95229 17756 7
Poids brut: 0.332 kg
Poids net: 0.168 kg
Poids à vide: 0.164 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 17.84 cm
Largeur: 15.84 cm
Profondeur: 7.37 cm
Poids: 0.156 kg

Accessoires

Guide de démarrage rapide

Design

Couleur: Noir
Style de port: Arceau
Conception pliable: Plat / vers l'intérieur
Matériau de couplage auriculaire: Cuir synthétique
Ajustement auriculaire: Supra-aural
Type de coque: Arrière fermé

Télécommunication

Micro pour les appels: 1 mic

UPC

UPC: 8 40063 20801 8

Fonctionnalités ANC

Technologie ANC: FB
Micro pour ANC: 3 micros
ANC (réduction de bruit active)

Assistant vocal

Compatible assistant vocal: Siri d'Apple, Assistant Google
Activation de l'assistant vocal: Pression sur le bouton multifonction
Prise en charge d'assistant vocal

Développement durable

Coque en plastique: contient 71 % de polycarbonate recyclé post-consommation certifié GRS TE-00132492

