

## Oyaide Black Mamba V2 by NEO Kabel zasilający cięty ze szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 490 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

### OPIS PRODUKTU

#### Kabel zasilający Black Mamba V2 by NEO

Kabel zasilający "BLACK MAMBA- $\alpha$  V2" dostarcza dźwięku o szybkiej reakcji i wysokiej prędkości, charakteryzując się elastycznym korpusem. Jego projekt uwzględnia wysoką rozdzielczość, brak szumów, precyzyjną fazę oraz płaską charakterystykę bez szczytów. Nasza innowacyjna koncepcja "BLACK MAMBA- $\alpha$  V2" skupia się na stworzeniu najlepszego kabla zasilającego do najnowszych potrzeb w produkcji muzycznej. Można go wszechstronnie wykorzystać do zasilania różnych urządzeń, takich jak wejścia/wyjścia audio, mikserów, monitorów, silników i wzmacniaczy.

W Japonii "BLACK MAMBA- $\alpha$ " zyskał uznanie jako standardowy kabel zasilający w nagrywaniu, ceniony przez producentów, inżynierów dźwięku i twórców. To doświadczenie wprowadza zupełnie nowy poziom standardu, który wcześniej był nie do wyobrażenia.

Materiał bazowy miedzi dla 102 SSC pochodzi z rafinerii w Japonii i spełnia elitarny przemysłowy standard JIS C1011. Wykorzystujemy wyłącznie czystą, pierwotną miedź, pozbawioną materiałów z recyklingu. Przeszliśmy również przez proces mechanicznego oczyszczania, który usuwa 100% zanieczyszczeń. Do tego celu używamy naturalnych diamentów zamiast syntetycznych, co przyczynia się do równomiernego zmniejszenia objętości przy obniżonym naprężeniu i lepszej smarności. Struktura powierzchni 102SSC przewyższa standardy innych przewodów, a dokładność średnicy zewnętrznej  $\pm 1 \mu\text{m}$  znacznie przewyższa standardowe  $\pm 0,8 \mu\text{m}$  dla konwencjonalnych przewodów miedzianych według japońskich norm.

### Dane techniczne:

- Producent
  - Oyaide
- Model
  - Black Mamba V2 by NEO
- Długość

- 1mb
- Długość szpuli
  - 30m
- Gwarancja
  - 2 lata