

Słuchawki nauszne studyjne Krüger&Matz, model DJ



Krüger&Matz

Marka:
Krüger&Matz

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KM0886

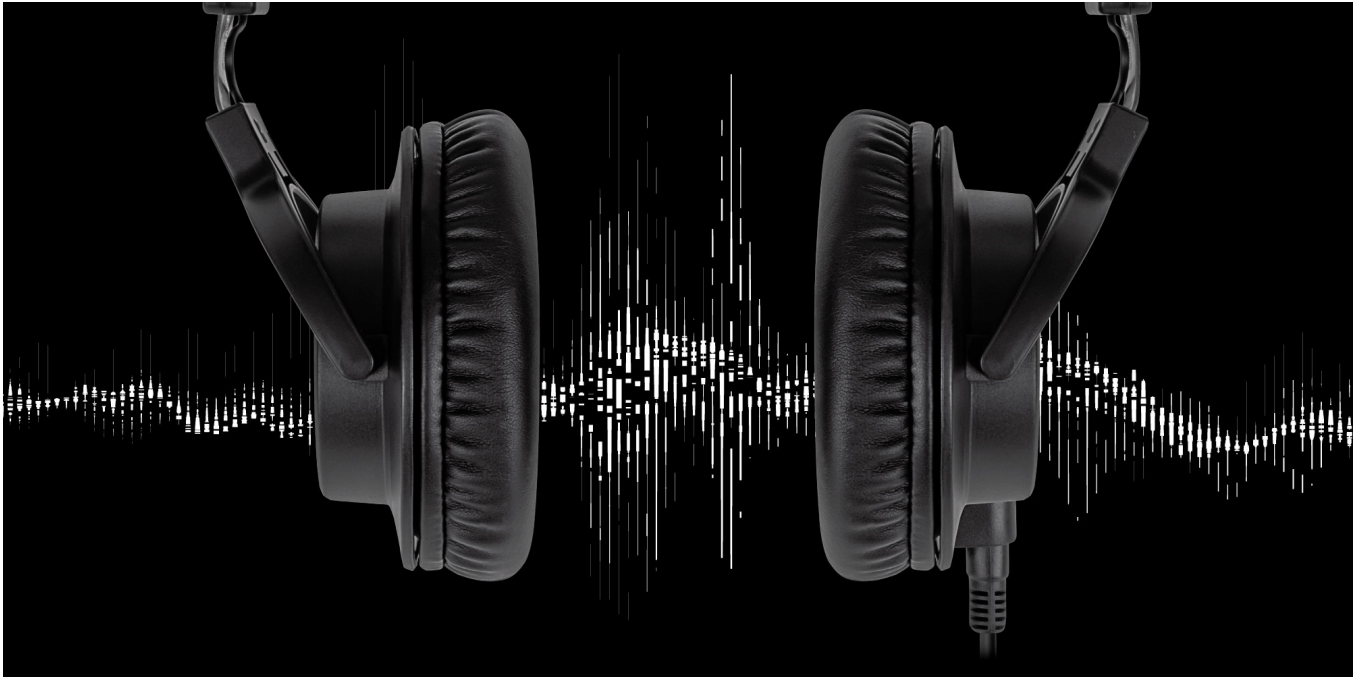
Kod EAN:
5901890096515

Opis



Słuchawki DJ

Kruger&Matz DJ to słuchawki studyjne stworzone z myślą o profesjonalnych DJ-ach, którzy oczekują doskonałej jakości dźwięku, wygody noszenia i trwałości nawet w najbardziej wymagających warunkach.



Doskonałe brzmienie

Kruger&Matz DJ to w pełni profesjonalne słuchawki DJ'skie, które imponują mocnym i głębokim dźwiękiem. Szerokie pasmo przenoszenia, w zakresie 10 Hz – 28 kHz, zapewnia zarówno precyzyjne odtwarzanie basowego brzmienia, jak i czyste odwzorowanie średnich i wysokich tonów. Istotnym plusem słuchawek są duże nauszники, które doskonale izolują zewnętrzne hałasy.

Poczuj ten dźwięk

Dzięki zastosowaniu 50 mm neodymowego głośnika możesz cieszyć się wyjątkową klarownością, głębią basów i detalami dźwięku. Bez względu na to, czy słuchasz ulubionej muzyki, tworzysz własne kompozycje czy pracujesz nad projektem audio, słuchawki studyjne Kruger&Matz odmienią Twoje doznania dźwiękowe.





Wysoki komfort

Stuchawki studyjne Krüger&Matz są nieodłącznym elementem wyposażenia każdego DJ-a. Stuchawki studyjne DJ są niezwykle komfortowe. Gwarantują to pokryte miękką ekoskórą nauszники oraz pałąk. Szeroki zakres regulacji sprawia, że stuchawki doskonale przylegają do głowy i nie powodują dyskomfortu podczas długich godzin użytkowania.

Rozszerz możliwości

Niezależnie od tego, jakie źródło dźwięku preferujesz, stuchawki Krüger&Matz DJ są gotowe do działania. Wyposażone zostały zarówno złącze jack 3,5 mm, idealne do podłączenia do smartfona, tableta czy laptopa, jak też złącze jack 6,3 mm, które sprawia, że są kompatybilne z profesjonalnymi urządzeniami audio.



Stuchawki Studyjne Krüger&Matz

Zanurz się w świecie dźwięku i czerp radość z doskonałego brzmienia. Trzy modele stuchawek studyjnych Krüger&Matz to nie tylko obietnica doskonałej jakości dźwięku, ale także komfortu i wszechstronności.



Opis techniczny

Rodzaj: nauszne
Magnes: neodymowy
Rozmiar głośnika: 50 mm
Impedancja: 32 Ohm
SPL: 98 dB
THD: 1 KHz ? 1%
Pasma przenoszenia: 10 Hz – 28 kHz
Czułość: 106 dB ± 3 dB
Nominalna moc wejściowa: 400 mW
Maksymalna moc wejściowa: 1500 mW
Długość kabla: 2,5 m
Wtyk: Jack 3,5 mm, Jack 6,3 mm
Wymiary: 160 x 190 x 90 mm
Waga: 251 g

Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		W005G005-A-3
GabarytMAX		1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.251 Kg	0.418 Kg	19 cm x 22 cm x 10 cm
kart.	24 szt.	10.3 Kg	11.3 Kg	45.5 cm x 57 cm x 42 cm