

PHILIPS

Casques/écouteurs True Wireless

Écouteurs compacts, prix
compétitif

Un son naturel, des basses
dynamiques

Boîtier de charge de poche

Embouts SecureFit confortables

TAT1300WT



Vibrez sur votre musique, le confort en plus

Profitez de votre musique grâce à ces écouteurs True Wireless compacts, plus légers et plus confortables, qui offrent un son exceptionnel avec une autonomie de 24 heures. Bénéficiez d'embouts texturés qui maintiennent les écouteurs en place, même si vous les portez toute la journée.

Écouteurs True Wireless. Confort essentiel.

- Des écouteurs ultra-compacts au confort et au son exceptionnels
- Embouts SecureFit confortables et grands haut-parleurs de 10 mm
- Connectivité multipoint Bluetooth® stable et appairage facile
- Compatible Bluetooth® 6.0 et Microsoft Swift Pair
- Boîtier de charge de poche avec ouverture pour dragonne

Tout ce dont vous avez besoin, en toute simplicité

- Application Philips Headphones. Personnalisez votre expérience.
- La signature sonore chaleureuse et naturelle de Philips
- Plastique recyclé certifié GRS. Emballage responsable.

Votre musique, vos appels téléphoniques.

- Jusqu'à 24 h d'autonomie avec le boîtier
- Résistant à la transpiration et aux éclaboussures IPX4
- Des appels clairs pour vos interlocuteurs

Points forts

Des écouteurs compacts, un excellent son

Les embouts texturés SecureFit vous offrent un maintien léger et confortable, tout en coupant les sons extérieurs pour un son encore meilleur. Des fonctionnalités telles que Dynamic Bass vous permettront de profiter pleinement de vos morceaux préférés, même à faible volume.

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. Microsoft Swift Pair est également pris en charge.

Boîtier de charge de poche

Le boîtier de charge compact se glisse facilement dans une poche, mais vous pouvez également faire passer une dragonne dans l'ouverture pour l'accrocher à votre sac ou à votre boucle de ceinture. Le mode mono vous permet d'utiliser un seul écouteur pendant que l'autre est en charge.

Résistance transpi./éclaboussures IPX4

Les intempéries ne sont plus un problème : grâce à leur indice de protection IPX4, ces écouteurs résistent aux éclaboussures et ne craignent pas un peu de pluie ! Vous les portez pendant le sport ou lors d'une journée particulièrement chaude ? La transpiration ne leur fait pas peur non plus.

24 h d'autonomie avec le boîtier

Profitez de 6 heures d'autonomie par charge complète, et de 18 heures supplémentaires grâce au boîtier. Remplacez les écouteurs dans le boîtier et ils se rechargeront entièrement en 2 heures. Si vous n'avez pas le temps, une charge de seulement 15 minutes vous offre une heure supplémentaire. Le boîtier peut être chargé via une prise USB-C.

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.

Application Philips Headphones

Vous avez l'impression que votre musique manque de relief ? Notre application dédiée intègre un égaliseur neuronal par IA, 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 activer Dynamic Bass, gérer les appareils connectés, mettre à jour le micrologiciel, et plus encore.

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.

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.

Caractéristiques

Niveau sonore

Système acoustique: Fermé
Réponse en fréquences: 20 - 20 000 Hz
Diamètre du haut-parleur: 10 mm
Impédance: 16 ohms
Puissance d'entrée maximale: 10 mW
Sensibilité: 105 dB (-10 dBf, 1 kHz)
Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

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

Carton externe

Longueur: 23.50 cm
Nombre de produits emballés: 24
Largeur: 21.70 cm
Poids brut: 2.45 kg
Hauteur: 20.50 cm
GTIN: 1 48 95229 17694 9
Poids net: 1.18 kg
Poids à vide: 1.27 kg

Pratique

Étanchéité: IPX4
Prise en charge de l'application
Philips Headphones
Mode mono pour TWS
Mises à jour du micrologiciel possibles
Type de commande: Touch
Microsoft Swift Pair

Carton interne

Longueur: 11.00 cm
Nombre de produits emballés: 3
Largeur: 10.10 cm
Hauteur: 9.00 cm
Poids net: 0.15 kg
Poids brut: 0.27 kg
Poids à vide: 0.12 kg
GTIN: 2 48 95229 17694 6

Alimentation

Nombre de piles: 3 pièces
Autonomie en lecture: 6 + 18 heure(s)
Temps de charge: 2 heure(s)
Temps de charge rapide: 15 mins for 1 hr
Type de batterie (boîtier de charge): Lithium Polymer (built-in)

Type de batterie (écouteur): Lithium Polymer (built-in)
Poids de la batterie (total): 10.1 g
Capacité de la batterie (boîtier): 410 mAh
Capacité de la batterie (écouteur): 50 mAh

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 9.6 cm
Type d'emballage: Carton
Type d'installation en rayon: Suspension
Largeur: 9.6 cm
Profondeur: 3.35 cm
Nombre de produits inclus: 1
EAN: 48 95229 17694 2
Poids brut: 0.073 kg
Poids net: 0.049 kg
Poids à vide: 0.024 kg

Accessoires

Guide de démarrage rapide
Embouts: 3 paires (S/M/L)
Coffret de chargement

Design

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

Télécommunication

Micro pour les appels: 1 mic

Dimensions

Dimensions du boîtier de charge (l x P x H): 3.83 x 2.65 x 5.73 cm
Dimensions des écouteurs (l x P x H): 1.51 x 2.16 x 1.87 cm
Poids total: 0.034 kg

UPC

UPC: 8 40063 20784 4

Assistant vocal

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

