



Philips
Bezprzewodowe słuchawki
nauszne dla dzieci

Bezprzewodowe słuchawki
nauszne

Lekkie nakładki
Kontrola rodzicielska w aplikacji
Ograniczenie głośności $\leq 85\text{ dB}$



TAK4206PK

Jasne i wyraziste

Te wytrzymałe, elastyczne słuchawki nauszne podkreślają własny styl! Panele w nakładkach nausznych są wyposażone w kolorowe podświetlenia, a głośność jest ograniczona do 85 dB. Rodzice mogą sterować głośnością i czasem odtwarzania za pomocą aplikacji Philips Headphones.

Gotowe dla Ciebie

- Łatwe przechowywanie. Składana na płasko kompaktowa konstrukcja
- Zgodność z przewodem audio (gniazdo 3,5 mm)
- Niestandardowe ustawienia dźwięku i nie tylko. Aplikacja Philips Headphones

Odtwarzają muzykę tam, gdzie jesteś

- Komfort przyjazny dzieciom
- Łatwe sterowanie: od muzyki po połączenia
- Czysty dźwięk z 32-milimetrowych przetworników

Zabawne, zawadiackie i bezpieczne dla młodych uszu

- Bez splątanych kabli. 28 godzin odtwarzania
- Głośność ograniczona do 85 dB*
- Bezpieczeństwo i zabawa. Kontrola rodzicielska
- Stylowe, kolorowe, podświetlane panele w nakładkach nausznych

PHILIPS

Bezprzewodowe słuchawki nauszne dla dzieci

Bezprzewodowe słuchawki nauszne Lekkie nakładki, Kontrola rodzicielska w aplikacji, Ograniczenie głośności <85 dB

Zalety

28 godzin odtwarzania



Wycieczki, zabawa na ekranie lub prace domowe — dzieci pokochają te bezprzewodowe słuchawki nauszne! Po jednym naładowaniu urządzenie zapewnia 28 godzin odtwarzania, a pełne ładowanie zajmuje 2 godziny. Szybkie, 15-minutowe doładowanie zapewnia dodatkowe 2 godziny odtwarzania.

Kontrola rodzicielska

Słuchawki zostały zaprojektowane, aby chronić słuch dzieci i są wyposażone w 32-milimetrowe przetworniki, które ograniczają dźwięk do 85 dB. Rodzice mogą także ustawić maksymalny limit głośności i czasu odtwarzania w aplikacji Philips Headphones. Możesz się zrelaksować, gdy dzieci będą się dobrze bawić.

Lekkie nakładki



Nakładki nauszne są wyposażone w podświetlane panele nadające im zawiadackiego charakteru. Do wyboru są cztery warianty świetlne: czerwone, zielone, niebieskie światło lub miks światła we wszystkich trzech kolorach. Wystarczy nacisnąć przycisk na słuchawce, aby przełączyć się między kolejnymi opcjami oświetlenia.

Komfort przyjazny dzieciom

Miękkie poduszki nauszne wraz z miękką poduszką na opasce zapewniają dzieciom komfort podczas słuchania muzyki lub oglądania ulubionych YouTuberów. Elastyczną opaskę można łatwo regulować.

Łatwe sterowanie

Przyciski ułatwiają dzieciom sterowanie muzyką i połączeniami bez pomocy. Słuchawki są gotowe do sparowania natychmiast po włączeniu funkcji Bluetooth. Po sparowaniu zapamiętują ostatnie urządzenie, z którym zostały sparowane.

TAK4206PK/00

Łatwe przechowywanie

Te bezprzewodowe słuchawki nauszne dla dzieci mają praktyczną konstrukcję składaną w dwóch kierunkach. Można je złożyć na płasko, co umożliwia przechowywanie ich w szufladzie. Można je również złożyć na płasko i do wewnątrz, dzięki czemu zmieszczą się w kieszeni lub torbie.

Wejście audio (gniazdo 3,5 mm)

Wejście audio 3,5 mm umożliwia dzieciom podłączenie słuchawek bezpośrednio do smartfona lub konsoli przenośnej.

Aplikacja Philips Headphones

Aplikacja Philips Headphones umożliwia ustawienie limitów głośności, a także ograniczenie czasu odtwarzania w ciągu dnia lub tygodnia. Monit głosowy informuje dziecko, jeśli limit czasu został osiągnięty, a aplikacja może automatycznie zmniejszyć głośność, jeśli będzie zbyt duża.

Czysty dźwięk z 32-milimetrowych przetworników

Czysty dźwięk z 32-milimetrowych przetworników

Głośność ograniczona do 85 dB*

Głośność ograniczona do 85 dB*

Bezprzewodowe słuchawki nauszne dla dzieci

Bezprzewodowe słuchawki nauszne Lekkie nakładki, Kontrola rodzicielska w aplikacji, Ograniczenie głośności <85 dB

Dane techniczne

Dźwięk

- Zakres częstotliwości: 20–20 000 Hz
- Średnica głośnika: 32 mm
- Impedancja: 32 Ohm
- Maksymalna moc wejściowa: 10 mW
- Czułość: 83 dB (1 kHz)
- Typ przetwornika: Dynamiczny

Łączność WiFi

- Wersja Bluetooth: 5.0
- Bezprzewodowy
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Maksymalny zasięg: Do 10 m
- Obsługiwany kodek: SBC
- Typ transmisji bezprzewodowej: Bluetooth
- Gniazdo słuchawkowe: 3.5 mm

Karton zewnętrzny

- Długość: 21.3 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 17 cm
- Waga brutto: 1.003 kg
- Wysokość: 24 cm
- GTIN: 1 48 95229 11755 3
- Waga netto: 0.465 kg
- Waga opakowania: 0.538 kg

Udogodnienia

- Regulacja głośności
- Obsługa aplikacji Philips Headphones
- Możliwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego
- Typ elementów sterujących: Przycisk
- Ograniczenie głośności (maks. 85 dB)

Moc

- Akumulator (wielokrotne ładowanie)
- Liczba baterii lub akumulatorów: 1 szt.
- Czas odtwarzania muzyki: 28 godziny
- Czas rozmów: 25 godz.
- Czas ładowania: 2 godziny

- Szybki czas ładowania: 15 mins for 2 hrs
- Waga akumulatora (całkowita): 5.4 g
- Pojemność akumulatora (słuchawki): 240 mAh
- Rodzaj akumulatora (słuchawki): Akumulator litowo-polimerowy (wbudowany)

Wymiary opakowania

- Wysokość: 22.5 cm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Szerokość: 19.5 cm
- Głębokość: 5 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 11755 6
- Waga brutto: 0.265 kg
- Waga netto: 0.155 kg
- Waga opakowania: 0.11 kg

Akcesoria

- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód do ładowania: Przewód USB-C, 500 mm

Design

- Kolor: Różowy
- Sposób noszenia: Opaska na głowę
- Składana konstrukcja: Płaska / do środka
- Element łączący ucho: Skóra syntetyczna
- Dopasowanie do ucha: Nauszne
- Typ nauszniaka: Zamknięty-tylny

Telekomunikacja

- Mikrofon do rozmów: 1 mic

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 14,6 x 18 x 4,5 cm
- Waga produktu: 0,128 kg
- Długość łuku opaski na głowę: 320 - 360 mm

UPC

- UPC: 8 40063 20177 4



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 6.3.5

EAN: 48 95229 11755 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Głośność ograniczona do <85 dB zgodnie z normami EN 50332 w celu zapewnienia bezpiecznego słuchania.

* Żywotność baterii podczas odtwarzania jest orientacyjna i może się różnić w zależności od warunków stosowania.