

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-taa6709bk-00-p-374055.html>BRAK
ZDJĘCIA

Słuchawki TAA6709BK/00

Cena brutto	307,99 zł
Cena netto	250,40 zł
Numer katalogowy	UHPHIRNBT6709BK
Kod producenta	TAA6709BK/00
Kod EAN	4895229144583
Czułość	91
Technologie (słuchawki)	Redukcja szumów
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Pasma przenoszenia (min.)	150
Pasma przenoszenia (maks.)	20
Mikrofon	Wbudowany
Kontrola dźwięku	Regulacja głośności
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	HFP (Hands-Free Profile)
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Pojemność baterii	580
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	0.073
Wymiary	Słuchawka: 7,50 x 5,50 x 1,80 cm Etui do ładowania: 8,50 x 6,00 x 2,50 cm
Pozostałe parametry	Odporność na wodę: IP55 Obsługa aplikacji Philips Headphones Zgodność z asystentem głosowym: Apple Siri, Asystent Google
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Czas ładowania	2
Zasięg	10
Bluetooth specyfikacja	5.4
Impedancja	16

Opis produktu

Sportowe otwarte słuchawki true wireless TAA6709BK/00

Otwórz uszy. Zrób krok do przodu.

Postaw na bezprzewodowe otwarte słuchawki douszne, które zawsze pasują idealnie! Miękki, wygodny haczyk utrzymuje te słuchawki na miejscu bez względu na to, jak się poruszasz, a otwarta konstrukcja zapewnia, że słyszysz zarówno otoczenie, jak i muzykę.

Otwarte słuchawki bezprzewodowe true wireless. Usłysz świat, poczuj muzykę

Dzięki otwartej konstrukcji tych słuchawek nie musisz żonglować różnymi rozmiarami końcówek. Zamiast tego wygodne zaczepy na ucho są zapętlone wokół uszu, a gumowany zaczep na końcu każdego haka delikatnie chwyta za tylną część ucha, zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo i niezawodne dopasowanie.

Przewodzenie powietrzne. Będziesz słyszeć tylko muzykę

Muzyka, audiobooki, podcasty, playlista treningowa - bez względu na to, czego słuchasz, będzie to wysokiej jakości dźwięk z solidnym basem! Każda słuchawka jest dobrze osadzona na krzywiznie ucha zewnętrznego, a precyzyjne przetworniki kierują dźwięk do kanału słuchowego bez uszczelniania go, dzięki czemu usłyszysz otoczenie podczas słuchania.

Ruszaj w teren. Odporność na kurz i wodę IP55

Spaceruj po lesie. Biegaj w deszczu. Stopień ochrony IP55 oznacza, że te otwarte słuchawki nie mają nic przeciwko potowi, wilgoci ani kurzowi, więc nigdy nie dadzą Ci wymówki, aby siedzieć na kanapie! Jeśli ruszasz się na zewnątrz, widoczność zapewni Ci światło do biegania.

Czas odtwarzania do 28 godzin. Smukłe etui ładujące

Otrzymasz 7 godzin czasu odtwarzania po pełnym naładowaniu, a etui zapewnia dodatkowe 21 godzin. Jeśli potrzebujesz szybkiego doładowania, włóż słuchawki z powrotem w etui na 5 minut, aby uzyskać dodatkową godzinę odtwarzania. Pełne naładowanie słuchawek trwa 2 godziny, a tryb mono pozwala na korzystanie z jednej słuchawki, podczas gdy druga się ładuje. Etui można ładować przez USB-C.

Konfigurowalne dotykowe elementy sterujące

Słuchawki są wyposażone w poręczne dotykowe elementy sterujące odtwarzaniem muzyki, głośnością i połączeniami. Wolisz używać lewej lub prawej słuchawki? Sposób konfiguracji elementów sterujących można dostosować w aplikacji towarzyszącej Philips Headphones.

Niezawodna wielopunktowa łączność Bluetooth

Zaawansowana łączność Bluetooth zapewnia bardziej stabilne połączenie dla płynnego przesyłania strumieniowego i możliwość połączenia się z dwoma urządzeniami Bluetooth (iOS lub Android) w tym samym czasie. Ciesz się listą odtwarzania lub słuchaj ulubionego podcastu bez irytujących spadków dźwięku.

Wyraźniejsze rozmowy w podróży. Usłysz Cię, a nie hałas

Podczas rozmowy mikrofony kształtujące wiązkę odbierają dźwięk Twojego głosu, a algorytm sztucznej inteligencji usuwa szumy z otoczenia. Osoba, z którą rozmawiasz, usłyszy Ciebie, a nie ruch uliczny czy rozmowy ludzi w pobliżu!

Aplikacja Philips Headphones. Twój towarzysz zdrowego stylu życia

Użyj naszej aplikacji towarzyszącej, aby dodać ścieżkę dźwiękową do treningów i nie tylko! Wybierz Soundscapes, aby słuchać dźwięków natury lub ścieżki instrumentalnej - idealne do odpoczynku po treningu. Możesz też słuchać dźwięków binauralnych ułatwiających odprężenie lub skupienie się: słuchaj ich samych, połączonych z muzyką lub jako dźwięk tła w pejzażu dźwiękowym.