

Link do produktu: <https://www.blackdotaudio.eu/melodika-mdc2415-purple-rain-przewod-glosnikowy-bi-wiring-ofc-klasy-4n-2x1-5mm2-2x4mm2-z-zyta-basscore-p-758.html>



Melodika MDC2415 Purple Rain

Przewód głośnikowy bi-wiring OFC klasy 4N 2x1,5mm² + 2x4mm² z żyłą BassCore

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Numer katalogowy	MDC2415
Producent	Melodika

Opis produktu

Melodika MDC2415 Purple Rain Przewód głośnikowy bi-wiring OFC klasy 4N 2x1,5mm² + 2x4mm² z żyłą BassCore

Melodika to marka której myślą przewodnią jest przekonanie, że z tandemu "muzyka - technologia" najważniejsza jest muzyka. Oznacza to, że filozofia projektowania i wytwarzania produktów Melodika opiera się tylko o sprawdzone w praktyce rozwiązania. Nazwa Melodika nawiązuje do melodii i radości czerpanej z tworzenia i słuchania muzyki. Dlatego produkty Melodiki zostały stworzone tak, aby nie zakłócać w jakikolwiek sposób oryginalnego przekazu muzycznego.

Jak wykazały badania, niskie częstotliwości biegną szybciej wewnątrz przewodnika, zaś sygnały o wyższych częstotliwościach na powierzchni przewodnika. Dzięki użyciu w kablu technologii BassCore - specjalnego przewodu basowego 1.10mm do przenoszenia niskich częstotliwości - uzyskujemy bardziej zrównoważony, dynamiczny i głęboki dźwięk z lepiej kontrolowanym i precyzyjniejszym basem. Dodatkowo skręcenie przewodników skutkuje eliminacją własnych interferencji kabla, przez co dźwięk jest bardziej detaliczny i klarowny. Skręcenie przewodów powoduje również, że kabel może być prowadzony bliżej kabli zasilających, bez negatywnego wpływu na degradację jakości dźwięku.

- **Sekcja niskotonowa:** 2x4mm² (170x0,15mm oraz 1x1,10mm)
 - **Sekcji średnio-wysokotonowa:** 2x1,5mm² (78x0,15mm)
 - Zaawansowana budowa kabla bi-wiring, (bi-amp)
 - Dwie różne konstrukcje przewodników inne dla sekcji niskotonowej, inne dla sekcji wysokotonowej
 - Technologia BassCore w parze do sekcji niskotonowej: specjalna konstrukcja przewodu, przystosowana do przesyłu niskich rejestrów
 - Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
 - Dielektryk: Przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ściany np. do kina domowego lub systemu multiroom (Wierzchnia warstwa przewodów Melodika została wykonana z specjalnie modyfikowanego PVC o podwyższonej odporności dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu)
 - Rezystancja żył: (DC w 20°C): 4,37 Ohm/100m lub mniejsza
 - Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km
 - Próba napięciowa 1kV
- Cena za 1mb.

Dane techniczne:

-
- Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
 - Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 60mm
 - Średnica (grubość kabla): 10mm
 - Przekrój: 2x4mm² i 2x1.5mm²
 - Konstrukcja: Skręcona (przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji) 170x0.15mm oraz 1x1.10mm + 78x0,15mm