

SORT LIFT®

ERHEBENDER KLANG

Damit ein Hi-Fi-System sein volles Potenzial ausschöpfen kann, muss es auf einem soliden Schall-Fundament ruhen. Als Unternehmen überträgt Nordost diese Idee auf seine gesamte Produktpalette, von Kabeln über Verstärker bis hin zu Vorrichtungen zur Resonanzkontrolle, damit unsere Kunden das Beste aus den Komponenten herausholen, die sie bereits besitzen. Der Sort Lift® bildet da keine Ausnahme.

Der Sort Lift® von Nordost ist der herausragende Kabelträger der Unterhaltungselektronikbranche und die jüngste Erweiterung unseres Sort-Systems. Durch die Verwendung eines zum Patent angemeldeten Floating Spring-Designs optimiert der Sort Lift® das Klangbild von Lautsprecherkabeln, Netzkabeln und Verbindungskabeln, indem die Kontaktpunkte des Kabels mit dem Boden minimiert und Randeffekte reduziert werden, ohne die Resonanzeigenschaften des Kabels selbst zu beeinträchtigen.

Der Sort Lift® besteht aus zwei integralen Bauteilen: dem Sockel und den Federn. Der Sockel ist eine stabile, eloxierte Aluminiumscheibe, die so ausgelegt ist, dass sie jegliche Übertragung von elektrischer Ladung vom Boden auf das Kabel verhindert und die statische Aufladung des Dielektrikums eliminiert. Dieser Sockel trägt das proprietäre Floating Spring-System. Für das Floating Spring-System wird ein flexibler Federdraht aus einer Titan-Legierung verwendet, aus dem die beiden Stützflügel und die Spanndrähte gefertigt werden. Bei beiden Elementen ist der Draht entsprechend dem Design der Nordost-Kabel mit einer FEP-Isolation versehen, sodass die Träger eine Verlängerung der Kabelummantelung bilden, wodurch jegliche elektrischen Interferenzen eliminiert werden, während die natürlichen Resonanzeigenschaften der Kabel erhalten bleiben.

Sort Lift® Kabelträger werden paarweise geliefert. Sie sollten in einem Abstand von 0,5 bis 1 Meter aufgestellt werden, sodass das Kabel den Boden nicht berührt. Der Abstand hängt jedoch vom Gewicht und der Flexibilität des Kabels ab, das erhöht geführt werden soll.



Auch wenn Sort Lift® Kabelträger hauptsächlich zur Verwendung mit Nordost-Kabeln konzipiert sind, profitieren auch Audiokabel andere Hersteller von den Trägern. Zu den wahrnehmbaren Effekten zählen ein gehobener Klangraum, ein optimierter Dynamikbereich, eine detailreichere Reproduktion tiefer Frequenzen und ein Sound mit natürlicherem Klangbild.

- Für das proprietäre Floating Spring-System wird eine Titan-Legierung und eine FEP-Isolation verwendet.
- Eloxierter Aluminiumsockel
- Reduziert Randeffekte und elektrische Interferenzen
- Verhindert die Übertragung elektrischer Ladung und die statische Aufladung des Dielektrikums
- Hebt den Klangraum, verbessert den Dynamikbereich und sorgt für eine detailreichere Reproduktion tiefer Frequenzen



NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

Tel: +1 508 893 0100

Fax: +1 508 893 0115

Email: info@nordost.com

Website: www.nordost.com



In den USA hergestellt