



WWW.BMC-AUDIO.DE

BE MUSIC  
CONNECTED

## BE MUSIC CONNECTED DIE VERBINDUNG ZUR MUSIK

Die Philosophie der MonoS-Linie übernehmen, jedoch günstiger. Das ist die Idee hinter der "Be Music Connected"-Kabel-Linie. So sind die Verbindungskabel aus versilbertem, monokristallinem Kupfer. Eine Kombination die transparentes Klangbild mit Kraft und ausgedehntem Tiefgang verbindet. 3 induktionsarm verflochtene Einzelleiter mit geschäumter Isolation sind das Herz des Kabels. Eine relativ dünne Schirmung reduziert Störungen, hält aber die Kabel-Kapazität niedrig.

Erstklassige Stecker mit OCC-Kupfer Pins werden verwendet. Das Lautsprecherkabel enthält 16 versilberte Kupfer-Einzelleiter, die induktionsarm miteinander verflochten sind. Der Kabelquerschnitt ist so groß genug um kraftvolle Lautsprecherkontrolle zu gewährleisten und bewahrt dennoch eine erstaunliche Transparenz des Klangs.

Die "Be Music Connected"-Kabel-Linie ergänzt sich perfekt mit B.M.C.s PureLine-Geräten.



## BE MUSIC CONNECTED IM DETAIL

### SOLID CORE

So wie es beim Mono-Kristall darum geht, eine durchgängig perfekte Verbindungen zu schaffen und unperfekte Übergänge zu vermeiden, ist beim Kabel-Aufbau die Solid-Core-Bauweise eine konsequente Fortführung dieses Grundprinzips. Solid Core bietet bei gegebenem Querschnitt die geringste Angriffsfläche gegen Umwelteinflüsse. Und da es für jedes Signal nur einen Leiter gibt, kann es von Natur aus keine unperfekten Querverbindungen geben.



### BE MUSIC CONNECTED XLR-KABEL-AUFBAU

Die drei Übertragungswege eines symmetrischen Kabels, Signal Plus (Hot), Signal Minus (Cold) und Erde/Masse (Ground), erhalten alle gleiche Bedingungen, also drei gleiche monokristalline Solid-Core-Leiter aus hochreinem, versilbertem 6N-Kupfer. Sie sind miteinander verflochten, um die Induktivität niedrig zu halten.

Die Abschirmung besteht aus einer metallisierten Mylar-Folie, die nicht für den Signal-Transport verwendet wird.

Zwischen den Signal-Leitern und der Abschirmung besteht ein relativ großer Abstand, einerseits um die Kapazität niedrig zu halten, andererseits um trotz hundertprozentiger Abschirmung den offenen Klangcharakter eines ungeschirmten Kabels zu erhalten.





WWW.BMC-AUDIO.DE

BE MUSIC  
CONNECTED



Erstklassige Stecker passend zu unseren Kabeln. Die Kontakte der XLR- oder Chinch-Stecker sind aus vergoldeten, massivem, monokristallinen Kupfer. Die beste Garantie für eine reine, unverfälschte Musikwiedergabe.

## BE MUSIC CONNECTED XLR-KABEL

Symmetrische XLR-Verbindungen sind Standard in allen B.M.C. Musikanlagen.

Hochreines, versilbertes OCC-Kupfer mit geschäumter Isolation für niedrige Kapazität, induktionsarm geflochten, "weiche" Schirmung. XLR-Stecker mit vergoldeten OCC-Kupfer-Pins und massiven Messing-Hülsen.

## BE MUSIC CONNECTED RCA-KABEL

RCA Verbindungskabel mit quasi-symmetrischen Aufbau. Zur Verbindung traditioneller nicht-symmetrischer Geräte.

Hochreines, versilbertes OCC-Kupfer mit geschäumter Isolation für niedrige Kapazität, induktionsarm geflochten, "weiche" Schirmung. XLR-Stecker mit vergoldeten OCC-Kupfer-Pins und massiven Messing-Hülsen.

## BE MUSIC CONNECTED LAUTSPRECHER-KABEL

16 versilberte Kupfer-Einzelleiter mit sehr breitem Frequenzspektrum. Induktionsarm verflochten.

Verfügbar in folgenden Konfigurationen:

- SpeakON - SpeakON
- SpeakON - Bananen-Stecker
- SpeakON - Kabelschuhe
- Bananen-Stecker beidseitig
- Kabelschuhe beidseitig
- Adapter von SpeakON auf Bananenstecker

