



Philips
Casque supra-aural sans fil
pour les enfants

Casque supra-aural sans fil
Coques lumineuses
Contrôle parental via une
application
Volume limité < 85 dB



TAK4206BL

Un style audacieux

Laissez-les exprimer leur style avec ce casque supra-aural robuste et flexible ! Les coques sont dotées d'inserts lumineux colorés, tandis que le volume est limité à 85 dB. Les parents peuvent contrôler le volume et le temps d'utilisation via l'application Philips Headphones.

Prêt pour vous

- Rangement facile. Pliage à plat et compact.
- Compatible avec un câble audio (prise jack 3,5 mm)
- Contrôle du son personnalisé et plus encore. Application Philips Headphones.

Vous suit là où vous jouez

- Confortable pour les enfants
- Contrôle aisé de la musique comme des appels téléphoniques
- Un son limpide grâce aux haut-parleurs de 32 mm

Amusant. Funky. Sans danger pour les oreilles des enfants.

- Pas de câbles, pas de nœuds. 28 heures d'autonomie.
- Volume plafonné à 85 dB*
- Toujours sûr, toujours amusant. Contrôle parental.
- Inserts lumineux colorés et ludiques sur les coques

PHILIPS

Casque supra-aural sans fil pour les enfants

Casque supra-aural sans fil Coques lumineuses, Contrôle parental via une application, Volume limité < 85 dB

Points forts

28 heures d'autonomie



En voyage, pour s'amuser ou pour faire leurs devoirs, les enfants adoreront ce casque supra-aural sans fil ! Une charge complète prend 2 heures et procure 28 heures d'autonomie. Une charge de 15 minutes apporte 2 heures d'autonomie supplémentaires.

Contrôle parental



Spécialement conçu pour préserver les jeunes oreilles, ce casque est doté de haut-parleurs de 32 mm plafonnés à 85 dB. Les parents peuvent également définir des plafonds pour le volume et le temps d'utilisation dans l'application

Philips Headphones. Détendez-vous pendant qu'ils s'amuse.

Coques lumineuses



Les coques sont équipées d'inserts lumineux, pour un style encore plus ludique. Vous avez le choix entre quatre options : lumières rouges, vertes ou bleues, ou encore le mélange des trois ! Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de la coque pour parcourir les options lumineuses.

Confortable pour les enfants

Les coussinets de coque et l'arceau rembourré doux garantissent un port confortable par les enfants, qu'ils écoutent de la musique ou qu'ils regardent leurs youtubers préférés. L'arceau flexible est facile à ajuster.

Contrôle aisé

Les boutons permettent aux enfants de contrôler leur musique et leurs appels téléphoniques sans demander d'aide. Le casque est prêt pour l'appairage dès que vous activez

TAK4206BL/00

Bluetooth®. Une fois appairé, il garde en mémoire le dernier appareil auquel il a été appairé.

Rangement facile

Pratique, ce casque sans fil supra-aural pour enfant peut se plier de deux façons : à plat pour un rangement dans un tiroir, ou vers l'intérieur en un ensemble compact qui tient dans une poche ou un sac.

Prise audio (prise jack de 3,5 mm)

La prise audio de 3,5 mm permet aux enfants de brancher leur casque directement sur leur smartphone ou leur console de poche.

Application Philips Headphones

L'application Philips Headphones vous permet de définir des plafonds pour le volume, ainsi que pour la durée d'utilisation par jour ou par semaine. Une invite vocale avertit votre enfant si sa limite de temps a été atteinte et l'application peut réduire automatiquement le volume s'il devient trop élevé.

Volume plafonné à 85 dB*

Volume plafonné à 85 dB*

Un son limpide grâce aux haut-parleurs de 32 mm

Un son limpide grâce aux haut-parleurs de 32 mm

Casque supra-aural sans fil pour les enfants

Casque supra-aural sans fil Coques lumineuses, Contrôle parental via une application, Volume limité < 85 dB

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquences: 20 - 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 32 mm
- Impédance: 32 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 10 mW
- Sensibilité: 83 dB (1 KHz)
- Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

- Version Bluetooth®: 5.0
- Sans fil
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Codec pris en charge: SBC
- Type de transmission sans fil: Bluetooth®
- Prise casque: 3.5 millimètre

Carton externe

- Longueur: 21.3 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 17 cm
- Poids brut: 1.003 kg
- Hauteur: 24 cm
- GTIN: 1 48 95229 11754 6
- Poids net: 0.465 kg
- Poids à vide: 0.538 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Prise en charge de l'application Philips Headphones
- Mises à jour du micrologiciel possibles
- Type de commande: Bouton
- Limitation du volume (max. 85 dB)

Alimentation

- Rechargeable
- Nombre de piles: 1 pièce
- Autonomie en lecture: 28 heure(s)
- Auton. conv.: 25 h
- Temps de charge: 2 heure(s)
- Temps de charge rapide: 15 mins for 2 hrs

- Poids de la batterie (total): 5.4 g
- Capacité de la batterie (casque): 240 mAh
- Type de batterie (casque): Lithium-polymère (intégrée)

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 22.5 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 19.5 cm
- Profondeur: 5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 11754 9
- Poids brut: 0.265 kg
- Poids net: 0.155 kg
- Poids à vide: 0.11 kg

Accessoires

- Guide de démarrage rapide
- Câble de recharge: Câble USB-C, 500 mm

Design

- Couleur: Bleu
- 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

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 14,6 x 18 x 4,5 cm
- Poids du produit: 0,128 kg
- Longueur d'arc du serre-tête: 320 - 360 millimètre

UPC

- UPC: 8 40063 20178 1



Date de publication
2024-03-20

Version: 6.3.5

EAN: 48 95229 11754 9

© 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

* Volume limité à < 85 dB conformément aux normes EN 50332, pour une écoute en toute sécurité.

* L'autonomie de la batterie est approximative et peut varier en fonction des conditions d'utilisation.