

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-airpods-4-anc-p-354558.html>

Słuchawki AirPods 4 (ANC)

Cena brutto	818,99 zł
Cena netto	665,85 zł
Numer katalogowy	UHAPPRDBAAMXP93
Kod producenta	MXP93ZM/A
Kod EAN	195949689673
Gwarancja	12 mc.
Technologie (słuchawki)	Redukcja szumów
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Mikrofon	Tak
Kontrola dźwięku	Odbieranie/Wyciszenie połączenia
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	HFP (Hands-Free Profile)
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	34.7
Akcesoria w zestawie	AirPods 4 z aktywną redukcją hałasu Etui ładujące (USB-C) z głośnikiem Dokumentacja
Wymiary	Słuchawka: 30,2 x 18,3 x 18,1 mm Etui: 46,2 x 50,1 x 21,1 mm
Pozostałe parametry	Odporność na pył, pot i wodę (IP54) Przewód USBC do ładowania jest sprzedawany oddzielnie
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Słuchawki AirPods 4 (ANC)

Przeprojektowane tak, żeby zapewniać fantastyczną wygodę i niesamowitą jakość dźwięku. Po raz pierwszy dostępne w wersji z aktywną redukcją hałasu, dźwiękiem adaptacyjnym i trybem kontaktu. Potężny czip H2 z Izolacją głosu podnosi jakość połączeń i umożliwia niemal magiczne działanie funkcji Wykrywanie rozmów. Spersonalizowany dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy sprawia, że to, co słyszysz, dociera do Ciebie ze wszystkich stron. Konstrukcja ma klasę odporności na pył, pot i wodę IP54. A jednorazowe ładowanie przez USB-C zapewnia nawet 30 godzin słuchania. Etui ładujące ma wbudowany głośnik do obsługi aplikacji Znajdź, żeby pomagać w zlokalizowaniu AirPods 4. Do tego etui obsługuje bezprzewodowe uzupełnianie energii za pośrednictwem ładowarki do Apple Watch lub ładowarek z certyfikatem Qi.

- Specjalny przetwornik Apple o dużej amplitudzie drgań
- Specjalny wzmacniacz z szerokim zakresem dynamicznym
- Aktywna redukcja hałasu
- Dźwięk adaptacyjny
- Tryb kontaktu
- Wykrywanie rozmów
- Izolacja głosu
- Spersonalizowany dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy
- Adaptacyjna korekcja (EQ)
- System odpowietrzników wyrównujący ciśnienie
- Dwa mikrofony kształtujące wiązkę akustyczną
- Mikrofon skierowany do wewnątrz
- Dwa czujniki optyczne
- Przyspieszeniomierz wykrywający ruch
- Przyspieszeniomierz wykrywający mowę
- Czujnik nacisku
- Czujnik H2 w słuchawkach