



LEIF 3

POTENZIA IL TUO
IMPIANTO AUDIO CON IL
NOSTRO NUOVO LEIF



NORDOST



La serie Leif di Nordost è il punto di riferimento per i cavi audio entry-level fin dalla sua introduzione nell'industria hi-fi, oltre trent'anni fa. La longevità di questa rinomata linea è dovuta sia all'approccio completo di Nordost alla costruzione dei cavi, sia alla nostra capacità di migliorare i nostri prodotti celebri migliorandone la tecnologia, pur rimanendo fedeli alla filosofia di progettazione di base.

I cavi Leif 3 rappresentano il culmine di anni di scoperte tecnologiche e di progressi nella lavorazione e sono stati accuratamente perfezionati per soddisfare le moderne esigenze dei sistemi audio mid-fi e hi-fi. I cavi Leif 3 sono costruiti con materiali ottimali, una geometria unica e una tecnologia senza filtri per offrire prestazioni dinamiche, a bassa perdita e realistiche da qualsiasi impianto audio.

Con le sue quattro gamme iconiche, White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven e Red Dawn, Nordost propone a tutti gli appassionati di musica a tutti i livelli di integrare il NUOVO LEIF nei loro sistemi audio.

Cavi di alimentazione

La base per un suono di altissima qualità

Per massimizzare il potenziale di un sistema audio, è fondamentale partire da una base solida. I cavi di alimentazione utilizzati nelle configurazioni hi-fi e mid-fi svolgono un ruolo fondamentale in questo senso, poiché influiscono direttamente sulle prestazioni dei componenti audio. I cavi di alimentazione Leif 3 di Nordost sono progettati per mettere a disposizione dell'utente un potenziale nuovo, anche in sistemi modesti, garantendo l'accesso a esperienze audio d'alta qualità.

Frutto di anni di ricerca e sviluppo, i cavi di alimentazione Leif 3 ereditano i principi di progettazione dei più prestigiosi prodotti di riferimento di Nordost: Valhalla 2 e Odin 2. Utilizzando l'estrusione FEP e la tecnologia proprietaria Micro monofilamento Nordost, ciascun conduttore di grosso calibro è minuziosamente avvolto da un filamento in FEP per creare un traferro virtuale all'interno del singolo tubo in FEP. Ciò garantisce il flusso ininterrotto della corrente alternata, consentendo al sistema di riprodurre senza sforzo le sfumature dinamiche della musica.

I cavi di alimentazione Leif 3 si distinguono per il design ultraveloce e a bassa perdita, che preservano la bassa impedenza di origine dell'alimentazione CA per offrire prestazioni ottimali. L'introduzione dei cavi di alimentazione White Lightning 3, Purple Flare 3, Blue Heaven 3 o Red Dawn 3 nell'impianto audio permette di arricchire la dinamica, il colore e la texture della riproduzione sonora, accrescendo il realismo del sistema e consentendo un'esperienza immersiva senza pari.

WHITE LIGHTNING 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: Tecnologia Micro monofilamento
Conduttori: 2 x 18 AWG
Materiale: 65 fili rame OFC puro al 99,9999%
Capacitanza: 10,0pF/ft
Resistenza CC: 6,6 Ohm per 1000ft/304M
Terminazione: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) o AUS a IEC-C7 (Figura 8)

PURPLE FLARE 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: Tecnologia Micro monofilamento
Conduttori: 3 x 16 AWG
Materiale: 65 fili rame OFC puro al 99,9999%
Capacitanza: 10,0pF/ft
Resistenza CC: 4,4 Ohm per 1000ft/304M
Terminazione: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) o AUS a IEC-C15 (15A IEC)

BLUE HEAVEN 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: Tecnologia Micro monofilamento
Conduttori: 3 x 14 AWG
Materiale: 105 fili rame OFC puro al 99,9999%
Capacitanza: 10,0pF/ft
Resistenza CC: 2,8 Ohm per 1000ft/304M
Terminazione: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) o AUS a IEC-C15 (15A IEC) o IEC-C19 (20A IEC)

RED DAWN 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: Tecnologia Micro monofilamento
Conduttori: 3 x 12 AWG
Materiale: 168 fili rame OFC puro al 99,9999%
Capacitanza: 10,0pF/ft
Resistenza CC: 1,64 Ohm per 1000ft/304M
Terminazione: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 amp) o AUS a IEC-C15 (15A IEC) o IEC-C19 (20A IEC)



Cavi per diffusori

Profilo drasticamente sottile, suono ricco e raffinato

Una delle caratteristiche più distintive dei prodotti Nordost è il design unico e piatto dei cavi per diffusori. Questo design non ha il solo scopo di distinguerci sul mercato, ma costituisce una soluzione a livello di prestazione. I cavi piatti riproducono meglio i suoni.

Con l'adozione della geometria piatta, Nordost riduce la capacità, l'interazione dei fili e l'effetto pelle nei cavi per diffusori, in modo da fornire una trasmissione del segnale più pulita e accurata. Perché questo design è esclusivo di Nordost? In poche parole, Nordost è l'unica azienda del settore a possedere la tecnologia necessaria a produrre cavi ultrasottili, a tenuta stagna e resistenti, con la precisione essenziale per sviluppare un cavo audio piatto di alta qualità.

I cavi per altoparlanti Leif 3 di Nordost sono costruiti con conduttori OFC argentati a nucleo pieno, sottoposti a un complesso processo di estrusione FEP per aumentarne le proprietà dielettriche. Vengono poi rifiniti con un metodo di terminazione specializzato con connettori a banana o a forcella placcati in oro. I cavi per diffusori Leif 3 aumentano l'impulso e il realismo dinamico della riproduzione sonora, apportando all'impianto audio un nuovo livello di musicalità.

WHITE LIGHTNING 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Conduttori: 12 x 24 AWG
Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento
Terminazione: Forcella placcata oro o connettore Z a banana

PURPLE FLARE 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Conduttori: 16 x 24 AWG
Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento
Terminazione: Forcella placcata oro o connettore Z a banana

BLUE HEAVEN 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Conduttori: 18 x 24 AWG
Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento
Terminazione: Forcella placcata oro o connettore Z a banana

RED DAWN 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Conduttori: 22 x 24 AWG
Materiale: nucleo pieno in OFC puro al 99,9999% placcato in argento
Terminazione: Forcella placcata oro o connettore Z a banana



Interconnessioni analogiche

Connettiti alla musica

Per restituire le sonorità più pure, un buon cavo di interconnessione deve trasmettere il segnale audio senza introdurre distorsioni o alterazioni. I cavi di interconnessione Leif 3 di Nordost riescono a farlo grazie a un approccio privo di filtri fornendo un canale neutro che riproduce i suoni fedelmente.

I cavi di interconnessione Leif 3 di Nordost sono costruiti con conduttori OFC a nucleo pieno placcati in argento disposti in doppietti intrecciati per ridurre le interferenze di rumore dai segnali che trasportano. Ciascuna coppia viene poi schermata singolarmente prima di essere aggregata e fissata in una seconda schermatura intrecciata, che garantisce una copertura del 97%.

Terminati con connettori Neutrik XLR o Profi Neutrik RCA placcati in oro, i cavi di interconnessione Leif 3 sono l'interfaccia ideale per i componenti mid-fi e hi-fi. Massimizzano la trasmissione del segnale preservando l'integrità del materiale sorgente e consentendo di valorizzare gli aspetti testuali della riproduzione musicale.

WHITE LIGHTNING 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: 2 doppietti intrecciati, schermati singolarmente.

Conduttori: 4 x 26 AWG

Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento

Copertura complessiva della schermatura: treccia 97%

Terminazione: Neutrik Profi RCA placcato oro o Neutrik XLR

PURPLE FLARE 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: 3 doppietti intrecciati, schermati singolarmente.

Conduttori: 6 x 26 AWG

Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento

Copertura complessiva della schermatura: treccia 97%

Terminazione: Neutrik Profi RCA placcato oro o Neutrik XLR

BLUE HEAVEN 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: 2 doppietti intrecciati, schermati singolarmente.

Conduttori: 4 x 24 AWG

Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento

Copertura complessiva della schermatura: treccia 97%

Terminazione: Neutrik Profi RCA placcato oro o Neutrik XLR

RED DAWN 3

Isolamento: etilene propilene fluorurato (FEP)
Costruzione: 3 doppietti intrecciati, schermati singolarmente.

Conduttori: 6 x 24 AWG

Materiale: nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento

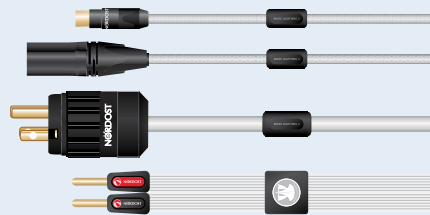
Copertura complessiva della schermatura: treccia 97%

Terminazione: Neutrik Profi RCA placcato oro o Neutrik XLR



WHITE LIGHTNING 3

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
Cavo di alimentazione (Figura 8)
Cavi per diffusori



PURPLE FLARE 3

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
Cavo di alimentazione
Cavi per diffusori



BLUE HEAVEN 3

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
Cavo di alimentazione
Cavi per diffusori



RED DAWN 3

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
Cavo di alimentazione
Cavi per diffusori



NORDOST

Email: info@nordost.com
Sito web: www.nordost.com