

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/sluchawki-przewodowe-oneodio-monitor-80-czarne-p-6939.html>



Słuchawki przewodowe Oneodio Monitor 80 (czarne)

Cena	319,00 zł
Numer katalogowy	270507460
Kod producenta	045422
Kod EAN	6974028140366

Opis produktu

Słuchawki przewodowe Oneodio Monitor 80 (czarne)

Słuchawki Oneodio Monitor 80 zapewniają dźwięk klasy Hi-Res, pozwalając Ci cieszyć się ulubionymi utworami w nowej odsłonie. Sprawdzą się zarówno do słuchania muzyki, jak i w studiu nagraniowym. Ponadto ergonomiczna konstrukcja zapewnia długotrwały komfort użytkowania. Słuchawki możesz też złożyć, jeśli chwilowo z nich nie korzystasz i schować do etui (w zestawie). Opakowanie zawiera też 2 kable audio, za pomocą których podłączysz Oneodio Monitor 80 do kompatybilnego urządzenia.

Dźwięk klasy Hi-Res

Odkrywaj ulubione utwory na nowo dzięki Monitor 80. Słuchawki zostały wyposażone w 2 przetworniki polimerowe o średnicy 40 mm, zapewniając wysokiej jakości dźwięk. W rezultacie możesz cieszyć się bogatym w detale brzmieniem o niskim poziomie zniekształceń. Dla jeszcze lepszych efektów zaleca się korzystanie z produktu wraz ze wzmacniaczem dźwięku. Słuchawki Oneodio przypadną do gustu również muzykom, producentom muzycznym itp.

Ergonomiczna, składana konstrukcja

Ciesz się długotrwałym komfortem podczas korzystania z Oneodio Monitor 80. Nauszniki zostały pokryte aksamitem, co przekłada się na wygodę, a siatka ze stali nierdzewnej wpływa na jakość dźwięku. Dodatkowo słuchawki wyróżniają się składaną konstrukcją, dzięki czemu nie zajmą wiele miejsca. W zestawie znajdziesz też etui z tworzywa EVA, które pozwoli bezpiecznie przechować Monitor 80.

W zestawie:

- słuchawki
- etui do przechowywania
- kabel 3.5 mm do 6.35 mm (1.5 ~ 3 m)
- kabel 3.5 mm do 3.5 mm z mikrofonem (1.2 m)
- instrukcja obsługi

Producent
Model
Kolor

Oneodio
Monitor 80
czarny

Średnica przetwornika	40 mm
Impedancja	250 x (1 ± 20%) Ω
Zniekształcenia	<1%
Czułość	94 dB ± 3 dB
Pasma przenoszenia	10 Hz - 40 kHz
Mo wyjściowa	100 mW
Materiał	EVA (etui)