



FREY 2 USB

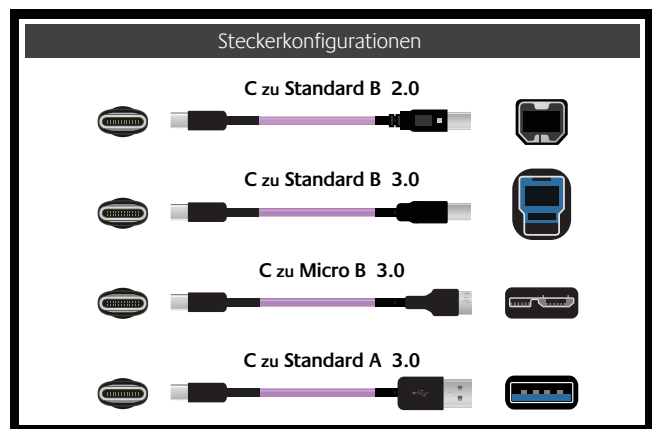
Die Hi-Fi-Industrie muss unermüdlich daran arbeiten, moderne Musikenthusiasten mit dem zu versorgen, was auf ihrer Wunschliste ganz oben steht – Computer-Audio in Hi-Fi-Qualität. Für eine unverfälschte Klangwiedergabe kommt es auf USB-Kabel an, die speziell für Hi-Fi-Audioanwendungen konzipiert sind. Um mit der technologischen Entwicklung Schritt zu halten, hat Nordost ein hochwertiges USB-Kabel entwickelt, das sowohl USB C-Stecker als auch 3.0-Kompatibilität bietet. Das Frey 2 USB-Kabel ist die perfekte Lösung für Hi-Fi-Klangenthusiasten, die Computer-Audio in ihr Soundsystem integrieren und Komponenten verwenden, die USB C-Stecker erfordern. Damit bietet sich ihnen ein einzigartiges digitales Klangerlebnis.

Bei dem Frey 2 USB-Kabel werden versilberte 99,99999 % OFC-Signalleiter mit massivem Kern verarbeitet. Eine Konstruktion mit massivem Kern ist bei einem Kabel dieses Kalibers von entscheidender Bedeutung: die negativen Wechselwirkungen zwischen den Litzen und der Skineffekt werden eliminiert. Jeder Leiter wird präzise gewickelt und entspricht genau der hybriden USB-Geometrie mit verdrehten und unverdrillten Leiterpaaren. Bei dem neuen Frey 2 USB-Kabel kommt die von Nordost entwickelte Mikro-Monofilament-Technologie FEP zum Einsatz, was die Kapazität des Kabels reduziert und gleichzeitig Signalgeschwindigkeit und Bandbreite erhöht. Die Leiter sind mit einer Doppellage aus Schirmgeflecht und Folie gegen EMI und RFI geschirmt und erfüllen sogar die 3.0-Standards. Vor dem Abschluss wird das Frey 2 USB-Kabel auf mechanisch abgestimmte Längen geschnitten, wodurch interne Mikrofonie und Hochfrequenz-Resonanzwiderstände reduziert werden.

Das Kabel ist mit folgenden Steckerkonfigurationen erhältlich: C zu Standard B (2.0), Standard B (3.0), Micro B (3.0) oder Standard A (3.0). Das Frey 2 USB-Kabel stellt sicher, dass Ihr System die erstklassige Klangabbildung, den breiten Dynamikbereich und das präzise Timing erreicht, die Sie sich für Ihr Computer-Audio wünschen.

Das Frey 2 USB-Kabel wird ausschließlich in den USA entwickelt, gefertigt und von Hand konfektioniert. Dieser hochwertige Aufbau garantiert optimale Leistung für die Übertragung digitaler Audiodaten.

- Vollständig in den USA gefertigt und konfektioniert
- Isolierung: Fluorethylenpropylen (FEP)
- Mikro-Monofilament-Technologie
- Versilberte 99,99999 % OFC-Leiter mit massivem Kern
- Mechanisch abgestimmte Längen
- Doppellage Silberfolie und Schirmgeflecht
- RoHS-konform
- 2.0- und 3.0-kompatibel
- Speziell zur Verwendung mit USB C-Steckern



NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

E-Mail: info@nordost.com
Website: www.nordost.com



In den USA hergestellt