

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-taa6219bk-00-p-374054.html>BRAK
ZDJĘCIA

Słuchawki TAA6219BK/00

Cena brutto	420,99 zł
Cena netto	342,27 zł
Numer katalogowy	UHPHIRNBT6219BK
Kod producenta	TAA6219BK/00
Kod EAN	4895229144569
Kontrola dźwięku	Regulacja głośności
Konstrukcja (słuchawki)	Nauszne
Funkcje bluetooth	A2DP (Transmisja stereo)
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Pojemność baterii	650
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Czas pracy na baterii/bateriach	80
Waga	0.26
Akcesoria w zestawie	Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	19.3 x 7.94 x 17.40 cm
Pozostałe parametry	Odporność na wodę IP55 Obsługa aplikacji Philips Headphones Zgodność z asystentem głosowym: Apple Siri, Asystent Google
Kolor (wyliczeniowy)	Czerwony
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Czas ładowania	2.5
Czas rozmów (maks.)	60
Zasięg	10
Bluetooth specyfikacja	5.4
Impedancja	32
Czułość	117
Technologie (słuchawki)	Redukcja szumów
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Pasma przenoszenia (min.)	20
Pasma przenoszenia (maks.)	20
Mikrofon	Wbudowany

Opis produktu

Słuchawki nauszne zasilane energią słoneczną TAA6219BK/00

Światło, moc, działanie

Wspaniały dźwięk, który pobudzi Cię do działania, zasilanie energią słoneczną, które nie pozwoli Ci się nudzić! Dzięki technologii solarnej Powerfoyle te bezprzewodowe słuchawki douszne ładują się w świetle, a bateria może wytrzymać 80 godzin pracy w ciemniejszych miejscach.

Powerfoyle firmy Exeger. Więcej światła, więcej mocy

Od światła słonecznego do światła elektrycznego - te słuchawki ładują się zawsze, gdy są wystawione na działanie światła! Materiał Powerfoyle z ogniwami słonecznymi w pałku pozyskuje energię ze słońca - a nawet ze światła elektrycznego - aby utrzymać baterię w stanie naładowania. W pełni naładowana bateria zapewnia do 80 godzin odtwarzania, dzięki czemu działają nawet przy słabym oświetleniu.

Dobrze dopasowane i wygodne słuchawki nauszne dla osób prowadzących aktywny tryb życia

Biegaj, spaceruj, jeździj na rolkach! Wygodny pałąk nie zsuwa się podczas ruchu, a miękkie, oddychające poduszki nauszne są wypełnione żelą chłodzącym. Osłony poduszek można zdjąć w celu łatwego czyszczenia, dzięki czemu zawsze będziesz w stanie przywrócić im świeżość.

Doskonały dźwięk nawet przy niskim poziomie głośności dzięki dynamicznym basom

Dzięki 40-milimetrowym przetwornikom i dobrej pasywnej izolacji szumów w słuchawkach nausznych uzyskasz doskonały dźwięk. Jeśli uwielbiasz dobre basy, aktywuj funkcję dynamicznych basów za pomocą aplikacji Philips Headphones, aby cieszyć się pełną mocą ulubionych utworów, nawet jeśli słuchasz ich po cichu.

Powłoka odporna na pot i klasa ochrony przed pyłem/wodą IP55

Bardzo intensywne treningi, wędrowki po zakurzonych szlakach i biegi w deszczu nie stanowią problemu dla tych zasilanych energią słoneczną słuchawek. Specjalna powłoka odporna na pot chroni wewnętrzne obwody, a klasa ochrony IP55 oznacza, że słuchawki są odporne na wilgoć i kurz.

Ładowanie słoneczne, plastik z recyklingu, ekologiczne opakowanie

Ładowanie słoneczne zmniejsza potrzebę podłączenia do sieci energetycznej, a my zrezygnowaliśmy z kabla USB-C, aby zmniejszyć ilość e-odpadów. Słuchawki te wykorzystują również materiał PCR wykonany ze starych butelek i innych odpadów z tworzyw sztucznych, a nasze opakowanie nie zawiera plastiku.

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.

Wyraźne połączenia. Wszyscy Cię usłyszą

Twój głos będzie wyraźnie słyszalny podczas rozmowy telefonicznej. Dedykowany mikrofon wychwytuje dźwięk Twojego głosu, podczas gdy algorytm redukcji szumów wycisza część hałasu z otoczenia.

Aplikacja Philips Headphones. Twój towarzysz zdrowego stylu życia

Nasza poręczna aplikacja towarzysząca pozwala zobaczyć, ile energii generujesz ze światła słonecznego i sprawdzić poziom naładowania baterii. Możesz także użyć aplikacji, aby aktywować binaural beats zaprojektowane w celu ułatwienia relaksu lub skupienia: możesz słuchać beatów samodzielnie, zmieszanych z muzyką lub jako dźwięk tła w pejzażu dźwiękowym.

Ciepły, szczegółowy, naturalny. Typowy dźwięk Philips

Od muzyki po podcasty - te bezprzewodowe słuchawki pozwalają w pełni wykorzystać ulubione dźwięki! Ciesz się ciepłym, szczegółowym dźwiękiem z bogatymi basami z dużych przetworników, które są dostrojone do sygnatury dźwiękowej Philips.