

Fusion Four.4 | 4.50 m

Artikelnummer	D1C14332
Gewicht	4.036kg
Länge	80mm
Breite	405mm
Höhe	315mm



Produktbeschreibung

Wstępnie zmontowany z kośćcówkami typu "Fusion", ten najwyższej klasy, bi-amplifikowany kabel głośnikowy nadal wyznacza standardy w zakresie wysokiej jakości dźwięku. Został on zaprojektowany specjalnie dla purystów hi-fi i oferuje wyrafinowaną koncepcję techniczną, a także szczególnie unikalny design produktu. Materiał przewodu wewnętrznego składa się z bardzo czystej i absolutnie beztlenowej miedzi HPOCC. Ten unikalny proces produkcyjny osiąga prawie monokrystaliczne przejścia w obrębie miedzi. Konstrukcja kabla opiera się na stałej separacji torów sygnałowych dla wysokiego i niskiego zakresu częstotliwości i osiąga unikalną jakość transmisji. Dla przykładu, 12 indywidualnie izolowanych splotów miedzianych zostało dodatkowo owiniętych cienką jak wafele folią miedzianą. Ta unikalna koncepcja w konstrukcji kabli wymaga ogromnej precyzji wykonania, a głównym celem jest osiągnięcie korekcji czasowej pomiędzy wysokimi i niskimi częstotliwościami. Niskie częstotliwości preferują masywniejszy przewód wewnętrzny, podczas gdy wysokie częstotliwości mają tendencję do przemieszczania się po powierzchni i mają większą prędkość. Połączenie wewnętrznego przewodu i folii daje nieosiągalny wcześniej naturalny i dynamiczny obraz dźwiękowy.

Produkteigenschaften

Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Konsekwentne rozdzielenie ścieżek sygnalizacyjnych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable głośnikowe stereo, Bi-ampingowy kabel głośnikowy
Kolor	Czarny
Poziom jakości	State of the Art
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Typ sygnału	Audio
Materiał nośnika	Nośnik metalowy
Wtyczka typu 2	4 x kośćcówka kablowa
Kierunek sygnału	OUT
Kategoria produktu	Kabel głośnikowy
Materiał przewodnika wewnętrznego	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenowa
Materiał na powłoki zewnętrzne	Powłoka materiałowa
Geometria kabli	Runda
Długość kabla	4.50 m
Wtyczka typu 1	4 x kośćcówka kablowa

Weitere Bilder

