



Philips  
Kabellose On-Ear-  
Kopfhörer für Kinder

Kabellose On-Ear-Kopfhörer

Ohrmuscheln mit Beleuchtung  
App-basierte Kindersicherung  
Lautstärke auf maximal 85 dB  
begrenzt



TAK4206BL

## Hell und auffällig

Mit diesen robusten, flexiblen On-Ear-Kopfhörern erleuchten sie ihren eigenen Stil! Die Einsätze in den Ohrmuscheln leuchten farbig und die Lautstärke ist auf 85 dB begrenzt. Eltern können die Lautstärke und die Wiedergabezeit über die Philips Headphones App steuern.

### Bereit für den Einsatz

- Einfache Aufbewahrung. Flach und kompakt zusammenklappbar
- Kompatibel mit einem Audiokabel (3,5-mm-Buchse)
- Benutzerdefinierte Klangsteuerung und mehr. Philips Headphones App

### Spielt, wo sie spielen

- Kinderfreundlicher Komfort
- Einfache Steuerung. Ob Musik und Anrufe
- Klarer Sound aus 32-mm-Treibern

### Spaßig. Abgefahren. Sicher für Kinderohren.

- Keine Kabel, kein Kabelsalat. 28 Stunden Wiedergabezeit
- Lautstärke auf 85 dB begrenzt\*
- Spaß, aber sicher. Kindersicherung
- Flippige, farbenfrohe Lichtelemente an den Ohrmuscheln

**PHILIPS**

Kabellose On-Ear-Kopfhörer für Kinder

Kabellose On-Ear-Kopfhörer Ohrmuscheln mit Beleuchtung, App-basierte Kindersicherung, Lautstärke auf maximal 85 dB begrenzt

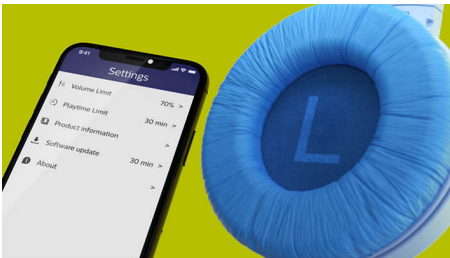
## Besonderheiten

### 28 Stunden Wiedergabezeit



Auf Reisen, vor dem Bildschirm oder für die Hausaufgaben: Kinder werden diese kabellosen On-Ear-Kopfhörer lieben. Sie erhalten 28 Stunden Wiedergabezeit mit einer einzigen Akkuladung, und der Akku ist in nur 2 Stunden vollständig geladen. Eine kurze 15-minütige Ladung bietet 2 Stunden zusätzliche Wiedergabezeit.

### Kindersicherung



Diese Kopfhörer wurden speziell für junge Ohren entwickelt. Die 32-mm-Treiber sind auf 85 dB begrenzt. Eltern können in der Philips Headphones App die maximale Lautstärke und

die Wiedergabezeit festlegen. Entspannen Sie sich, während die Kinder Spaß haben.

### Ohrmuscheln mit Beleuchtung



Die Ohrmuscheln sind mit flippigen Lichtelementen ausgestattet. Es stehen vier Varianten zur Auswahl: Rot, grün, blau oder eine Kombination aus allen drei Farben! Steuern Sie durch die verschiedenen Lichtoptionen per Tastendruck an der Ohrmuschel.

### Kinderfreundlicher Komfort

Weiche Ohrpolster und ein weiches Bügelpolster sorgen für angenehmen Tragekomfort bei Kindern, egal, ob sie Musik hören oder sich ihre Lieblings-YouTuber ansehen. Der flexible Bügel lässt sich leicht verstellen.

### Einfache Steuerung

Kinder können Musik und Anrufe ganz einfach über die Tasten steuern. Die Kopfhörer sind sofort zum Koppeln bereit, wenn Bluetooth

TAK4206BL/00

eingeschaltet wird. Sobald sie einmal verbunden sind, speichern sie das letzte Gerät, mit dem sie gekoppelt waren.

### Einfache Aufbewahrung

Diese kabellosen On-Ear-Kopfhörer für Kinder verfügen über ein cleveres Design, das sich in zwei Richtungen klappen lässt. Sie können sie flach zusammenklappen und ganz einfach in einer Schublade verstauen. Oder Sie falten sie flach nach innen, sodass sie ganz kompakt in Jacken- und Schultaschen passen.

### Audioanschluss (3,5-mm-Buchse)

Über den 3,5-mm-Audioanschluss können Kinder ihre Kopfhörer direkt an ihr Smartphone oder ihre Handheld-Konsole anschließen.

### Philips Headphones App

Mit der Philips Headphones App können Sie die Lautstärke und die Wiedergabezeit pro Tag oder Woche begrenzen. Eine Sprachansage informiert Ihr Kind, wenn die Zeitbegrenzung erreicht ist – und die App kann die Lautstärke automatisch verringern, wenn sie zu hoch wird.

### Lautstärke auf 85 dB begrenzt\*

Lautstärke auf 85 dB begrenzt\*

### Klarer Sound aus 32-mm-Treibern

Klarer Sound aus 32-mm-Treibern

## Kabellose On-Ear-Kopfhörer für Kinder

Kabellose On-Ear-Kopfhörer Ohrmuscheln mit Beleuchtung, App-basierte Kindersicherung, Lautstärke auf maximal 85 dB begrenzt

# Daten

### Ton

- Frequenzbereich: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 32 mm
- Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 10 mW
- Empfindlichkeit: 83 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

### Konnektivität

- Bluetooth-Version: 5.0
- Kabellos
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
- Unterstützter Codec: SBC
- Art der kabellosen Übertragung: Bluetooth
- Kopfhörerbuchse: 3.5 mm

### Außenkarton

- Länge: 21.3 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 17 cm
- Bruttogewicht: 1.003 kg
- Höhe: 24 cm
- GTIN: 1 48 95229 11754 6
- Nettogewicht: 0.465 kg
- Eigengewicht: 0.538 kg

### Komfort

- Lautstärkeregelung
- Philips Headphones App Support
- Firmware-Updates möglich
- Art der Steuerung: Taste
- Lautstärkebegrenzung (max. 85 dB)

### Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 1 Stck.
- Musikwiedergabezeit: 28 Stunde(n)
- Sprechzeit: 25 Std.
- Ladezeit: 2 Stunde(n)

- Zeit für Schnellladen: 15 mins for 2 hrs
- Akkugewicht (gesamt): 5.4 g
- Akkukapazität (Kopfhörer): 240 mAh
- Akkutyp (Kopfhörer): Lithiumpolymer (integriert)

### Verpackungsmaße

- Höhe: 22.5 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Hängend
- Breite: 19.5 cm
- Tiefe: 5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 11754 9
- Bruttogewicht: 0.265 kg
- Nettogewicht: 0.155 kg
- Eigengewicht: 0.11 kg

### Zubehör

- Schnellstartanleitung
- Ladekabel: USB-C-Kabel, 500 mm

### Design

- Farbe: Blau
- Tragestil: Kopfbügel
- Faltpbares Design: Flach/nach innen
- Material der Ohrmuscheln: Kunstleder
- Passform: On-Ear
- Akustiksystem: Geschlossenes Design

### Telekommunikation

- Mikrofon für Anrufe: 1 mic

### Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 14,6 x 18 x 4,5 cm
- Produktgewicht: 0,128 kg
- Bügellänge: 320 - 360 mm

### UPC

- UPC: 8 40063 20178 1



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 6.3.5

EAN: 48 95229 11754 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Die Lautstärke ist gemäß DIN EN 50332 auf den empfohlenen Höchstwert von <math>\leq 85</math> dB begrenzt.

\* Die Akkulaufzeit bzw. Wiedergabezeit ist ein ungefährender Wert und kann je nach Anwendung variieren.