



🇩🇪 Günstige Verkabelungslösungen für
den anspruchsvollen HiFi-Liebhaber



NÖRDOST



LEIF

Leif, eine natürliche Bezeichnung

Seit seiner Gründung im Jahr 1991 hat sich Nordost aufgrund seines umfassenden Ansatzes im Kabeldesign einen glänzenden Ruf erarbeitet. Jedes Kabel, das in unserem Werk in Massachusetts handgefertigt wird, ist sorgfältig mit optimalen Materialien und optimaler Geometrie entwickelt worden, um die beste Leistung und Funktion der Branche zu haben. Wir von Nordost sind überzeugt, dass wir trotz der kabeleigenen Filterwirkung Kabel herstellen, die den Klang so wenig wie möglich filtern. Dies sorgt nicht nur für eine realistische Wiedergabe der Musik, sondern auch für eine echte und kohäsive Musikwiedergabe im Komfort Ihrer eigenen vier Wände.

Einsteigerkabel von Nordost sind ein perfektes Beispiel für Qualität der Verkabelung zu einem erschwinglichen Preis. Die Leif-Familie nutzt wissenschaftlich bewährte Methoden und Technologien, die aus der Entwicklung unserer Produktreihen Valhalla und Odin abgeleitet

wurden, und wendet diese Grundprinzipien in den Kabeln an, um selbst mit einfachen Komponenten und Lautsprechern eine dynamische, verlustarme und naturgetreue Wiedergabe zu erzielen.

Leif-Kabel mit versilberten OFC-Massivkernleitern liefern die Grundlage des großartigen Klangs von Nordost. Die Leiter werden mit dem innovativen FEP-Präzisionsextrusionsverfahren von Nordost behandelt. Hierbei wird jeder Leif-Leiter einzeln in die FEP-Isolierung eingeschlossen. Diese Technik optimiert die dielektrischen Eigenschaften der Kabel und sorgt so für schnellere und bessere Signalübertragung.

Auf diesem Fundament aufbauend haben Leif-Kabel eine mechanisch abgestimmte Konstruktion, die die Abmessungen und den Abstand der Leiter optimiert, wodurch das Dielektrikum noch weiter verbessert wird.



Netzkabel

Der erste Schritt zur wahrer Klangtreue

Damit Sie alles aus Ihrem Audiosystem herausholen können, brauchen Sie zunächst ein solides Fundament. Eine entscheidende Rolle spielen bei HiFi-Komponenten – und sogar schon im MidFi-Bereich – die Netzkabel. Die Leistung, die Ihre Geräte erzielen können, steht und fällt mit der Qualität der Anschlussleistung, mit der Ihr Gesamtsystem betrieben wird. Mit den Leif-Netzkabeln von Nordost spielen sogar bescheidene Komponenten ihr Potenzial optimal aus.

Die Leif-Kabel sind Ergebnis jahrelanger Forschung, die in die Entwicklung der Referenzprodukte von Nordost eingeflossen ist, und entsprechen denselben grundlegenden Konstruktionsprinzipien wie unsere begehrten Baureihen Valhalla und Odin. Die Netzkabel der Leif-Serie basieren auf dem FEP-Extrusionsverfahren und einer proprietären Technologie namens Micro Mono-Filament. Bei diesem Prozess wird ein einzelner FEP-Strang um jeden Leiter gewickelt und dann in ein FEP-Rohr eingeschlossen. Hierdurch entsteht ein virtueller Luftspalt. Die Implementierung der Micro Mono-Filament-Technologie in die Netzkabelkonstruktion gewährleistet, dass die bereitgestellte Anschlussleistung ohne Einschränkung oder Verlangsamung des elektrischen Stroms erfolgt. So kann Ihr System optimal auf die dynamischen Anforderungen des Musiksignals reagieren.



Leif-Netzkabel sind extrem schnelle und verlustarme Kabel, die das niedrige Quellimpedanzniveau der Wechselstromversorgung aufrechterhalten. Durch den Einsatz der Netzkabelmodelle Purple Flare, Blue Heaven und Red Dawn in Ihrem System erzielen Sie bei der Musikkwiedergabe eine vollkommen neue Dynamik, Farbe und Textur und erfahren eine ganz neue Wirklichkeit bei der Leistung Ihrer Anlage.

PURPLE FLARE

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Bauweise: Micro Mono-Filament-Design
Leiter: 2 x 16 AWG
Material: 99,9999 % OFC mit 65 Litzen
Kapazität: 10 pF/305 mm
DC-Widerstand: 4,0 Ohm/304 m
Abschluss: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 A) oder AUS nach IEC-C7 (Abbildung 8)

BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Bauweise: Micro Mono-Filament-Design
Leiter: 3 x 16 AWG
Material: 99,9999 % OFC mit 65 Litzen
Kapazität: 10,0 pF/305 mm
DC-Widerstand: 4,4 Ohm/304 m
Abschluss: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 A) oder AUS nach IEC-C15 (15A IEC)

RED DAWN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Bauweise: Micro Mono-Filament-Design
Leiter: 3 x 14 AWG
Material: 99,9999 % OFC mit 105 Litzen
Kapazität: 10,0 pF/305 mm
DC-Widerstand: 2,8 Ohm/304 m
Abschluss: US (NEMA), EU (Schuko), UK (13 A) oder AUS nach IEC-C15 (15 A IEC) oder IEC-C19 (20 A IEC)





Analogverbindungskabel

Eine einfache Lösung für einen hervorragenden Klang

Ein ideales hochwertiges Audiokabel, das dem übertragenen Signal nichts hinzufügt oder entzieht. Durch den Einsatz eines wirklich neutralen Kabels für Ihre Anlage erzielen Sie eine noch naturgetreuere Wiedergabe. Der entscheidende Faktor bei den Verbindungskabeln der Leif-Serie von Nordost sind weder Filter noch seltene Materialien: Vielmehr sorgen hochpräzise Ausarbeitung und eine detailversessene Fertigung für den perfekten Klang.

Die Analogverbindungskabel der Leif-Serie sind in vier verschiedenen Varianten erhältlich: White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven und Red Dawn. Jedes dieser vier Modelle wird mit versilberten OFC-Massivkernleitern gefertigt, die einem komplexen FEP-Extrusionsverfahren unterzogen werden, um die dielektrischen Eigenschaften der Kabelisolierung zu optimieren. Danach werden die Kabel mit hochwertigen vergoldeten XLR- oder Cinch-Steckverbindern versehen. Leif-Verbindungskabel sind die perfekte Schnittstelle für Ihre MidFi- und HiFi-Komponenten, wenn es darum geht, Signale ohne Filterwirkung und ohne Beeinflussung der Klangfarbe zu übertragen.



WHITE LIGHTNING

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Leiter: 4 x 26 AWG
Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert
Kapazität: 43,0 pF/305 mm
Induktanz: 0,046 μ H/305 mm
Ausbreitungsgeschwindigkeit: 85 %
Lichtgeschwindigkeit
Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht
Abschluss: XLR oder Cinch, vergoldet

PURPLE FLARE

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Leiter: 6 x 26 AWG
Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert
Kapazität: 55,0 pF/305 mm
Induktanz: 0,037 μ H/305 mm
Ausbreitungsgeschwindigkeit: 85 %
Lichtgeschwindigkeit
Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht
Abschluss: XLR oder Cinch, vergoldet

BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Leiter: 4 x 24 AWG
Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert
Kapazität: 45,0 pF/305 mm
Induktanz: 0,046 μ H/305 mm
Ausbreitungsgeschwindigkeit: 85 %
Lichtgeschwindigkeit
Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht
Abschluss: XLR oder Cinch, vergoldet

RED DAWN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Leiter: 6 x 24 AWG
Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert
Kapazität: 60,0 pF/305 mm
Induktanz: 0,035 μ H/305 mm
Ausbreitungsgeschwindigkeit: 85 %
Lichtgeschwindigkeit
Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht
Abschluss: XLR oder Cinch, vergoldet

Subwooferkabel

Ausgezeichnete Integration

Mit dem Blue Heaven-Subwooferkabel können Musikliebhaber ihre Subwoofer komplett mit ihren Lautsprechern integrieren und ein abgerundetes Klangerlebnis genießen, bei dem selbst die tiefsten Frequenzbereiche des Spektrums zum Vorschein kommen. Dieses Verbindungskabel sucht seinesgleichen und wurde speziell für den Anschluss von Subwoofern an hochwertige Stereoanlagen und Heimkinosysteme entwickelt. Der flache Parallelaufbau garantiert einen möglichst geringen Signalverlust. Deswegen ist dieses Kabel ideal für die Übertragung von Line-Signalen auch über längere Entfernungen. Das Blue Heaven-Subwooferkabel hat einen ganz eigenen Charakter. Es liefert überragende Leistung bei tiefen Frequenzen und verleiht jedem Subwoofer mehr Klarheit und Bassintensität. Gleichzeitig garantiert es das Maß an Präzision und Geschwindigkeit, das für ein abgerundetes, nahtloses Rundum-Klangerlebnis erforderlich ist – egal ob für Musik, Film oder TV.



BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Bauweise: flacher Parallelaufbau

Leiter: 4 x 22 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 60,5 pF/305 mm

Induktanz: 0,03 µH/305 mm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 74 %
Lichtgeschwindigkeit

Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht

Abschluss: XLR oder Cinch, vergoldet

Konfiguration: gerade, Y oder Y-Y

iKable- Analogverbindung

Digital mal ganz anders

Ein hochwertiges Aux-Kabel ist in einer Zeit, in der sich digitale Dateien und tragbare Audiogeräte zum Standard für Audiosysteme entwickelt haben, von unschätzbarem Wert. Mit dem Blue Heaven-iKable erleben Sie jetzt auch auf portablen Audiogeräten unerreichten HiFi-Sound. Das Blue Heaven-iKable kombiniert versilberte OFC-Massivkernleiter mit der innovativen präzisen FEP-Extrusionstechnik von Nordost. Dies führt zu einer deutlichen Verbesserung der dielektrischen Eigenschaften und sorgt so für eine schnellere und bessere Signalübertragung. Das Ergebnis ist eine detaillierte dynamische Wiedergabe Ihrer digitalen Musikdateien zu einem Preis, der noch bis vor Kurzem undenkbar gewesen wäre.



BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Leiter: 4 x 24 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 45,0 pF/305 mm

Induktanz: 0,046 µH/305 mm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 80 %
Lichtgeschwindigkeit

Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht

Abschluss: Steckverbinder vergoldet, erhältlich
als 3,5-mm-Stereominiklinke auf 3,5-mm-
Stereominiklinke, (2x) XLR oder (2x) Cinch

Tonarmkabel +

Das beste Stück für Ihre LPs

Das Tonarmkabel ist eines der wichtigsten Audiokabel in einem analogen System. Die zerbrechliche Natur der übertragenen Signale erfordert eine speziell angefertigte Leitung mit niedriger Kapazität, um die authentische und natürliche Musikkwiedergabe der LPs zu maximieren.

Das Blue Heaven Tonarm Cable + verwendet ein paarweise verdrehtes Kabel, um einen linken und einen rechten Kanal zu schaffen, die einzeln abgeschirmt sind, um ein Übersprechen zwischen den Kanälen zu verhindern. Außerdem wird ein separat abgeschirmtes, versilbertes und mit Micro-

Mono-Filament umwickelter Bonddraht verwendet, das entlang des linken und rechten Kanals verläuft, um das Leitungsrauschen zu minimieren. Der interessanteste Aspekt dieses Kabels ist jedoch seine revolutionäre Erdungslösung. Nordost hat abnehmbare, versilberte Erdungspeitschen mit Micro Mono-Filament Technologie eingeführt, um dieses bahnbrechende Kabel weiter zu verbessern. Diese Erdungsleitungen eliminieren jegliches Rauschen, das bei der Signalübertragung entstehen könnte, unabhängig von der einzigartigen Konstruktion der Komponenten in jedem einzelnen Soundsystem.



BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluoriertes Ethylen-Propylen (FEP)

Konstruktion: 2 verdrehte Paare einzeln geschirmt

Leiter: 4 x 28 AWG

Material: Versilberter 99,9999 % fester OFC-Kern

Bonddraht / Erdungsleitungen: 24 AWG

versilberte, OFC-Litze, Micro Mono-Filament Design

Kapazität: 15,13 pF/ft (49,5 pF/m)

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 74 %

Lichtgeschwindigkeit

Gesamtabdeckung der Abschirmung: 97 %

Abschluss: MoonGlo® Gerade oder 90 Grad
massearme 5-polige Din-, RCA- oder XLR-Stecker.
Leitungen und Bonddraht mit vergoldeten 5 mm
Kabelschuhen abgeschlossen

Netzwerkkabel

Das perfekte Übertragungsmedium für Ihre Daten

Hochwertige Netzwerkkabel sind entscheidend, wenn es um den Anschluss erstklassiger AV-Komponenten an ein Heimnetzwerk geht. Das Blue Heaven Netzwerkkabel ist die Lösung, auf die digital orientierte HiFi-Fans gewartet haben. Das im Blue Heaven Netzwerkkabel implementierte S/FTP-Kabeldesign (Screened Foiled Twisted Pair) beseitigt störendes Übersprechen vollständig, verbessert den Rauschwiderstand und gewährleistet die Integrität von Datendateien, die über große Entfernungen übertragen werden. Mit diesem bahnbrechenden Kabel können NAS-Geräte (Network Attached Storage) und Musikstreamingdienste voll in ein HiFi-System integriert werden. Gleichzeitig verbessert das Kabel das Klangbild.

BLUE HEAVEN

Isolierung: hochverdichteter Polymer

Bauweise: S/FTP (Screened Foiled Twisted Pair)

Leiter: 8 x 24 AWG

Material: Massivkern-Kupferleiter

Gesamtschirmung: Doppelschirmgeflecht, vollständig geschirmt

Abschluss: 8P8C/RJ45-Steckverbinder, geschirmt



USB-Kabel

Der Standard für Audio auf dem Computer

Computer-Audio wurde in den vergangenen zehn Jahren immer beliebter. Begeisterte Hörer nutzen heute verstärkt die Möglichkeit, den Vorgang der Musikwiedergabe zu optimieren – durch Integration von Musikservern und A/D-Wandlern, den Einsatz von Laptops als 2-Kanal-Quelle und die Verwendung eigener individueller Audiosysteme. Um jedoch die Leistungsfähigkeit solcher Systeme aufrechtzuerhalten oder womöglich auch zu verbessern, darf auch die Systemverkabelung keinesfalls vernachlässigt werden. Die Leif-Serie von Nordost umfasst ultraschnelle und verlustarme USB-Kabel, die eigens für eine optimale Signalübermittlung von Ihren Computer-Audio-Quellen konzipiert wurden.

Nordost bietet im Rahmen der Leif-Serie eine Vielzahl derartiger USB-Kabel an. Angesichts der vielfältigen Anwendungen und Bedürfnisse der HiFi-Liebhaber von heute sind die Kabel wahlweise mit USB-C-, Micro-B-, Mini-B- und den klassischen A-B-Steckverbindern versehen. Doch egal welchen Einsatzbereich Sie anstreben: Sie können sich darauf verlassen, dass die Integration Ihres Nordost USB-Kabels in Ihr System die effektivste Möglichkeit darstellt, die wichtigen Nullen und Einsen mit maximaler Präzision zu übermitteln – und das unter Beibehaltung der korrekten Impedanz. So erschließen Sie sich mit Ihrem HiFi-System ganz neue Leistungsdimensionen.



PURPLE FLARE

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Bauweise: STP (Shielded Twisted Pair)
Leiter: 4 x 28 AWG
Material: 99,9999 % OFC, verlitz, versilbert
Schirmung: Doppellage Silberfolie und Schirmgeflecht, 100 % Abdeckung
Ausbreitungsgeschwindigkeit: 70 % Lichtgeschwindigkeit
Abschluss: Standardtyp A auf Standard A, Standard B, Micro-B oder Mini-B USB 2.0

BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Bauweise: Micro Mono-Filament, STP (Shielded Twisted Pair)
Leiter: 4 x 20 AWG
Material: 99,9999 % OFC, verlitz, versilbert
Schirmung: Doppellage Silberfolie und Schirmgeflecht, 100 % Abdeckung
Ausbreitungsgeschwindigkeit: 86 % Lichtgeschwindigkeit
Abschluss: Standardtyp A oder B USB 2.0

RED DAWN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
Bauweise: Micro Mono-Filament, TP/NTP-Hybridgeometrie
Material: 99,9999 % OFC, verlitz, versilbert
Schirmung: Doppellage Silberfolie und Schirmgeflecht, 100 % Abdeckung
Abschluss: Typ C auf Standard B, Micro-B oder Mini-B USB 2.0

Digitalverbindungskabel

Jitter? Aus und vorbei!

Bei digitalen Datenströmen hängt die sichere Übertragung vom Erreichen einer geeigneten Impedanz innerhalb der Übertragungskette ab. Der Übertragungsstandard S/PDIF spezifiziert eine 75-Ohm-Koaxialleitung. Es ist erstaunlich, wie wenige Kabel dieser Anforderung genügen.

Das Blue Heaven-Digitalkabel ist ein echter 75-Ohm-Leiter mit Micro Mono-Filament-Koaxialaufbau. Diese zukunftsweisende Topologie gestattet es uns, überlegene elektrische Leistungseigenschaften mit höchster geometrischer Genauigkeit zu verbinden – und das völlig unabhängig von der Kabellänge. Mit dem Blue Heaven-Digitalkabel profitieren Sie von einer schnellen und verlustarmen Übertragung. Und aufgrund des BNC-Abschlusses wird der 75-Ohm-Standard sogar steckverbinderübergreifend eingehalten. Jedes Blue Heaven-Digitalkabel wird mit einem Paar echter 75-Ohm-BNC/Cinch-Adapter ausgeliefert. So ist bei allen Kombinationen koaxialer Ein- und Ausgänge eine konsistente Performance gewährleistet.



BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Bauweise: Micro Mono-Filament

Leiter: 1 x 24 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 14,0 pF/305 mm

Impedanz: 75 Ohm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 85 %

Lichtgeschwindigkeit

Gesamtschirmung: 95 % Schirmgeflecht

Abschluss: echter 75-Ohm-BNC-Steckverbinder, vergoldet, mit vergoldetem BNC-Cinch-Adapter

HDMI-Kabel

Hochauflösung anders gemacht

Digitale Verbindungskabel erfordern extrem genaue Impedanzeigenschaften, enge Toleranzen und eine gleichbleibende Geometrie. Das gilt auch und vor allem für leistungsstarke HDMI-Kabel. Damit die anspruchsvollen Spezifikations- und Übertragungsstandards von HDMI möglichst exakt eingehalten werden, müssen Kabel wie Steckverbinder fertigungsübergreifend maximale Konsistenz aufweisen. Und es gibt nur eine Möglichkeit, dies zu garantieren: eine konsequent betriebsinterne Fertigung und Qualitätskontrolle. Das Blue Heaven HDMI-Kabel verfügt dank unserer proprietären Micro-Mono-Filament-Konstruktion über hervorragende elektrische und mechanische Eigenschaften. Nur auf diese Weise können wir sicherstellen, dass alle Blue Heaven-HDMI-Kabel im Bereich Leistung absolut identisch sind und sowie Filmton als auch Musik in der Qualität übertragen, die Ihre Anlage vorgibt. Beim Blue Heaven-HDMI können Sie sich auf eine korrekte Signalübermittlung verlassen. Jederzeit.



BLUE HEAVEN

Beschreibung: High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Bauweise: Micro Mono-Filament, Shielded-Pair-Twinaxial-Konstruktion

Leiter: 19 x 26 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 86 %

Lichtgeschwindigkeit

Gesamtschirmung: 100 % Gesamtabdeckung

Zulassung: DPL-High-Speed-Zertifizierung bis 5 m Länge

Abschluss: geschirmter HDMI-Steckverbinder, vergoldet

Lautsprecherkabel

Flache Leitung – starke Leistung

Falls Sie nicht mit unserem Gesamtprogramm vertraut sind, kennen Sie Nordost vielleicht durch unsere charakteristischen Lautsprecher-Flachkabel. Dieses Design verfolgt allerdings keineswegs nur den Zweck, uns von unseren Wettbewerbern abzuheben. Tatsache ist: Flachkabel ermöglichen schlicht und einfach eine bessere Leistung. Mit unserer flachen Geometrie konnten wir die Kapazität unserer Lautsprecherkabel senken, das Zusammenspiel der Litzen optimieren und den Skineffekt in unserem Produkt verringern. Aber warum ist Nordost der einzige Anbieter von Kabeln in dieser Bauweise? Ganz einfach: Nur wir von Nordost verfügen über die technischen Mittel, um diese ultradünnen, geschlossenen und robusten Flachkabel mit dem Maß an Präzision herzustellen, das für ein wirklich hochwertiges Audiokabel erforderlich ist.

Die Lautsprecherkabel der Leif-Serie von Nordost werden mit versilberten OFC-Massivkernleitern gefertigt, die einem komplexen FEP-Extrusionsverfahren unterzogen werden, um die dielektrischen Eigenschaften der Kabelisolierung zu optimieren. Danach wird das Kabel mit vergoldeten Z-Plug-Bananen- oder Flachsteckverbindern terminiert. Mit Leif-Lautsprecherkabeln gewinnt Ihre Audioanlage auf der ganzen Linie: Sie werden feststellen, dass Ihre Anlage mehr Leistung und Musikalität bringt, als Sie es in dieser Preisklasse für möglich gehalten hätten.



WHITE LIGHTNING

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Leiter: 10 x 26 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 8,7 pF/305 mm

Induktanz: 0,18 µH/305 mm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 94 % Lichtgeschwindigkeit

Abschluss: Flach- oder Z-Plug-Bananensteckverbinder, vergoldet

PURPLE FLARE

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Leiter: 14 x 26 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 9,25 pF/305 mm

Induktanz: 0,17 µH/305 mm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 94 % Lichtgeschwindigkeit

Abschluss: Flach- oder Z-Plug-Bananensteckverbinder, vergoldet

BLUE HEAVEN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Leiter: 16 x 26 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 9,6 pF/305 mm

Induktanz: 0,16 µH/305 mm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 95 % Lichtgeschwindigkeit

Abschluss: Flach- oder Z-Plug-Bananensteckverbinder, vergoldet

RED DAWN

Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)

Leiter: 20 x 26 AWG

Material: 99,9999 % Massivkern-OFC, versilbert

Kapazität: 10,0 pF/305 mm

Induktanz: 0,155 µH/305 mm

Ausbreitungsgeschwindigkeit: 95 % Lichtgeschwindigkeit

Abschluss: Flach- oder Z-Plug-Bananensteckverbinder, vergoldet



Sort Kones

Jeder Bestandteil einer Audioanlage ist anfällig für schädliche Vibrationen. Deswegen gibt es eine ganze Reihe von Isolatoren auf dem Markt, die Ihre Geräte vor dem Einfluss von Erschütterungen in der Umgebung schützen sollen. Allerdings sind solche Schwingungen nur ein Teil des Problems. Abträgliche mechanische Energie kommt nämlich in der Regel gar nicht von außen, sondern entsteht intern – in den Audioschaltungen und den Netzgeräten Ihrer Komponenten. Ob Transformator, Netzteilkondensator oder die aktiven Geräte selbst: Sie alle schwingen im Betrieb. Diese Schwingungen treten genau dort auf, wo das empfindliche Signal verläuft. So entstehen Timingfehler, die das Klangbild verschmieren und verzerren. Der Sort Kone wurde spezifisch entwickelt, um dieses die Klangtreue beeinflussende Problem zu beseitigen.

Mit den Sort Kones von Nordost bekommen Sie Resonanzen in den Griff. Dank ihres speziellen dreiteiligen Aufbaus bilden Sort Kones eine Art mechanischer Diode: Bei Druckausübung etwa durch Gehäuseerschwingungen sorgen sie dafür, dass diese Störenergie abgeleitet wird – und zwar ohne Gegenreaktion. Wenn Sie Ihre Audiokomponenten auf Sort Kones stellen (es werden mindestens drei Sort Kones pro Gerät benötigt), sprechen die Ergebnisse für sich: Die musikalische Ortung wird deutlich klarer,

die Wiedergabe wirkt tiefer und transparenter und der Dynamikbereich erweitert sich. Sort Kones von Nordost sind in drei Leistungsklassen erhältlich – um sich an eine Vielzahl von Systemanforderungen und Budgets zu passen.



AC: Aluminiumstange und -sockel kombiniert mit einer hochwertigen Keramikcupplungskugel.

BC: Bronzestange und -socketelemente kombiniert mit einer hochwertigen Keramikcupplungskugel.

TC: Titanstange und -sockel kombiniert mit einer hochwertigen Keramikcupplungskugel.



ECO 3X

Der aktuelle Stand der heutigen Technik ermöglicht mehrere Quelloptionen und zunehmend komplexe Audio-/AV-Systeme, die übermäßige statisch abflachende Perspektiven und hemmende Dynamik erzeugen. Antistatik-Beschichtungen auf Kabelummantelungen sowie Racks, Kunststoffkegel unter Antriebseinheiten, TV- und Computerbildschirme, CDs, SCD, DVDs und Blu-Ray-Discs verbessern die optischen und akustischen Darbietungen. Sobald Statik eliminiert wurde, kann das System das bewegende Gefühl der Lebendigkeit und der Klarheit erzielen, das zuvor fehlte.



Systemlösung: Setup- und Tuning-Scheiben

Dieses Zwei-Scheiben-Set ist ein unschätzbares Werkzeug für die Installation, Wartung und Feinabstimmung jeder HiFi-Anlage. Unsere Toningenieure haben eine einzigartige Mischung aus Diagnosetracks, Kalibrierungswerkzeugen und Systemkonditionierungshilfen entwickelt, um die Positionierung von Fullrange-Lautsprechern und die Integration von Subwoofern zu erleichtern und Ihr System sogar zu entmagnetisieren und einzubrennen. Unser bisher raffiniertestes Einrichtungs- und Tuning-Angebot, die Systemlösung, zeichnet sich durch verbesserte Benutzerfreundlichkeit, höhere Auflösung und einzigartige neue Funktionen aus.



WHITE LIGHTNING

Verbindungskabel

Verbindungskabel (sym.)

Lautsprecherkabel



PURPLE FLARE

Verbindungskabel

Verbindungskabel (sym.)

USB 2.0-Kabel

Fig-8-Netzkabel

Lautsprecherkabel



BLUE HEAVEN

Verbindungskabel

Verbindungskabel (sym.)

Subwooferkabel

iKabel

Tonarmleitung

Ethernet-Kabel

75-Ohm-Digitalkabel

USB 2.0-Kabel

HDMI-Kabel

Netzkabel

Lautsprecherkabel



RED DAWN

Verbindungskabel

Verbindungskabel (sym.)

USB C-Kabel

Netzkabel

Lautsprecherkabel



NÖRDOST

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

E-Mail: info@nordost.com

Website: www.nordost.com