



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.

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

Σας ακολουθούν όπου κι αν παίζετε

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

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

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

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 YouTube. Το εύκαμπτο στήριγμα κεφαλής προσαρμόζεται με ευκολία.

Εύκολη χρήση

Με τα κουμπιά τα παιδιά μπορούν να ελέγχουν εύκολα τη μουσική και τις κλήσεις

TAK4206PK/00

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 κομοδίνου, 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.

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

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

Συνδεσιμότητα

- Έκδοση Bluetooth: 5.0
- Ασύρματο
- Προφίλ Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Μέγιστη ακτίνα λήψης: Έως 10 ιγ
- Υποστηριζόμενος κωδικοποιητής: SBC
- Τύπος ασύρματης μετάδοσης: Bluetooth
- Υποδοχή ακουστικών: 3.5 μμ

Εξωτερική συσκευασία

- Μήκος: 21.3 εκ.
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 3
- Πλάτος: 17 εκ.
- Μικτό βάρος: 1.003 κ.
- Ύψος: 24 εκ.
- GTIN: 1 48 95229 11755 3
- Καθαρό βάρος: 0.465 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0.538 κ.

Άνεση

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

Ρεύμα

- Επαναφορτιζόμενο
- Αριθμός μπαταριών: 1 τμχ.
- Χρόνος αναπαραγωγής μουσικής: 28 ώρα(ες)
- Χρόνος ομιλίας: 25 ώρες
- Χρόνος φόρτισης: 2 ώρα(ες)
- Σύντομος κύκλος φόρτισης: 15 mins for 2 hrs

- Βάρος μπαταρίας (συνολικό): 5.4 ζ
- Χωρητικότητα μπαταρίας (ακουστικά): 240 mAh
- Τύπος μπαταρίας (ακουστικά): Πολυμερών λιθίου (ενσωματωμένη)

Διαστάσεις συσκευασίας

- Ύψος: 22.5 εκ.
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση
- Πλάτος: 19.5 εκ.
- Βάθος: 5 εκ.
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- EAN: 48 95229 11755 6
- Μικτό βάρος: 0.265 κ.
- Καθαρό βάρος: 0.155 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0.11 κ.

Αξεσουάρ

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

Σχεδίαση

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

Τηλεπικοινωνία

- Μικρόφωνο για κλήση: 1 mic

Διαστάσεις

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

UPC

- UPC: 8 40063 20177 4



Ημερομηνία έκδοσης
2024-07-18

Έκδοση: 6.3.5

EAN: 48 95229 11755 6

© 2024 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

* 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.