

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/sluchawki-przewodowe-oneodio-monitor-60-czarne-p-6956.html>



Słuchawki przewodowe Oneodio Monitor 60 (czarne)

Cena	279,00 zł
Numer katalogowy	270507479
Kod producenta	045423
Kod EAN	6974028140212

Opis produktu

Słuchawki przewodowe Oneodio Monitor 60 (czarne)

Słuchawki Oneodio Monitor 60 znajdują swoje zastosowanie zarówno na co dzień do słuchania muzyki i oglądania filmów, jak i w studiu nagraniowym czy na koncercie. Wyróżniają się dźwiękiem na poziomie Hi-Res i składaną konstrukcją. Zapewniają długotrwały komfort, a dołączone do zestawu kable pozwalają podłączyć je do kompatybilnego urządzenia. Dodatkowo możesz dzielić się muzyką, łącząc 2 pary słuchawek ze sobą.

Imponująca jakość dźwięku

Słuchawki Oneodio Monitor 60 oferują bogaty w detale dźwięk klasy Hi-Res i zostały wyposażone w przetworniki o średnicy 50 mm. Sprawdzą się podczas nagrywania muzyki, w post produkcji, edytowania video itp. Przypadną też do gustu DJ-om.

Kompatybilne

Smartfon, laptop, tablet, komputer, konsola do gier, a może wzmacniacz dźwięku? Słuchawki Oneodio Monitor 60 z powodzeniem podłączysz do tych urządzeń. Do zestawu dołączono 3 kable audio: 3.5 - 3.5 mm, 3.5 - 3.5 mm z mikrofonem oraz 3.5 - 6.35 mm, za pomocą których podłączysz je do wybranego sprzętu. Ponadto istnieje możliwość połączenia 2 par słuchawek, dzięki czemu możesz podzielić się muzyką z wybraną osobą.

Ergonomiczne

Słuchawki Oneodio Monitor 60 zostały wielokrotnie przetestowane pod kątem komfortu użytkowania, dzięki czemu możesz z nich korzystać bez obaw o uczucie zmęczenia. Pałąk podlega regulacji, co pozwoli Ci dostosować słuchawki do własnych potrzeb, a miękkie nauszники ze skóry proteinowej zapewniają wygodę.

W zestawie:

- słuchawki
- etui do przechowywania
- instrukcja obsługi
- kabel 3.5 do 3.5 mm (3 m)
- kabel 3.5 mm do 6.35 mm (1.5 ~ 3 m)
- kabel 3.5 mm do 3.5 mm z mikrofonem (1.3 m)

Producent	Oneodio
Model	Monitor 60
Kolor	Czarny
Średnica przetwornika	50 mm
Impedancja	38 x (1 ± 15%) Ω
Czułość	95 dB ± 3 dB
Pasma przenoszenia	20 Hz - 40 kHz
Moc wyjściowa	30 mW