

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/sluchawki-douszne-przewodowe-mcdodo-hp-4060-czarne-p-10492.html>



Słuchawki douszne, przewodowe Mcdodo HP-4060 (czarne)

Cena	33,90 zł
Numer katalogowy	270511902
Kod producenta	057545
Kod EAN	6921002640602

Opis produktu

Słuchawki douszne, przewodowe Mcdodo HP-4060 (czarne)

Mcdodo HP-4060 to słuchawki douszne, które wyróżniają się niezawodnością i solidnością wykonania. Stworzone z trwałego stopu aluminium i nylonu, są gwarancją jakości, która przetrwa niezliczone godziny słuchania. Lekka konstrukcja stanowi idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie komfort bez obciążania uszu.

Łatwość podłączenia

Mcdodo HP-4060 zostały wyposażone w standardowe złącze audio 3.5 mm, które umożliwia szybkie i proste podłączenie do większości urządzeń. Słuchawki są sprzętem typu plug and play – po prostu podłącz i rozpocznij swoją muzyczną przygodę bez zbędnych komplikacji.

Dźwięk w wysokiej rozdzielczości

Przeżyj muzyczną podróż z niezrównaną głębią i szczegółowością dźwięku dzięki wysokiej rozdzielczości audio, osiągającej maksymalne próbkowanie 24 bit/96kHz. Słuchawki Mcdodo HP-4060 oferują bogaty i otaczający dźwięk stereo, który zanurzy Cię w każdym akordzie Twoich ulubionych utworów.

Swobodne rozmowy przez telefon

Zintegrowana funkcja połączeń sprawia, że Mcdodo HP-4060 to nie tylko słuchawki do muzyki, ale również niezastąpione narzędzie podczas rozmów telefonicznych. Kontrola głośności zapewnia dodatkową wygodę, pozwalając na szybką regulację poziomu dźwięku w trakcie słuchania muzyki lub podczas rozmów.

Minimalistyczny design

Prosty, ale elegancki design słuchawek Mcdodo HP-4060 idzie w parze z ergonomią – zostały one zaprojektowane z myślą o komforcie noszenia. Wygodne nawet przy długotrwałym użytkowaniu, idealnie dopasują się do kształtu Twoich uszu, zapewniając izolację od zewnętrznych dźwięków i pełne skupienie na dźwiękach, które kochasz.

Producent	Mcdodo
Model	HP-4060
Interfejs	3,5 mm
Materiał	Stop aluminium, nylon
Kolor	czarny
Długość	1,2 m
Waga	16 g
Impedancja	32Ω ± 15%

