

Słuchawki douszne Creative EP-630 Czarne



Cena : 84,89 zł

Nr katalogowy : **1817**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

51MZ0085AA020

Jaskrawe kolory, muzyka pełna życia

Atrakcyjny, mocno dudniący bas z kryształowo klarownymi tonami wysokimi. Para zaokrąglonych słuchawek dousznych, które wyglądają tak samo dobrze, jak brzmią słuchawki Creative EP-630 na pewno sprawią, że usiądziesz prosto, słuchając muzyki.

Co więcej, słuchawki te są wyposażone w część douszną opracowaną w taki sposób, aby blokować hałasy z zewnątrz. Możesz nawet wybrać jeden z trzech rozmiarów dołączonych silikonowych końcówek dousznych zapewniających optymalne dopasowanie. Dzięki kuszącemu oceanicznemu motywowi kolorystycznemu od razu ożywisz swój odtwarzacz! Albo jeszcze lepiej, kup słuchawki EP-630 we wszystkich pięciu kolorach i załóż te, które danego dnia najbardziej pasują!

Douszny kształt

Ergonomiczny kształt wygodnie pasujący do uszu

Doskonałe wytłumianie odgłosów z otoczenia

Zaopatrzone w część douszną, zapewniającą doskonałe wytłumianie odgłosów z otoczenia przygotuj się na nieskazitelną rozkosz dźwiękową

Zrównoważone tony z głębokim basem

Potężne magnesy neodymowe zapewniają nadzwyczajne odtwarzanie basów przy zrównoważonych tonach

Wymienne końcówki silikonowe

Wybierz jeden z trzech rozmiarów końcówek silikonowych zapewniających idealne dopasowanie

Pokoloruj swoją muzykę

Wybierz słuchawki EP-630 w jednym z 5 modnych kolorów w motywie oceanicznym lub słuchawki EP-650 z wyszukany chromowanym wykończeniem i ożyw swój styl!

Tabela parametryczna

Przeznaczenie

muzyka

Konstrukcja

douszne

Technologia

tłumienie dźwięków z otoczenia

Impedancja

16 Ohm

Możliwości połączeń

wtyk stereo 3,5 mm

Połączenie

Przewodowe

Pasma przenoszenia

od 16 Hz do 23 kHz

Czułość

(przy 1 kHz): 106 dB/mW

Z mikrofonem

Nie

Długość przewodu

1.2 m

Waga

9 g

Pozostałe parametry

Przetwornik: Magnes neodymowy o średnicy 9 mm

Wtyk wejścia: połączony wtyk stereo 3,5 mm

MIR Centrum Komputerowe