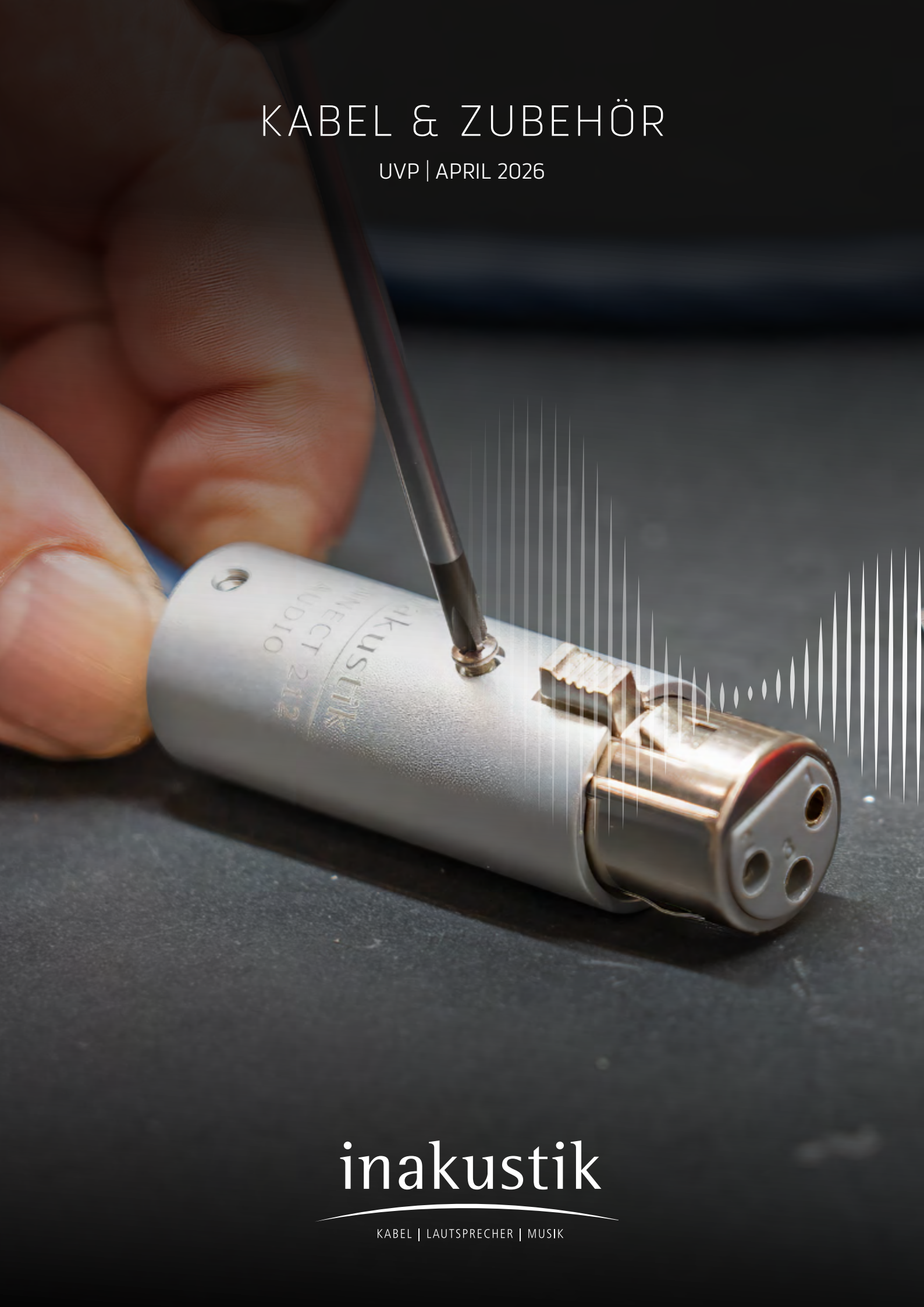


# KABEL & ZUBEHÖR

UVP | APRIL 2026

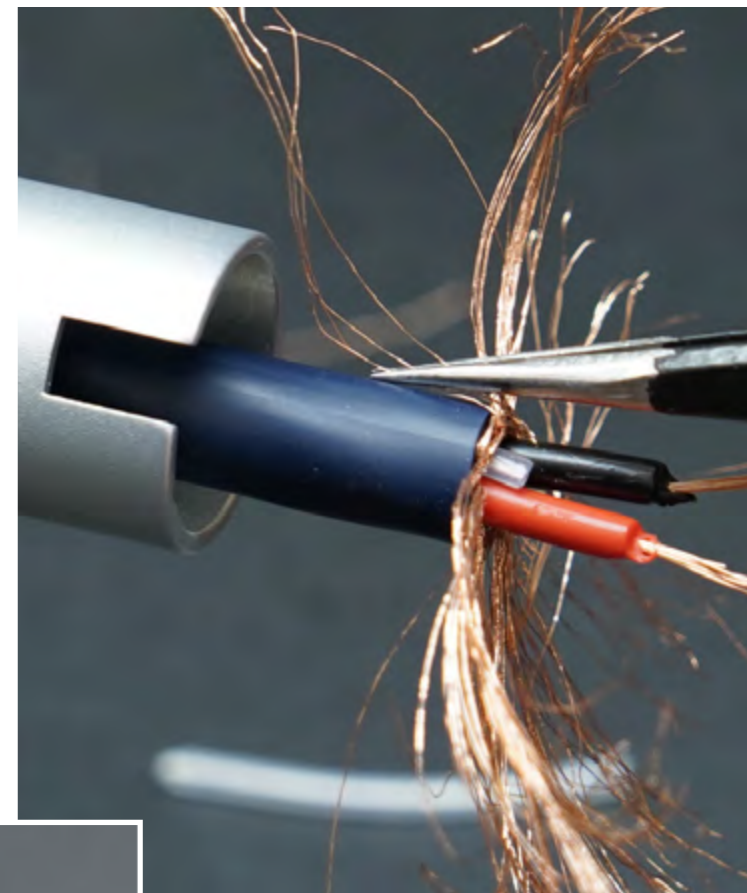


inakustik

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK



NEU: S25-Kabelserie	4
NEU: AC-3200 Netzleiste	14
Netzleisten	22
Netzkabel	25
Lautsprecherkabel	26
Lautsprecherkabel-Zubehör	30
Audiokabel	32
Subwooferkabel	34
Digitalkabel Koax	35
Digitalkabel Opto	36
Phonokabel	37
Phono Zubehör	37
Home HiFi Zubehör	38
HDMI-Kabel	42
Antennenkabel	45
Home Video Zubehör	46
AV Einbauterminale	47
CAT-Kabel	48
USB-Kabel	49
Firewire	49
Bluetooth	49
Klinkenkabel	50
Klinkenverlängerung	50
Klinkenadapter	51
Kopfhörerverstärker	51
AIR-Kabel	52
Micro AIR Kabel	54
Musik-Repertoire	56

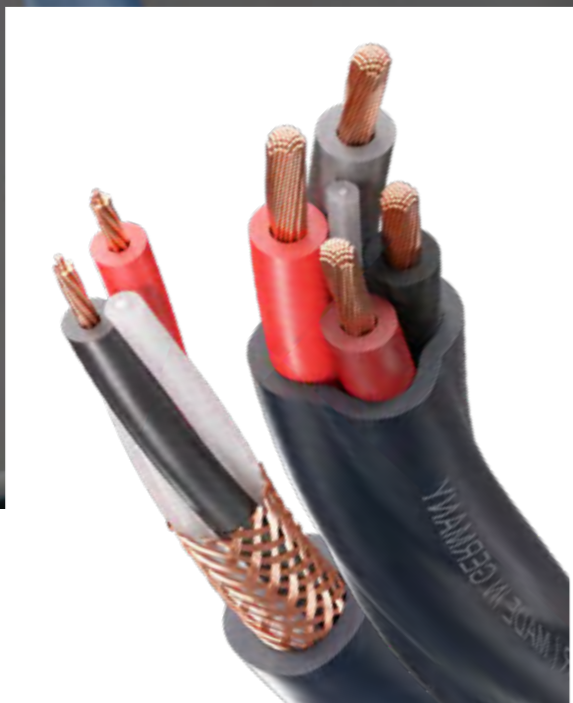


# S25

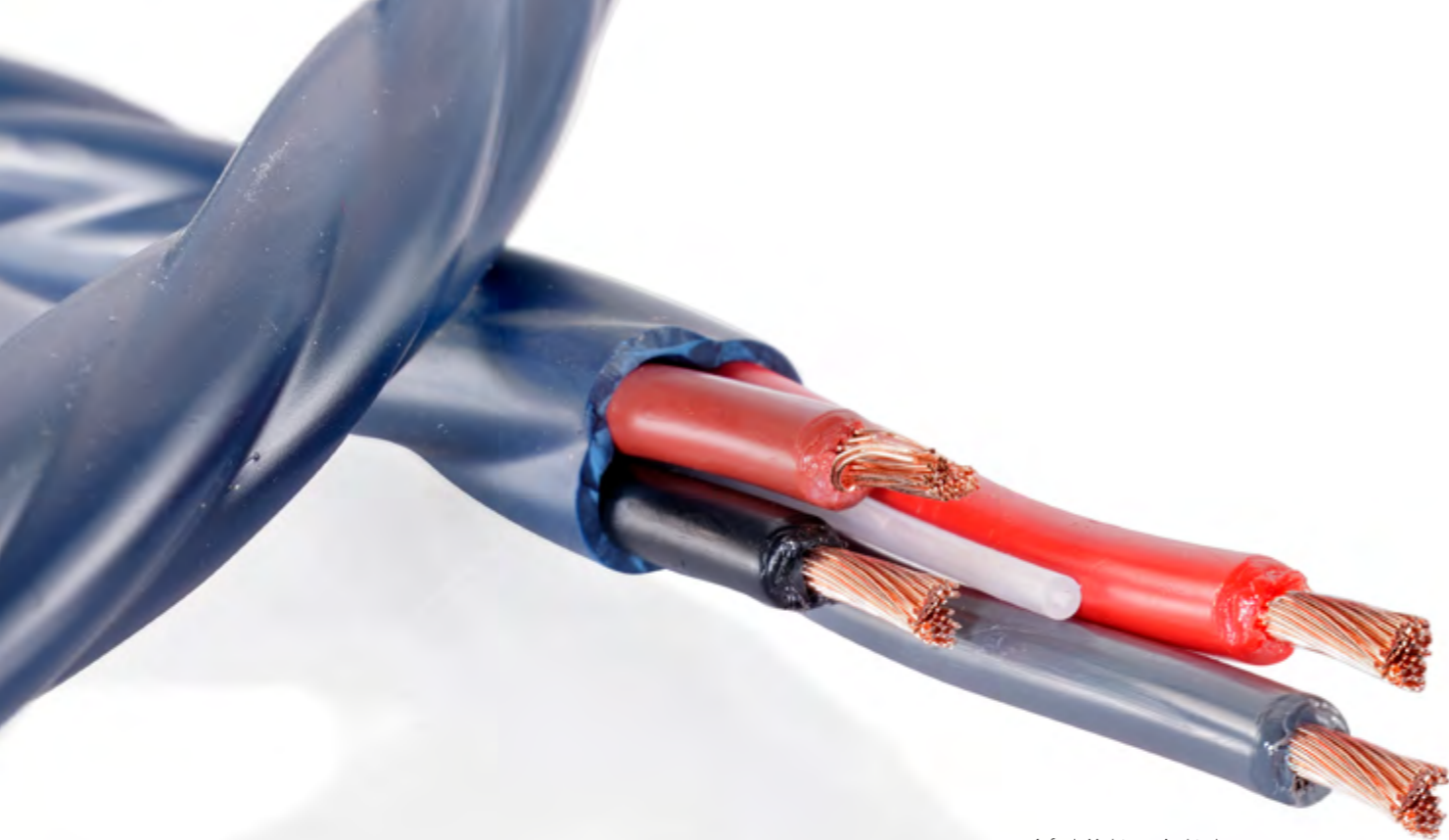
Ein gutes Kabel klingt nicht und vervält sich unauffällig. Es verändert nichts, beschönigt nichts, fügt nichts hinzu. Es überträgt – so verlustfrei, wie es physikalisch möglich ist. Genau das war der Anspruch bei der Entwicklung der S25-Kabelserie. Keine Klangkosmetik, kein Showeffekt. Sondern solide Technik, nachvollziehbare Konstruktion und ehrliche Handarbeit.

Worum es wirklich geht: Kabel sind keine Klangquellen – aber sie entscheiden, was ankommt. Zwischen Quelle und Lautsprecher lauern Verluste. Durch Materialwiderstände, elektromagnetische Störungen, mechanische Übergänge. Jedes Kabel wirkt wie ein elektrisches Netzwerk aus Widerstand, Induktivität und Kapazität – und beeinflusst, was du letztlich hörst. Die S25-Serie reduziert genau diese Einflüsse – physikalisch nachvollziehbar, ohne Schnickschnack.

Entscheidend sind dabei Materialien wie hochreines Kupfer, Isolierung, Abschirmung gegen Störungen und die Konstruktion selbst – wie beim Multicore-Aufbau unserer S25-Lautsprecherkabel. Unser Anspruch bei der S25-Serie: ein Kabel, die nichts beschönigen, sondern bewahren – stabile Brücken zwischen deinen Komponenten.



Die S25-Serie verbindet hochwertige Materialien, durchdachte Technik und handwerkliche Fertigung zu einem audiophilen Kabelkonzept, das High-End-Klang für Einsteiger zugänglich macht.



4-fach Multicore Architektur  
beim Speaker 425

Technik statt Tamtam: Induktivität beschreibt die Eigenschaft eines Kabels, beim Durchfluss von Strom ein Magnetfeld zu erzeugen. Dieses Magnetfeld kann Spannungen erzeugen, die dem ursprünglichen Signal entgegenwirken – vor allem bei schnellen Signalwechseln. Eine hohe Induktivität kann dazu führen, dass hohe Frequenzen abgeschwächt werden und Details verloren gehen. Bei den Lautsprecherkabeln der S25-Serie wird die Induktivität durch den speziellen Multicore-Aufbau gezielt reduziert: Mehrere Adern verlaufen parallel, so dass sich die Magnetfelder der einzelnen Leiter teilweise überlappen und gegenseitig neutralisieren. Das minimiert die Gesamtinduktivität und sorgt für einen offenen, präzisen Klang mit viel Detail und Brillanz – auch bei komplexer Musik.

Kapazität bezeichnet die Fähigkeit eines Kabels, elektrische Ladungen zwischen den Leitern und dem Isolationsmaterial zu speichern. Ein Kabel mit hoher Kapazität wirkt wie ein kleiner Kondensator und kann besonders bei langen Kabelwegen das Signal dämpfen oder verfälschen – vor allem die hohen Frequenzen. Eine niedrige Kapazität ist daher wichtig, um das Signal möglichst unverfälscht zu übertragen. Die S25-Serie nutzt hochwertige Dielektrika wie geschäumtes PE

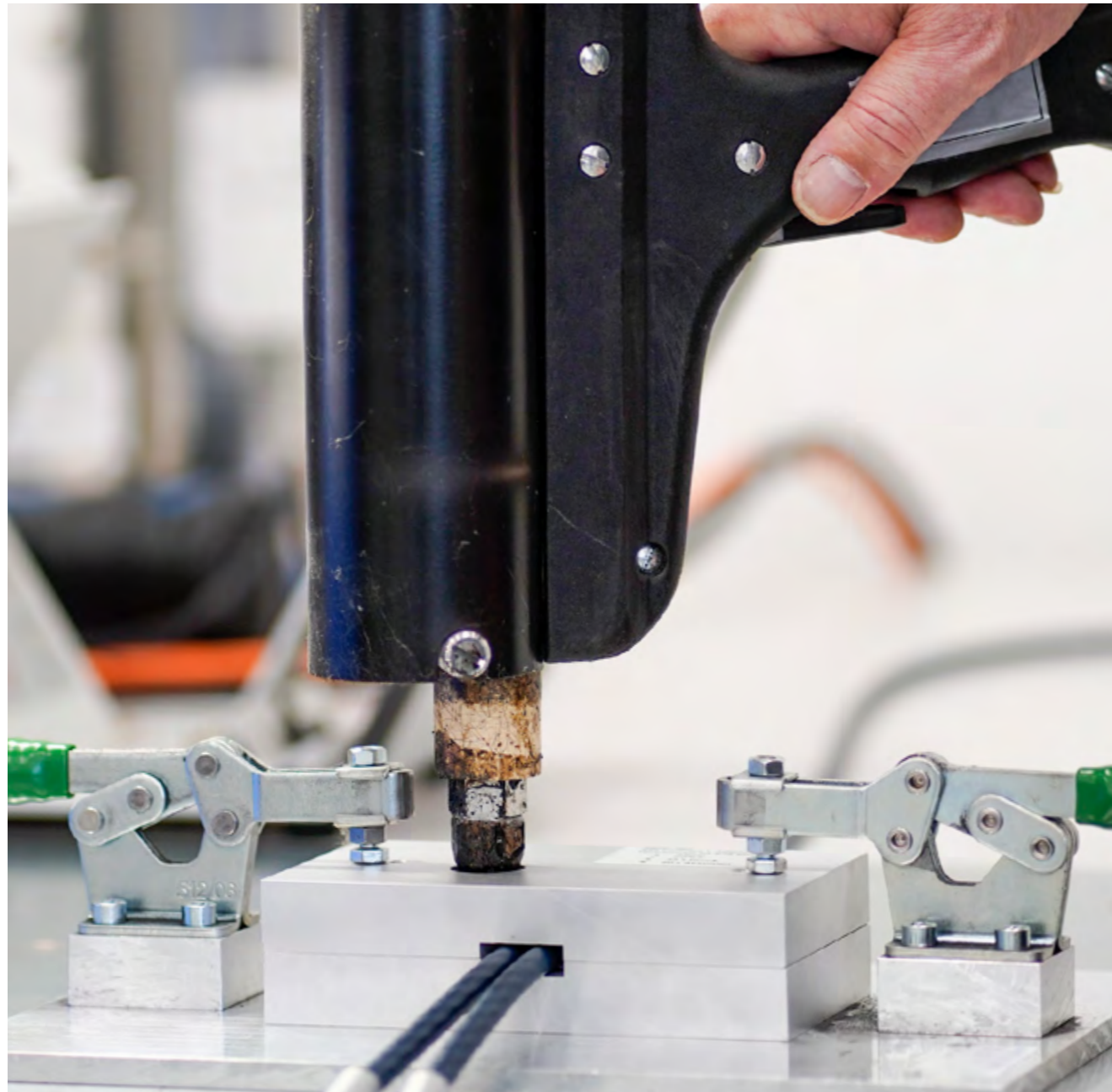
bei den Audio, Subwoofer- und Digitalkabeln, um die Kapazität extrem gering zu halten und so eine klare, natürliche Klangwiedergabe zu ermöglichen.



„Ein gutes Kabel ist wie ein Dolmetscher zwischen Künstler und Zuhörer – je neutraler und präziser es arbeitet, desto näher bist du am Original. Genau das wollten wir mit der S25-Serie für jeden erschwinglich machen.“

Produktentwickler Holger Wachsmann





Selbst entwickeltes und gefertigtes Spritzgusswerkzeug für den Splitter des S25-Y-Subwooferkabels.



## Was in der S25-Serie steckt:

- OFC-Kupfer – sauerstofffrei, hochrein, mit geringerem Widerstand für verlustarme Signalübertragung
- Multicore-Aufbau (bei LS-Kabeln) – reduziert die Induktivität, erhält Dynamik und feine Details
- Luftgeschäumtes PE (bei NF- & Digitalkabeln) – optimiert das Dielektrikum, minimiert Kapazität, sorgt für klare Höhen
- Dichte Kupferabschirmung – schützt NF- und Digitalsignale vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Vergoldete Kontakte – korrosionsarm, mechanisch stabil, mit dauerhaft niedrigem Übergangswiderstand
- Handarbeit & Qualitätsprüfung – gefertigt in unserer Kabelmanufaktur, jedes Kabel einzeln getestet



Bei Lautsprecherkabeln kommt es auf mechanische Stabilität und minimale Übergangswiderstände an – genau dafür setzen wir auf das professionelle Verpressen mit 1,5 Tonnen Druck. Ob Kabelschuh oder Aderendhülse: Die feinen Litzen werden gasdicht verbunden, wodurch Korrosion verhindert und eine dauerhafte, vibrationsresistente Verbindung geschaffen wird. Beim BFA-Bananenstecker wird die verpresste Hülse zusätzlich fest verschraubt – für eine gleichmäßige Kontaktfläche, optimale Leitfähigkeit und sicheren Halt auch bei häufiger Bewegung oder wechselnder Last.

Für Cinch- und XLR-Kabel setzen wir auf sorgfältige Handlötung – die beste Methode für verlustfreie Signalverbindungen. Die Lötstellen sind nicht nur elektrisch durchgängig und stabil, sondern auch unempfindlich gegenüber Mikrovibrationen, die bei minderwertigen Verbindungen zu Störungen führen können. Als Lot verwenden wir eine bleifreie Legierung mit hohem Silber- und Kupferanteil (Sn96,5Ag3,0Cu0,5 nach DIN EN ISO 9453). Sie bietet hervorragende Leitfähigkeit, lange Haltbarkeit und klangneutrale Performance – ganz im Sinne unserer S25-Philosophie.



100 % Made in Germany. Jedes Kabel entsteht in unserer hauseigenen Manufaktur. In sorgfältiger Handarbeit entwickelt, gefertigt und veredelt.

## S25-Serie: Produktübersicht

### S25 Speaker 425

2 × 5,0 mm<sup>2</sup>, niedrige Induktivität, hoher Stromfluss. Entwickelt für leistungsstarke Ketteb. Klar, kontrolliert, dynamisch – Seite 27

### S25 Speaker 415

2 × 3,0 mm<sup>2</sup>, flexibel, klanglich ausgewogen. Straffer Bass, saubere Staffellung, stabile Abbildung – auch bei höheren Pegeln – Seite 27

### S25 Speaker 225

2 × 2,5 mm<sup>2</sup>, schlank, unauffällig – akustisch wie optisch. Präzise im Timing, differenziert im Detail. Ideal für kompakte Setups – Seite 27

### Connect 212 Audio

Symmetrischer Aufbau, geschäumtes PE, dichte Abschirmung. Neutraler Klang, geringe Störanfälligkeit, handgelötet – Seite 32

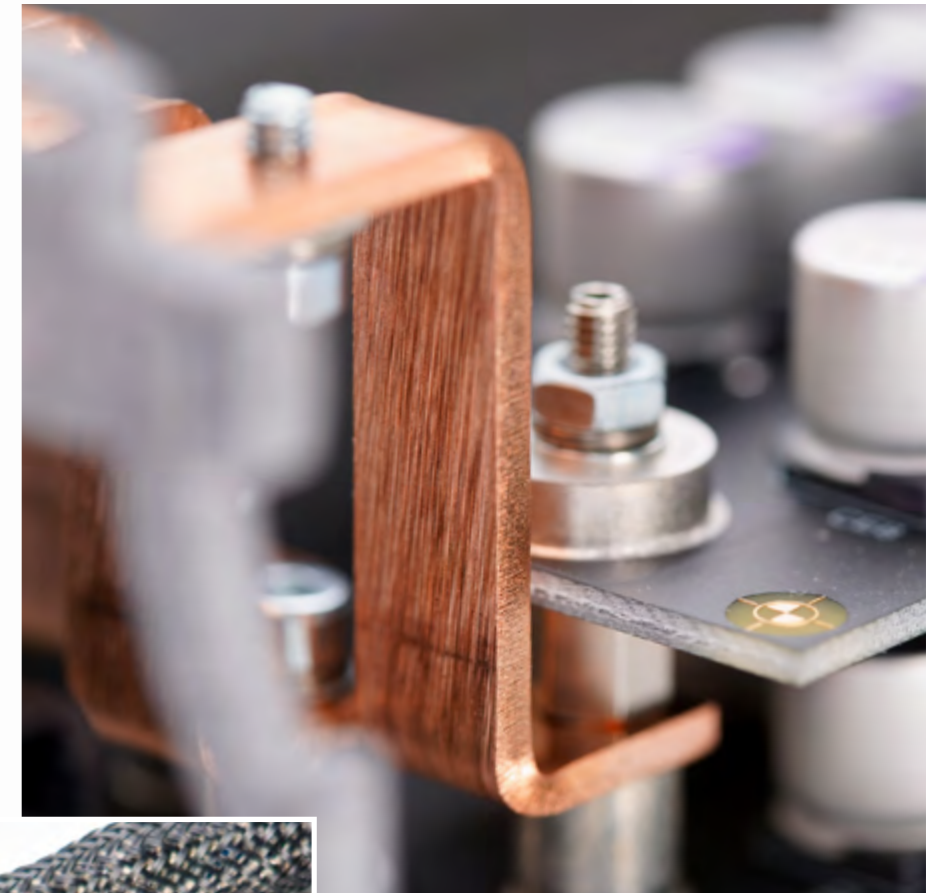
### Connect 212 Subwoofer

Floating Shield, geschirmte Signalleitung, geschäumtes PE, sattes Bassfundament. Für Heimkino und HiFi gleichermaßen – Seite 34

### Connect 212 Digital

Exakte 75 Ohm Wellenwiderstand, geschäumtes PE, saubere Taktung. Für hochauflösende Formate und stabile Digitalsignale – Seite 35





# AC-3200

Die Anforderungen an die Stromversorgung steigen – nicht nur durch moderne HiFi-Komponenten, sondern auch durch das zunehmend gestörte Netzumfeld. Die neue AC-3200 ist exakt auf diese Herausforderungen abgestimmt. Drei spezialisierte Varianten bieten Lösungen für unterschiedliche Setups: analog, digital oder universell mit DC-Blocker. Entwickelt und gefertigt in unserer Manufaktur.

Bevor Musik im Wohnzimmer erklingt, hat der Strom eine lange Reise vom Kraftwerk bis zur Steckdose hinter sich. Auf dem Weg durch Hochspannungsleitungen, Umspannwerke und Hausinstallationen sammelt er zahlreiche Störungen: Haushaltsgeräte, Computer, PV-Anlagen oder Ladestationen speisen Netzverzerrungen, hochfrequente Störungen und Gleichstromanteile ins Stromnetz ein. Diese Störsignale gelangen bis zur HiFi-Anlage und können das Musiksicht hörbar beeinträchtigen – etwa durch Dynamikverluste oder einen Verlust an Detail und Räumlichkeit. Selbst moderne Netzteile filtern nicht alle Einflüsse heraus.

Wer Wert auf eine saubere Stromversorgung legt, schafft die Grundlage für mehr Ruhe, Transparenz und Musikalität – denn Klang beginnt bereits an der Steckdose.



Im Inneren der AC-3200 sorgen 16mm<sup>2</sup> Kupferschienen für eine verlustarme und stabile Stromverteilung. Diese massiven Stromschienen aus hochreinem Kupfer garantieren eine außergewöhnliche Stromlieferfähigkeit und minimieren Übergangswiderstände. Das Ergebnis: Deine HiFi-Anlage wird jederzeit zuverlässig und mit voller Power versorgt – selbst bei dynamischen Musikpassagen und hohen Lautstärken bleibt das Fundament stabil



„Die AC-3200 geht weit über einfache Netzleisten hinaus. Sie beseitigt gezielt Störquellen im Stromnetz und setzt auf hochwertige Materialien sowie durchdachte Filtertechnik. So sorgt sie für eine spürbar stabilere und sauberere Stromversorgung deiner HiFi-Anlage.“

Produktentwickler Holger Wachsmann

Für jede HiFi-Anlage die passende Lösung: Mit der AC-3200 Netzleiste erhältst du eine Stromversorgung, die speziell für audiophile Ansprüche entwickelt wurde. Die Serie umfasst drei perfekt auf unterschiedliche Anwendungen abgestimmte Versionen:

**AC-3200 DC-Blocker:** Schützt deine HiFi-Anlage vor Gleichstromanteilen im Stromnetz, verhindert Transformator-Brummen und sorgt für eine symmetrische Versorgung – ideal für Komponenten mit Ringkern-Transformatoren.

**AC-3200 Filter Analog:** Das seriell aufgebaute Filternetzwerk (Typ I), bei dem der Nutzstrom über Spulen geleitet wird, ist optimal für analoge Geräte wie Verstärker, Vorstufen oder Plattenspieler geeignet. Die Spulen setzen Netzstörungen einen hohen Widerstand entgegen und reduzieren diese gezielt. Das sorgt für mehr Ruhe und Detail im Klangbild.

**AC-3200 Filter Digital:** Das parallel arbeitende Filternetzwerk (Typ II), welches lästige Störfrequenzen gegen Erde ableitet, ist für digitale Komponenten wie Streamer, DACs und Netzwerkplayer konzipiert. Es filtert hochfrequente Störungen besonders effektiv, ohne die Dynamik deiner Geräte zu beeinträchtigen.

Jede Version der AC-3200 ist das Ergebnis konsequenter Entwicklungsarbeit und gezielter Klangoptimierung.



Die AC-3200 wurde komplett im Haus entwickelt – von der ersten Idee über Prototypen bis zum Serienprodukt. Gefertigt wird ausschließlich in unserer eigenen Kabel-Manufaktur.



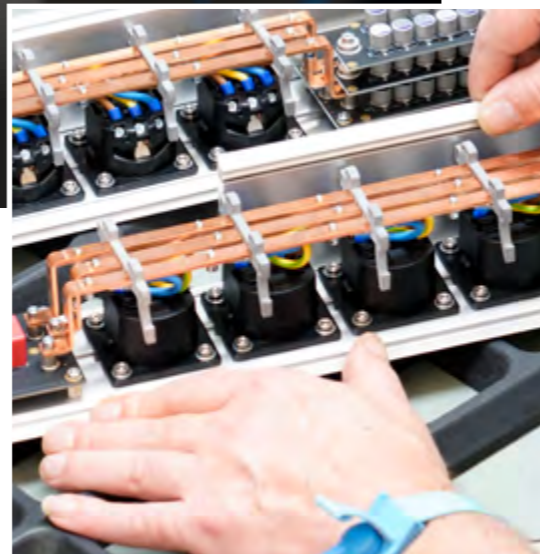
DC-Blocker



Filter Analog



Filter Digital



## Was in der AC-3200 steckt:

- 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen aus hochreinem Kupfer
- Hochwertige SCHUKO-Steckdosen | 6 Steckplätze
- Edles, gebürstetes Aluminiumgehäuse
- IEC-C20 Netzanschluss
- Integrierter Überspannungsschutz
- Stückprüfung: Funktion, Hochspannung, Isolation
- Entwickelt & gebaut in unserer Manufaktur



Die AC-3200 Netzleiste ist ein echtes Manufakturprodukt. Von der ersten Idee über den Bau von Prototypen bis zum finalen Ergebnis wurde jede Komponente komplett von uns entwickelt. In unserer eigenen Kabel-Manufaktur in Deutschland setzen wir auf höchste Präzision und handwerkliches Können. Jedes Detail – von der Auswahl der Bauteile über die Montage bis zur Endkontrolle – liegt in unserer Hand. So stellen wir sicher, dass jede AC-3200 Netzleiste unseren hohen Ansprüchen an Klang, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit gerecht wird.

Sicherheit und Qualität stehen bei uns an erster Stelle. Deshalb wird jede einzelne AC-3200 Netzleiste in unserer Manufaktur einer strengen, CE-konformen elektrischen Stückprüfung unterzogen. Dazu gehören unter anderem eine Schutzleiterprüfung (Hochstromprüfung) und eine Isolationsprüfung (Hochspannungsprüfung). Erst wenn alle Tests bestanden sind, verlässt die Netzleiste unsere Produktion. So kannst du dich darauf verlassen, dass jede AC-3200 nicht nur klanglich, sondern auch sicherheitstechnisch höchsten Ansprüchen genügt.



100 % Made in Germany. Jede Netzleiste entsteht in unserer hauseigenen Manufaktur. In sorgfältiger Handarbeit entwickelt, gefertigt und veredelt.

AC-3200 DC-Blocker | SCHUKO

REFERENZ



AC-3200 DC-Blocker | NEMA

REFERENZ



Neuheit



Neuheit



Die Netzleiste AC-3200 filtert störende Gleichstromanteile aus dem Netz, schützt Ringkern-Transformatoren vor Brumm und Leistungsverlust und sorgt so für klaren Klang. Massive Kupferschienen, hochwertige Steckdosen und Überspannungsschutz sichern zuverlässige Stromverteilung. Entwickelt und gefertigt in unserer Manufaktur, geprüft nach höchsten Standards. Erhältlich in drei Varianten für verschiedene Anlagen

Die Netzleiste AC-3200 filtert störende Gleichstromanteile aus dem Netz, schützt Ringkern-Transformatoren vor Brumm und Leistungsverlust und sorgt so für klaren Klang. Massive Kupferschienen, hochwertige Steckdosen und Überspannungsschutz sichern zuverlässige Stromverteilung. Entwickelt und gefertigt in unserer Manufaktur, geprüft nach höchsten Standards. Erhältlich in drei Varianten für verschiedene Anlagen

- Filtert Gleichstromanteile (DC-Offset) aus dem Netz
- Verhindert Transformator-Brummen
- Innenverkabelung: 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen
- Bemessungsstrom: 16 A (Summe)
- Bemessungsspannung: 230 V AC | 50/60 Hz
- Netzanschluss: Hochstrom IEC C20
- Gehäuse: Gebürstetes Aluminium
- Integrierter Überspannungsschutz
- Abmessung: 512 x 77 x 77 mm



- Filtert Gleichstromanteile (DC-Offset) aus dem Netz
- Verhindert Transformator-Brummen
- Innenverkabelung: 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen
- Bemessungsstrom: 16 A (Summe)
- Bemessungsspannung: 230 V AC | 50/60 Hz
- Netzanschluss: Hochstrom IEC C20
- Gehäuse: Gebürstetes Aluminium
- Integrierter Überspannungsschutz
- Abmessung: 512 x 77 x 77 mm



ART NR	VERSION	UVP
007632000	SCHUKO DC-15	2.098,00
007632001	SCHUKO DC-30	2.479,00
007632002	SCHUKO DC-45	2.479,00

ART NR	VERSION	UVP
007632000US	NEMA DC-15	2.259,00
007632001US	NEMA DC-30	2.589,00
007632002US	NEMA DC-45	2.619,00

AC-3200 Filter Analog | SCHUKO

REFERENZ



AC-3200 Filter Analog | NEMA

REFERENZ



Neuheit



Neuheit



Die Netzleiste AC-3200 Filtertyp I wurde speziell für analoge HiFi-Komponenten entwickelt. Ein seriell geschaltetes Filternetzwerk mit leistungsfähigen Spulen reduziert Netzstörungen durch digitale Verbraucher und Industrie. So sorgt sie für eine stabilere, störfreie Stromversorgung und verbessert Klangruhe und Detailtreue. Entwickelt und gefertigt in unserer Manufaktur, mit Überspannungsschutz und Einzelprüfung für höchste Zuverlässigkeit.

Die Netzleiste AC-3200 Filtertyp I wurde speziell für analoge HiFi-Komponenten entwickelt. Ein seriell geschaltetes Filternetzwerk mit leistungsfähigen Spulen reduziert Netzstörungen durch digitale Verbraucher und Industrie. So sorgt sie für eine stabilere, störfreie Stromversorgung und verbessert Klangruhe und Detailtreue. Entwickelt und gefertigt in unserer Manufaktur, mit Überspannungsschutz und Einzelprüfung für höchste Zuverlässigkeit.

- Seriell geschaltetes Filternetzwerk für analoge Geräte
- Reduktion von Netzstörungen und Interferenzen
- Innenverkabelung: 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen
- Bemessungsstrom: 16 A (Summe)
- Bemessungsspannung: 230 V AC | 50/60 Hz
- Netzanschluss: Hochstrom IEC C20
- Gehäuse: Gebürstetes Aluminium
- Integrierter Überspannungsschutz
- Abmessung: 512 x 77 x 77 mm



- Seriell geschaltetes Filternetzwerk für analoge Geräte
- Reduktion von Netzstörungen und Interferenzen
- Innenverkabelung: 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen
- Bemessungsstrom: 16 A (Summe)
- Bemessungsspannung: 230 V AC | 50/60 Hz
- Netzanschluss: Hochstrom IEC C20
- Gehäuse: Gebürstetes Aluminium
- Integrierter Überspannungsschutz
- Abmessung: 512 x 77 x 77 mm



ART NR	VERSION	UVP
007632003	SCHUKO Filter Analog	2.029,00

ART NR	VERSION	UVP
007632003US	NEMA Filter Analog	2.128,00

AC-3200 Filter Digital | SCHUKO

REFERENZ



AC-3200 Filter Digital | NEMA

REFERENZ



Neuheit



Neuheit



Die AC-3200 Filtertyp II wurde speziell für digitale HiFi-Komponenten wie Streamer, DACs und Netzwerkplayer entwickelt. Ihr parallel arbeitendes Filternetzwerk entfernt hochfrequente Störungen effektiv, ohne die Dynamik zu beeinträchtigen. Massive Kupferschienen, hochwertige Steckdosen und Überspannungsschutz sorgen für Zuverlässigkeit. Entwickelt und gefertigt in Deutschland, einzeln geprüft für kompromisslose Qualität.

Die AC-3200 Filtertyp II wurde speziell für digitale HiFi-Komponenten wie Streamer, DACs und Netzwerkplayer entwickelt. Ihr parallel arbeitendes Filternetzwerk entfernt hochfrequente Störungen effektiv, ohne die Dynamik zu beeinträchtigen. Massive Kupferschienen, hochwertige Steckdosen und Überspannungsschutz sorgen für Zuverlässigkeit. Entwickelt und gefertigt in Deutschland, einzeln geprüft für kompromisslose Qualität.

- Parallel arbeitendes Filternetzwerk für digitale Geräte
- Filtert hochfrequente Störungen, erhält die Dynamik
- Innenverkabelung: 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen
- Bemessungsstrom: 16 A (Summe)
- Bemessungsspannung: 230 V AC | 50/60 Hz
- Netzanschluss: Hochstrom IEC C20
- Gehäuse: Gebürstetes Aluminium
- Integrierter Überspannungsschutz
- Abmessung: 512 x 77 x 77 mm



- Parallel arbeitendes Filternetzwerk für digitale Geräte
- Filtert hochfrequente Störungen, erhält die Dynamik
- Innenverkabelung: 16 mm<sup>2</sup> Stromschienen
- Bemessungsstrom: 16 A (Summe)
- Bemessungsspannung: 230 V AC | 50/60 Hz
- Netzanschluss: Hochstrom IEC C20
- Gehäuse: Gebürstetes Aluminium
- Integrierter Überspannungsschutz
- Abmessung: 512 x 77 x 77 mm



ART NR	VERSION	UVP
007632004	SCHUKO Filter Digital	2.019,00

ART NR	VERSION	UVP
007632004US	NEMA Filter Digital	2.119,00



**Lieferumfang AC-3200**

- Referenz AC-3200 Netzleiste
- Standard-Netzanschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Referenz Netzleiste AC-2502-SF8



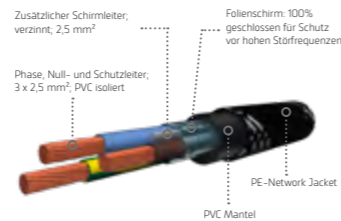
Die in-akustik Netzkabel und Netzleisten filtern den Strom und liefern „sauberen“ Strom für ihre HiFi- Anlage. Beste Materialien und hervorragende Verarbeitung gewährleisten höchste Dynamik – selbst bei extremen Belastungen. Eine vollständige Abschirmung und spezielle Filter verhindern die Aufnahme von Funkfrequenzen, die das Kabel zur Antenne machen. Massive Stromschienen in den Netzleisten verteilen den Strom homogen auf alle Anschlüsse.

Darüber hinaus sind bei der Netzleiste AC-2502-SF8 die Steckdosen in zwei Gruppen aufgeteilt: Gruppe 1: Die zwei grauen Steckdosen sind direkt und dauerhaft mit dem Stromnetz verbunden. Hier können z. B. leistungshungrige Endstufen, aktive Subwoofer oder andere Geräte, die nicht vom Stromnetz getrennt werden sollen, angeschlossen werden. Gruppe 2: Die sechs schwarzen Steckdosen können über einen Schalter vom Stromnetz getrennt werden. Durch den zusätzlichen Netzfilter ist diese Gruppe speziell für Quellengeräte wie CD-Player, Vorverstärker, Phonovorstufen und andere Feinelektronik geeignet.

ART NR	LÄNGE	UVP
00716402	Referenz Netzleiste AC-2502-SF8   1,5m	837,00
00716403	Referenz Netzleiste AC-2502-SF8   3,0m	903,00

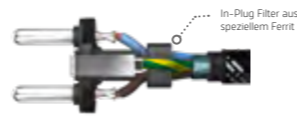
3 X 2,5 MM<sup>2</sup> KABEL MIT FOLIENSCHIRM

Damit keine Störungen durch die Antennenwirkung des Kabels entstehen, ist das Netzkabel und auch das Metallgehäuse der Netzleiste voll abgeschirmt. So werden die Geräte mit „sauberem“ Strom gespeist. 8 mm<sup>2</sup> Stromschienen sorgen für eine homogene Stromverteilung.



IN-PLUG FILTER

Im Stecker der Netzleiste ist ein Ferritfilter integriert. Dieser sogenannte In-Plug Filter blockt Störungen aus dem Netz unmittelbar an der Steckdose. Der Filter ist aus einem speziellen Ferrit gefertigt, der auf kleinstem Raum extrem effektiv arbeitet. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Adern des Netzkabels direkt durch diesen Ferrit geführt werden. Leistungsverluste durch zusätzliche Klemm- oder Lötstellen entfallen.



Netzleiste AC-2502-P8 | AC-1502-P6



Die Referenz Netzleisten filtern unerwünschte Störungen ohne zusätzliche Übertragungswiderstände aus dem Strom heraus. Dank bester Materialien und ihrer hervorragenden Verarbeitung bieten sie selbst unter extremen Belastungen höchste Dynamik. Durch ihre vollständige Abschirmung sowie spezielle Filter verhindern sie die Aufnahme von Funkfrequenzen. Über massive Stromschienen in den Netzleisten wird der Strom homogen auf alle Anschlüsse verteilt.

- Voll abgeschirmtes Metallgehäuse
- Folienschirm
- Ferritfilter im Stecker (In-Plug-Filter)
- 2Y Filter in der Leiste
- Stromschienen (8 mm<sup>2</sup>) für homogene Stromverteilung
- Phasenmarkierungen an Stecker und Steckdosen
- VDE- und CE-konform
- 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 8 Steckplätze bzw. 6 Steckplätze
- Kindersicherung
- PE-Network Jacket
- Inklusive Phasenprüfer

ART NR	LÄNGE	UVP
00716302	Referenz Netzleiste AC-2502-P8   1,5m	624,00
00716303	Referenz Netzleiste AC-2502-P8   3,0m	691,00
00716202	Referenz Netzleiste AC-1502-P6   1,5m	511,00
00716203	Referenz Netzleiste AC-1502-P6   3,0m	590,00

HQCD- & LP-Tipp | in-akustik Soundcheck Vol II



Welches Kabel passt zu deinen Ansprüchen? Diese audiophile U-HQCD hilft Ihnen bei der Auswahl. Denn mit dem richtigen Kabel können Sie den Klang Ihrer Anlage wesentlich beeinflussen. Auf dieser audiophilen U-HQCD findest du eine Sammlung anspruchsvoller Aufnahmen mit außergewöhnlichen Darbietungen, die verschiedene Klangeigenschaften repräsentieren. Wie kommen die Stimmen rüber, wie klingen die akustischen und elektrischen Instrumente, kommt der Tiefton mit den Drums zurecht, werden die elektronischen Klänge sauber verarbeitet, stimmen räumliche Tiefe und Dynamik?

Dieser außergewöhnliche Tonträger von in-akustik ist mit Liebe zum musikalischen Detail zusammengestellt worden. 16 Titel großartiger Musiker bilden ein homogenes und außergewöhnliches Klang- und Hörerlebnis. Das High Definition Masteringverfahren RESO-Mastering (Reference Sound Mastering) sorgt für deutliche akustische Verbesserungen in den Bereichen Transparenz, Dynamik, Bassreproduktion und Tiefenstaffelung. Die Musik bekommt mehr Atmosphäre und Emotion.

MEDIUM	ART-NR	INTERPRET   TITEL
HQCD	01675115	Reference Soundcheck, Vol. 2
Audiophile LP (Vinyl)	01675111	Reference Soundcheck, Vol. 2

Netzkabel AC-2502



Eine HiFi-Anlage gibt im Grunde nichts anderes wieder, als modulierten Haushaltsstrom. Also sollte dieser möglichst ungehemmt am Gerät ankommen. Die große Herausforderung für Netzanschlusskabel sind extreme Stromspitzen. Sie werden von den angeschlossenen Geräten durch die Wandlung von Wechsel- in Gleichstrom verursacht. Diese extremen Stromspitzen rufen eine ganze Reihe unerwünschter Effekte hervor, weshalb dem Stromkabel eine besondere Bedeutung zu kommt. Das Netzanschlusskabel Referenz AC-2502 ist für diese anspruchsvolle Aufgabe gerüstet und ist für den Anschluss hochwertiger HiFi und High End Audiosysteme konzipiert. Zu seiner Ausstattung gehört neben dem 3,3 fachen des normativen Mindestleiterquerschnitts eine Abschirmung, welche die empfindlichen audiophilen Komponenten der Kette vor den Störfeldern schützt, die durch die Stromspitzen hervorgerufen werden.

ART NR	LÄNGE	UVP
007627010	Referenz AC-2502   SCHUKO - C13   1,0m	364,00
007627015	Referenz AC-2502   SCHUKO - C13   1,5m	376,00
007627020	Referenz AC-2502   SCHUKO - C13   2,0m	387,00
007627030	Referenz AC-2502   SCHUKO - C13   3,0m	420,00

SICHERHEIT GEHT VOR

Bei aller Liebe zu audiophilem Klang spielt die Sicherheit in dieser Kabelkategorie eine besondere Rolle. Aus diesem Grund durchläuft jedes AC-2502 neben dem standardmäßigen Funktionstest auch eine Isolations- und Hochspannungsprüfung. Das Ergebnis wird protokolliert und jedes Kabel erhält seine individuelle Seriennummer.

KEY-FEATURES

- Hochreine Kupferleiter
- 3 x 2,5mm<sup>2</sup> Kupferleiter
- Schutzleiter (Schutzklasse 1)
- Dichte Abschirmung
- CE konform
- Mit Zertifikat

ART NR	LÄNGE	UVP
007627110	Referenz AC-2502   SCHUKO - C19   1,0m	364,00
007627115	Referenz AC-2502   SCHUKO - C19   1,5m	376,00
007627120	Referenz AC-2502   SCHUKO - C19   2,0m	387,00
007627130	Referenz AC-2502   SCHUKO - C19   3,0m	420,00

Netzkabel AC-1502 | AC-1502F | AC-2502F



Die Referenz Netzkabel garantieren eine stabile und saubere Stromversorgung. Die Abschirmung schützt zuverlässig vor Störungen und der innovative In-Plug Filter im Stecker entkoppelt die Geräte zusätzlich.

- Zusätzlicher Schirmleiter (CU verzinkt; 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- Phasenmarkierung
- Folienschirm
- Schutzleiter (Schutzklasse 1)
- PE-Network Jacket
- VDE- und CE-konform

ART NR	LÄNGE	UVP
00716101	Schuko > Kaltgeräte; 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   1,0m	240,00
00716102	Schuko > Kaltgeräte; 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   1,5m	263,00
00716103	Schuko > Kaltgeräte; 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   3,0m	296,00
00762552	AC-2502F; 13,0 mm; 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> ; (Preis/m)   50m	28,59
00762512	AC-2502F; 13,0 mm; 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>   10m	333,00
00762522	AC-2502F; 13,0 mm; 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>   20m	633,00
00761512	AC-1502F; 11,0 mm; 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   10m	200,00
00761522	AC-1502F; 11,0 mm; 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   20m	398,00

Stromkabel AC-2503M



Elektroinstallationen in Gebäuden sind in der Regel fachmännisch aber sehr günstig ausgeführt. Dies bedeutet, dass die Leitungen vom Sicherungskasten meistens erst über mehrere Abzweigdosen und Klemmstellen zu den Steckdosen führen. Jede Klemmstelle bedeutet zusätzliche Übergangswiderstände und zusätzliche Belastungen durch andere Verbraucher im Raum. Das führt zu Verlusten und Störungen in der Stromversorgung. Idealerweise legt man deshalb eine separate Leitung vom Sicherungskasten an die Steckdose der HiFi Anlage. Das Referenz AC-2503M ist für diese Anwendung besonders geeignet. Neben seinem großen Leiterquerschnitt von 3 x 2,5mm<sup>2</sup> verfügt es über eine Abschirmung welche die Komponenten schon ab dem Sicherungskasten vor elektromagnetischen Störungen schützt.

- Großer Querschnitt 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Reine Kupferleiter
- Folien-Schirm
- Beilaufricht zum Anschließen der Abschirmung
- Flammwidrig nach EN 60332-1-2
- Nennspannung: 300 / 500V
- Prüfspannung: 2.000V
- Biegeradius: 50mm min.
- Temperaturbereich: -40 bis +70°C
- CE-Konform

ART NR	LÄNGE	UVP
007622503	Referenz AC-2503M   Preis/m   50m	12,59

## LS-1102

REFERENZ



## LS-1002

REFERENZ



Ein kritischer Leitungsbelag ist die Induktivität. Sie stellt dem Signalstrom einen mit der Frequenz steigenden Widerstand entgegen. Mehrfach verschachtelte Multicore-Aufbauten wie beim LS-1102 reduzieren diesen Effekt und bringen mehr Präzision und Punch in den Klang.

Ein kritischer Leitungsbelag ist die Induktivität. Sie stellt dem Signalstrom einen mit der Frequenz steigenden Widerstand entgegen. Mehrfach verschachtelte Multicore-Aufbauten wie beim LS-1002 reduzieren diesen Effekt und bringen mehr Präzision und Punch in den Klang.

- Hexa CC-187 Design; 6 x 1,87 mm<sup>2</sup>
- 3-fach symmetrischer Aufbau
- 37 Drähte je Leiter konzentrisch verseilt
- DUO-PE II Isolation um jeden Leiter
- Induktionsarm für homogene Wiedergabe
- PE-Network Jacket

- Quatro CC-297 Design; 4 x 2,97 mm<sup>2</sup>
- Doppelsymmetrischer Aufbau
- 37 Drähte je Leiter konzentrisch verseilt
- DUO-PE II Isolation um jeden Leiter
- Induktionsarm für homogene Wiedergabe
- PE-Network Jacket

ART NR	LÄNGE	UVP	
00781102	Referenz LS-1102; Preis/m	50m	48,59

ART NR	LÄNGE	UVP	
00781002	Referenz LS-1002; Preis/m	50m	37,49

## LS-602

REFERENZ



## LS-502

REFERENZ



Ein kritischer Leitungsbelag ist die Induktivität. Sie stellt dem Signalstrom einen mit der Frequenz steigenden Widerstand entgegen. Mehrfach verschachtelte Multicore-Aufbauten wie beim LS-602 reduzieren diesen Effekt und bringen mehr Präzision und Punch in den Klang.

Ein kritischer Leitungsbelag ist die Induktivität. Sie stellt dem Signalstrom einen mit der Frequenz steigenden Widerstand entgegen. Mehrfach verschachtelte Multicore-Aufbauten wie beim LS-502 reduzieren diesen Effekt und bringen mehr Präzision und Punch in den Klang.

- Quatro CC-187 Design; 4 x 1,87 mm<sup>2</sup>
- Doppelsymmetrischer Aufbau
- 37 Drähte je Leiter konzentrisch verseilt
- DUO-PE II Isolation um jeden Leiter
- Induktionsarm für homogene Wiedergabe
- PE-Network Jacket

- Duo CC-297 Design; 2 x 2,97 mm<sup>2</sup>
- Symmetrischer Aufbau
- 37 Drähte je Leiter konzentrisch verseilt
- DUO-PE II Isolation um jeden Leiter
- Induktionsarm für homogene Wiedergabe
- PE-Network Jacket

ART NR	LÄNGE	UVP	
00780602	Referenz LS-602; Preis/m	50m	29,19

ART NR	LÄNGE	UVP	
00780502	Referenz LS-502; Preis/m	50m	22,40

## Speaker 425

EXZELLEENZ

Neuheit



Das Speaker 425 ist das leistungsstärkste Modell der S25-Serie. Es bietet verlustarme Signalübertragung dank großem Leiterquerschnitt, Multicore-Aufbau und feindrahtigem OFC-Kupfer. Mit klarem Klangbild, tiefem Bass und flexibler, eleganter Bauweise eignet es sich ideal für anspruchsvolle HiFi-Setups.

- Multicore-Struktur: minimiert Induktivität, erhält Details
- Straffe Basskontrolle mit präzisiertem Punch
- OFC-Kupfer & vergoldete Stecker für minimale Übergangsverluste
- Elegantes Design, hohe Flexibilität trotz des großen Querschnitts
- Leiterquerschnitt: 2 x 5,0 mm<sup>2</sup>

ART NR	LÄNGE	UVP	
006342531	Speaker 425 Pin   Single Wire	2x3,0m	380,00
0063425311	Speaker 425 Pin   Single BiWire	2x3,0m	429,00
006342532	Speaker 425 BFA   Single Wire	2x3,0m	435,00
0063425321	Speaker 425 BFA   Single BiWire	2x3,0m	511,00
006342533	Speaker 425 Spade   Single Wire	2x3,0m	379,00
0063425331	Speaker 425 Spade   Single BiWire	2x3,0m	429,99



## Speaker 415

EXZELLEENZ

Neuheit



Das Speaker 415 ist die vielseitige Lösung der S25-Serie. Es bietet neutrale, dynamische Klangwiedergabe mit präzisiertem Bass, klaren Mitten und offenen Höhen. Der Multicore-Aufbau sorgt für schnelle Signalübertragung. Flexibel, robust und unauffällig passt es ideal in HiFi-Ketten und Möbelintegration.

- Multicore-Struktur: minimiert Induktivität, erhält Details
- Straffe Basskontrolle mit präzisiertem Punch
- OFC-Kupfer & vergoldete Stecker für minimale Übergangsverluste
- Elegantes Design, hohe Flexibilität
- Leiterquerschnitt: 2 x 3,0 mm<sup>2</sup>

ART NR	LÄNGE	UVP	
006341531	Speaker 415 Pin   Single Wire	2x3,0m	334,00
0063415311	Speaker 415 Pin   Single BiWire	2x3,0m	385,00
006341532	Speaker 415 BFA   Single Wire	2x3,0m	378,00
0063415321	Speaker 415 BFA   Single BiWire	2x3,0m	464,00
006341533	Speaker 415 Spade   Single Wire	2x3,0m	334,00
0063415331	Speaker 415 Spade   Single BiWire	2x3,0m	384,00

## Speaker 225

EXZELLEENZ

Neuheit



Das Speaker 225 ist die kompakte Lösung der S25-Serie – ideal für kleine Setups. Mit kontrolliertem Bass, klaren Mitten und feinezeichnendem Hochton bietet es eine überraschend räumliche Wiedergabe. Dank schlankem Design und hoher Flexibilität lässt es sich unauffällig und einfach verlegen.

- Exzellente räumliche Abbildung trotz kompaktem Design
- Flexibel verlegbar, auch auf engem Raum
- Angenehm präziser Bass mit sauberem Timing
- Solide Verarbeitung mit vergoldeten Steckverbindern

ART NR	LÄNGE	UVP	
006322531	Speaker 225 Pin   Single Wire	2x3,0m	279,00
006322532	Speaker 225 BFA   Single Wire	2x3,0m	325,00
006322533	Speaker 225 Spade   Single Wire	2x3,0m	278,00

LS-40

EXZELLENZ



Das Lautsprecherkabel Exzellenz LS-40 basiert auf den technischen Grundlagen der legendären Referenz-Serie. Es besteht aus vier miteinander verselten Adern. Das PE Network Jacket hält die Adern kompakt zusammen. Die Kupferlitzen sind mit hochwertigem, massivem PE (Polyethylen) isoliert. Das aufwendig verarbeitete Kabel besticht durch einen kraftvollen, dynamischen und sehr klaren Klang. Der 4-adrige Aufbau ermöglicht auch den Einsatz als Single-BiWire Kabel.

- 2 x 5,0mm<sup>2</sup> (4 x 2,5mm<sup>2</sup>)
- Verlustarme PE-Isolation
- Kupferlitzen mit 50 x 0,25mm Drähten
- Zusätzliche PE Stützelemente
- Doppel-symmetrischer, 4-adriger Aufbau
- Induktivitätsarm für homogene Hochtonwiedergabe

ART NR		LÄNGE	UVP
00602740	Exzellenz LS-40 2,5mm <sup>2</sup> ; Preis/m	50m	22,09
00602743	Exzellenz LS-40 2,5mm <sup>2</sup> ; Easy-Plug SW	2x3,0m	269,00
006027431	Exzellenz LS-40 2,5mm <sup>2</sup> ; Easy-Plug SBW	2x3,0m	279,00

LS-20

EXZELLENZ



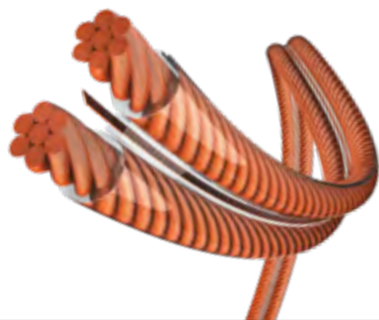
Das Lautsprecherkabel Exzellenz LS-20 basiert auf den technischen Grundlagen der legendären Referenz-Serie. Es besteht aus zwei miteinander verselten Adern. Das PE Network Jacket hält die Adern kompakt zusammen. Die Kupferlitzen sind mit hochwertigem, massivem PE (Polyethylen) isoliert. Das aufwendig verarbeitete Kabel besticht durch einen straffen, dynamischen und sehr klaren Klang.

- 2 x 2,5mm<sup>2</sup>
- Verlustarme PE-Isolation
- Kupferlitzen mit 50 x 0,25mm Drähten
- Zusätzliche PE Stützelemente
- Symmetrischer, 2-adriger Aufbau
- Induktivitätsarm für homogene Hochtonwiedergabe

ART NR		LÄNGE	UVP
00602720	Exzellenz LS-20 2,5mm <sup>2</sup> ; Preis/m	50m	14,79
00602723	Exzellenz LS-20 2,5mm <sup>2</sup> ; Easy-Plug SW	2x3,0m	232,00

LS-Kabel MSR

EXZELLENZ



Mit dem Exzellenz LS-CU MSR lassen wir das legendäre Monitor Cobra Cable aus den 90ern wieder auflieben. Der klassische Aufbau einer Zwillingsleitung bietet viel Platz für große Leitungsquerschnitte und liefert eine gute Basis für guten Klang. Das Leitermaterial aus hochreinem Kupfer ist nach Silber unter normalen Bedingungen der beste elektrische Leiter. Insbesondere im Vergleich zu billigem CCA (Copper Coated Aluminum) besitzt Kupfer einen wesentlich besseren Leitwert und ist auch mechanisch belastbarer.

- MSR®-Technologie
- Hochreines OFC Kupfer
- Feinster 0,07 mm Litzenaufbau
- 1302 / 2100 / 3150 Einzeldrähte
- Hochflexibel

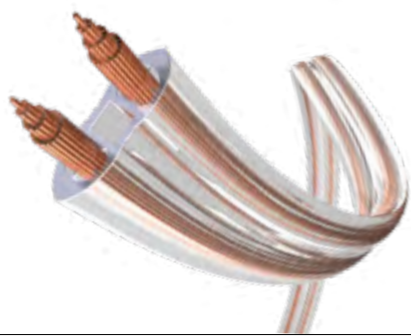


Kabel mit MSR-Technologie für gleichmäßige Stromverteilung

ART NR		LÄNGE	UVP
0060242	MSR 2,5mm <sup>2</sup>	100m	8,79
0060244	MSR 4,0mm <sup>2</sup>	80m	12,69
0060246	MSR 6,0mm <sup>2</sup>	50m	15,99

Atmos AIR

EXZELLENZ



Auf dem Weg zur Luftisolation als perfektes Dielektrikum für audiophile Ansprüche ist die Atmos Air Technologie ein wichtiger Meilenstein. Im elektrostatischen „Epizentrum“ zwischen den Signalleitern befindet sich eine Luftkammer. Sie reduziert Leitungskapazitäten und dielektrische Verluste. Der erste Schritt zu audiophiler Wiedergabequalität.

- Klangstarke Concentric Copper Leiter
- Verlustfreie Luftisolation
- Präziser, konzentrischer Leiteraufbau
- Zusätzliches Luft-Dielektrikum
- Plus / Minus Kennung

ART NR		LÄNGE	UVP
0060223	Atmos Air 2,97mm <sup>2</sup>	50m	10,09

LS-Kabel FLAT

PREMIUM



- Feindrähtig: 0,10mm (1,5mm<sup>2</sup>) / 0,07mm (2,5mm<sup>2</sup>)
- „Unsichtbar“ zu verlegen unter Teppichen oder hinter Sockelleisten
- Flache, kompakte Bauweise
- Plus / Minus Kennung

ART NR		LÄNGE	UVP
00402326	LS Flat 2,5mm <sup>2</sup>	130m	7,98

LS-Kabel SILVER

PREMIUM



- Hochtonoptimierte, versilberte Leiter (5g/kg)
- Gegenläufige S/Z Verseilung (verlegefreundlich)
- Widerstandsfähige Isolation
- Plus / Minus Kennung

ART NR		LÄNGE	UVP
0040214	LS Silver 4,0mm <sup>2</sup>	100m	15,18
0040212	LS Silver 2,5mm <sup>2</sup>	120m	9,89
0040211	LS Silver 1,5mm <sup>2</sup>	180m	5,89

LS-Kabel Cu

PREMIUM

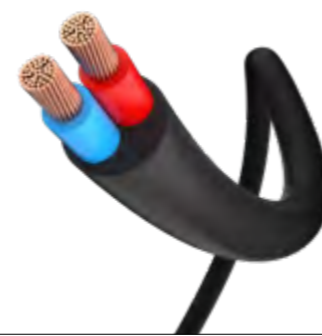


- Feindrähtig: 0,15mm Litzenaufbau
- Gegenläufige S/Z Verseilung (verlegefreundlich)
- Widerstandsfähige Isolation
- Plus / Minus Kennung

ART NR		LÄNGE	UVP
004024	4,0mm <sup>2</sup> Trans	100m	8,79
0040246	4,0mm <sup>2</sup> Weiß	100m	8,69
00402498	4,0mm <sup>2</sup> Trans	400m	8,79
004022	2,5mm <sup>2</sup> Trans	120m	5,49
00402298	2,5mm <sup>2</sup> Trans	500m	5,49
004021	1,5mm <sup>2</sup> Trans	180m	3,59

LS-14-CU flammwidrig

PREMIUM



- Flammwidrig nach EN 50575
- Hochreines Kupfer: Optimale Signalübertragung und Langlebigkeit.
- Talkumierter Mantel und klare Farbkodierung.
- Adern verseilt mit Mantel, talkumiert für einfaches Abmanteln
- Kabeldurchmesser: 8,4 mm
- Leiteraufbau: 50 x 0,25 mm (2,5 mm<sup>2</sup>)
- RoHS konform

ART NR		LÄNGE	UVP
009023	2x2,5mm <sup>2</sup>	100m	4,49

LS-Kabel flammwidrig

PREMIUM



- Aufbau: 30 x 0,25mm CU & 50 x 0,25mm
- Hohe Flexibilität durch verseilte Adern
- Schlauchextrudierter Mantel erleichtert das Abisolieren
- Aderisolation PVC
- Mantelisolierung PVC
- Durchmesser ca. 6,5mm & 9,5mm
- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 Klasse E
- RoHS konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU

ART NR		LÄNGE	UVP
00402709	2x1,5mm <sup>2</sup>	150m	4,30
00402718	2x2,5mm <sup>2</sup>	100m	6,59

LS-Kabel Cu

STAR



- Gegenläufige S/Z Verseilung (verlegefreundlich)
- Widerstandsfähige Isolation
- Plus / Minus Kennung

ART NR		LÄNGE	UVP
003022	2,5mm <sup>2</sup> Trans	150m	4,59
00302298	2,5mm <sup>2</sup> Trans	500m	4,59
0030226	2,5mm <sup>2</sup> Weiß	150m	4,59
003022698	2,5mm <sup>2</sup> Weiß	500m	4,59
003021	1,5mm <sup>2</sup> Trans	200m	2,78
00302198	1,5mm <sup>2</sup> Trans	1000m	2,78
0030216	1,5mm <sup>2</sup> Weiß	200m	2,78
0030218	1,5mm <sup>2</sup> Anthrazit	200m	2,78
003020	0,75mm <sup>2</sup> Trans	400m	1,69
0030206	0,75mm <sup>2</sup> Weiß	400m	1,69

LS-Kabel CU  
PREMIUM



- Feindrähtig: 0,15 mm Litzenaufbau
- Gegenläufige S/Z Verseilung (verlegefreundlich)
- Widerstandsfähige Isolation
- Plus / Minus Kennung

Special Edition  
STAR



- Flexibel, verlegefreundlich
- Universelles Lautsprecherkabel für alle Einsatzbereiche
- Plus / Minus Kennung
- Praktische Eurolochplatte für einfaches Handling\*

LS-Kabelringe  
STAR



- Universelles Lautsprecherkabel für alle Einsatzbereiche
- Flexibel und verlegefreundlich durch gegenläufige S/Z-Verseilung
- Plus / Minus Kennung

ART NR	LÄNGE	UVP
00402410	4,0mm <sup>2</sup> Trans 10m	102,69

ART NR	LÄNGE	UVP
01002430	1,5mm <sup>2</sup> Trans 30m	74,59
01002436	1,5mm <sup>2</sup> Weiß 30m	71,89
01004425	2,5mm <sup>2</sup> Trans 25m	103,99

ART NR	LÄNGE	UVP
003020006	0,75mm <sup>2</sup> Trans 6m	10,89
003020010	0,75mm <sup>2</sup> Trans 10m	24,59
003021010	1,5mm <sup>2</sup> Trans 10m	30,59
0030216102	1,5mm <sup>2</sup> Weiß 10m	29,10
003021020	1,5mm <sup>2</sup> Trans 20m	56,19
003022010	2,5mm <sup>2</sup> Trans 10m	43,68

Banana Multi Contact  
PREMIUM



- Kabelquerschnitt: bis 16 mm<sup>2</sup>
- Rot/Schwarz kodiert
- Mit Schraubanschluss
- 24k vergoldete Kontakte

ART NR	VPE	UVP
008147	bulk	11,59
0081471	4er Set	49,09

Banana Multi Tip  
PREMIUM



- Kabelquerschnitt: bis 2,5/6 mm<sup>2</sup>
- Rot/Schwarz kodiert
- Mit Lötanschluss
- 24k vergoldete Kontakte

ART NR	VPE	UVP
0081483	bulk; 2,5mm <sup>2</sup>	4,69
00814831	4er Set; 2,5mm <sup>2</sup>	23,19
0081484	bulk; 6mm <sup>2</sup>	4,89
00814841	4er Set; 6mm <sup>2</sup>	27,58

Flexible Pin  
PREMIUM



- Leiterquerschnitt: bis zu 4 mm<sup>2</sup>
- Für sichere und einfache Verbindungen an Klemmanschlüssen
- Zum Crimpen oder Löten geeignet
- 24 Karat vergoldet

ART NR	VPE	UVP
008155	bulk	4,89
0081551	4er Set	22,79

Hollow Tip  
PREMIUM



- Kabelquerschnitt: bis 6 mm<sup>2</sup>
- Großflächiger Kontakt
- Zum Crimpen oder Löten
- 24k vergoldet oder versilbert

ART NR	VPE	UVP
008149	bulk	2,78
0081492	bulk; versilbert	2,99

Banana BFA-103  
REFERENZ



- Rhodium beschichtet
- Abmessungen: 45 x 15 mm (L x D)
- Kabelquerschnitt: bis 10 mm<sup>2</sup>
- Kabeldurchmesser: 8,2 mm | 7,5 mm (45°)
- Großflächiger Kontakt
- Vollisolierter Stecker mit Schraubkontakten

ART NR	VPE	UVP
007891800	bulk	16,89
007891801	bulk   45°	29,29

Screw Type  
REFERENZ



- Die BFA-, Flexible Pin- und Kabelschuh-Adapter bieten variable Anschlussmöglichkeiten, z. B. falls Verstärker und/oder Lautsprecher ausgetauscht und damit andere Anschlüsse notwendig werden.

ART NR	VPE	UVP
00971100	Basic Adapter	6,49
00789168BW	BFA	9,69
009711018	Kabelschuh	8,89
009711048	Flexible Pin	7,79

Banana BFA  
EXZELLENZ



- Abmessungen: 45 x 15 mm (L x D)
- Kabelquerschnitt: bis 6 mm<sup>2</sup>
- Kabeldurchmesser: 8,2 mm max.
- Großflächiger Kontakt
- Vollisolierter Stecker mit Schraubkontakten
- 24k vergoldet

ART NR	VPE	UVP
00789169BW	bulk (s/w)	10,19
008169	bulk (r/s)	10,39
0081691	4er Set (r/s)	44,09

Banana BFA  
EXZELLENZ



- Kabelquerschnitt: bis 6 mm<sup>2</sup>
- Großflächiger Kontakt
- Kabeldurchmesser: 8,2 mm max.
- 24k vergoldete Kontakte
- Rot/Schwarz kodiert

ART NR	VPE	UVP
006500021	4er Set	71,79

Kabelschuh KS-103  
REFERENZ



- Rhodium beschichtet
- Kontaktgabel aus einem Stück
- Kabelquerschnitt: 10 mm<sup>2</sup>
- Kabeldurchmesser: 7,2; 9,2; 10,7 mm max.
- Gefederte Gabel für besseren Halt
- Gestufte Gabel 8 mm / 6 mm

ART NR	VPE	UVP
007890802	bulk; 7,0mm	27,49
007890801	bulk; 9,2mm	28,29
007890803	bulk; 10,7mm	28,79

Kabelschuh  
PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- Kabelquerschnitt: bis 4 mm<sup>2</sup>
- Zum Crimpen oder Löten
- Schwarz/Rot kodiert
- Gestufte Gabel 8 mm / 6 mm

ART NR	VPE	UVP
00450022	bulk; Rot	2,39
004500227	bulk; Schwarz	2,39

Speaker Pin | S25  
EXZELLENZ

Neuheit



- 3,5mm (5,0 x 28,3mm)
- Kontaktmaterial: Messing
- Kontaktveredelung: vergoldet
- Stecker aus der neuen S25-Serie

ART NR	VPE	UVP
00699015	bulk	3,69

Bi-Wire-Brücken  
REFERENZ



- Basiert auf dem LS-1002
- Leiteraufbau: Concentric Copper
- Aufbau: 4-fach Multicore
- Dielektrikum: DUO-PE II
- Gabelweite: gestuft 6/8 mm
- Leiterquerschnitt: 2 x 5,94 mm<sup>2</sup>
- Länge: 15 cm

ART NR	VPE	UVP
00719301	2er Set	159,00

## Connect 212 Audio | XLR

EXZELLENZ



## Connect 212 Audio | RCA

EXZELLENZ



Neuheit

Neuheit



Das Connect 212 Audio XLR bietet eine klanglich neutrale, hochwertige Verbindung für anspruchsvolle HiFi-Ketten. Hochreines OFC-Kupfer, geschäumtes Polyethylen und echte symmetrische Konstruktion sorgen für verlustarme, störungsfreie Signalübertragung. Ein dichtes Kupfergeflecht schirmt effektiv ab. Vergoldete XLR-Stecker und sorgfältige Manufakturarbeit garantieren höchste Qualität und Langlebigkeit.

Das Connect 212 Audio RCA bietet eine klanglich neutrale, hochwertige Verbindung für HiFi-Anwendungen. Hochreines OFC-Kupfer, geschäumtes Polyethylen und symmetrischer Doppel-Mono-Aufbau gewährleisten eine verlustarme, störungsfreie Signalübertragung. Ein dichtes Kupfergeflecht schirmt effektiv ab. Vergoldete Vollmetalstecker und sorgfältige Manufakturarbeit sichern Qualität und Zuverlässigkeit.

- Hochreine OFC-Kupferleiter für maximale Signalreinheit
- Dichte Abschirmung schützt effektiv vor Störeinflüssen
- Geschäumtes PE-Dielektrikum für geringste Signalverluste
- Robuste Vollmetalstecker mit vergoldeten Kontakten
- Kabeldurchmesser: 8,5 mm

- Hochreine OFC-Kupferleiter für maximale Signalreinheit
- Dichte Abschirmung schützt effektiv vor Störeinflüssen
- Geschäumtes PE-Dielektrikum für geringste Signalverluste
- Robuste Vollmetalstecker mit vergoldeten Kontakten
- Kabeldurchmesser: 8,5 mm

ART NR	LÄNGE	UVP
00632120073 S25   Connect 212 XLR	0,75m	227,00
00632120103 S25   Connect 212 XLR	1,0m	239,00
00632120153 S25   Connect 212 XLR	1,50m	253,99

ART NR	LÄNGE	UVP
0063212007 S25   Connect 212 RCA	0,75m	161,99
0063212010 S25   Connect 212 RCA	1,0m	172,00
0063212015 S25   Connect 212 RCA	1,50m	190,00

## Exzellenz | RCA

EXZELLENZ



## Exzellenz | XLR

EXZELLENZ



- Doppelt-koaxial | Doppel-Mono-Aufbau
- 2 x 2-fach geschirmt
- versilbert
- Massivleiter
- Leiter aus hochreinem OFC-Kupfer
- verlustarme PE-Isolation
- 24k vergoldete Vollmetalstecke

- Doppel-symmetrisch | Doppel-Mono-Aufbau
- 2 x 2-fach geschirmt
- versilbert
- Äußerst kapazitätsarm
- Leiter aus hochreinem OFC-Kupfer
- Verlustarme PE-Isolation
- 24k vergoldete Vollmetalstecker

ART NR	LÄNGE	UVP
0060410098 Exzellenz Audiokabel Koax   Mono   Preis/m	ab 1,0m	37,29
006041007 Exzellenz Audiokabel   RCA	0,75m	143,00
006041015 Exzellenz Audiokabel   RCA	1,5m	176,00
00604103 Exzellenz Audiokabel   RCA	3,0m	251,99

ART NR	LÄNGE	UVP
0060500098 Exzellenz Audiokabel Sym.   Mono   Preis/m	ab 1,0m	41,69
006050007 Exzellenz Audiokabel   XLR	0,75m	280,00
006050015 Exzellenz Audiokabel   XLR	1,5m	315,00
00605003 Exzellenz Audiokabel   XLR	3,0m	396,00

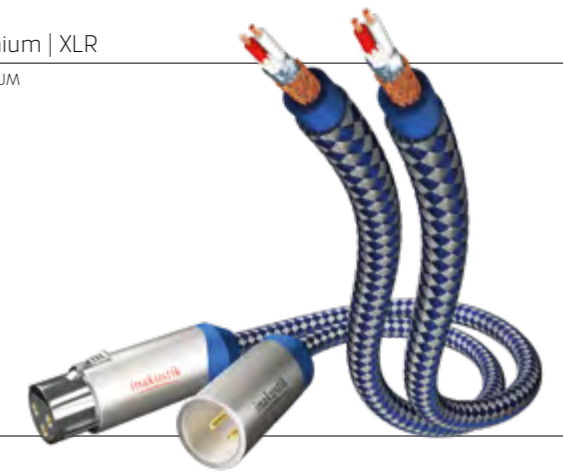
## Premium | RCA

PREMIUM



## Premium | XLR

PREMIUM



- Doppelte Abschirmung: Schützt vor EMV Störungen durch Mobilfunk und WLAN Netze.
- Polyethylen (PE) verringert die Kapazitätsprobleme der Leitungen, was den Klang brillanter und räumlicher macht.
- Leiter: Sauerstofffreies Kupfer (OFC) mit hohem Leitwert, um die komplexe und störanfällige Übertragung des Musiksignals zu optimieren.
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse
- Aufbau: koaxial

- Doppel-symmetrisch | Doppel-Mono-Aufbau
- 2 x 2-fach geschirmt
- versilbert
- Äußerst kapazitätsarm
- Leiter aus hochreinem OFC-Kupfer
- Verlustarme PE-Isolation
- 24k vergoldete Vollmetalstecker

ART NR	LÄNGE	UVP
00404007 Premium   RCA	0,75m	47,09
00404015 Premium   RCA	1,5m	52,69
0040403 Premium   RCA	3,0m	71,39
0040405 Premium   RCA	5,0m	87,89

ART NR	LÄNGE	UVP
00405007 Premium   XLR	0,75m	71,29
00405015 Premium   XLR	1,5m	87,69
0040503 Premium   XLR	3,0m	121,00
0040505 Premium   XLR	5,0m	154,00

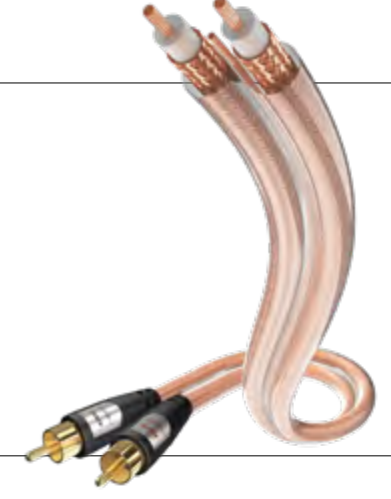
## NF-202

REFERENZ



## Star | RCA

STAR



- Symmetrischer Aufbau (zwei Massivleiter)
- PE-Network Jacket gegen Mikrovibrationen
- Adern aus hochreinem OFC-Kupfer
- Folienschirm und Geflechschirm aus OFC-Kupfer
- DUO-PE II Isolation um jeden Leiter
- Mit Luft gefüllte Röhrchen aus Polyethylen reduzieren unerwünschte Kapazitäten
- Kabeldurchmesser: 7,2 mm
- Kontaktveredelung: Rhodium beschichtet
- Dielektrikum: 5-fach PE-Tube

- Aufbau: koaxial
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss
- Abschirmung: Dichtes Kupfergeflecht

ART NR	LÄNGE	UVP
0078202 Referenz Audiokabel NF-202   RCA; Preis/m	50m	37,09
00718106 Referenz Audiokabel NF-202   RCA	0,6m	251,99
00718112 Referenz Audiokabel NF-202   RCA	1,2m	308,00

ART NR	LÄNGE	UVP
00304000 Meterware   Stereo	50m	5,99
00304107 Star   RCA	0,75m	26,49
00304115 Star   RCA	1,5m	32,99
0030413 Star   RCA	3,0m	41,89
0030415 Star   RCA	5,0m	53,09

Connect 212 | Y-Sub

EXZELLEENZ



Connect 212 | Mono-Sub

EXZELLEENZ



Neuheit

Neuheit



Das Connect 212 Subwooferkabel wurde für die verlustfreie Übertragung tieffrequenter Signale im HiFi- und Heimkinoeinsatz entwickelt. Hochreines OFC-Kupfer, geschäumtes PE und eine symmetrische Konstruktion sorgen für präzise Basswiedergabe und geringen Signalverlust. Die dichte Abschirmung schützt vor Störungen, vergoldete Vollmetallstecker sichern eine stabile Verbindung. Handgefertigt und geprüft in unserer Manufaktur.

Das Connect 212 Subwooferkabel wurde für die verlustfreie Übertragung tieffrequenter Signale im HiFi- und Heimkinoeinsatz entwickelt. Hochreines OFC-Kupfer, geschäumtes PE und eine symmetrische Konstruktion sorgen für präzise Basswiedergabe und geringen Signalverlust. Die dichte Abschirmung schützt vor Störungen, vergoldete Vollmetallstecker sichern eine stabile Verbindung. Handgefertigt und geprüft in unserer Manufaktur.

- OFC-Kupferleiter für kraftvolle, präzise Basswiedergabe
- Geschäumtes PE-Dielektrikum für minimale Verluste
- Dichte Abschirmung & Floating Shield
- Aufbau: symmetrisch
- Leiteraufbau: 7 x 0,20 mm
- Kabeldurchmesser: 8,5 mm
- Flexibel, dezent und langlebig – 100 % Made in Germany

- OFC-Kupferleiter für kraftvolle, präzise Basswiedergabe
- Geschäumtes PE-Dielektrikum für minimale Verluste
- Dichte Abschirmung & Floating Shield
- Aufbau: symmetrisch
- Leiteraufbau: 7 x 0,20 mm
- Kabeldurchmesser: 8,5 mm
- Flexibel, dezent und langlebig – 100 % Made in Germany

ART NR		LÄNGE	UVP
0063212220	S25   Connect 212 Y-Sub	2,0m	191,99
0063212230	S25   Connect 212 Y-Sub	3,0m	212,00
0063212250	S25   Connect 212 Y-Sub	5,0m	245,00

ART NR		LÄNGE	UVP
0063212120	S25   Connect 212 Mono	2,0m	109,00
0063212130	S25   Connect 212 Mono	3,0m	128,00
0063212150	S25   Connect 212 Mono	5,0m	162,99

Y-Sub

STAR



Y-Sub

STAR



- Abschirmung: Dichtes Kupfergeflecht
- Dielektrikum: PE
- Aufbau: koaxial
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss

- Abschirmung: Dichtes Kupfergeflecht
- Dielektrikum: PE
- Aufbau: koaxial
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss

ART NR		LÄNGE	UVP
0030822	Star Y-Sub	2,0m	21,99
0030823	Star Y-Sub	3,0m	26,49
0030825	Star Y-Sub	5,0m	35,30
00308275	Star Y-Sub	7,5m	39,69
00308310	Star Y-Sub	10,0m	48,59
00308312	Star Y-Sub	12,0m	55,19

ART NR		LÄNGE	UVP
00308221	Star Mono	2,0m	17,49
00308231	Star Mono	3,0m	20,38
00308251	Star Mono	5,0m	24,40
003082751	Star Mono	7,5m	35,39
003083101	Star Mono	10,0m	39,79
003083121	Star Mono	12,0m	42,19

Mono-Sub

EXZELLEENZ



Y-Sub

PREMIUM



Mono-Sub

PREMIUM



- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Aufbau: doppelt koaxial
- Dielektrikum: PE
- Kabeldurchmesser: 7 mm
- Leiteraufbau: Massivleiter
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer | versilbert
- Steckergehäuse: Vollmetall

- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Dielektrikum: PE
- Aufbau: koaxial
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Dielektrikum: PE
- Aufbau: koaxial
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		LÄNGE	UVP
00604202	Exzellenz Mono-Sub	2,0m	110,00
00604203	Exzellenz Mono-Sub	3,0m	142,00
00604205	Exzellenz Mono-Sub	5,0m	187,00
006042075	Exzellenz Mono-Sub	7,5m	296,00
00604210	Exzellenz Mono-Sub	10,0m	371,99
00604212	Exzellenz Mono-Sub	12,0m	481,00

ART NR		LÄNGE	UVP
0040802	Premium Y-Sub	2,0m	39,59
0040803	Premium Y-Sub	3,0m	43,99
0040805	Premium Y-Sub	5,0m	52,90

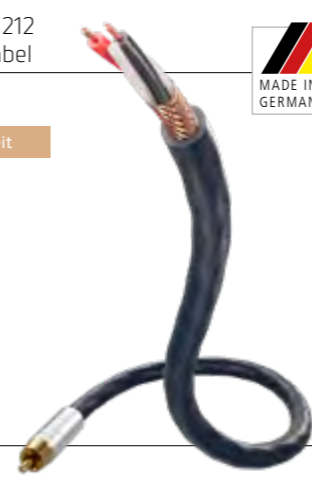
ART NR		LÄNGE	UVP
00408021	Premium Mono	2,0m	32,99
00408031	Premium Mono	3,0m	39,59
00408051	Premium Mono	5,0m	50,59

Connect 212 Digitalkabel

EXZELLEENZ



Neuheit



- Exakte 75-Ohm-Impedanz für verlustfreie Digitalsignale
- OFC-Kupferleiter mit geschäumtem PE-Dielektrikum
- Jitterarme, detailgetreue Übertragung
- Robuste Vollmetallstecker
- Dichte Abschirmung & Floating Shield
- Aufbau: symmetrisch
- Leiteraufbau: 7 x 0,20 mm
- Kabeldurchmesser: 8,5 mm

Digitalkabel

EXZELLEENZ



- 75 Ohm Wellenwiderstand
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Aufbau: doppelt koaxial
- Dielektrikum: PE
- Kabeldurchmesser: 7 mm
- Leiteraufbau: Massivleiter
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer | versilbert
- Steckergehäuse: Vollmetall

XLR AES/EBU Digitalkabel

EXZELLEENZ



- 110 Ohm Wellenwiderstand | Digitalkabel XLR AES/EBU
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Aufbau: doppelt symmetrisch
- Dielektrikum: PE
- Kabeldurchmesser: 11 mm
- Leiteraufbau: Massivleiter
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer | versilbert
- Steckergehäuse: Vollmetall

ART NR		LÄNGE	UVP
0063212307	Connect 212 Digital	2,0m	86,58
0063212310	Connect 212 Digital	3,0m	90,99
0063212315	Connect 212 Digital	5,0m	99,59

ART NR		LÄNGE	UVP
0060410098	Meterware Preis/m	ab 1,0m	37,29
006044007	Exzellenz Digital	0,75m	82,29
006044015	Exzellenz Digital	1,5m	99,09
00604403	Exzellenz Digital	3,0m	142,00

ART NR		LÄNGE	UVP
0060500098	Meterware Preis/m	ab 1,0m	41,69
006051007	Exzellenz Digital	0,75m	131,00
006051015	Exzellenz Digital	1,5m	154,00
00605103	Exzellenz Digital	3,0m	219,00

Digitalkabel  
PREMIUM



- Wellenwiderstand: 75 Ohm
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Aufbau: koaxial
- Dielektrikum: PE
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Leiterraufbau: Massivleiter
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ITEM NO		LENGTH	SRP
0041401	Video/Digital	1,0m	30,79
0041403	Video/Digital	3,0m	50,38

Digitalkabel  
STAR



- Wellenwiderstand: 75 Ohm
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Aufbau: koaxial
- Dielektrikum: PE
- Kabeldurchmesser: 5 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss

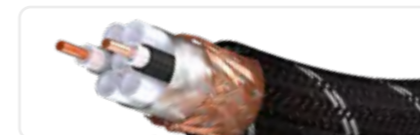
ITEM NO		LENGTH	SRP
00316207	Video/Digital	0,75m	12,89
00316215	Video/Digital	1,5m	14,99
0031623	Video/Digital	3,0m	19,39
0031625	Video/Digital	5,0m	24,29
00316310	Video/Digital	10m	39,69

Phonokabel NF-202  
REFERENZ



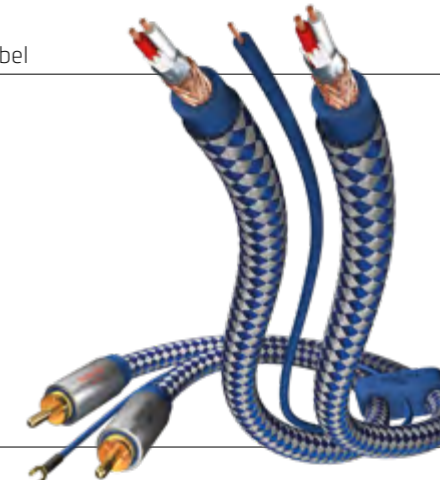
Gerade weil Audiosignale so empfindlich sind, haben wir unser Phonokabel Referenz NF-202 mit einigen überaus effektiven Technologien ausgestattet: Eine optimale DUO-PE II Isolation, mit Luft gefüllte PE-Röhrchen, ein innovativer GAP-Stecker, vor allem aber extrem feine, massive Leiter aus hochreinem OFC Kupfer gewährleisten einheitliche Laufzeiten und die glasklare Signalübertragung. Masse- und Signalleiter sind gleich groß und symmetrisch angeordnet. Das PE-Network Jacket verhindert Mikrovibrationen.

- Symmetrischer Aufbau
- Hochreinem OFC-Kupfer
- Folien- und Geflechschirm
- DUO-PE II Isolation
- PE-Network Jacket
- PE-Tube Isolation



ART NR		LÄNGE	UVP
007181215	Phonokabel NF-202   RCA -> RCA	1,5m	418,00
007181315	Phonokabel NF-202   SME 90° -> RCA	1,5m	472,00

Phonokabel  
PREMIUM



Spezielles Phonokabel für Plattenspieler mit MM/MC-System. Mit separater Masseleitung zum Erden des Laufwerks. Der symmetrische Aufbau und die doppelte Abschirmung schützen das empfindliche Signal gegen äußere Störeinflüsse. Die Eigenschaften der hochwertigen PE-Isolation und der hohe Kupfergehalt sorgen für einen detailreichen, dynamischen und kraftvollen Klang.

- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Aufbau: symmetrisch
- Dielektrikum: PE
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Kabeldurchmesser: 8 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		LÄNGE	UVP
00405107	Phonokabel Premium   RCA -> RCA	0,75m	82,09
00405115	Phonokabel Premium   RCA -> RCA	1,5m	93,09
00405120	Phonokabel Premium   RCA -> RCA	2,0m	98,59

Digitalkabel | Opto  
EXZELLENZ



- Leitermaterial: Polymer-Faser (PMMA)
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		LÄNGE	UVP
006045015	TOS-Link	1,5m	81,59

Digitalkabel | Opto  
PREMIUM



- Leitermaterial: Nylonfaser
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		LÄNGE	UVP
0041201	TOS-Link	1,0m	71,19
0041202	TOS-Link	2,0m	82,19
0041203	TOS-Link	3,0m	87,60
0041205	TOS-Link	5,0m	110,00
0041210	TOS-Link	10,0m	163,80

Digitalkabel | Opto  
STAR



- Leitermaterial: Kunststofffaser
- Kabeldurchmesser: 5 mm
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss

ART NR		LÄNGE	UVP
00312107	TOS-Link	0,75m	19,09
00312115	TOS-Link	1,5m	24,19
0031213	TOS-Link	3,0m	28,60
00312150	TOS-Link	5,0m	35,30
00312175	TOS-Link	7,5m	43,99
003121100	TOS-Link	10,0m	52,90
003121150	TOS-Link	15,0m	71,59
003121071	TOS-Link > Mini Plug	0,75m	19,19
003121151	TOS-Link > Mini Plug	1,5m	24,19
00312131	TOS-Link > Mini Plug	3,0m	28,60

Plattenbürste  
PREMIUM



Die antistatische Kohlefaser-Bürste, mit über einer Million feinsten Fasern, entfernt besonders effektiv auch winzigste Staubkörner und Schmutzpartikel aus den Plattenrillen. Außerdem wird die statische Aufladung extrem gemindert. Das Ergebnis ist ein hörbar besseres Klangerlebnis und eine höhere Lebensdauer Ihrer Plattensammlung.

- Antistatisch
- Beseitigt statische Entladung
- Mehr als eine Million leitende Kohlefasern
- Schutzbügel mit Abstreifkante
- Reduziert Knistergeräusche

ART NR	VPE	UVP
004528001	1 Stk	14,79

Platten-Cover- & Innenhüllen  
PREMIUM



Die Innenhüllen bestehen aus antistatischem HDPE (high density polyethylene), das die elektrostatische Aufladung des Vinyls verhindert. Dies verhindert die Anziehung neuer Staubpartikel und reduziert Knistergeräusche beim Abspielen. Ein besonderer Vorteil liegt in dem speziellen Format. Durch die Abrundung auf einer Seite lassen sich die Platten-Innenhüllen ideal in LP-Cover und Papierhüllen einschieben.

#004528006 LP-Coverhülle; 12" Cover  
#004528007 LP-Innenhülle; 12"; antistatisch; 20µ + Papier

ART NR	VPE	UVP
004528006	Platten-Coverhüllen 50er Set	40,00
004528007	Platten-Innenhülle 25er Set	40,00

D/A-Konverter | USB-Power

STAR



Der Konverter kann zum Beispiel genutzt werden um den schwachen Ton eines neuen Flachbildfernsehers über eine ältere aber klanglich hochwertigere HiFi-Anlage wiederzugeben. Der Stereo-Ausgang liefert hierzu den üblichen Line-Pegel und kann z.B. an den AUX- oder TV-Eingang des Verstärkers angeschlossen werden.

- Strom über Steckernetzteil oder USB
- Audioformate LPCM 44/48/96 kHz
- Unterstützt bis zu 24 Bit
- Stereo Line Out
- Zwei Eingänge (optisch | koaxial)
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Kompakte Bauform (79x50x25mm)
- S/N ratio > 100dB
- Klirrfaktor: 0,05% max.
- Wolfson-Chip

ART NR	VPE	UVP
00315002 Star DAC	1 Stk	74,09

Opto-Konverter

STAR



Der Konverter zur Anpassung von Geräten mit optischem Digitalausgang an Geräte mit koaxialen Eingang. So lassen sich z. B. DVD-Player mit optischem Ausgang mit dem koaxialen Eingang von AV-Receiver verbinden.

ART NR	VPE	UVP
01040102 Toslink > Koax	1er Set	77,29

RCA F- und Y-Adapter

PREMIUM



- Rot / Schwarz kodiert
- Vollmetallstecker
- 24k vergoldete Kontakte

ART NR	VPE	UVP
0080421	2er Set	35,30

RCA-Klinkenadapter

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- 3,5mm Klinke -> 2 x RCA (w)

ART NR	VPE	UVP
0081381	1er Set	11,19

RCA-Doppelkupplung

PREMIUM



- Rot / Schwarz kodiert
- Vollmetallstecker
- 24k vergoldete Kontakte

ART NR	VPE	UVP
0080951	2er Set	16,39

S25 Connect 212 RCA

EXZELLEENZ

Neuheit



- Vollmetallgehäuse
- 24k vergoldete Kontakte
- Kabelaufnahme: 8,5 mm
- Stecker der S25-Kabelserie

ART NR	VPE	UVP
00699012 S25 Connect 212 RCA	bulk	10,09

Exzellenz RCA

EXZELLEENZ



- Vollmetallgehäuse
- 24k vergoldete Kontakte
- Kabelaufnahme: 8 mm
- geeignet z.B. für das Exzellenz Digital-, Audio- oder Subkabel
- Je 1 Stk Farb-Kodierungsring gelb, weiss, grau im Lieferumfang enthalten

ART NR	VPE	UVP
006990061 Exzellenz RCA	bulk	12,79

6,3 | 3,5mm Klinkenadapter

PREMIUM



- Klinkenadapter 3,5mm <-> 6,3mm
- 24k vergoldete Kontakte
- bulk

ART NR	VPE	UVP
0082000 3,5mm <-> 6,3mm	bulk	9,19

S25 Connect 212 XLR

EXZELLEENZ

Neuheit



- Vollmetallgehäuse
- 24k vergoldete Kontakte
- Kabelaufnahme: 8,5 mm
- Stecker der S25-Kabelserie

ART NR	VPE	UVP
00699013 S25 Connect 212 XLR (w)	bulk	23,49
00699014 S25 Connect 212 XLR (m)	bulk	21,99

Exzellenz XLR

EXZELLEENZ



- Vollmetallstecker
- 24k vergoldete Kontakte
- passend z.B. für das Exzellenz XLR Audio- oder Digitalkabel (Art.Nr.: 0060500098)

ART NR	VPE	UVP
006990111 Exzellenz XLR (w)	bulk	18,29
006990101 Exzellenz XLR (m)	bulk	26,89

Premium XLR

PREMIUM



- Massiver XLR Stecker für symmetrische Verbindungen
- Kabelaufnahme: 8,0 mm, ohne Tülle 10,0 mm
- Vollmetallstecker

ART NR	VPE	UVP
0083331 XLR (m)	bulk	13,99
0083332 XLR (w)	bulk	13,99

Cable Base - 4005 & 2405

REFERENZ



HiFi-Komponenten und Kabel reagieren empfindlich auf Störungen wie elektromagnetische Felder, Vibrationen und kapazitive Kopplungen zum Boden. Die Referenz Cable Bases lagern Kabel frei schwebend in speziellem Gel und Kautschukbändern. So werden Vibrationen effektiv gedämpft und der Abstand zum Boden erhöht. Das minimiert Klangverluste durch Mikrofonie-Effekte und entlastet die Elektronik – für eine saubere, präzise Musikwiedergabe.

- Mechanische und kapazitive Entkopplung von Kabeln
- Kabel von 10 bis 25 mm - Cable Bas - 2405
- Kabel von bis zu 45 mm - Cable Bas - 4005
- Hightech Gel-Pad im Sockel
- Kautschuk Bänder zur Lagerung der Kabel
- Offene oder fixierte Lagerung der Kabel



ART NR		VPE	UVP
00719222	Cable Base - 2405	6er Set	368,00
00719223	Cable Base - 2405	10er Set	584,00
007192306	Cable Base - 4004	6er Set	921,00

High Tech Gel Absorber

REFERENZ



HiFi-Komponenten reagieren empfindlich auf Vibrationen, die durch Luft- und Körperschall entstehen und den Klang beeinträchtigen können. Die Referenz High Tech Gel Absorber minimieren diese Einflüsse durch ein spezielles Gel im Kern, das Schwingungen in Wärme umwandelt. Das Set enthält zwölf Gel-Pads für unterschiedliche Gewichtsklassen und sorgt so für optimale Entkopplung und stabile Klangqualität.

- 3 x 4 Hightech-Absorber-Gel
- Ober- und Unterteile aus Edelstahl
- Deckt vier Gewichtsklassen von 5 bis 40 kg ab
- Filz- und Klebe-Pads enthalten
- Abmessungen ca. 45 x 11,5 mm (D x H)



ART NR		VPE	UVP
00719220	Referenz High-Tech Gel-Absorber	Set	288,00

Kabelschlauch



Im HiFi-, TV- und Computerbereich müssen die meisten Geräte mit vielen Signal- und Stromkabeln verbunden werden. Im Sichtbereich stören diese Kabel häufig die Optik oder sie werden zu Stolperfallen. Mit diesem hochwertigen Gewebeschlauch können die Kabel optisch ansprechend gebündelt werden. Der Schlauch ist so konzipiert, dass er auch Stromkabel mit großem (SCHUKO) Stecker aufnehmen kann. Er kann bequem mit einer Schere auf die benötigte Länge abgeschnitten werden. Ein besonderes Merkmal ist dabei, dass das Gewebe an den Enden im Vergleich zu anderen Schläuchen nicht so leicht ausfranst.

- Stabilisiertes Geflecht
- Reduziertes Ausfransen der Enden
- Länge: 38m
- Durchmesser: 25-38mm



ART NR		LÄNGE	UVP
009210032	Kabelschlauch 25-38mm   Preis/m	38m	10,89

Gel Absorber

EXZELLENZ



HiFi-Anlagen sind eine Kombination hochpräziser Geräte. Damit diese störungsfrei arbeiten können, müssen sie wie empfindliche Messinstrumente frei von Erschütterungen gehalten werden. Für eine solide Klangbasis ohne Vibrationen sorgen diese Gel Absorber. Sie enthalten in ihrem Kern ein spezielles Gel, welches die Vibrationsenergie absorbiert.



- Träger aus Edelstahl
- 4 Gel-Absorber
- Belastbar bis 20 kg
- Filz- und Klebe-Pads enthalten
- Abmessungen ca. 45 x 5 mm (D x H)

ART NR		VPE	UVP
008560	Gel-Absorber	4er Set	119,79

Plate Maxi

PREMIUM



Hochwertige Unterlegscheibe inkl. Klebepad für Pics & Spikes. Belastbar bis 40 kg/4er-Set -> 10 kg/Stk

ART NR		VPE	UVP
0084847	Plate 30x5mm Schwarz	4er Set	32,09

Plate Mini

STAR



Universal-Unterlegscheibe für Pics & Spikes. Belastbar bis 8 kg/Stk

ART NR		VPE	UVP
008499	Star Plate Mini	bulk	2,49

XL Absorber

STAR



Shock-Absorber für eine effektive und breitbandige Schwingungsdämpfung bei sensiblen HiFi-Geräten wie z.B. CD-Player, Plattenspieler, Verstärker oder auch Regallautsprechern. Darüber hinaus sind die Dämpfungsfüße auch bestens für die akustische Entkopplung von Computern oder Spielekonsolen geeignet, da sich Laufwerksgeräusche nicht mehr auf die Stellfläche übertragen.

- spezielle Gummimischung für effektive Resonanzdämpfung
- Ein rutschfestes Oberflächenprofil garantiert stabilen Halt auf allen Stellflächen
- Durchmesser 60 mm | Höhe 5 mm
- Belastbarkeit 25 kg/Set

ART NR		VPE	UVP
0085010	Star XL Absorber	4er Set	13,19

Bolide absorber

EXZELLENZ



Der Exzellenz Bolide Schockabsorber besteht aus einer speziellen Gummimischung und einer aufwendigen Lamellenkonstruktion für die optimale Dämpfung der Vibrationen zwischen den Geräten und der Stellfläche.

- Belastbar bis 50 kg/4er-Set -> 12,5 kg/Stk

ART NR		VPE	UVP
008550	Schockabsorber	4er Set	102,69

Absorber-Doubletten

PREMIUM



Die Premium Doublette in Sandwichbauweise besteht aus Metallscheiben und Spezialgummi für die optimale Dämpfung der Vibrationen zwischen den Geräten und der Stellfläche.

- Belastbar bis 20 kg/4er-Set

Der Mini-Absorber aus einer speziellen Gummimischung für die optimale Dämpfung der Vibrationen zwischen den Geräten und der Stellfläche.

- Belastbar bis 8 kg/4er-Set

ART NR		VPE	UVP
008509	Premium Doublette	4er Set	48,99
008508	Star Mini Absorber	4er Set	31,29

Ultra High Speed HDMI 2.1 Glasfaserkabel | MPO

EXZELLENZ



Das Profi HDMI 2.1 Kabel mit MPO-Lichtwellenleiter-Technologie ermöglicht verlustfreie 10K-Ultra-HD-Übertragungen mit bis zu 48 Gbps, ideal für professionelle Installationen und Heimkino. Es unterstützt 10K-Formate bis 120 Hz und HDR auch über Distanzen bis 100 m. Das kompakte MPO-Stecksystem erleichtert die Verlegung durch Leerrohre, die Laufriechung ist flexibel. Stromversorgung erfolgt über HDMI-Quelle und USB am Display. Perfekt für High-End-AV-Anwendungen.

- Innovative MPO Lichtwellenleiter-Technologie
- Flexibele Laufriechung durch HDMI-MPO-Adapter
- 10K Ultra HD Auflösung
- 48 Gbps Datenrate
- Kompaktes Design (Ø 3 mm) für einfache Installation



ART NR		LÄNGE	UVP
009246010	Profi HDMI 10K 48G MPO LWL Kabel	10m	325,00
009246020	Profi HDMI 10K 48G MPO LWL Kabel	20m	380,00
009246030	Profi HDMI 10K 48G MPO LWL Kabel	30m	434,00

Ultra High Speed HDMI 2.1 Glasfaserkabel

EXZELLENZ



Das Profi HDMI 2.1 Kabel mit Lichtwellenleiter-Technologie eignet sich nebst professionellen Installationen ebenfalls perfekt für Heimkino-Systeme mit verlustfreier, hochauflösender 10K Ultra HD Bildübertragung bis zu 48 Gbps. Das LWL-Kabel empfiehlt sich als Ideallösung zur Verbindung von Geräten mit HDMI-2.1-Schnittstelle über große Distanzen. Es unterstützt hochauflösende 10K-Video-Formate mit bis zu 120 Hz und die HDR-Funktion. Es garantiert die optimale Performance selbst bei extrem langen Übertragungswegen zu 100 m.

- Auflösung: Ultra HD 10K@120 Hz bis 100m
- Unterstützte Formate: HDR, HDR10 und HDR10+
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel zu HDMI 2.0b etc.
- eARC bis zu 30m | ARC bis zu 50m
- Extras: Ultra Certified Cable (HDMI.org) | 5m/10m/15m/20m.

ART NR	LÄNGE	UVP	ART NR	LÄNGE	UVP
009245001	1m	197,00	009245015	15m*	299,00
009245002	2m	204,00	009245020	20m*	331,00
009245003	3m	212,00	009245030	30m	392,00
009245005	5m*	228,00	009245050	50m	511,00
009245008	8m	251,99	009245070	70m	589,00
009245010	10m*	268,00	009245100	100m	628,00

\*Ultra Certified Cable

Ultra High Speed HDMI 2.1

PREMIUM



- 3-fach geschirmt
- Leiter aus hochreinem OFC-Kupfer
- Extra dicke 28 AWG Twisted Pair Datenleitungen
- verzinnte OFC-Kupferleiter für zusätzlichen Oxidationsschutz
- Zusätzlich schützender Textilmantel
- Unterstützt HDMI 2.1
- Unterstützt 48Gbps
- Unterstützt 10K | 8K | 4K | Full HD
- Unterstützt 120 Hz | 120 FPS
- Unterstützt ARC, eARC, CEC
- Unterstützt HDR, HDR10+, HLG HDR und Dolby Vision
- HDCP 2.3
- Abwärtskompatibel zu HDMI2.0 etc.
- 24k vergoldete Kontakte
- Ultra Certified Cable
- DSC (Display Stream Compression)
- QMS (Quick Media Switching)
- QFT (Quick Frame Transport)
- VRR (Variable Refresh Rate)
- ALLM (Auto Low Latency Mode)

ART NR		LÄNGE	UVP
00423520	Ultra High Speed HDMI	2,0m	48,39
00423530	Ultra High Speed HDMI	3,0m	54,79
00423550	Ultra High Speed HDMI	5,0m	92,49

Ultra High Speed HDMI 2.1

STAR



- 3-fach geschirmt
- Leiter aus hochreinem OFC-Kupfer
- Unterstützt HDMI 2.1
- Unterstützt 48Gbps
- Unterstützt 10K | 8K | 4K | Full HD
- Unterstützt 120 Hz / 120 FPS
- Ultra Certified Cable
- Unterstützt ARC, eARC, CEC
- Unterstützt HDR, HDR10+, HLG HDR und Dolby Vision
- HDCP 2.3
- Abwärtskompatibel zu HDMI2.0 etc.
- 24k vergoldete Kontakte
- Ultra Certified Cable
- DSC (Display Stream Compression)
- QMS (Quick Media Switching)
- QFT (Quick Frame Transport)
- VRR (Variable Refresh Rate)
- ALLM (Auto Low Latency Mode)

ART NR		LÄNGE	UVP
00324610	Ultra High Speed HDMI	1,0m	21,19
00324615	Ultra High Speed HDMI	1,5m	24,40
00324620	Ultra High Speed HDMI	2,0m	26,49
00324630	Ultra High Speed HDMI	3,0m	32,69

High Speed HDMI 2.0b Glasfaserkabel

EXZELLENZ



HDMI 2.0b Kabel mit professioneller Lichtwellenleiter-Technologie. Diese Technologie ermöglicht Datenraten bis zu 24 Gbps bei einer Übertragungstrecke von bis zu 100m. Damit unterstützt es die hochauflösenden 4K Formate mit 50 bzw. 60Hz und ist die Lösung für die Verbindung von Geräten mit HDMI 2.0b Schnittstelle über große Distanzen.

- Auflösung: Ultra HD 4K@60 Hz bis 100m.
- Unterstützte Formate: HDR, HDR10.
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel zu HDMI 1.4b etc.
- eARC bis zu 30m | ARC bis zu 50m.
- Unterstützt HDCP2.2
- Stromversorgung über die HDMI Schnittstelle
- Kein separates Netzteil erforderlich



ART NR		LÄNGE	UVP
009241002	High Speed HDMI   Glasfaser	2m	138,72
009241003	High Speed HDMI   Glasfaser	3m	153,83
009241050	High Speed HDMI   Glasfaser	50m	328,26

High Speed HDMI 2.0b Glasfaserkabel | Adapter

EXZELLENZ



- Lichtwellenleiter Technologie
- Micro HDMI Stecker für Leerrohrinstallation
- Steckerdiagonale: 14,5mm | passend für M20 Rohre bzw. Schläuche mit einem Innendurchmesser von rund 17mm
- Unterstützt HDMI 2.0b mit 24 Gbps
- Unterstützt HDCP 2.2
- EDID kompatibel
- High Dynamic Range (HDR)
- 4K@50/60 Hz 4:4:4 bis 100m
- eARC bis 30m | ARC bis 50m
- Strom über HDMI-Schnittstelle
- Kein separates Netzteil erforderlich
- Kabeldurchmesser nur 4mm



HDMI-D > HDMI-A

ART NR	LÄNGE	UVP
0092431010	10m	248,00
0092431015	15m	271,00
0092431020	20m	286,00

High Speed HDMI 2.0b Glasfaserkabel | gepanzert

EXZELLENZ



Professionelles HDMI 2.0b Kabel mit Lichtwellenleiter-Technologie für 4K-Übertragungen (60Hz, HDR, 4:4:4) bis 100m. Dank Stahlwendel und Kevlar extrem robust (bis 100 kg Zuglast). Vollmetallstecker mit Schutzkappe, ideal für Show-, Messe- und Bühnenbereich. Laufriechung beachten!

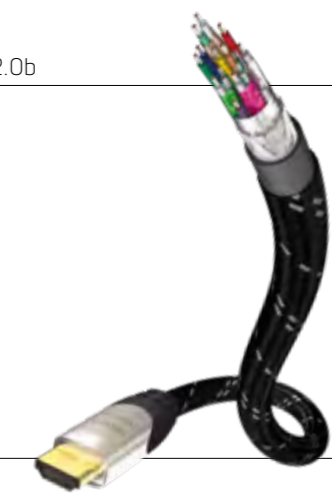
- Auflösung: Ultra HD 4K@60 Hz bis 100m.
- Unterstützte Formate: HDR, HDR10.
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel zu HDMI 1.4b etc.
- eARC bis zu 30m | ARC bis zu 50m.
- Gepanzert: Das Kabel ist äußerst widerstandsfähig und hält Zugbelastungen von bis zu 100 kg.
- Stromversorgung über die HDMI Schnittstelle
- Kein separates Netzteil erforderlich



ART NR		LÄNGE	UVP
009244002	High Speed HDMI   Glasfaser	2m	167,56

High Speed HDMI 2.0b

EXZELLENZ



Das Exzellenz High Speed HDMI®-Kabel ist speziell für die hohen Anforderungen von ultra-hochauflösenden Formaten (4K UHD) entwickelt worden und überträgt die notwendigen Datenraten von bis zu 18 Gbps. Eine 3-fache Abschirmung schützt die empfindlichen Dateninhalte vor äußeren Störeinflüssen. Die dicken Signalleiter sowie die hochwertigen Stecker reduzieren zusätzlich Datenfehler auf ein Minimum. Ab 7,5 m Länge ist ein speziell abgestimmter Chip im Stecker integriert, welcher die 18 Gbps Bandbreite auch bei 15 m Kabellänge sicherstellt.

- Auflösung: Ultra HD 4K@60 Hz.
- Unterstützte Formate: HDR10.
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel zu HDMI 1.4b etc.
- Extras: Integrierter Repeater (ab 7,5m)
- Version: 2.0B

ART NR	LÄNGE	UVP	ART NR	LÄNGE	UVP
006244303	3,0m	118,00	006244312	12,5m	394,00
0062443075	7,5m	296,00	006244315	15,0m	444,00
006244310	10,0m	344,00			

High Speed HDMI 2.0b & Standard HDMI

PREMIUM



Das High Speed HDMI Kabel mit Ethernet (ab 8,0m Standard HDMI Kabel mit Ethernet) aus der Premium-Serie unterstützt alle HD-Audioformate und eine Auflösung bis 2160p 4k (ab 8,0m 1080p Full HD). Die massiven Datenleitungen sind dreifach abgeschirmt. 24k vergoldete Kontakte sichern eine optimale Datenübertragung. Es eignet sich für die Verbindung digitaler AV-Komponenten wie DVD-, HD-DVD-, Blu-ray-Player oder Spielekonsole z.B. mit einem Plasma, LCD-TV, LED-TV oder Projektor.

- |   |  |
|---|--|
| <p>High Speed</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auflösung: Ultra HD 4K@60 Hz.</li> <li>- Unterstützte Formate: HDR10.</li> <li>- Abwärtskompatibel zu HDMI 1.4b etc.</li> <li>- Version: 2.0B</li> </ul> | <p>Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auflösung: 1080p Full HD</li> <li>- Abwärtskompatibel zu HDMI 1.3c etc.</li> <li>- Version: 1.4B</li> </ul> |
|---|--|

ART NR		LÄNGE	UVP
0042302	High Speed HDMI <-> High Speed HDMI	2,0m	43,49
0042303	High Speed HDMI <-> High Speed HDMI	3,0m	47,99
0042310	Standard HDMI <-> Standard HDMI	10,0m	143,00

High Speed HDMI 2.0b Standard HDMI | HDMI Mini

PREMIUM



Das High Speed HDMI Kabel mit Ethernet (ab 8,0m Standard HDMI Kabel mit Ethernet) aus der Premium-Serie unterstützt alle HD-Audioformate und eine Auflösung bis 2160p 4k (ab 8,0m 1080p Full HD). Die massiven Datenleitungen sind dreifach abgeschirmt. 24k vergoldete Kontakte sichern eine optimale Datenübertragung. Es eignet sich für die Verbindung digitaler AV-Komponenten wie DVD-, HD-DVD-, Blu-ray-Player oder Spielekonsole z.B. mit einem Plasma, LCD-TV, LED-TV oder Projektor.

- Ultra dünn (nur 3,6mm)
- Aktiver Chip (3m/5m)
- Auflösung: Ultra HD 4K@60 Hz.
- Unterstützte Formate: HDR10.
- Abwärtskompatibel zu HDMI 1.4b etc.

ART NR		LÄNGE	UVP
004246815	High Speed HDMI <-> High Speed HDMI	1,5m	28,99
004246830	High Speed HDMI <-> High Speed HDMI   aktiv	3,0m	83,00
004246203	Standard HDMI <-> HDMI Mini C   aktiv	3,0m	41,50
004246205	Standard HDMI <-> HDMI Mini C   aktiv	5,0m	54,00
004246303	Standard HDMI <-> HDMI Micro D   aktiv	3,0m	41,50
004246305	Standard HDMI <-> HDMI Micro D   aktiv	5,0m	54,00

High Speed HDMI 2.0b

PREMIUM



Bei einigen Plasma- und LCD-TV's befinden sich die HDMI Eingänge auf der Seite. Dabei variiert die Ausrichtung der Buchse von Hersteller zu Hersteller. Deshalb verfügt das Premium High Speed HDMI Kabel mit Ethernet über zwei unterschiedlich angeordnete Stecker und bietet somit für alle Varianten die passende Lösung. Die gewinkelte Ausrichtung erlaubt es darüberhinaus mehrere Stecker huckepack übereinander zu platzieren.

- Auflösung: Ultra HD 4K@60 Hz.
- Unterstützte Formate: HDR10.
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel zu HDMI 1.4b etc.
- Version: 2.0B



ART NR		LÄNGE	UVP
0042502	High Speed HDMI <-> High Speed HDMI	2,0m	43,49

Standard HDMI | HDMI Mini

PREMIUM



Mobile, digitale Geräte verfügen zunehmend über platzsparende Mini HDMI-Schnittstellen für die digitale Bild- und Tonübertragung. Mit dem Premium HDMI Mini kann beispielsweise ein Camcorder mit einem TV oder Projektor verbunden werden.

- Auflösung: 1080p Full HD.
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel zu HDMI 1.3c etc.
- Version: 1.4B

ART NR		LÄNGE	UVP
00423215	Standard HDMI <-> HDMI Mini C	1,5m	53,00
0042323	Standard HDMI <-> HDMI Mini C	3,0m	66,00

HDTV Antennenkabel A++ | DIN EN 50117-2-4

EXZELLENZ



Professionelles High End Antennenkabel der Klasse A++. Das Kabel erfüllt die Norm DIN EN 50117-2-4 und ist darüber hinaus von der Deutschen Telekom empfohlen und zugelassen. Es eignet sich hervorragend für die Errichtung von HD-TV BK Anlagen und unterstützt den Rückkanal (Kabel-Internet).

- HD-TV Antennenkabel der Klasse A++
- Erfüllt die Norm DIN EN 50117-2-4
- Rückkanal tauglich (Internet)
- Geschäumtes PE Dielektrikum
- Innenleiter: 1,0mm Kupfer blank
- Außendurchmesser: 6,8mm +/- 0,2mm
- Geringe Signaldämpfung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Geklebte Folie -> geeignet für Kompressionsstecker etc.
- Kleiner Biegeradius (50mm)
- Kapazität: (pF/m) 55
- Verkürzungsfaktor (v/c): 0,85
- Gewicht kg/km +/- 52
- Meteraufdruck absteigend

ART NR		LÄNGE	UVP
006260036	Exzellenz Profi-Antennenkabel A++   Preis/m	250m	2,69
00652123	Exzellenz Pofi-Antennenstecker F-Plug	Bulk	2,28
00652124	Exzellenz Coax-Tool	Bulk	28,99

HDTV Antennenkabel 100 dB

PREMIUM



- Abschirmung: 3-fach (Geflecht + Folie + Folie)
- Bandbreite: 3 GHz
- Kabeldurchmesser: 7 mm
- Leiterraufbau: Massivleiter
- Schirmungsmaß: 100 dB
- Wellenwiderstand: 75 Ohm
- Anwendung: BK | DVB-T/-S/-C
- Mantel: PVC
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		VPE	UVP
00426105	Koax (m) > Koax (w)	5,0m	39,19
004261075	Koax (m) > Koax (w)	7,5m	47,39
004262015	F-Stecker	1,5m	30,89
00426203	F-Stecker	3,0m	35,09

HDTV Antennenkabel 100 dB | 90°

PREMIUM



- Abschirmung: 3-fach (Geflecht + Folie + Folie)
- Bandbreite: 3 GHz
- Kabeldurchmesser: 7 mm
- Leiterraufbau: Massivleiter
- Schirmungsmaß: 100 dB
- Wellenwiderstand: 75 Ohm
- Anwendung: BK | DVB-T/-S/-C
- Mantel: PVC
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		VPE	UVP
00426303	Koax (m) > Koax (w)	3,0m	32,99
00426305	Koax (m) > Koax (w)	5,0m	39,19
004263075	Koax (m) > Koax (w)	7,5m	47,39

UHD Antennenkabel 120 dB

EXZELLENZ



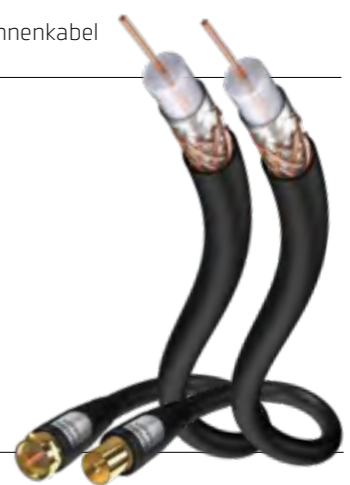
Das Exzellenz UHD-Antennenkabel wurde speziell für die hohen Anforderungen zum Empfang von ultrahochauflösenden Fernsehformaten (4K UHD) entwickelt. Die 4-fache Abschirmung (120 dB) schützt die empfindlichen Signalinhalte vor äußeren Störeinflüssen und garantiert beste Bild- und Tonqualität. Das Kabel ist mit hochwertigen Vollmetallsteckern passend für den Anschluss von DVB-T/-S/-C Receivern bzw. TV-Geräten konfektioniert. Die 24k vergoldeten Kontakte reduzieren Übergangswiderstände auf ein Minimum.

- 120 dB Schirmungsmaß
- 4-fach geschirmt
- 3 GHz Bandbreite
- Ultra HD (4k)
- Digital Video Broadcasting
- Massivleiter
- Verlustarme PE-Isolation
- 24k vergoldete Vollmetallstecker

ART NR		LÄNGE	UVP
00626310	Koax (m) > Koax (w)	10,0m	197,00
00626405	F-Stecker	5,0m	131,00

HDTV Antennenkabel 90 dB

STAR



- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Bandbreite: 3 GHz
- Kabeldurchmesser: 6 mm
- Schirmungsmaß: 90 dB
- Wellenwiderstand: 75 Ohm
- Anwendung: BK | DVB-T/-S/-C
- Mantel: PVC
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss

ART NR		VPE	UVP
003263015	Koax (m) > Koax (w)	1,5m	17,89
00326303	Koax (m) > Koax (w)	3,0m	20,09
00326305	Koax (m) > Koax (w)	5,0m	24,29
003264015	F-Stecker	1,5m	21,99
00326403	F-Stecker	3,0m	26,49

HDMI 2.0 Repeater

EXZELLENZ



- 4K@60Hz 4:4:4 bis 25m
- 4K@30Hz bis zu 30m
- 1080p bis zu 50m
- HDR10
- Unterstützt HDCP2.2 & 1.4
- Abwärtskompatibel zu HDMI1.4 & 1.3
- Kein extra Netzteil erforderlich

HDMI <-> DVI Adapter

PREMIUM



- HDMI (m) > DVI-D (w)

HDMI Winkeladapter 90°

PREMIUM



- HDMI (m) > HDMI (m)

HDMI Micro Adapter

PREMIUM



Adapter zum Verbinden eines HDMI-Kabels an Geräte mit Micro-HDMI-Eingang wie z. B. Tablet PC, Kameras, Smartphones etc.

ART NR	VPE	UVP
00912004	1er Set	94,00

ART NR	VPE	UVP
0083241	1er Set	38,98

ART NR	VPE	UVP
0090201002	1er Set	16,09

ART NR	VPE	UVP
0045218	1er Set	18,49

HDMI Winkeladapter 360°

PREMIUM



In alle Richtungen schwenkbarer HDMI Winkeladapter zum abgewinkelten Anschluss eines HDMI Kabels.

Antennenstecker

EXZELLENZ



- Exzellenz Antennenstecker für Antennenkabel #0062630098
- Kabelaufnahme: 7,0 mm
- Vollmetallgehäuse
- zeitsparende „Twist-On Montage“

Antennenstecker

EXZELLENZ



- Exzellenz Antennenstecker für Antennenkabel #0062630098
- Kabelaufnahme: 7,0 mm
- Vollmetallgehäuse
- zeitsparende „Twist-On Montage“

Antennenstecker

EXZELLENZ



- Profi F-Stecker
- Sehr kurze und platzsparende Bauform
- Einfache Montage ohne Schrauben oder Krimpen
- Passend für Kabel #006260036 oder andere 4.9/6.8mm Koaxkabel mit geklebter Folie
- Coax-Tool: passend für Kabel #006260036 und Stecker #00652123
- Coax-Tool: mit Schraubenschlüssel zum festdrehen der Stecker an den Geräten

ART NR	VPE	UVP
0045217	1er Set	19,69

ART NR	VPE	UVP
006990071	Koax (m)	10,69
006990081	Koax (w)	10,69
006990091	F-Plug	12,79

ART NR	VPE	UVP
00652122	F-Plug	4,43

ART NR	VPE	UVP
00652123	Bulk   Plug	2,28
00652124	Bulk   Tool	28,99

HDMI Doppelkupplung

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- HDMI (w) <-> HDMI (w)
- Mit Montagelaschen
- 90° gewinkelt oder gerade

ART NR		UVP
0090201001	HDMI Doppelkupplung	13,59
0090201000	HDMI Doppelkupplung 90°	13,59

HDMI Doppelkupplung mit Kabel (RUND)

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- HDMI (w) <-> HDMI (w)
- Mit 25 cm Kabel
- Für runde Montageöffnungen (Ø 23 mm)

ART NR		UVP
0090203025	Doppelkuppl. mit Kabel (rund)	18,69
0090202025	Doppelkuppl. mit Kabel	17,29

VGA (SUB-D) Einbaubuchse

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- 15-polig
- 3-reihig
- Lotanschluss

ART NR		UVP
0090601000	VGA Einbaubuchse	7,49

VGA (SUB-D) Doppelkupplung mit Kabel

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- 15-polig
- 3-reihig
- Mit 25 cm Kabel

ART NR		UVP
0090602025	VGA Einbaudoppelkuppl. mit Kabel	7,39

Lautsprecher-Einbaubuchse

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- Voll isoliert
- Banana- und Kabelschuhfähig
- Für Kabel bis zu 6,0 mm<sup>2</sup>

ART NR		UVP
0091001002	LS Einbaubuchse Rot	14,29
0091001007	LS Einbaubuchse Schwarz	14,29

Cinch Einbaubuchse

PREMIUM



- 24k vergoldete Kontakte
- Lotanschluss
- Isolierscheiben
- Für Bohrung 8 / 9,5 mm

ART NR		UVP
0090801005	Cinch Einbaubuchse Grün	6,19
0090801003	Cinch Einbaubuchse Gelb	6,19
0090801002	Cinch Einbaubuchse Rot	6,19
0090801007	Cinch Einbaubuchse Schwarz	6,19
0090801004	Cinch Einbaubuchse Blau	6,19

Cinch-Einbaudoppelkupplung

PREMIUM



Hochwertige Cinch-Doppelkupplung mit Gewinde für den Einbau in Frontplatten etc. Massive Ausführung mit vergoldeten Kontakten. Erlaubt die Verwendung von vorgefertigten Cinch-Kabeln innerhalb der Installation.

ART NR		UVP
0090802004	Cinch Einbaudoppelkuppl. Blau	6,30
0090802005	Cinch Einbaudoppelkuppl. Grün	6,30
0090802002	Cinch Einbaudoppelkuppl. Rot	6,30
0090802003	Cinch Einbaudoppelkuppl. Gelb	6,30
0090802007	Cinch Einbaudoppelkuppl. Schwarz	6,30

Netzwerkabel CAT 8.1

REFERENZ



Neuheit



Im technischen Alltag gibt es keine rein digitalen Signale, da Spannungsgrenzen und Zeitfenster definiert werden müssen, um Nullen und Einsen zu erkennen. Übergänge zwischen 0 und 1 durchlaufen alle Zwischenwerte, was durch kapazitive Lasten, Rauschen und Störungen beeinflusst wird (Jitter-Effekt). Das Referenz CAT 8.1 LAN-Kabel mit Hyper-Schirm (3-fach) schützt effektiv vor Störungen und ermöglicht eine stabile, verlustfreie Übertragung im Heimnetzwerk.

- Konzipiert für High-End-Streaming
- Hyper-Schirm (3-fach)
- 4-fach Twisted Pair
- Bandbreite: 2000 MHz
- Kabeldurchmesser: 8 mm
- Leiterquerschnitt: 26 AWG
- Steckerkonfektionierung: IDC



ART NR		LÄNGE	UVP
00715301	Referenz CAT 8.1	1,0m	260,00
007153015	Referenz CAT 8.1	1,5m	271,00
00715302	Referenz CAT 8.1	2,0m	287,00
00715303	Referenz CAT 8.1	3,0m	313,99
00715305	Referenz CAT 8.1	5,0m	369,00
007153075	Referenz CAT 8.1	7,5m	430,99
00715310	Referenz CAT 8.1	10,0m	505,00

Netzwerkabel CAT 7

REFERENZ



Das Referenz CAT7 LAN-Kabel eignet sich ideal für High-End-Netzwerke und übertrifft die gängigen Normen deutlich. Es erreicht Bandbreiten über 1200 MHz und unterstützt Übertragungsraten bis 10 Gbps. Die präzise Impedanz sorgt für verlustarmes HD Audio- und Video-Streaming. Das PE-Network Jacket verhindert Mikrovibrationen, und hochwertige CAT-Stecker garantieren eine optimale Verbindung – perfekt für anspruchsvolle Netzwerk-Anwendungen.

- Konzipiert für hochwertiges Streaming
- Dielektrikum: geschäumtes PE
- 4-fach Twisted Pair
- Kabeldurchmesser: 8,2 mm
- Bandbreite: 1200 MHz
- Leiterquerschnitt: 26 AWG

ART NR		LÄNGE	UVP
007150075	Referenz CAT 7	0,75m	246,00
00715015	Referenz CAT 7	1,5m	257,00
0071503	Referenz CAT 7	3m	291,00
0071505	Referenz CAT 7	5m	335,00
00715075	Referenz CAT 7	7,5m	393,00
0071510	Referenz CAT 7	10m	439,00
0071515	Referenz CAT 7	15m	548,99
0071520	Referenz CAT 7	20m	646,00

Netzwerkabel CAT 7

INSTALLATION



- Kabel: CAT7 AWG26 S/FTP
- Stecker: RJ45 CAT6A mit Rasthebelschutz
- Durchmesser: ca. 6mm
- Bandbreite: 500MHz
- Belegung: 1:1
- Stückprüfung CAT6A ISO/IEC11801

ART NR	LÄNGE	UVP
009250005	0,5m	6,49
00925001	1,0m	7,69
00925002	2,0m	10,09
00925003	3,0m	12,39
00925005	5,0m	16,70
00925008	8,0m	23,69
00925010	10,0m	28,60
00925015	15,0m	40,09
00925020	20,0m	51,38

Netzwerkabel CAT 6

EXZELLENZ



- Konzipiert für hochwertiges Streaming
- Dielektrikum: PE
- 4-fach Twisted Pair
- Leiterquerschnitt: 24 AWG

ART NR	LÄNGE	UVP
00671110	10,0m	236,00

Netzwerkabel CAT 6

PREMIUM



- Konzipiert für hochwertiges Streaming
- Dielektrikum: PE
- 4-fach Twisted Pair
- Leiterquerschnitt: 24 AWG

ART NR	LÄNGE	UVP
004803005	0,5m	11,39
00480301	1,0m	14,39
00480302	2,0m	18,59
00480303	3,0m	21,59
00480305	5,0m	35,30
00480308	8,0m	50,69

Netzwerkabel CAT 6

PREMIUM



- Geflechschirm und Folienschirm (SF-UTP)
- 4 Aderpaare (Twisted Pair)
- AWG24 Kupferlitzen
- Trennkreuz zwischen den Aderpaaren

ART NR	LÄNGE	UVP
004803000	CAT6; 100m; Preis/m	5,39
004890000	RJ-45 Stecker	1,39
00489023	Isoliertülle; gelb	0,70
00489024	Isoliertülle; blau	0,70

High Speed USB Micro-B

EXZELLENZ



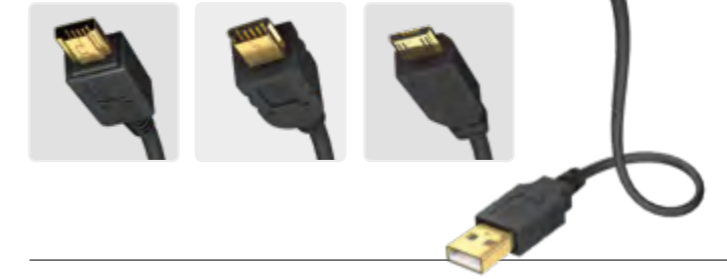
Das Exzellenz USB-Kabel ist für HD-Audio- und Videoformate optimiert. Dreifach abgeschirmte Twisted-Pair-Leitungen schützen vor Störungen. Versilberte Signalleiter und angepasste Impedanz sichern schnelle Datenübertragung. Dicke Stromleiter sorgen für stabile Versorgung. Vergoldete Metallstecker garantieren besten Kontakt.

- Abschirmung: 3-fach (SF-FTP)
- Aufbau: Twisted Pair
- Datenrate: 480 Mbit/s
- Dielektrikum: PE
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer | versilbert
- Leiterquerschnitt: 26 AWG
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss, Metallgehäuse

ART NR		LÄNGE	UVP
006701005	USB 2.0 A > Micro B	0,5m	45,99
00670101	USB 2.0 A > Micro B	1,0m	56,00
006701015	USB 2.0 A > Micro B	1,5m	64,00
00670103	USB 2.0 A > Micro B	3,0m	90,00

High Speed USB

PREMIUM



- Abschirmung: 3-fach (SF-FTP)
- Aufbau: Twisted Pair
- Datenrate: 480 Mbit/s
- Dielektrikum: PE
- Steckergehäuse: Kunststoff-Spritzguss,

ART NR		LÄNGE	UVP
01070001	USB 2.0 A > B	1,0m	14,09
01070002	USB 2.0 A > B	2,0m	18,09
01070003	USB 2.0 A > B	3,0m	19,59
01070005	USB 2.0 A > B	5,0m	24,29
01070011	USB 2.0 A > Mini A	1,0m	10,59
01070013	USB 2.0 A > Mini A	3,0m	14,79
01070022	USB 2.0 A > Mini B	2,0m	18,09
01070025	USB 2.0 A > Mini B	5,0m	22,69
01070033	USB 2.0 A > Micro A	3,0m	14,79
01070041	USB 2.0 A > Micro B	1,0m	13,99
01070045	USB 2.0 A > Micro B	5,0m	24,29

Firewire

Firewirekabel

PREMIUM



Das Firewire Kabel (auch IEEE 1394, DV oder i-Link-Kabel) für Datenraten bis 400 MBit/s ist perfekt geeignet für den Anschluss von Peripheriegeräten wie z. B. Kameras und Festplatten etc. an den DVD Recorder, TV oder PC.

- Datenrate: 400 MBit/s
- Konformität: IEEE 1394, RoHS
- 6p <> 6p | 4p <> 6p

ART NR		LÄNGE	UVP
01071103	Premium Firewire Kabel 4p <> 6p	3,0m	20,49
01071105	Premium Firewire Kabel 4p <> 6p	5,0m	29,99
01071201	Premium Firewire Kabel 6p <> 6p	1,0m	11,09
01071202	Premium Firewire Kabel 6p <> 6p	2,0m	15,89

Bluetooth

Audio Bluetooth® Receiver

PREMIUM



Kabelloser Musikgenuss in höchster Qualität: Mit unserem Audio Bluetooth Receiver bringst du deine Lieblingsmusik kabellos auf deine HiFi-Anlage – und das in beeindruckender Qualität. Dank der Unterstützung von aptX® HD erlebst du Musik in einer Auflösung von 48kHz / 24 Bit, die CD-Qualität sogar übertrifft. Egal ob Smartphone, Tablet oder Laptop – der Receiver ist markenunabhängig und mit nahezu allen Bluetooth-fähigen Geräten kompatibel. Erstklassige Klangverarbeitung: Der integrierte Wolfson Digital Interface Chip sorgt für eine präzise Signalverarbeitung. Durch die Quarz-Clock-Technologie werden Jitter-Effekte minimiert, was eine klare und detailreiche Klangwiedergabe ermöglicht – ideal für anspruchsvolle Hörer.

- Bluetooth-Standards: aptX®, aptX® HD, aptX® Low Latency, SBC-Codec, A2DP
- Reichweite: Bis zu 20 Meter
- Ausgänge: Optischer Digitalausgang (TOS-Link), analoger Stereoausgang (3,5 mm)
- Dynamikumfang: >95 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz – 20 kHz

ART NR		VPE	UVP
004150031	Premium Bluetooth Audio Receiver	1er Set	122,00

## Klinkenkabel

3,5 | Klinkenkabel  
PREMIUM



- Kabeldurchmesser: 3,5 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet
- Textilgeflecht

3,5 | Klinkenkabel  
STAR



- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: Folie
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet

3,5 | Klinkenkabel  
PREMIUM



- Kabeldurchmesser: 3,5 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet
- Textilgeflecht

3,5 | Klinkenkabel  
STAR



- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: Folie
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet

ART NR	LÄNGE	UVP
004101005	0,5m	24,19
0041010075	0,75m	24,19
004101015	1,5m	28,60
00410103	3,0m	35,19

ART NR	LÄNGE	UVP
003101005	0,5m	8,79
0031010075	0,75m	9,59
003101015	1,5m	10,79
00310103	3,0m	12,89

ART NR	LÄNGE	UVP
004104005	0,5m	21,99
0041040075	0,75m	24,19
004104015	1,5m	28,60

ART NR	LÄNGE	UVP
003104005	0,5m	10,19
0031040075	0,75m	10,69
003104015	1,5m	11,69

## Klinkenadapter

3,5 | Klinkenadapter  
PREMIUM



- 3,5 mm Klinke -> 2 x 3,5mm Klinke (w)
- Kabeldurchmesser: 3,5 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet
- Textilgeflecht

3,5 | Klinkenadapter  
STAR



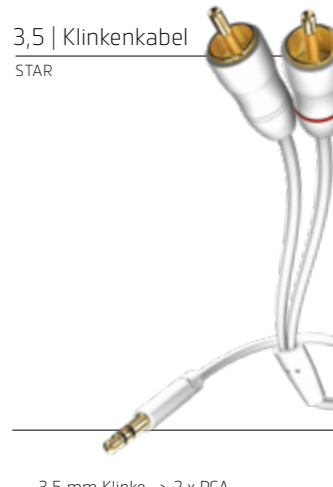
- 3,5 mm Klinke -> 2 x 3,5mm Klinke (w)
- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: Folie
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet

3,5 | Klinkenkabel  
PREMIUM



- 3,5 mm Klinke -> 2 x RCA
- Kabeldurchmesser: 3,5 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet
- Textilgeflecht

3,5 | Klinkenkabel  
STAR



- 3,5 mm Klinke -> 2 x RCA
- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: Folie
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet

ART NR	LÄNGE	UVP
00410212	20cm	30,79

ART NR	LÄNGE	UVP
00310302	10cm	12,29

ART NR	LÄNGE	UVP
004100015	1,5m	28,60
00410003	3,0m	35,19
00410005	5,0m	44,18

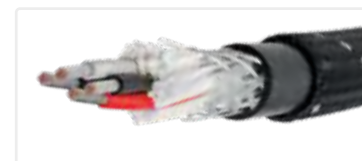
ART NR	LÄNGE	UVP
003100005	0,5m	8,79
0031000075	0,75m	9,59
003100015	1,5m	10,19
00310003	3,0m	12,89
00310005	5,0m	16,29
00310007	7,0m	20,38
00310010	10,0m	22,09

## Klinkenverlängerung

3,5 | Kopfhörer-Verlängerung  
EXZELLENZ



Der sehr komplexe, doppel-symmetrische Aufbau des Exzellenz Kopfhörer-Verlängerungskabels schützt in Verbindung mit dem hochdichten Abschirmgeflecht die feingliedrigen Audiosignale bestmöglich vor äußeren Störeinflüssen, die beispielsweise von Smartphones oder anderen elektrischen Geräten gestreut werden. Die versilberten Leiter transportieren das analoge Musiksignal präzise und ermöglichen gerade bei hochauflösenden Audioformaten einen äußerst dynamischen und kristallklaren Klang.

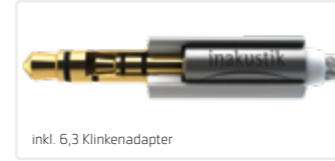


- Doppelsymmetrischer Aufbau
- Dichte, geflochtene Abschirmung
- Verlustarme PE-Isolation
- Adern aus hochreinem OFC-Kupfer
- Versilberte Leiter
- Präzise passende Vollmetallstecker
- 24k vergoldete Kontakte

3,5 | Kopfhörer-Verlängerung  
PREMIUM



- Kabeldurchmesser: 3,5 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: 2-fach (Geflecht + Folie)
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet
- Textilgeflecht



inkl. 6,3 Klinkenadapter

3,5 | Kopfhörer-Verlängerung  
STAR



- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Leitermaterial: hochreines OFC Kupfer
- Dielektrikum: PE
- Abschirmung: Folie
- Kontaktveredelung: 24K vergoldet

ART NR	LÄNGE	UVP
00604603	6,3 Klinke (m) <> 6,3 Klinke (w)	3,0m 111,00
00604605	6,3 Klinke (m) <> 6,3 Klinke (w)	5,0m 145,00

ART NR	LÄNGE	UVP
00410202	2,0m	30,99
00410203	3,0m	37,49
00410205	5,0m	48,49
004102075	7,5m	54,99
00410210	10,0m	60,59

ART NR	LÄNGE	UVP
003105015	1,5m	11,69
00310503	3,0m	13,59
00310505	5,0m	14,99

## Kopfhörerverstärker

Headphone Amp No.2  
PREMIUM



Der Headphone Amp No. 2 verfügt über einen hochwertigen DAC welcher die integrierten, meist einfachen Soundkarten von PC und Laptop etc. ersetzt. Seine hochwertigen, analogen Verstärker sind optimal aufeinander abgestimmt. Sie treiben und kontrollieren die angeschlossenen Kopfhörer mit äußerster Präzision und sorgen für mehr Volumen, Dynamik und Feinzeichnung.

- Integrierten Digital-/Analog-Konverter
- Auch für hochohmige Kopfhörer geeignet
- Stromversorgung über USB
- Ausgangsleistung: maximal 2 x 300 mW
- Impedanz: 8-300 Ohm
- Rauschabstand: 96 dB
- Übersprechdämpfung: 60 dB
- Verstärkung: 10 dB
- Klirrfaktor: < 0,008 % (10 mW)
- Frequenzbereich: 22 Hz - 65 kHz

ART NR	VPE	UVP
00415006	Headphone Amp No.2	1er Set 111,00

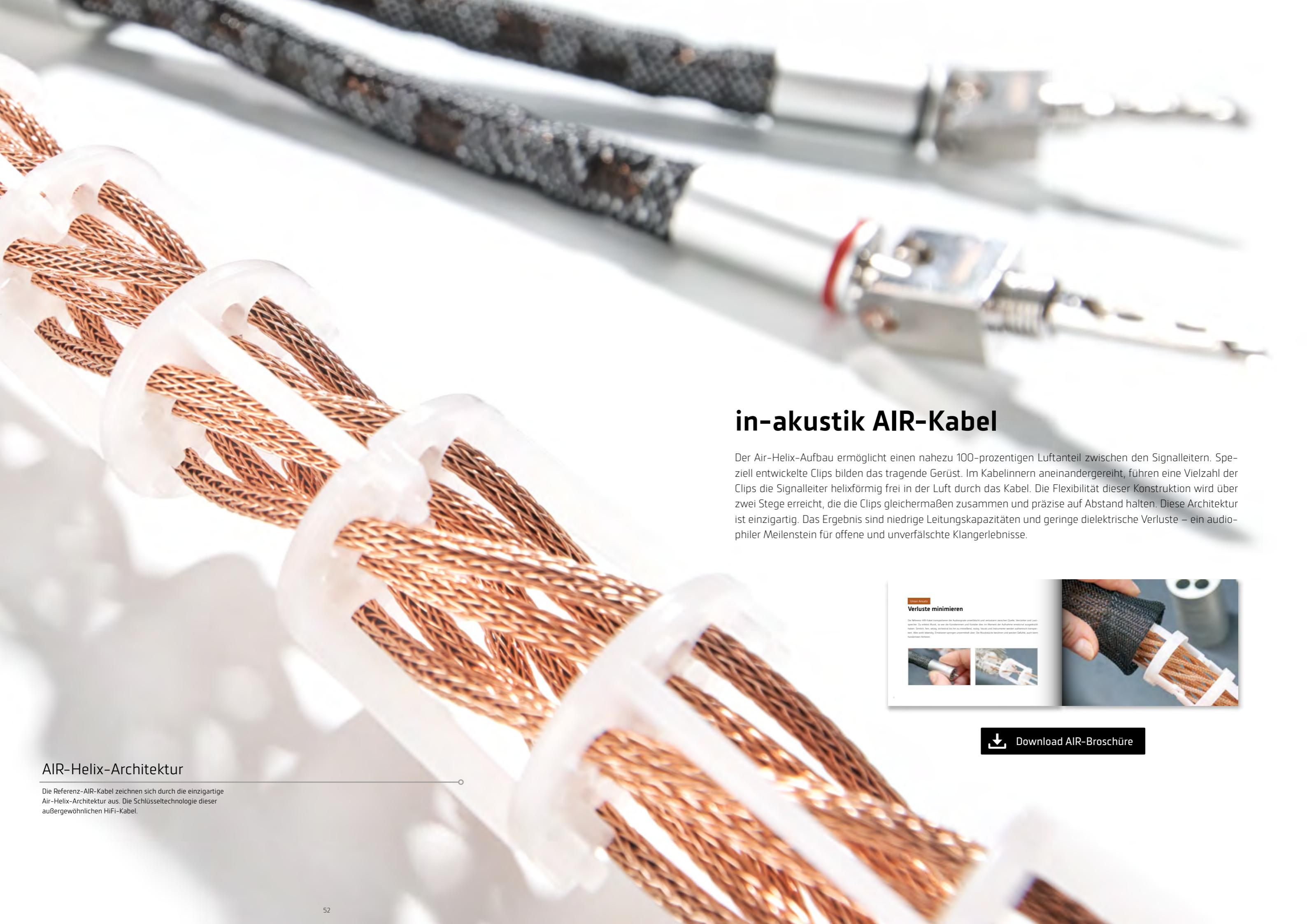
Headphone Amp No.1  
PREMIUM



Die Kopfhörerausgänge mobiler Geräte wie Smartphones, Tablets und Laptops sind meist schwach und liefern nur eingeschränkte Klangqualität. Der Premium Headphone Amp No. 1 entlastet diese Ausgänge und treibt Kopfhörer mit präziser, kraftvoller Verstärkung. Ein hochwertiger Digital-/Analog-Konverter ersetzt einfache Soundkarten und verbessert den Klang zusätzlich. Der analoge Lautstärkeregler mit Ein-/Ausschalter erleichtert die Bedienung. Zudem wird der Akku geschont und die Laufzeit erhöht.

- Zwei Kopfhöreranschlüsse
- Integrierter USB DAC-Konverter
- Integrierter Lithium-Ionen Akku
- Neueste Chip Technologien
- Gebürstetes Aluminiumgehäuse
- Super flaches Design (13 mm)
- Bis zu 60 Stunden Laufzeit
- Auch für hochohmige Kopfhörer
- Ausgangsleistung: maximal 2 x 320 mW
- Impedanz: 16-300 Ohm
- Eingangsimpedanz: 5 kOhm
- Rauschabstand: 96 dB
- Übersprechdämpfung: 60 dB
- Verstärkung: 10 dB
- Klirrfaktor: < 0,008 % (10 mW)
- Frequenzbereich: 22 Hz - 65 kHz

ART NR	VPE	UVP
00415005	Premium Headphone Amp No.1	1er Set 220,00



## in-akustik AIR-Kabel

Der Air-Helix-Aufbau ermöglicht einen nahezu 100-prozentigen Luftanteil zwischen den Signalleitern. Speziell entwickelte Clips bilden das tragende Gerüst. Im Kabelinnern aneinandergereiht, führen eine Vielzahl der Clips die Signalleiter helixförmig frei in der Luft durch das Kabel. Die Flexibilität dieser Konstruktion wird über zwei Stege erreicht, die die Clips gleichermaßen zusammen und präzise auf Abstand halten. Diese Architektur ist einzigartig. Das Ergebnis sind niedrige Leitungskapazitäten und geringe dielektrische Verluste – ein audiophiler Meilenstein für offene und unverfälschte Klangerlebnisse.



### Verluste minimieren

Die Referenz-AIR-Kabel kompensieren die Audiosignale unverfälscht und verlustarm zwischen Quelle, Verstärker und Lautsprecher. Sie stellen Musik, so wie die Künstlerinnen und Künstler dies im Moment der Aufnahme emotional ausgedrückt haben, dar. Das ist wichtig, um die Musik so zu erleben, wie sie ist. Klang und Harmonik werden authentisch übertragen. Alles wird intensiv. Emotionen spüren unverfälscht über die Musikstücke hören und erleben. Gelingen, auch beim Hören. Gelingen.



[Download AIR-Broschüre](#)

### AIR-Helix-Architektur

Die Referenz-AIR-Kabel zeichnen sich durch die einzigartige Air-Helix-Architektur aus. Die Schlüsseltechnologie dieser außergewöhnlichen HiFi-Kabel.

# Micro AIR-Kabel

Naturgesetze lassen sich nicht abschalten – aber gezielt nutzen. Jedes Kabel speichert durch seine Kapazität einen Teil des Signals zwischen und gibt ihn zeitverzögert wieder ab. Das stört – besonders bei Audiosignalen. Luft als Isolator reduziert diesen Effekt erheblich. Die MICRO AIR-Technologie nutzt dafür eine spezielle Geometrie mit luftgefüllten Kammern, die den Abstand zwischen den Leitern vergrößern – und so die Kapazität senken. Für eine saubere, unverfälschte Signalübertragung. Abstand zwischen den Leitern und erhöhen den Luftanteil in der Isolation. Auf diesem Weg werden lästige Kapazitäten reduziert und die Übertragungseigenschaften für die sensiblen Audiosignale optimiert.



[Download AIR-Broschüre](#)

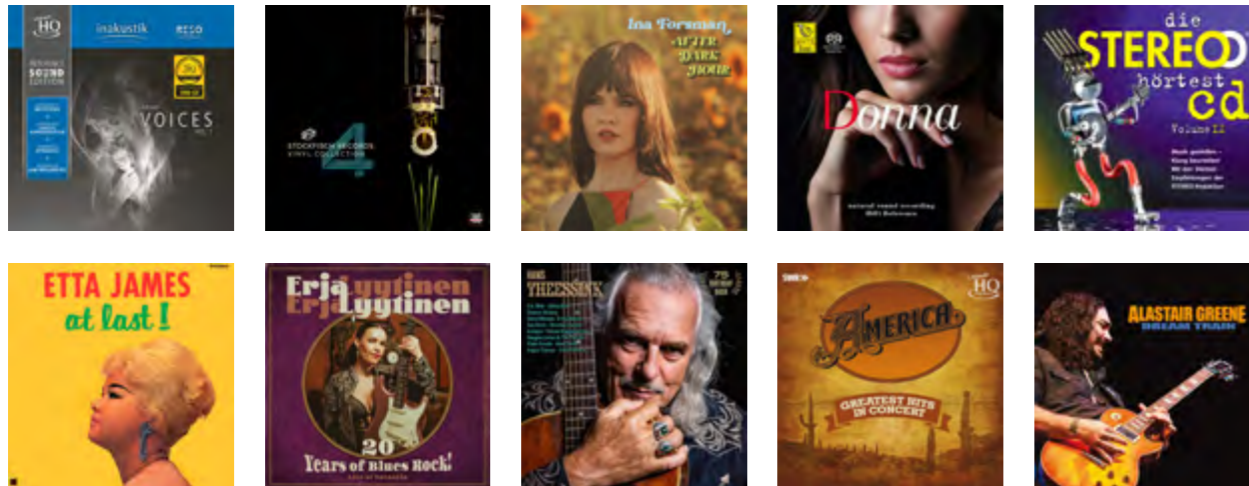
## Micro AIR-Architektur

Teil der Isolation der MICRO AIR Technologie ist eine komplexe, rautenförmige Struktur. Die durch diese Konstruktion entstehenden Kammern vergrößern den Abstand zwischen den Leitern und erhöhen den Luftanteil in der Isolation.

# in-akustik Label

Als wir 1986 unser eigenes Musiklabel gründeten, war unser Ziel, Musikliebhabern und Musikbegeisterten ganz besondere Klangerlebnisse von einzigartigen Künstlerinnen und Künstlern zu bieten. Das hat sich seither nicht verändert. Unser Grundsatz, Musik zum Genuss zu machen, verfolgen wir auch hier. Authentische Aufnahmen, genauso, wie von der Künstlerin und vom Künstler auf der Bühne oder im Studio gewollt.

## Highlights auf CD, U-HQCD und LP



## Mastertapes

Analoge Musik auf Band – neu entdeckt.

Tonbänder sind wieder gefragt: Ihr charakteristischer Klang, die physische Präsenz und die besondere Ästhetik begeistern Musikliebhaber und Sammler gleichermaßen. In unserem Onlineshop findest du eine breite Auswahl an hochwertigen Tonbändern – von Klassikern bis zu aktuellen Produktionen. Ob du gerade erst einsteigst oder schon lange dabei bist: Hier findest du das passende Material für dein Tonbandgerät. Analoge Musik, die bleibt – Generation für Generation.



Das komplette Tonband-Repertoire findest du auf [in-akustik.de](http://in-akustik.de)

## Neuheit

**s.a.m.** – selected audiophile music

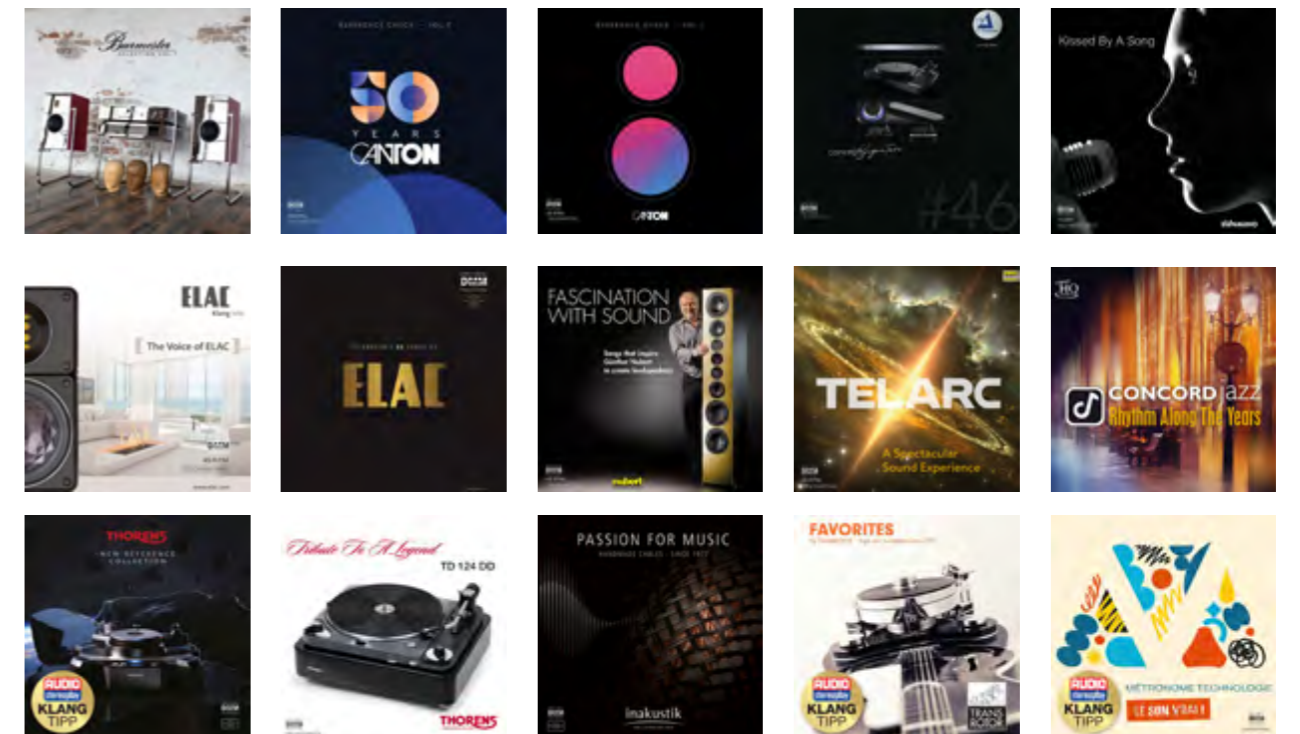
Mit der s.a.m. Edition stellen wir eine neue Compilation-Reihe vor, die klanglich anspruchsvolle Musik unterschiedlicher Genres vereint. Die Produktionen basieren auf dem weiterentwickelten RESO Mastering 2.0, das für gesteigerte Detailtreue, Dynamik und räumliche Tiefe sorgt. Erhältlich auf 180g-Vinyl und UHQCD, erfüllt die Serie höchste technische Standards. Ein weiteres Merkmal ist die individuelle Covergestaltung durch einen Künstler aus Freiburg, die jeder Ausgabe einen eigenen visuellen Charakter verleiht. s.a.m. richtet sich an Musikliebhaber, die Wert auf authentische Klangqualität und eine sorgfältige Auswahl legen.

Play it again, s.a.m.!



Das komplette Musik-Repertoire findest du auf [in-akustik.de](http://in-akustik.de)

## HiFi Brand Compilations





# inakustik

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK

**in-akustik GmbH & Co. KG**  
Untermatten 12-14  
79282 Ballrechten-Dottingen  
Germany

Tel.: +49 (0) 7634 5610-70  
Fax: +49 (0) 7634 5610-80  
E-Mail: [service@in-akustik.de](mailto:service@in-akustik.de)  
Web: [www.in-akustik.de](http://www.in-akustik.de)

Preisliste gültig ab 13.04.2026. Alle vorherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. UVP inkl. MwSt. Unsere Druckschriften sollen nach bestem Wissen informieren und beraten. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. Abbildungen, insbesondere hinsichtlich Größe und Ausstattung der gezeigten Produkte, sowie Preisangaben sind unverbindlich. Technische und formale Änderungen an unseren Produkten, die dem technischen Fortschritt dienen sowie Preis Anpassungen behalten wir uns vor.

Wir sind Mitglied der

