



Philips  
Παιδικά ασύρματα  
ακουστικά με στήριγμα  
κεφαλής ακουστικά με  
στήριγμα κεφαλής

Φωτεινά επικαλύμματα αυτιών  
Γονικοί έλεγχοι βάσει  
εφαρμογής  
Ένταση που περιορίζεται στα  
<85 dB



TAK4206PK

## Τολμηρά και δυναμικά

Χαρίστε τους μοναδικό στυλ με αυτά τα ανθεκτικά, ευέλικτα ακουστικά με στήριγμα κεφαλής! Τα καλύμματα αυτιών ανάβουν με πολύχρωμα φωτάκια και η ένταση ήχου περιορίζεται στα 85 dB. Οι γονείς μπορούν να ελέγχουν την ένταση του ήχου και τον χρόνο αναπαραγωγής μέσω της εφαρμογής Philips Headphones.

### **Διασκεδαστικά. Μοντέρνα. Ασφαλή για τα παιδικά αυτιά.**

- Χωρίς καλώδια, χωρίς μπερδέματα. 28 ώρες αναπαραγωγής
- Ένταση που περιορίζεται στα 85 dB\*
- Πάντα ασφαλές, πάντα διασκεδαστικό. Γονικοί έλεγχοι
- Μοντέρνα, πολύχρωμα, φωτεινά τμήματα στα επικαλύμματα αυτιών

### **Σας ακολουθούν όπου κι αν παίζετε**

- Άνεση φιλική προς τα παιδιά
- Εύκολος έλεγχος, από μουσική μέχρι κλήσεις
- Καθαρός ήχος από οδηγούς 32 χιλ.

### **Έτοιμα για εσάς**

- Εύκολη αποθήκευση. Αναδιπλούμενη σχεδίαση με μικρό μέγεθος.
- Συμβατότητα με καλώδιο ήχου (βύσμα 3,5 χιλ.)
- Προσαρμοσμένος έλεγχος ήχου και πολλά περισσότερα. Εφαρμογή Philips Headphones

# PHILIPS

## Παιδικά ασύρματα ακουστικά με στήριγμα κεφαλής

Ασύρματα ακουστικά με στήριγμα κεφαλής Φωτεινά επικαλύμματα αυτιών, Γονικοί έλεγχοι βάσει εφαρμογής, Ένταση που περιορίζεται στα <85 dB

# Προδιαγραφές

### Ήχος

- Αντίσταση: 32 ohm
- Διάμετρος ηχείου: 32 χιλ.
- Ευαισθησία: 83 dB (1K Hz)
- Εύρος συχνοτήτων: 20 - 20.000 Hz
- Μέγιστη ισχύς: 10 mW
- Τύπος οδηγού: Δυναμικό

### Τηλεπικοινωνία

- Μικρόφωνο για κλήση: 1 μικρόφωνο

### Συνδεσιμότητα

- Έκδοση Bluetooth: 5,0
- Υποστηριζόμενος κωδικοποιητής: SBC
- Μέγιστη ακτίνα λήψης: Έως 10 ιγ
- Προφίλ Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Τύπος ασύρματης μετάδοσης: Bluetooth
- Υποδοχή ακουστικών: 3,5 χιλ.
- Ασύρματο

### Άνεση

- Υποστηρίξη εφαρμογής ακουστικών Philips
- Δυνατότητα ενημερώσεων υλικολογισμικού
- Τύπος ελέγχων: Κουμπί
- Περιορισμός έντασης ήχου (μέγ. 85dB)
- Έλεγχος έντασης ήχου

### Σχεδίαση

- Χρώμα: Ροζ
- Αναδιπλούμενη σχεδίαση: Επίπεδη/Προς τα μέσα
- Στυλ μεταφοράς: Στήριγμα κεφαλής
- Υλικό σύζευξης αυτιού: Συνθετικό δέρμα
- Εφαρμογή στο αυτί: Αγκαλιάζουν το αυτί
- Τύπος ακουστικού: Κλειστού τύπου

### Ρεύμα

- Χρόνος αναπαραγωγής μουσικής: 28 ώρ.
- Χρόνος ομιλίας: 25 ώρες
- Τύπος μπαταρίας (ακουστικά): Πολυμερών λιθίου (ενσωματωμένη)

- Χωρητικότητα μπαταρίας (ακουστικά): 240 mAh
- Χρόνος φόρτισης: 2 ώρ.
- Σύντομος κύκλος φόρτισης: 15 λεπτά για 2 ώρες
- Αριθμός μπαταριών: 1 τμχ.
- Βάρος μπαταρίας (συνολικό): 5,4 g
- Επαναφορτιζόμενο

### Αξεσουάρ

- Καλώδιο φόρτισης: Καλώδιο USB-C, 500 χιλ.
- Οδηγός γρήγ. έναρξης

### Εξωτερική συσκευασία

- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 3
- GTIN: 1 48 95229 11755 3
- Μικτό βάρος: 1,003 κ.
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 21,3 x 17" x 24 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,465 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,538 κ.

### Διαστάσεις συσκευασίας

- EAN: 48 95229 11755 6
- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 19,5 x 22,5 x 5 εκ.
- Μικτό βάρος: 0,265 κ.
- Καθαρό βάρος: 0,155 κ.
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία
- Καθαρό απόβαρο: 0,11 κ.
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση

### Διαστάσεις

- Μήκος τόξου στηρίγματος κεφαλής: 320 - 360 χιλ.
- Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ): 14,6 x 18 x 4,5 εκ.
- Βάρος προϊόντος: 0,128 κ.

### UPC

- UPC: 8 40063 20177 4

TAK4206PK/00

# Χαρακτηριστικά

### 28 ώρες χρόνος αναπαραγωγής

Τα παιδιά θα λατρέψουν αυτά τα ασύρματα ακουστικά που αγκαλιάζουν το αυτί, από τα ταξίδια μέχρι τον χρόνο στην οθόνη και τη μελέτη! Απολαμβάνουν 28 ώρες αναπαραγωγής με μία μόνο φόρτιση και η πλήρης φόρτιση διαρκεί 2 ώρες. Η γρήγορη φόρτιση 15 λεπτών προσφέρει επιπλέον 2 ώρες αναπαραγωγής.

### Γονικοί έλεγχοι

Ειδικά σχεδιασμένα για να είναι ασφαλή για τα μικρά αυτιά, αυτά τα ακουστικά διαθέτουν οδηγούς 32 χιλ. που έχουν περιορισμό στα 85 dB. Οι γονείς μπορούν επίσης να ρυθμίζουν τα μέγιστα όρια έντασης ήχου και χρόνου αναπαραγωγής στην εφαρμογή Philips Headphones. Μπορείτε να χαλαρώσετε ενώ τα παιδιά διασκεδάζουν.

### Φωτεινά επικαλύμματα αυτιών

Τα επικαλύμματα αυτιών διαθέτουν φωτεινά τμήματα που ανάβουν για πιο μοντέρνο στυλ. Διατίθενται τέσσερις παραλλαγές για να επιλέξετε: κόκκινο, πράσινο, μπλε φως ή συνδυασμός των τριών! Απλώς πατήστε το κουμπί στο κάλυμμα για να επιλέξετε διαδοχικά όποιο προτιμάτε.

### Άνεση φιλική προς τα παιδιά

Μαλακά επικαλύμματα αυτιών και μαλακό στήριγμα κεφαλής με επένδυση, ώστε τα παιδιά να είναι άνετα όταν ακούν μουσική ή παρακολουθούν τους αγαπημένους τους YouTuber. Το εύκαμπτο στήριγμα κεφαλής προσαρμόζεται με ευκολία.

### Εύκολη χρήση

Με τα κουμπιά τα παιδιά μπορούν να ελέγχουν εύκολα τη μουσική και τις κλήσεις χωρίς βοήθεια. Τα ακουστικά είναι έτοιμα για σύζευξη μόλις ενεργοποιήσετε το Bluetooth. Μετά τη σύζευξη, απομνημονεύουν τη συσκευή για την επόμενη φορά.

### Εύκολη αποθήκευση

Αυτά τα ασύρματα παιδικά ακουστικά διαθέτουν έξυπνη σχεδίαση με αναδίπλωση προς δύο κατευθύνσεις. Μπορείτε να τα διπλώσετε επίπεδα, για φύλαξη στο συρτάρι του κομοδινού, ή προς τα μέσα, για μικρότερο μέγεθος, ώστε να χωράνε στην τσέπη ή στην τσάντα.

### Θύρα ήχου (βύσμα 3,5 χιλ.)

Η θύρα ήχου 3,5 χιλ. επιτρέπει στα παιδιά να συνδέουν τα ακουστικά τους απευθείας στο smartphone ή στη φορητή κονσόλα τους.

### Εφαρμογή Philips Headphones

Με την εφαρμογή Philips Headphones μπορείτε να ρυθμίσετε όρια έντασης ήχου, καθώς και να περιορίσετε το χρόνο αναπαραγωγής ανά ημέρα ή ανά εβδομάδα. Ένα φωνητικό μήνυμα ειδοποιεί το παιδί σας αν έχει συμπληρωθεί το χρονικό όριο και η εφαρμογή μπορεί να μειώσει αυτόματα την ένταση του ήχου αν αυξηθεί υπερβολικά.



Ημερομηνία έκδοσης  
2023-03-26

Έκδοση: 6.3.5

12 NC: 8670 001 73893  
EAN: 48 95229 11755 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

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

\* Η ένταση ήχου περιορίζεται στα <85 dB σύμφωνα με τα πρότυπα EN 50332 για ασφαλή ακρόαση.

\* Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την κατάσταση της εφαρμογής.