



Philips
Cuffie wireless over ear
per bambini

Cuffie wireless over ear
Cuscinetti auricolari luminosi
Controllo genitori tramite app
Volume limitato a 85 dB



TAK4206PK

Brillanti e grintose

Queste cuffie over ear resistenti e flessibili offrono uno stile sfavillante! I pannelli dei cuscinetti si illuminano con luci colorate e il volume è limitato a 85 dB. I genitori possono controllare il volume e il tempo di riproduzione tramite l'app Philips Headphones.

Pronte per te

- Facili da riporre. Design pieghevole e compatto
- Compatibile con un cavo audio (jack da 3,5 mm)
- Controllo audio personalizzato e tanto altro. App Philips Headphones

Gioca dove vuoi

- Comfort adatto ai bambini
- Controllo facile per musica e chiamate
- Audio nitido con driver da 32 mm

Divertenti. Originali. Sicure per le orecchie dei più giovani.

- Niente fili né grovigli. 28 ore di riproduzione
- Volume limitato a 85 dB*
- Sicurezza e divertimento garantiti. Controllo genitori
- Pannelli luminosi originali e colorati nei cuscinetti

PHILIPS

Cuffie wireless over ear per bambini

Cuffie wireless over ear Cuscinetti auricolari luminosi, Controllo genitori tramite app, Volume limitato a <85 dB

In evidenza

28 ore di riproduzione



Che si tratti di viaggiare, stare davanti allo schermo o fare i compiti, i bambini adoreranno queste cuffie wireless over ear! Con una sola ricarica, offrono 28 ore di riproduzione e una ricarica completa richiede 2 ore. La carica rapida di 15 minuti offre 2 ore aggiuntive di riproduzione.

Controllo genitori

Appositamente progettate per essere sicure per le orecchie dei più giovani, queste cuffie offrono driver da 32 mm limitati a 85 dB. I genitori possono inoltre impostare i limiti massimi di volume e tempo di riproduzione nell'app Philips Headphones. Puoi rilassarti mentre i ragazzi si divertono.

Cuscinetti auricolari luminosi



I cuscinetti sono dotati di pannelli che si illuminano per dare un tocco di stile in più. È possibile scegliere tra quattro varianti: luci rosse, luci verdi, luci blu o un mix di tutte e tre! Basta premere il pulsante sul cuscinetto per passare da un'opzione di illuminazione all'altra.

Comfort adatto ai bambini

I soffici cuscinetti e la morbida fascia assicurano il massimo comfort ai bambini, sia che stiano ascoltando musica o guardando i loro YouTuber preferiti. La fascia flessibile si regola facilmente.

Facile utilizzo

I pulsanti consentono ai bambini di mettere facilmente in pausa la playlist e di rispondere alle chiamate senza dover chiedere aiuto. Le cuffie sono pronte per l'associazione appena viene attivato il Bluetooth. Una volta effettuata

TAK4206PK/00

l'associazione, le cuffie ricordano l'ultimo dispositivo a cui sono state associate.

Facile da riporre

Queste cuffie wireless over ear per bambini presentano un design intelligente che si ripiega in due direzioni. Puoi appiattirle totalmente, soluzione ideale per riporle in un cassetto, oppure puoi appiattirle e piegarle verso l'interno, creando un pacchetto compatto che entra in tasca e in borsa.

Porta audio (jack da 3,5 mm)

La porta audio da 3.5 mm consente ai bambini di collegare le cuffie direttamente allo smartphone o alla console portatile.

App Philips Headphones

L'app Philips Headphones ti consente di impostare limiti di volume e di limitare il tempo di riproduzione giornaliero o settimanale. Un messaggio vocale avvisa il bambino se è stato raggiunto il limite di tempo massimo e l'applicazione può abbassare automaticamente il volume quando diventa troppo alto.

Audio nitido con driver da 32 mm

Audio nitido con driver da 32 mm

Volume limitato a 85 dB*

Volume limitato a 85 dB*

Cuffie wireless over ear per bambini

Cuffie wireless over ear Cuscinetti auricolari luminosi, Controllo genitori tramite app, Volume limitato a 85 dB

Specifiche

Audio

- Gamma di frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Diametro altoparlante: 32 mm
- Impedenza: 32 Ohm
- Potenza in ingresso massima: 10 mW
- Sensibilità: 83 dB (1K Hz)
- Tipo di driver: Dinamico

Connettività

- Versione Bluetooth: 5,0
- Senza fili
- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Distanza massima: Fino a 10 m
- Codec supportati: SBC
- Tipo di trasmissione wireless: Bluetooth
- Presa per cuffie stereo: 3.5 mm

Scatola esterna

- Lunghezza: 21.3 cm
- Numero di confezioni consumatori: 3
- Larghezza: 17 cm
- Peso lordo: 1.003 Kg
- Altezza: 24 cm
- GTIN: 1 48 95229 11755 3
- Peso netto: 0.465 Kg
- Tara: 0.538 Kg

Funzioni utili

- Controllo del volume
- Supporto dell'app Philips Headphones
- Possibili aggiornamenti del firmware
- Tipo di comandi: a pulsante
- Volume limitato (max 85 dB)

Assorbimento

- Ricaricabile
- Numero di batterie: 1 pz.
- Autonomia di riproduzione: 28 ore
- Tempo conversazione: 25 ore
- Tempo di carica: 2 ore
- Tempo di ricarica rapido: 15 mins for 2 hrs

- Peso della batteria (totale): 5.4 g
- Capacità delle batterie (cuffie): 240 mAh
- Tipo di batteria (cuffie): Ai polimeri di litio (integrata)

Dimensioni dell'imballo

- Altezza: 22.5 cm
- Tipo di imballaggio: Confezione
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso
- Larghezza: 19.5 cm
- Profondità: 5 cm
- Numero di prodotti inclusi: 1
- EAN: 48 95229 11755 6
- Peso lordo: 0.265 Kg
- Peso netto: 0.155 Kg
- Tara: 0.11 Kg

Accessori

- Guida rapida
- Cavo di ricarica: Cavo USB-C, 500 mm

Design

- Colore: Rosa
- Utilizzo: Fascia
- Design pieghevole: Piatto/interno
- Materiale aggancio all'orecchio: Pelle sintetica
- Tipologia auricolare: Over ear
- Tipo di padiglione: Padiglione chiuso

Telecomunicazione

- Microfono per le chiamate: 1 mic

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxAx): 14,6 x 18 x 4,5 cm
- Peso del prodotto: 0,128 Kg
- Lunghezza arco della fascia: 320 - 360 mm

UPC

- UPC: 8 40063 20177 4



Data di rilascio
2024-03-03

Versione: 6.3.5

EAN: 48 95229 11755 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Volume limitato a 85 dB in conformità agli standard EN 50332 per un ascolto sicuro.
* La durata della batteria per la riproduzione è approssimativa e può variare a seconda delle condizioni di applicazione.