

## Purist Audio Design DIAMOND LIMITED EDITION 1m Kabel Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 30 504 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Kabel zasilający Purist Audio Design DIAMOND LIMITED EDITION

Purist Audio Design z dumą przedstawia kabel zasilający AC Diamond Revision Limited Edition!

Każdy aspekt nowego Diamond Purist L.E. został zaprojektowany tak, aby dynamika muzyki płynęła zgodnie z zamierzeniami artysty. Nasi inżynierowie dźwięku pracowali niestrudzenie, aby opracować cztery wspaniałe ulepszenia Purist L.E. i wierzymy, że wynik Ci się spodoba.

Pierwsza aktualizacja obejmuje srebrny drut w technologii Nano, wykorzystując przewody z czystego srebra o średnicy 10 mm. Po drugie, wykorzystaliśmy piękne złącza zasilające Furutech NCF (US FI-50M NCF lub EU FI-E50 NCF i 15A IEC FI-50 NCF). Niezadowoleni, udoskonaliśmy formułę materiału tłumiącego Contego, aby jeszcze bardziej zmniejszyć hałas i wibracje.

Wreszcie nasi inżynierowie dźwięku udoskonaliili technologię obwodu kondycjonowania mocy, która zapewnia kontrolę, filtrowanie i redukcję szumów EMI/RFI. Łączy w sobie zastosowanie 5-stopniowego (wcześniej 3) obwodu kondycjonowania mocy, który pasywnie kontroluje, filtruje i redukuje efekty EMI/RFI od sprzężenia poprzez bezpośrednie przewodzenie, indukcyjność i pojemność do poziomu, który pozwala oddychać dynamiką muzyki i panować.

Kabel zasilający AC z edycji limitowanej Diamond Revision Purist jest otwarty, szczegółowy i „prawdziwie” brzmiący, bez wytrawiania i śladów zmęczenia! Oferuje martwe, ciche tło, które pozwala, aby każdy niuans tekstury dźwiękowej i szczegółów dosłownie tańczył w holograficznej przestrzeni sceny dźwiękowej.

### Dane techniczne:

- Producent
  - Purist Audio Design
- Model
  - DIAMOND LIMITED EDITION (zasilający)
- Materiał przewodnika
  - Monokrystaliczna Miedź
- Ekranowanie
  - 100%

- Dielektryk
  - Kopolimer FEP
- Żel ekranujący
  - Ferox
- Średnica przewodu
  - 10 AWG
- Rezystancja
  - 0.00328  $\Omega$ /m
- Średnica kabla
  - 1,25 cala
- Długość
  - 1m
- Gwarancja
  - 2 lata