



WPROWADŹ NOWY LEIF
DO SWOJEGO SYSTEMU
DŹWIĘKOWEGO



NORDOST



Seria Leif firmy Nordost stanowi punkt odniesienia w dziedzinie podstawowych kabli audio od czasu ich wprowadzenia do branży Hi-Fi ponad trzy dekady temu. Ta wpływowa linia zawdzięcza swoją żywotność złożonemu podejściu firmy Nordost do tworzenia kabli, a także zdolności ulepszania sławnych produktów wraz z rozwojem technologii, jednocześnie zachowując swoją główną filozofię dotyczącą projektowania.

Kable Leif 3 to zwieńczenie wielu lat przełomów technologicznych i postępów w rzemiośle oraz szczegółowego dopracowania, aby sprostać współczesnym potrzebom związanym z systemami dźwięków Mid-Fi i Hi-Fi. W kablach Leif 3 wykorzystano optymalne materiały, wyjątkową geometrię oraz technologię bez filtrów, aby zapewnić dynamiczne, bezstratne, realistyczne działanie dowolnego systemu audio.

Za pomocą swoich czterech kultowych linii produktów - White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven oraz Red Dawn - Nordost zaprasza wszystkich wielbicieli muzyki na dowolnym poziomie zaawansowania do wprowadzenia NOWEGO LEIF do swoich systemów dźwięku.

Kable zasilające

Podstawy ulepszonego dźwięku

Aby wydobyć maksymalny potencjał systemu audio, niezbędna jest solidna podstawa. Kable zasilające stosowane w systemach Hi-Fi i Mid-Fi odgrywają istotną rolę jako podstawa, ponieważ bezpośrednio wpływają na działanie komponentów audio. Kable zasilające Leif 3 firmy Nordost zaprojektowano, aby wydobyć nowo odkryty potencjał, nawet ze skromnych systemów, oferując możliwość doświadczania ulepszonego dźwięku.

Kable zasilające Leif 3 powstały w wyniku wieloletnich badań oraz rozwoju i wykorzystano w nich projekt podstawowych i cenionych produktów referencyjnych Nordost, Valhalla 2 i Odin 2. Dzięki wykorzystaniu ekstruzji FEP i chronionej patentem technologii Micro-Mono Filament firmy Nordost, każdy przewodnik w solidnej obudowie jest otoczony filamentem FEP, co pozwala utworzyć prawdziwą przestrzeń powietrzną w jego własnym przewodzie FEP. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać nieprzerwany przepływ prądu przemiennego, co pozwala na bezproblemowe zapewnianie dynamicznych niuansów w muzyce.

Kable zasilające Leif 3 wyróżnia niezwykle szybki, bezstratny projekt, który pozwala zachować niską impedancję źródła prądu przemiennego dla optymalnego działania. Wprowadzenie przewodów zasilających White Lightning 3, Purple Flare 3, Blue Heaven 3 oraz Red Dawn 3 do Twojego systemu wzbogaci dynamikę, kolor i teksturę odtwarzania dźwięków, zwiększając realizm Twojego systemu i pozwalając w pełni cieszyć się rezultatami.

WHITE LIGHTNING 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: Technologia Micro Mono-Filament
Przewodniki: 2 x 18 AWG
Materiał: 65 przewodów z miedzi 99.9999% OFC
Pojemność elektryczna: 10,0 pF/ft
Rezystancja dla prądu stałego: 6,6 oma na 1000 ft/304 M
Końcówka: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) lub AUS na IEC-C7

PURPLE FLARE 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: Technologia Micro Mono-Filament
Przewodniki: 3 x 16 AWG
Materiał: 65 przewodów z miedzi 99.9999% OFC
Pojemność elektryczna: 10,0 pF/ft
Rezystancja dla prądu stałego: 4,4 oma na 1000 ft/304 M
Końcówka: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) lub AUS na IEC-C15 (15A IEC)

BLUE HEAVEN 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: Technologia Micro Mono-Filament
Przewodniki: 3 x 14 AWG
Materiał: 105 przewodów z miedzi 99.9999% OFC
Pojemność elektryczna: 10,0 pF/ft
Rezystancja dla prądu stałego: 2,8 oma na 1000 ft/304 M
Końcówka: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) lub AUS na IEC-C15 (15A IEC) lub IEC-C19 (20A IEC)

RED DAWN 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: Technologia Micro Mono-Filament
Przewodniki: 3 x 12 AWG
Materiał: 168 przewodów z miedzi 99.9999% OFC
Pojemność elektryczna: 10,0 pF/ft
Rezystancja dla prądu stałego: 1.64 omów na 1000 ft/304 M
Końcówka: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) lub AUS na IEC-C15 (15A IEC) lub IEC-C19 (20A IEC)



Kable do głośników

Niezwykle cienki profil, pełny dźwięk

Jedną cech z najbardziej wyróżniającą produkty firmy Nordost jest wyjątkowy projekt zapewniający płaski wygląd kabli do głośników. Ten projekt nie powstał tylko po to, aby się wyróżnić – to rozwiązanie poprawiające rezultaty. Płaskie kable brzmią lepiej.

Dzięki zastosowaniu płaskiej geometrii Nordost zmniejsza pojemność elektryczną, interakcję pomiędzy drucikami i efekt naskórkowości w kablach do głośników, zapewniając czystsze i dokładniejsze przesyłanie sygnału. Dlaczego ten projekt jest wyjątkowy dla Nordost? Mówiąc prościej, Nordost posiada technologię odpowiednią do udanej produkcji ultra cienkich, szczelnych, wytrzymałych kabli z precyzją konieczną do stworzenia wysokiej jakości, płaskiego kabla audio.

Kable do głośników Leif 3 firmy Nordost tworzone są z użyciem powlekanych srebrem konduktorów OFC o solidnym rdzeniu, które poddano złożonemu procesowi ekstruzji FEP, aby poprawić dielektryczne właściwości kabli. Następnie są wykańczane z zastosowaniem wyspecjalizowanej metody terminacji za pomocą powlekanych złotem złączy z-plug typu banan lub szpada. Kable do głośników Leif 3 zwiększają szybkość i dynamiczność odtwarzanych dźwięków, zapewniając nowy poziom muzykalności Twojemu systemowi dźwięków.

WHITE LIGHTNING 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Przewodniki: 12 x 24 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Końcówka: Poziłacane złącze typu szpada lub z-plug typu banan

PURPLE FLARE 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Przewodniki: 16 x 24 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Końcówka: Poziłacane złącze typu szpada lub z-plug typu banan

BLUE HEAVEN 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Przewodniki: 18 x 24 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Końcówka: Poziłacane złącze typu szpada lub z-plug typu banan

RED DAWN 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Przewodniki: 22 x 24 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Końcówka: Poziłacane złącze typu szpada lub z-plug typu banan



Połączeniowe przewody analogowe

Podłącz do swojej muzyki

W dążeniu do czystości dźwięku skuteczny przewód powinien bezproblemowo przesyłać sygnał audio bez wprowadzania zakłóceń i zmian. Przewody Leif 3 firmy Nordost osiągają ten cel poprzez brak wykorzystania filtrów, dzięki czemu zapewniają neutralny przesył, który świetnie odtwarza muzykę.

Przewody Nordost Leif 3 skonstruowano z użyciem posrebrzanych konduktorów stałych OFC ułożonych w skręcone pary, co umożliwia redukcję zakłóceń dźwięków z przenoszonych sygnałów. Każda para otrzymuje indywidualną osłonę zanim zostanie umieszczona i zabezpieczona w drugiej, plecionej ozdobie, co zapewnia 97% ochrony.

Terminowane pozłacanymi złączami Neutrik XLR lub Profi Neutrik RCA przewody Leif służą jako elementy przyłączeniowe do komponentów Mid-Fi i Hi-Fi. Maksymalizują przesył sygnału, zachowując integralność materiału źródłowego, co pozwala na uzyskanie lepszej tekstury odtwarzanej muzyki..

WHITE LIGHTNING 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: 2 skręcone pary z indywidualnymi osłonami
Przewodniki: 4 x 26 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Całkowite pokrycie osłoną: 97% plecione
Końcówka: Pozłacane złącze Neutrik Profi RCA lub Neutrik XLR

PURPLE FLARE 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: 3 skręcone pary z indywidualnymi osłonami
Przewodniki: 6 x 26 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Całkowite pokrycie osłoną: 97% plecione
Końcówka: Pozłacane złącze Neutrik Profi RCA lub Neutrik XLR

BLUE HEAVEN 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: 2 skręcone pary z indywidualnymi osłonami
Przewodniki: 4 x 24 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Całkowite pokrycie osłoną: 97% plecione
Końcówka: Pozłacane złącze Neutrik Profi RCA lub Neutrik XLR

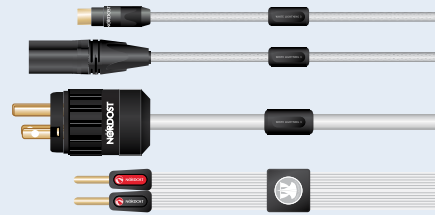
RED DAWN 3

Izolacja: Kopolimer Fluorowy Etylen (FEP)
Budowa: 3 skręcone pary z indywidualnymi osłonami
Przewodniki: 6 x 24 AWG
Materiał: Posrebrzane przewody 99.9999% stały rdzeń OFC
Całkowite pokrycie osłoną: 97% plecione
Końcówka: Pozłacane złącze Neutrik Profi RCA lub Neutrik XLR



WHITE LIGHTNING 3

Przewody poł czeniowe
Zrównoważone przewody poł czeniowe
Kable zasilające (IEC C-7)
Kable do głośników



PURPLE FLARE 3

Przewody poł czeniowe
Zrównoważone przewody poł czeniowe
Kable zasilające
Kable do głośników



BLUE HEAVEN 3

Przewody poł czeniowe
Zrównoważone przewody poł czeniowe
Kable zasilające
Kable do głośników



RED DAWN 3

Przewody poł czeniowe
Zrównoważone przewody poł czeniowe
Kable zasilające
Kable do głośników

