

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-airpods-max-usb-c-niebieski-p-354565.html>

Słuchawki AirPods Max (USB-C) Niebieski

Cena brutto	2 410,99 zł
Cena netto	1 960,15 zł
Numer katalogowy	UHAPPRNBAMMWW63
Kod producenta	MWW63ZM/A
Kod EAN	195949544309
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Technologie (słuchawki)	Redukcja szumów
Przeznaczenie (słuchawki)	Muzyka
Mikrofon	Tak
Kontrola dźwięku	Odbieranie/Wyciszenie połączenia
Konstrukcja (słuchawki)	Z muszlami nausznymi
Funkcje bluetooth	HFP (Hands-Free Profile)
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	386.2
Akcesoria w zestawie	AirPods Max Etui Smart Case Przewód USB-C do ładowania Dokumentacja
Wymiary	187,3 x 168,6 x 83,4 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

Słuchawki AirPods Max (USB-C)

Ty i dźwięki. Spotkanie na najwyższym szczeblu. Teraz w świeżych kolorach. AirPods Max zapewniają niewiarygodnie szczegółowe, krystalicznie czyste brzmienie. Spersonalizowany dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy sprawia, że muzyka otacza Cię ze wszystkich stron. Aktywna redukcja hałasu na poziomie pro izoluje od tego, czego nie chcesz słyszeć. A tryb kontaktu ponownie łączy z otaczającym światem. AirPods Max grają nawet przez 20 godzin na jednym ładowaniu. I działają w cudownie intuicyjny sposób - wiedzą, kiedy są na głowie, a konfiguracja jest wyjątkowo prosta. Do tego możesz je teraz wygodnie ładować przez USB-C.

- Zaprojektowany przez Apple przetwornik dynamiczny
- Aktywna redukcja hałasu
- Tryb kontaktu
- Spersonalizowany dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy

- Adaptacyjna korekcja (EQ)
- Czujnik optyczny (w każdym nauszniku)
- Czujnik pozycji (w każdym nauszniku)
- Czujnik wykrywania etui (w każdym nauszniku)
- Przyspieszeniometer (w każdym nauszniku)
- Żyroskop (w lewym nauszniku)
- Osiem mikrofonów do aktywnej redukcji hałasu
- Trzy mikrofony zbierające głos (dwa współdzielone z aktywną redukcją hałasu i jeden dodatkowy)
- Czip Apple H1 (w każdym nauszniku)