



UNA «NEW LEIF» PARA
LOS SISTEMAS DE SONIDO



NORDOST



La serie Leif de Nordost ha sido el referente en cables de audio de nivel básico desde su aparición en el sector de la alta fidelidad hace más de tres décadas. El largo recorrido de esta influyente línea de productos se debe tanto al enfoque integral de Nordost en la fabricación de cables como a nuestra capacidad para mejorar productos célebres conforme ha ido evolucionando la tecnología, sin dejar de ser fieles a una filosofía que gira en torno al diseño.

Los cables Leif 3 encarnan la culminación de años de desarrollos tecnológicos y avances en la fabricación, meticulosamente optimizados para satisfacer las demandas de los modernos sistemas de sonido de alta y media fidelidad. Los cables Leif 3 aprovechan excelentes materiales, una geometría única y su tecnología sin filtros para brindar un rendimiento dinámico, de baja pérdida y realista con cualquier sistema de audio.

Con sus cuatro emblemáticas gamas (White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven y Red Dawn), Nordost invita a los entusiastas de la música de cualquier nivel a que insuflen una «NEW LEIF» a sus sistemas de sonido.

Cables de alimentación

Los cimientos de un excelente sonido

Para maximizar el potencial de cualquier sistema de audio, es fundamental empezar por sus cimientos. Los cables de alimentación empleados en configuraciones de alta y media fidelidad desempeñan un papel crucial en estos cimientos, pues afectan directamente a la capacidad de rendimiento de los componentes de audio. Los cables de alimentación Leif 3 de Nordost están diseñados para liberar un nuevo potencial, incluso en sistemas modestos, que abre la puerta a disfrutar del mejor sonido.

Los cables de alimentación Leif 3, tras años de investigación y desarrollo, heredan los principios de diseño de los apreciadísimos productos de Nordost Valhalla 2 y Odin 2. Aprovechando la extrusión de FEP (etileno-propileno fluorado) y la tecnología de micromonofilamento patentada de Nordost, cada conductor de gran calibre se envuelve meticulosamente con un filamento de FEP para crear un espacio de aire virtual dentro de su propio tubo de FEP individual. Esto garantiza el flujo ininterrumpido de corriente alterna, para que el sistema brinde sin esfuerzo todos los matices dinámicos de la música.

Los cables de alimentación Leif 3 se distinguen por su diseño de baja pérdida y gran rapidez que preserva la baja impedancia de la fuente de corriente alterna para ofrecer un rendimiento óptimo. El uso de cables de alimentación White Lightning 3, Purple Flare 3, Blue Heaven 3 o Red Dawn 3 en cualquier sistema promete enriquecer la dinámica, el color y la textura en la reproducción del sonido, lo que aumenta el realismo del sistema y permite al oyente sumergirse en la interpretación.

WHITE LIGHTNING 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: diseño de micromonofilamento
Conductores: 2 x 18 AWG
Material: 65 hilos 99,9999 % OFC (sin oxígeno)
Capacitancia: 10,0 pF/pie (30,48 cm)
Resistencia CC: 6,6 ohmios por 1000 pies/304 m
Terminación: EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), Reino Unido (13 amperios) o Australia a IEC-C7 (Figura 8)

PURPLE FLARE 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: diseño de micromonofilamento
Conductores: 3 x 16 AWG
Material: 65 hilos 99,9999 % OFC (sin oxígeno)
Capacitancia: 10,0 pF/pie (30,48 cm)
Resistencia CC: 4,4 ohmios por 1000 pies/304 m
Terminación: EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), Reino Unido (13 amperios) o Australia a IEC-C15 (IEC 15 A)

BLUE HEAVEN 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: diseño de micromonofilamento
Conductores: 3 x 14 AWG
Material: 105 hilos 99,9999 % OFC (sin oxígeno)
Capacitancia: 10,0 pF/pie (30,48 cm)
Resistencia CC: 2,8 ohmios por 1000 pies/304 m
Terminación: EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), Reino Unido (13 amperios) o Australia a IEC-C15 (IEC 15 A) o IEC-C19 (IEC 20 A)

RED DAWN 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: diseño de micromonofilamento
Conductores: 3 x 12 AWG
Material: 168 hilos 99,9999 % OFC (sin oxígeno)
Capacitancia: 10,0 pF/pie (30,48 cm)
Resistencia CC: 1,64 ohmios por 1000 pies/304 m
Terminación: EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), Reino Unido (13 amperios) o Australia a IEC-C15 (IEC 15 A) o IEC-C19 (IEC 20 A)



Cables de altavoz

Perfil radicalmente fino y sonido con mucho cuerpo

Una de las características más notorias de los productos Nordost es el exclusivo diseño plano de sus cables para altavoces. Este diseño no busca tan solo destacar, sino que está pensado para el rendimiento: los cables planos suenan mejor.

Al adoptar una geometría plana, Nordost reduce la capacitancia, la interacción de los hilos y el efecto pelicular en los cables de los altavoces, lo que ofrece una transmisión de señal más limpia y precisa. ¿Por qué este diseño es exclusivo de Nordost? En pocas palabras, porque solo Nordost posee la tecnología para la fabricación de cables ultrafinos, herméticos y duraderos con la precisión necesaria para producir un cable de audio plano de alta calidad.

Los cables de altavoz Leif 3 de Nordost se fabrican con conductores de núcleo sólido OFC chapados en plata que se han sometido a un complejo proceso de extrusión de FEP para elevar las propiedades dieléctricas de los cables. Luego, se rematan empleando un método especializado con conectores de pala o de banana tipo Z chapados en oro. Los cables de altavoz Leif 3 aumentan la potencia y el realismo dinámico de la reproducción sonora y brindan un nuevo nivel de musicalidad a los sistemas de sonido.

WHITE LIGHTNING 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Conductores: 12 x 24 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Terminación: pala o banana tipo Z chapado en oro

PURPLE FLARE 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Conductores: 16 x 24 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Terminación: pala o banana tipo Z chapado en oro

BLUE HEAVEN 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Conductores: 18 x 24 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Terminación: pala o banana tipo Z chapado en oro

RED DAWN 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Conductores: 22 x 24 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Terminación: pala o banana tipo Z chapado en oro



Conexiones analógicas

Para conectarnos con nuestra música

En la búsqueda de la pureza del sonido, una buena conexión debe transmitir fluidamente la señal de audio sin introducir ninguna distorsión o alteración. Las conexiones Leif 3 de Nordost logran este objetivo con un enfoque sin filtro para ofrecer un conducto neutral que reproduce fielmente la música.

Las conexiones Leif 3 de Nordost se fabrican con conductores de núcleo sólido OFC chapados en plata dispuestos en pares trenzados con el fin de reducir la interferencia de ruido de las señales que transportan. Luego, cada uno de los pares se blindo individualmente antes de agruparlo y fijarlo en un segundo blindaje trenzado que proporciona una cobertura del 97 %.

Las conexiones Leif 3, terminadas con conectores Neutrik XLR o Profi Neutrik RCA chapados en oro, constituyen la interfaz ideal tanto para componentes de media fidelidad como de alta fidelidad. Maximizan la transmisión de la señal al tiempo que preservan la integridad del material de origen, lo que destaca los aspectos texturales mejorados de la reproducción musical.

WHITE LIGHTNING 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: 2 pares trenzados, blindados individualmente
Conductores: 4 x 26 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Cobertura general del blindaje: 97 % trenza
Terminación: Neutrik Profi RCA o Neutrik XLR chapado en oro

PURPLE FLARE 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: 3 pares trenzados, blindados individualmente
Conductores: 6 x 26 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Cobertura general del blindaje: 97 % trenza
Terminación: Neutrik Profi RCA o Neutrik XLR chapado en oro

BLUE HEAVEN 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: 2 pares trenzados, blindados individualmente
Conductores: 4 x 24 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Cobertura general del blindaje: 97 % trenza
Terminación: Neutrik Profi RCA o Neutrik XLR chapado en oro

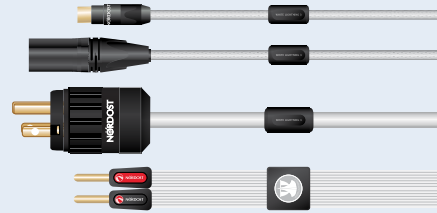
RED DAWN 3

Aislamiento: etileno-propileno fluorado (FEP)
Fabricación: 3 pares trenzados, blindados individualmente
Conductores: 6 x 24 AWG
Material: núcleo sólido 99,9999 % OFC (sin oxígeno) chapado en plata
Cobertura general del blindaje: 97 % trenza
Terminación: Neutrik Profi RCA o Neutrik XLR chapado en oro



WHITE LIGHTNING 3

Conexiones
Conexiones balanceadas
Cable de alimentación (Figura 8)
Cables de altavoz



PURPLE FLARE 3

Conexiones
Conexiones balanceadas
Cable de alimentación
Cables de altavoz



BLUE HEAVEN 3

Conexiones
Conexiones balanceadas
Cable de alimentación
Cables de altavoz



RED DAWN 3

Conexiones
Conexiones balanceadas
Cable de alimentación
Cables de altavoz

