

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-mdr-zx110ap-rozowe-p-48049.html>

Słuchawki MDR-ZX110AP różowe



Cena brutto	75,99 zł
Cena netto	61,78 zł
Numer katalogowy	UHSONRNP0000035
Kod producenta	MDRZX110APPC(CE7)
Kod EAN	4905524937961
Funkcje bluetooth	Nie dotyczy
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	3,5 mm minijack
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	120
Długość przewodu	1.2
Kolor (wyliczeniowy)	Różowy
Impedancja	24
Czułość	98
Technologie (słuchawki)	Tłumienie dźwięków z otoczenia
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Pasma przenoszenia (min.)	12
Pasma przenoszenia (maks.)	22
Mikrofon	Tak
Konstrukcja (słuchawki)	Z muszlami nauszny

Opis produktu

Słuchawki MDR-ZX110AP

Przeźryjny dźwięk z przetworników dynamicznych z magnesami neodymowymi

Lekkie, dynamiczne przetworniki akustyczne 30 mm są wyposażone w magnes neodymowy i wyróżniają się mocnym brzmieniem. W połączeniu z membraną o wysokiej czułości umożliwiają uzyskanie głośniejszego, ale nadal klarownego i precyzyjnego dźwięku bez dodatkowego wzmacniacza.

Obrotowa i składana konstrukcja ułatwia podróżowanie

Te słuchawki możesz zabrać wszędzie. Obrotowe nauszники pozwalają na zmniejszenie ilości zajmowanego miejsca, co ułatwia przechowywanie i transportowanie. Po złożeniu nauszników na płasko słuchawki z łatwością zmieszczą się w walizce lub torbie.

Pilot i mikrofon na przewodzie: wolne ręce podczas rozmowy przez telefon

Możliwości słuchawek nie ograniczają się do odtwarzania muzyki: pilot i mikrofon na przewodzie zapewniają wolne ręce podczas rozmów telefonicznych przez wybrane modele smartfonów.

Miękkie nauszники. Pełny komfort.



Dzięki samonastawnemu pałakowi na głowę i miękkim nausznikom okrywającym całe ucho słuchawki gwarantują pełny komfort - nawet przy długotrwałym słuchaniu ulubionych albumów.

Konstrukcja z zamkniętą tylną częścią szczelnie otacza dźwięk

Konstrukcja z zamkniętą tylną częścią otacza ucho, umożliwiając pełne zanurzenie się w muzyce. Odbity dźwięk trafia do ucha, dzięki czemu dobrze słuchać każdy niuans brzmienia. Taka konstrukcja przyczynia się również do lepszej reprodukcji linii basu. Dzięki niej wyraźnie odczujesz każde uderzenie.

Szerokie pasmo przenoszenia: czyste basy i tony wysokie

Szerokie pasmo przenoszenia - od 12 Hz do 22 kHz - gwarantuje głęboki bas, bogaty środek pasma i fantastyczne tony wysokie. Teraz usłyszysz każdy szczegół słuchanej muzyki.