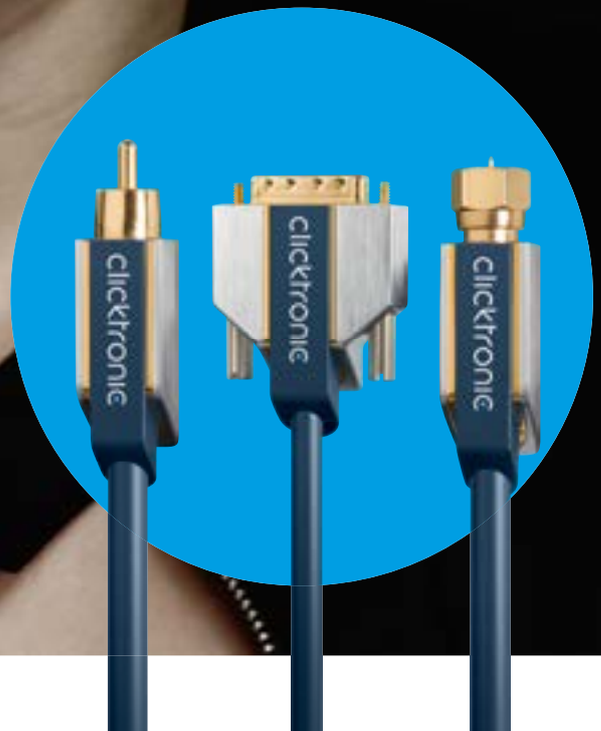


# clicktronic®

entertainment.  
pure.

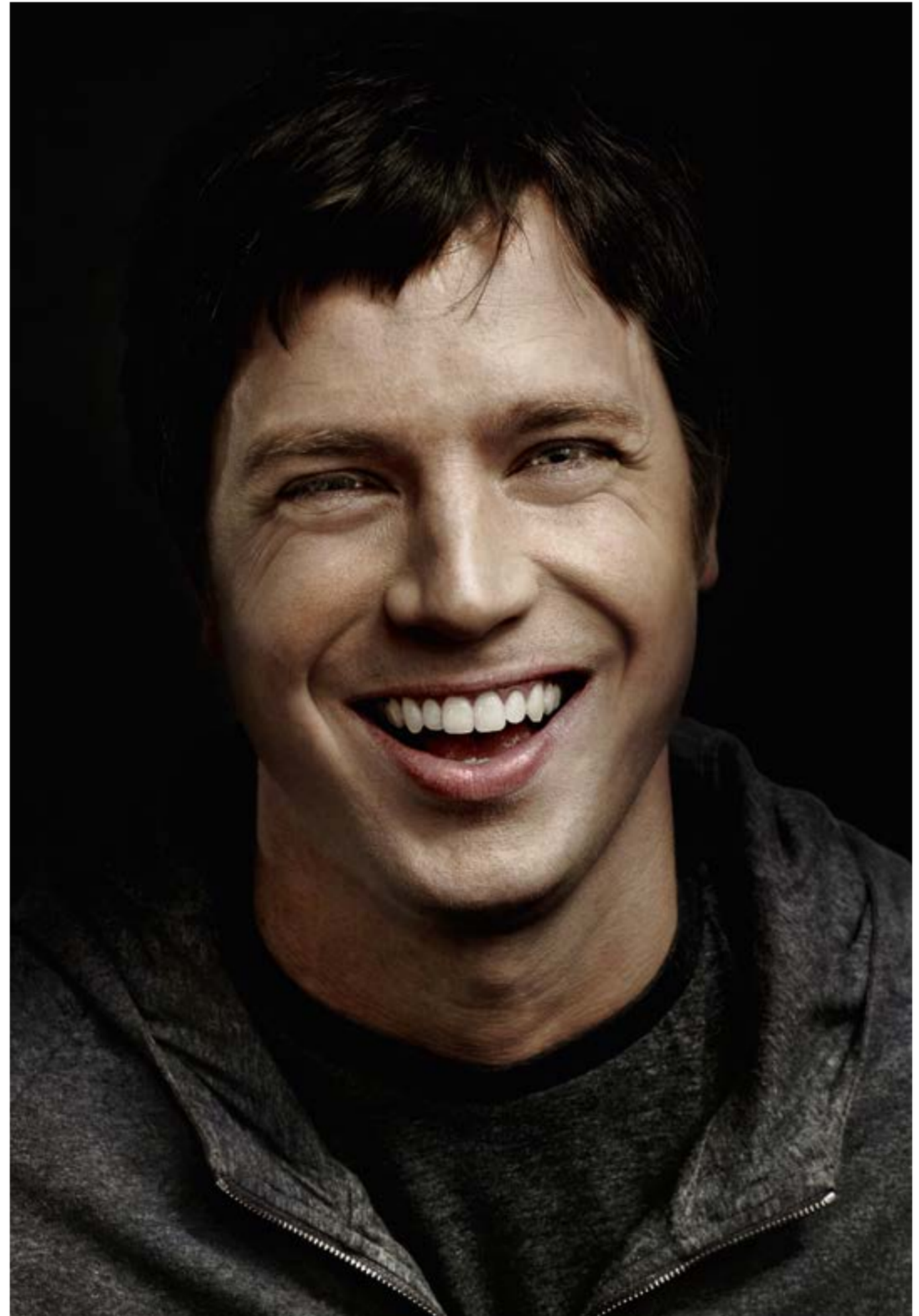
## Produkte

2014



# Was unsere Kabel mit Signalen anstellen?

Gar nichts.  
Aber genau darin besteht die Kunst.





## Inhalt

|    |                     |
|----|---------------------|
|    | <b>HDMI</b>         |
| 08 | Verbindungskabel    |
| 14 | Adapter             |
| 20 | Zubehör             |
|    | <b>DisplayPort</b>  |
| 28 | Verbindungskabel    |
| 29 | Adapter             |
|    | <b>DVI</b>          |
| 32 | Verbindungskabel    |
| 35 | Adapter             |
|    | <b>VGA</b>          |
| 38 | Verbindungskabel    |
|    | <b>USB</b>          |
| 42 | Verbindungskabel    |
| 45 | Adapter             |
|    | <b>Cinch</b>        |
| 48 | Verbindungskabel    |
| 55 | Adapter             |
|    | <b>Digital Opto</b> |
| 58 | Verbindungskabel    |
|    | <b>Konverter</b>    |
| 60 | Audiowandler        |
|    | <b>Lautsprecher</b> |
| 62 | Verbindungskabel    |
| 66 | Stecker             |
|    | <b>MP3</b>          |
| 68 | Verbindungskabel    |
| 72 | Adapter             |
|    | <b>Antenne</b>      |
| 76 | Verbindungskabel    |
|    | <b>Scart</b>        |
| 80 | Verbindungskabel    |
|    | <b>S-Video</b>      |
| 82 | Verbindungskabel    |

# Die besten Verbindungen, die wir je hatten:

Brillante Bilder und perfekter Ton garantiert!

Hinter jedem Clicktronic Produkt steht unsere Vision: Wir möchten die bestmöglichen Signalverbindungen für jeden Heimkino- und HiFi-Liebhaber herstellen. Unsere Kabel sollen ein Seh- und Hörerlebnis wie im Kino oder Konzertsaal unterstützen. Jeder Klang und jedes Bild, jedes Pixel und jedes Bit muss dafür auch auf größere Distanzen oder unter ungünstigsten Umgebungsbedingungen störungsfrei und mit absoluter Präzision übertragen werden.

Um dieses Ziel zu erreichen, ist in jedes Clicktronic Produkt viel Know-how eingeflossen. Als deutscher Hersteller legen wir besonderen Wert auf unsere Entwicklungs- und Design-Qualität sowie auf die Materialauswahl und Verarbeitung. Wir möchten Ihnen das Optimum des technisch machbaren in einem Kabel anbieten und verzichten auf alle überflüssigen oder extravaganten Gimmicks. Die sichtbar oder hörbar verbesserte Qualität Ihres Unterhaltungserlebnisses in Verbindung mit unserem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis macht Sie zufrieden und erfüllt uns mit Stolz.

Dafür steht unser Name und unser Slogan: Entertainment. Pure.



## Unsere Philosophie: Klarheit!

Die Übertragung von klaren, unverfälschten Signalen ist für uns alles was zählt. Wir sind davon überzeugt, dass Clicktronic Zubehör und Kabel immer dann am besten in Ihrem Sinne funktionieren, wenn sie vom Unterhaltungswert eines Blockbusters oder Ihrem Lieblingslied nicht das kleinste Detail weglassen.

Mit dieser Leidenschaft erschaffen wir Produkte, die deutlich mehr Technik und Signalqualität bieten, als dies ein Standard-Kabel je zu leisten im Stande wäre. Sie bieten jedem Heimkino- und HiFi-Liebhaber einen logisch zu Ende gedachten Ergänzungsbaustein für das System im Wohnzimmer, der sowohl technisch als auch qualitativ das Niveau der umgebenen Komponenten hält.

Das ist für uns Klarheit.



**Eine Entwicklung aus  
Deutschland.**

Der Anspruch Clicktronic weiter zu entwickeln, entstand aus unserer Leidenschaft, mehr zu machen als bereits da war - sogar mehr als von uns erwartet wird. Unsere Mitarbeiter streben täglich nach der bestmöglichen Qualität für Ihr mitreißendes, zu Tränen rührendes oder gänsehauterzeugendes Erlebnis zu Hause. Über einen Zeitraum von zwei Jahren wurden die neusten Entwicklungen in unserer niedersächsischen Heimat vorangetrieben. Reinste Materialien, klare Linien sowie eine sicht- und spürbare Verarbeitungsqualität zeugen vom Ergebnis dieser Anstrengungen.

**10 Warranty**  
High-Quality  
Assurance

**Garantierte  
Zufriedenheit.**

Bei der Zufriedenheit unserer Partner und Kunden machen wir keine Kompromisse. Wir sind davon überzeugt, dass unsere Produkte ihr Leistungs- und Haltbarkeitsversprechen auch nach dem Auspacken für lange Jahre halten - es sogar noch übertreffen. Um die herausragende Qualität von Clicktronic noch zu untermauern, bieten wir auf jedes unserer Produkte eine Herstellergarantie von 10 Jahren.

# Zwei Serien, ein Ziel:

Absolute Klarheit und unverfälschte Signale.



## Einfach gut!

### Die Casual-Serie.

Der perfekte Einstieg in eine anspruchsvolle Verkabelung ist so einfach. Die Casual-Serie bietet zu Hause dieselbe Bild- und Tonqualität, wie man sie aus dem Kino oder vom Live-Konzert kennt. Denn was nützen sensible Lautsprecher und farbtreue Plasma-Bildschirme, wenn gleichzeitig ein Standard-Beipackkabel das schwächste Glied dieser Funktionskette bleibt.

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

Innenleiter aus 99,99% sauerstofffreiem Kupfer stellen eine hohe Flexibilität der Kabel und die klare Signalübertragung sicher.

**2x**  
Cable Shielding

Alle Kabel sind 2-fach geschirmt, so werden Signale vor externen Störungseinflüssen geschützt. Die Stecker sind aus 3-fach umspritztem PVC/ABS gefertigt und garantieren Passgenauigkeit und sicheren Halt.

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

Dank der 24-Karat vergoldeten Kontakte werden Übertragungswiderstände auf ein Minimum reduziert.

## Einfach besser!

### Die Advanced-Serie.

Die Serie für Profis und Anwender mit höchsten Ansprüchen. Hier sind Langlebigkeit und ein Maximum an Verarbeitungs-, Material- und Signalqualität selbstverständlich. Denn die edelsten HiFi- und Heimkino-Systeme verdienen auch die leistungsfähigsten Kabel. Das berühmte Tüpfelchen auf dem „i“. Ohne Kompromisse.

Verwendet werden ausschließlich versilberte Kabelstränge, denn Silber ist als physikalischer Signalleiter unschlagbar.

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

Die im Vergleich zur Casual-Serie nochmals verdoppelte, 4-fache Kabelschirmung eliminiert elektromagnetische Störungen komplett. Die Stecker aus Hochpräzisions-Vollmetall halten selbst höchsten Beanspruchungen über Jahre stand.

**4x**  
Cable Shielding

Feingold-Kontakte reduzieren Übertragungswiderstände zwischen den Steckern und der Gerätebuchse auf ein absolutes Minimum.

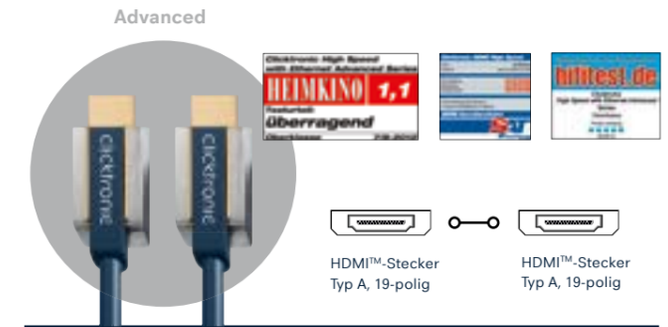
**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

# HDMI™

Das High Definition Multimedia Interface ist die gängigste Verbindung für perfekte Bilder und kristallklare Klänge. Heute quasi Marktstandard, übertragen die HDMI™ Kabel mit Ethernet von Clicktronic hochauflösende Videodaten sowie Mehrkanal-Audio rasend schnell und voll digital. Die Bandbreite von bis zu 10,2 Gbit pro Sekunde ermöglicht Bilddetails wie im Kino, die Darstellung hochaufgelöster 3D-Filme, Surround-Sound und gleichzeitige Internet-Datenverbindungen durch ein einziges Kabel.



\*bei Clicktronic® werden alle Kabel oberhalb einer Länge von 7,5 Metern gemäß der Testkriterien als Standard HDMI™-Kabel bezeichnet, auch wenn sie ursprünglich als High Speed HDMI™-Kabel ausgelegt wurden und ggf. auch über größere Distanzen eine deutliche Mehrleistung zeigen.



## High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet

Hochgeschwindigkeitskabel für HD- und 3D-TV

Erleben Sie Filme und Spiele kristallklar, hochauflösend und umwerfend, auch in 3D. Was dieses Kabel mit einem Audio-/Videosignal anstellt? Gar nichts. Aber das macht es perfekt. Dank reiner Materialien, präziser Verarbeitung und modernster Technik verbindet es Ihren Fernseher mit weiteren Geräten und dem Internet. Wie es sich für eine ultimative High End-Anlage gehört. So sind Sie sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war.

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)\*
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

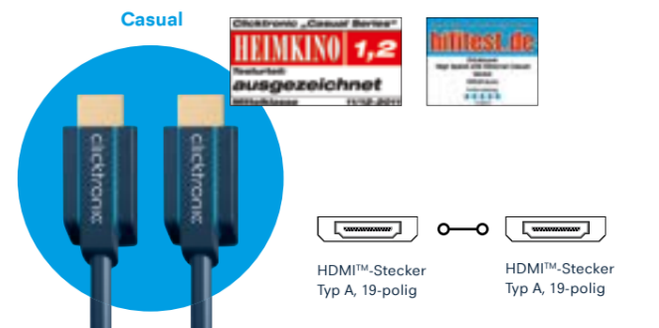
**4x**  
Cable Shielding

**24 Karat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Leistungsstandard:              | High Speed HDMI™ mit Ethernet*   |
| Signalübertragungsart:          | digitale Audio- und Videosignale   |
| max. Bandbreite (MHz):          | 340 (0,5-7,5 m), 195 (10 m), 25 (15-20 m)  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 10,2 (0,5-7,5 m), 4,95 (10 m), 2,25 (15-20 m)  |
| max. Auflösung:                 | 4K (2160p)* (0,5-7,5 m), Full HD (1080p) (10-20 m)   |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| unterstützte Audiostandards:    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| weitere unterstützte Standards: | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 4-fach   |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)  |
| Zertifizierung:                 | ATC zertifiziert bis 7,5 m   |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 26    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Best. Nr. | 70500 | 70501 | 70502 | 70503 | 70504 | 70505 | 70506 | 70507 | 70509 | 70510 |





## High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet

### Hochgeschwindigkeitskabel für HD- und 3D-TV

Reinste Materialien und präzise Verarbeitung machen dieses Kabel zu einem unverzichtbaren Begleiter Ihres Heimkino-Erlebnisses. Erleben Sie brillante Bilder und reinste Klänge in optimaler Qualität. Dank des integrierten Ethernet-Kanals sparen Sie sich zusätzliche Netzkabel.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)\*
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

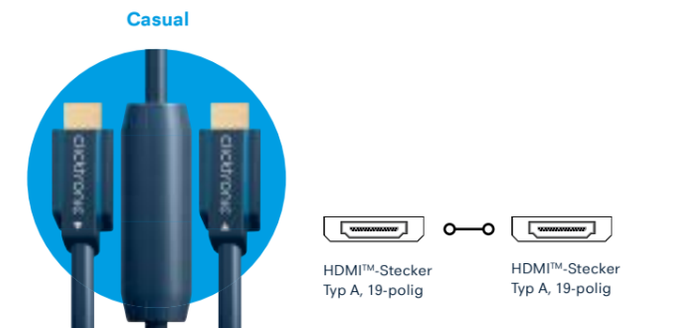
#### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet*  |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340 (0,5-7,5 m), 195 (10 m), 75 (15-20 m)  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2 (0,5-7,5 m), 4,95 (10 m), 2,25 (15-20 m)  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)* (0,5-7,5 m), Full HD (1080p) (10-20m)  |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert bis 7,5 m   |

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 0,5   | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 12,5  | 15,0  | 20,0  |
| <b>AWG</b>       | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 26    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70300 | 70301 | 70302 | 70303 | 70304 | 70305 | 70306 | 70307 | 70308 | 70309 | 70310 |



\*bei Clicktronic® werden alle Kabel oberhalb einer Länge von 7,5 Metern gemäß der Testkriterien als Standard HDMI™-Kabel bezeichnet, auch wenn sie ursprünglich als High Speed HDMI™-Kabel ausgelegt wurden und ggf. auch über größere Distanzen eine deutliche Mehrleistung zeigen.



## Aktives HDMI™ Kabel mit Ethernet

### Verbindungskabel mit Signalverstärkung für Full HD und 3D-TV

Zur Übertragung von Full HD-Auflösungen auf Distanzen über 20,0 m ist bei HDMI™ Kabeln eine extra Portion Aktivität gefragt. Dieser Typ bringt den Verstärker für die unterwegs notwendige Signalauffrischung gleich mit. So erleben Sie Videos oder Präsentationen über große Entfernungen immer klar, hochauflösend und umwerfend - natürlich auch in 3D. Alles andere ist wie von Clicktronic gewohnt: Hochwertig, langlebig und präzise verarbeitet.

- integrierter Signalverstärker zur Überbrückung großer Distanzen
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Standard HDMI™ für 3D und HDTV bis Full HD (1080p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>integrierte Signalverstärkung:</b>  | ja   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 195  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p)  |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)     |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Durchmesser Außenmantel (mm):</b>   | 4  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Wellenwiderstand (Ω):</b>           | 100  |

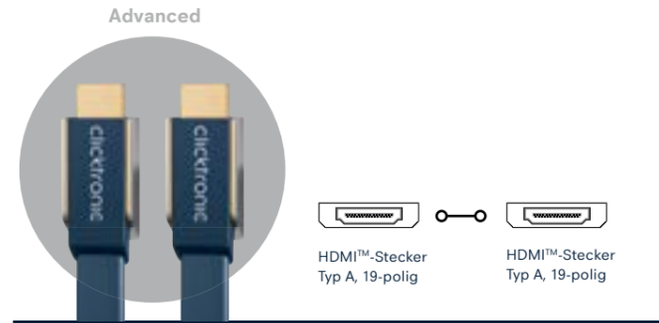
|                  |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 25,0  | 30,0  | 35,0  | 40,0  |
| <b>AWG</b>       | 24    | 24    | 24    | 24    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70088 | 70089 | 70107 | 70108 |



# High Speed HDMI™ Flachkabel mit Ethernet

## Hochgeschwindigkeits-Flachkabel für HD- und 3D-TV

Verbinden Sie Ihren Fernseher mit weiteren Geräten und dem Internet. Völlig unsichtbar – denn mit unserem HDMI™ Flachkabel lassen Sie Ihre Verkabelung nahezu verschwinden. Dank reiner Materialien und modernster Technik erleben Sie Filme und Spiele klar, hochauflösend und umwerfend, auch in 3D.



- versilberte Kupferleiter und 2-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetalstecker
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

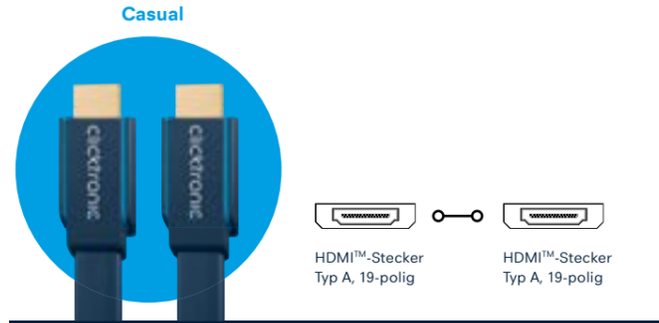
**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet   |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

| Meter            | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 30    | 30    | 30    | 30    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70512 | 70514 | 70515 | 70516 |



- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet   |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

| Meter            | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 30    | 30    | 30    | 30    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70312 | 70314 | 70315 | 70316 |



## Ultraslim High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet

### Schlanke Hochgeschwindigkeitskabel für HD- und 3D-TV

Genießen Sie digitale 3D- und HD-Videos sowie Mehrkanal-Audio klar, hochauflösend und umwerfend brillant. Was dieses dünne Kabel unterwegs mit Signalen anstellt? Absolut gar nichts. Und das obwohl es sich in eine unglaublich schlanke und kompakte Hülle zwängt. Dank reiner Materialien, präziser Verarbeitung und moderner Technik sind Sie mit dem Ultraslim Kabel sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war - selbst wenn Sie es hinter dem Fernseher dabei kaum sehen können.

- kompakte Stecker und ein extra schlanke Kabel für maximale Flexibilität
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet*  |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Durchmesser Außenmantel (mm):</b>   | 4  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

| Meter            | 0,5   | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 3,0   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 36    | 36    | 36    | 36    | 36    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70701 | 70702 | 70703 | 70704 | 70705 |



## Casual

HDMI™-Kupplung  
Typ A, 19-poligHDMI™-Stecker  
Typ A, 19-polig

## HDMI™ Flexadapter

## Kompakter Adapter für schmale TV-Wandabstände und enge Ecken

Sie haben wenig Platz zwischen Fernseher und Wand? Das kommt häufig vor, macht aber nichts. Mit dem HDMI™ Winkeladapter geht Ihnen in engen Ecken nicht so schnell der Platz aus. Riskieren Sie keine Kabelbrüche durch gequetschte Steckverbindungen. Genießen Sie dank dieser kleinen Zusatzlösung stattdessen digitale 3D- und HD-Videos sowie Mehrkanal-Audio klar, hochauflösend, umwerfend brillant und für lange Zeit zuverlässig.

- flexibel, drehbar und biegsam für minimalen Platzbedarf
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet*  |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

|                  |       |
|------------------|-------|
| <b>Meter</b>     | 0,1   |
| <b>AWG</b>       | 36    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70700 |

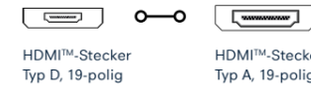


## Micro-HDMI™ Adapterkabel mit Ethernet

## Hochgeschwindigkeits-Adapter von HDMI™ auf Micro-HDMI™

Verbinden Sie Ihre mobilen Geräte einfach und schnell mit dem HD-Fernseher oder Computer. Sie werden erstaunt sein über die Qualität Ihrer Multimedia-Dateien! Unser Micro-HDMI™ Adapterkabel ermöglicht Ihnen ein einzigartiges Erlebnis mit hochauflösenden Bildern und reinstem Klang. Optimalster Signalübertragung und perfekter Verarbeitung sei Dank.

## Advanced

HDMI™-Stecker  
Typ D, 19-poligHDMI™-Stecker  
Typ A, 19-polig

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- für den digitalen Anschluss von Mobilgeräten geeignet
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis zu 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

## Technische Daten der HDMI Serie

|  |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet   |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 4-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

|                 |       |       |       |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>    | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
| <b>AWG</b>      | 32    | 32    | 32    | 32    |
| <b>Best.Nr.</b> | 70526 | 70528 | 70529 | 70530 |



## Casual

HDMI™-Stecker  
Typ D, 19-poligHDMI™-Stecker  
Typ A, 19-polig

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität für den digitalen Anschluss von Mobilgeräten geeignet
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis zu 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

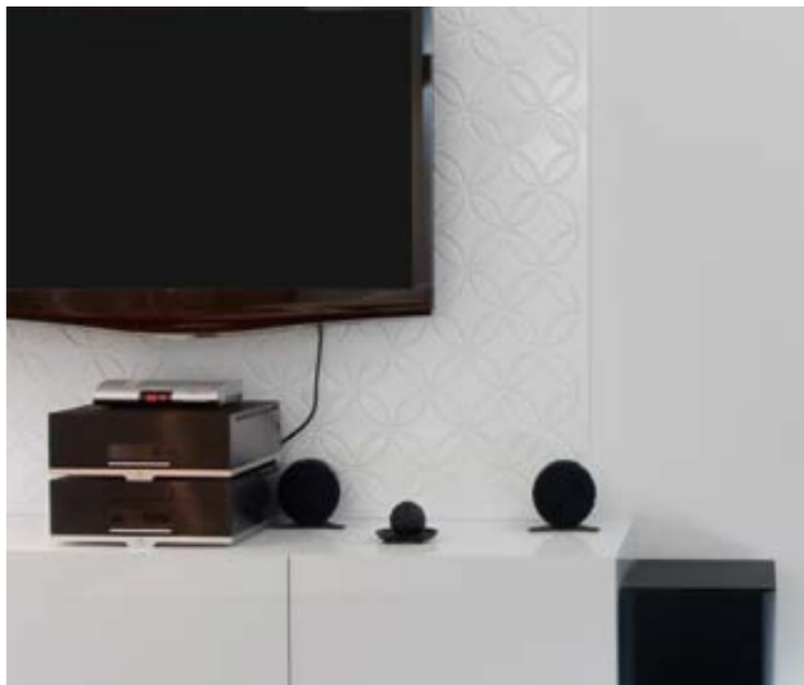
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard:</b>              | High Speed HDMI mit Ethernet   |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

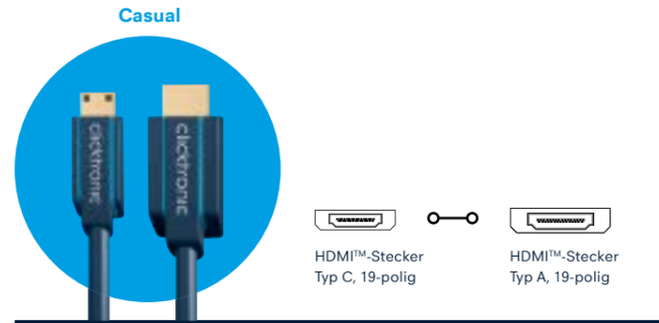
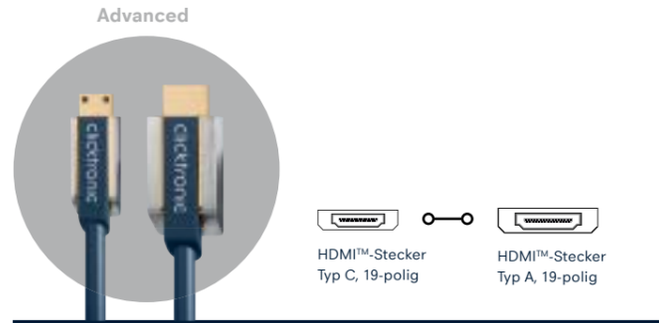
|                 |       |       |       |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>    | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
| <b>AWG</b>      | 32    | 32    | 32    | 32    |
| <b>Best.Nr.</b> | 70326 | 70328 | 70329 | 70330 |



## Mini-HDMI™ Adapterkabel mit Ethernet

### Hochgeschwindigkeits-Adapter von HDMI™ auf Mini-HDMI™

Erleben Sie brillante Bilder und reinste Klänge mit nur einem Kabel. Mit unserem Mini-HDMI™ Adapter verbinden Sie Ihre mobilen Geräte mit dem Fernseher, PC oder Festplattenrecorder. Die präzise Verarbeitung und reinste Materialien sorgen für die hochauflösende, umwerfende Übertragung Ihrer Filme, Fotos und Videos.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- für den digitalen Anschluss von Mobilgeräten geeignet
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetalstecker
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- für den digitalen Anschluss von Mobilgeräten geeignet
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten der HDMI Serie        |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard</b>               | High Speed HDMI mit Ethernet   |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung</b>                       | 4-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

| Meter           | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>      | 30    | 30    | 30    | 30    |
| <b>Best.Nr.</b> | 70520 | 70522 | 70523 | 70524 |



| Technische Daten der HDMI Serie        |  |
|--|--|
| <b>Leistungsstandard</b>               | High Speed HDMI mit Ethernet   |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 340  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD           |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung</b>                       | 2-fach   |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)  |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | ATC zertifiziert   |

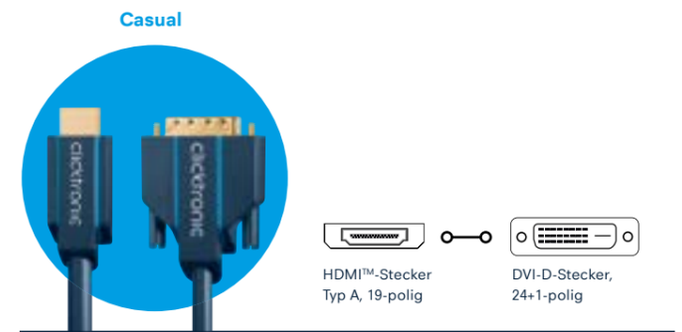
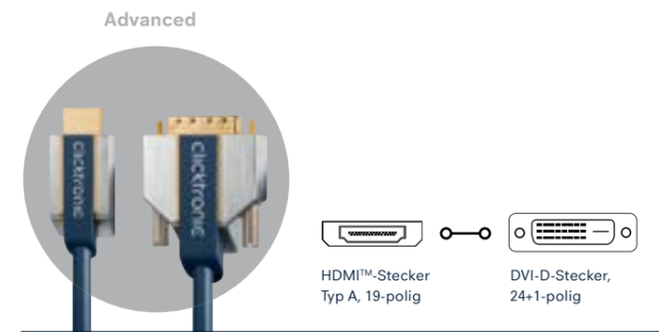
| Meter           | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>      | 30    | 30    | 30    | 30    |
| <b>Best.Nr.</b> | 70320 | 70322 | 70323 | 70324 |



## HDMI™/DVI-Adapterkabel

### Video-Adapter zwischen HDMI™ und DVI-D

Erleben Sie Filme und Spiele kristallklar, hochauflösend und umwerfend. Was dieses Kabel mit einem Videosignal anstellt? Gar nichts. Aber das macht es perfekt. Dank reinster Materialien, präzisester Verarbeitung und modernster Technik überträgt es digitale Videosignale zwischen HDMI™ und DVI-D. So sind Sie sicher, dass Ihr Bildsignal so ankommt, wie es gedacht war.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- überträgt digitale Videosignale in beide Richtungen
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetalstecker
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- überträgt digitale Videosignale in beide Richtungen
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Videosignale                               |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 195   |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p), QXGA (2048 x 1536)                 |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 Bit RGB/YUV                                   |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 4-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)     |
| <b>Wellenwiderstand (Ω):</b>           | 100   |

| Meter           | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>      | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 26    |
| <b>Best.Nr.</b> | 70540 | 70541 | 70542 | 70543 | 70544 | 70545 | 70547 | 70548 |

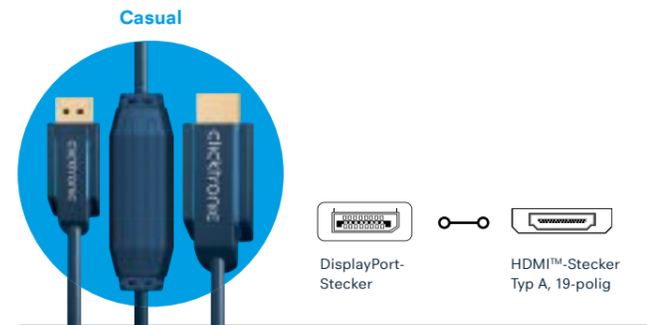
| Technische Daten                       |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Videosignale                               |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 195   |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p), QXGA (2048 x 1536)                 |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 Bit RGB/YUV                                   |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung</b>                       | 2-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |
| <b>Wellenwiderstand (Ω):</b>           | 100   |

| Meter           | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>      | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 26    |
| <b>Best.Nr.</b> | 70340 | 70341 | 70342 | 70343 | 70344 | 70345 | 70347 | 70348 |



\*bei Clicktronic® werden alle Kabel oberhalb einer Länge von 7,5 Metern gemäß der Testkriterien als Standard HDMI™-Kabel bezeichnet, auch wenn sie ursprünglich als High Speed HDMI™-Kabel ausgelegt wurden und ggf. auch über größere Distanzen eine deutliche Mehrleistung zeigen.

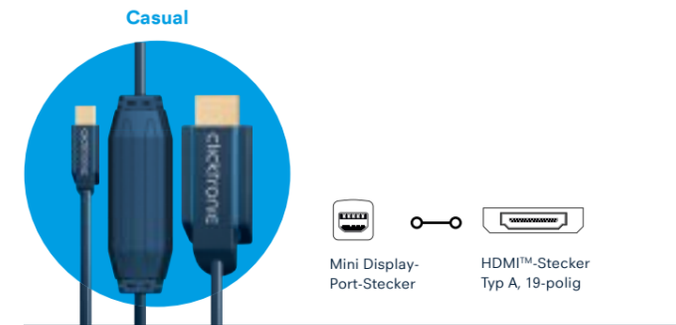
Übertragen Sie Filme, Fotos und Spiele direkt von Ihrem Notebook, Mac oder PC auf einen HD-Fernseher. DisplayPort ist abwärtskompatibel zu HDMI™ und überträgt 3D-/HD-Inhalte mit Milliarden von Farben und kristallklarem Klang. Mit der mechanischen Verriegelung des DisplayPort-Steckers werden Wackelkontakte effektiv vermieden. So sind Sie sicher, dass jedes Bild und jeder Ton genauso ankommt, wie er gedacht war.



### DisplayPort/ HDMI™ Adapterkabel

Hochgeschwindigkeits-Adapter von DisplayPort auf HDMI™

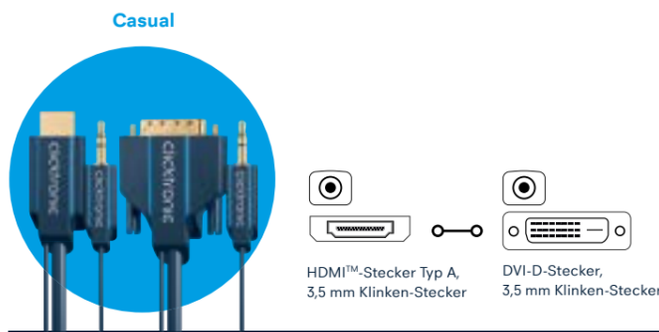
- mechanische DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)\*
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände



### Mini DisplayPort/ HDMI™ Adapterkabel

Hochgeschwindigkeits-Adapter von Mini DisplayPort auf HDMI™

- für Apple MacBook/Pro/Air und mobile Geräte vieler anderer Hersteller geeignet
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)\*
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände



### HDMI™/DVI- und Audio-Adapterkabel

Adapterkombination zwischen HDMI™, DVI-D und Stereo-Audio

Schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Zwischen HDMI™ und DVI werden ausschließlich digitale Videosignale übertragen. Fehlt Ihnen für den Filmgenuss zu Hause vielleicht noch die Tonausgabe? Mit diesem Spezialadapter sparen Sie sich mehrfache Kabel und setzen auf die 2-in-1-Kombination in einem einzigen Strang. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist damit sowohl die kristallklare Video- als auch Audioverbindung im Handumdrehen hergestellt.

- überträgt digitale Video- und analoge Audiosignale in beide Richtungen
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p in Kombination mit Stereo-Audio
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Karat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale und analoge Audiosignale      |
| max. Bandbreite (MHz):          | 195   |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 4,95  |
| max. Auflösung:                 | Full HD (1080p), QXGA (2048 x 1536)                 |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 Bit RGB/YUV                                   |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo-Audio  |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 100   |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 26    |
| Best. Nr. | 70137 | 70138 | 70139 | 70140 | 70141 | 70142 | 70143 | 70144 |

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Karat Gold**  
Anti Resistance Connections

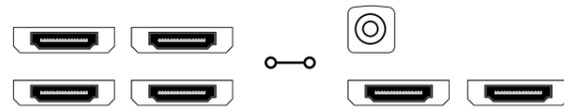
| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Audio- und Videosignale  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 10,2 (0,5-7,5 m), 4,95 (10 m), 2,25 (15-20 m)   |
| max. Auflösung:                 | 4K (2160p)* (0,5-7,5 m), Full HD (1080p) (10-20 m)  |
| unterstützte Farbräume          | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| unterstützte Audiostandards:    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                        |
| weitere unterstützte Standards: | 3D, HDCP, DRM, E-DDC, E-EDID, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| Best. Nr. | 70719 | 70720 | 70721 | 70722 | 70723 | 70724 | 70725 | 70726 |

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Karat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Audio- und Videosignale  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 10,2  |
| max. Auflösung:                 | 4K (2160p)  |
| unterstützte Farbräume          | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| unterstützte Audiostandards:    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                        |
| weitere unterstützte Standards: | 3D, HDCP, DRM, E-DDC, E-EDID, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 32    | 32    | 32    | 32    |
| Best. Nr. | 70742 | 70743 | 70744 | 70745 |



4 x HDMI™-Buchse Typ A Eingang

2 x HDMI™-Buchse Typ A, Cinch-Buchse Ausgang

#### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Leistungsmerkmal:</b>               | Eingänge: 4 x HDMI™ Buchse (Typ A)<br>Ausgänge: 2 x HDMI™ Buchse (Typ A),<br>1 x CINCH Buchse (Audio) |
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale  |
| <b>integrierte Signalverstärkung:</b>  | ja  |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 225   |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                              |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, CEC, Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)                                    |
| <b>verwendbar bis Kabellänge:</b>      | pro Kabel max. 10 m   |
| <b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>          | 220 x 29 x 70 mm  |
| <b>Fernbedienung:</b>                  | ja  |
| <b>Netzteil:</b>                       | 230 V AC (Euro)   |

Best.Nr. 60810

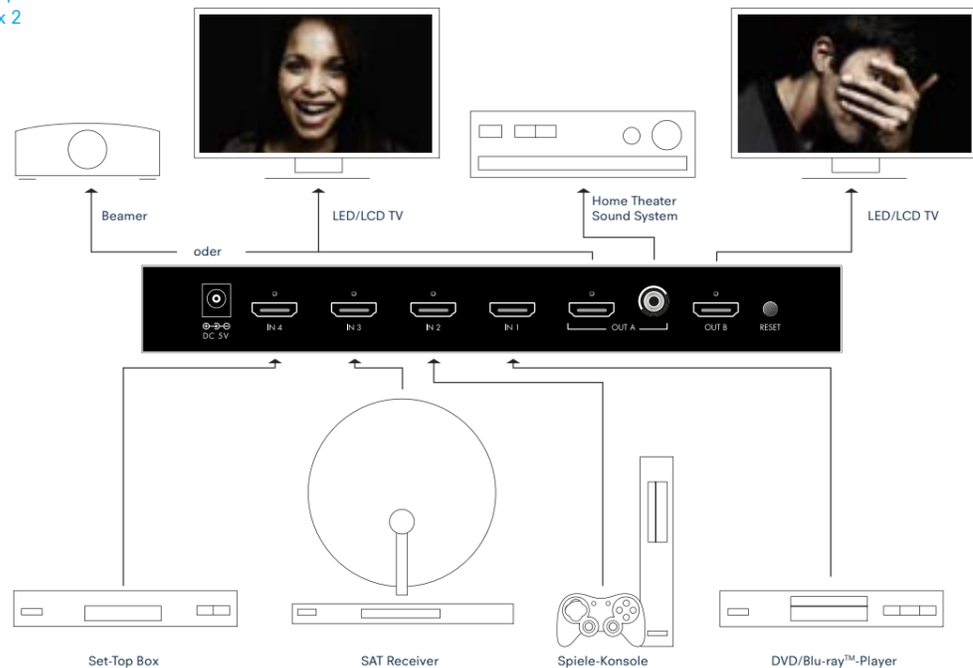
## Full HD Matrix 4x2

### Verteilt 4 HDMI™ Signale im Mix auf bis zu 2 Bildschirme und 1 Verstärker

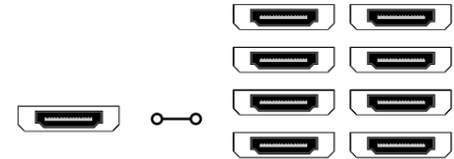
Wer sagt, dass gleichzeitig fernsehen und Computer spielen, dabei im Internet surfen und durch die MP3-Sammlung stöbern nicht geht? Wenn Sie das können, können wir das auch! Die Full HD Matrix erlaubt das Umschalten von 4 HDMI™ Eingangssignalen auf 2 HDMI™ Ausgänge. Schließen Sie beispielsweise einen Beamer und einen Flachbildschirm an die Matrix an und entscheiden Sie per Fernbedienung jederzeit selbst, auf welcher Seite der Blockbuster, das Rennspiel, die Musiksammlung oder YouTube besser zu sehen sind. Wahlweise im Mix oder gleichzeitig auf beiden Bildschirmen, verpassen Sie garantiert kein Detail. Dank des digitalen Audio-Ausgangs kommt ganz nebenbei auch der Surround-Sound im Wohnzimmer voll zur Geltung.

- unterstützt 3D und HDTV bis Full HD (1080p)
- HDMI™ Ausgänge wahlweise durch eine oder unterschiedliche Quellen belegbar
- intelligente Umschaltautomatik auf aktive Eingänge integriert
- digitaler Audio-Ausgang zum Anschluss von Surround-Sound-Verstärkern
- aktive Signalverstärkung ermöglicht Distanzen bis 20,0 m
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- geschirmtes Metallgehäuse und 24-Karat vergoldete Kontakte

#### Anwendungsbeispiel Full HD Matrix 4 x 2



**4K**  
HDTV Resolution



1 x HDMI™-Buchse Typ A Eingang

bis zu 8 x HDMI™-Buchse Typ A Ausgang

## Quad HD Splitter

### Verteilt ein HDMI™ Signal auf bis zu 2/4/8 Bildschirme

Wer will schon immer dasselbe im Fernsehen sehen? Eigentlich keiner. Sollte es Ihnen dennoch einmal anders gehen, hätten wir da etwas für Sie: Der Quad HD Splitter teilt ein HDMI™ Eingangssignal ganz einfach auf. Aus Eins mach Zwei/Vier oder Acht - ohne Qualitätsverlust, mit Ultra HD (4K) und auf bis zu 20,0 m Entfernung. Sollten später auch zwei Bildschirme nicht mehr reichen - ganz egal ob im Geschäft, auf der Messe oder im Konferenzraum - erweitern Sie das System durch Kopplung mit weiteren Splittlern ganz einfach auf insgesamt bis zu 64 Bildschirme. Und da sag noch einer, immer dasselbe wäre keine gute Idee!

- unterstützt 3D und HDTV bis Ultra HD (4K)
- zur Kopplung mit bis zu max. 8 weiteren Splittlern geeignet
- dadurch kaskadierbar auf bis zu max. 64 Bildschirme
- aktive Signalverstärkung ermöglicht Distanzen bis 20,0 m
- geschirmtes Metallgehäuse und 24-Karat vergoldete Kontakte

#### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale  |
| <b>integrierte Signalverstärkung:</b>  | ja  |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 225   |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Ultra HD (4K)   |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                                |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, CEC, Ultra HD 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)               |
| <b>verwendbar bis Kabellänge:</b>      | pro Kabel max. 10 m   |
| <b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>          | 140 x 27 x 93 mm (1x2 Splitter)<br>185 x 27 x 123 mm (1x4 Splitter)<br>320 x 32 x 103 mm (1x8 Splitter) |
| <b>Netzteil:</b>                       | 230 V AC (Euro)   |

| Best.Nr. | Ausführung | Eingang | Ausgänge |
|----------|------------|---------|----------|
| 60804    | 1 x 2      |         |          |
| 60806    | 1 x 4      |         | <br>     |
| 60807    | 1 x 8      |         | <br><br> |

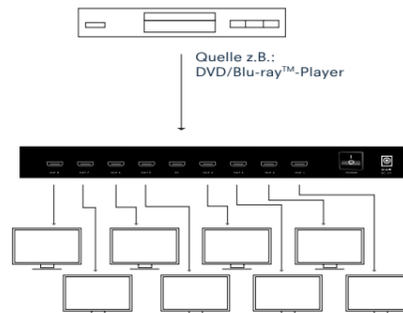


# Wussten Sie schon?

Die Quad HD Splitter von Clicktronic bieten die Möglichkeit der Kaskadierung. Gemeint ist damit die Hintereinanderschaltung bzw. Verkettung mehrerer Splitter in Reihe oder im Verbund. Im Maximalausbau können auf diese Weise neun Splitter des Typs 1 x 8 zusammen bis zu 64-Displays mit ein und demselben Eingangssignal versorgen. Die eingebauten Verstärker sorgen konstant für Bilder in 4K Ultra HD Auflösung (2160p). Die ideale Lösung für Konferenzräume, den Messeaufbau oder die TV-Wand im Laden.

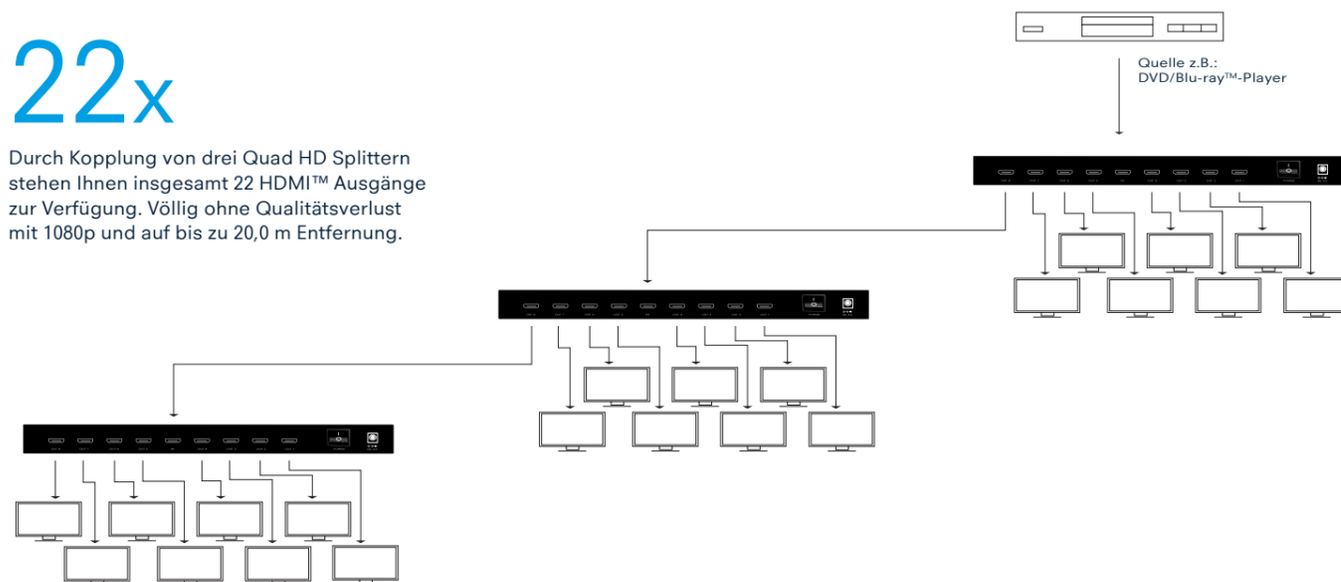
## 8x

Übertragen Sie das HDMI™ Signal Ihres DVD- oder Blu-ray™-Players auf bis zu 8 Bildschirme gleichzeitig. Ganz einfach über die HDMI™ Schnittstellen des Quad HD Splitters 1 x 8.



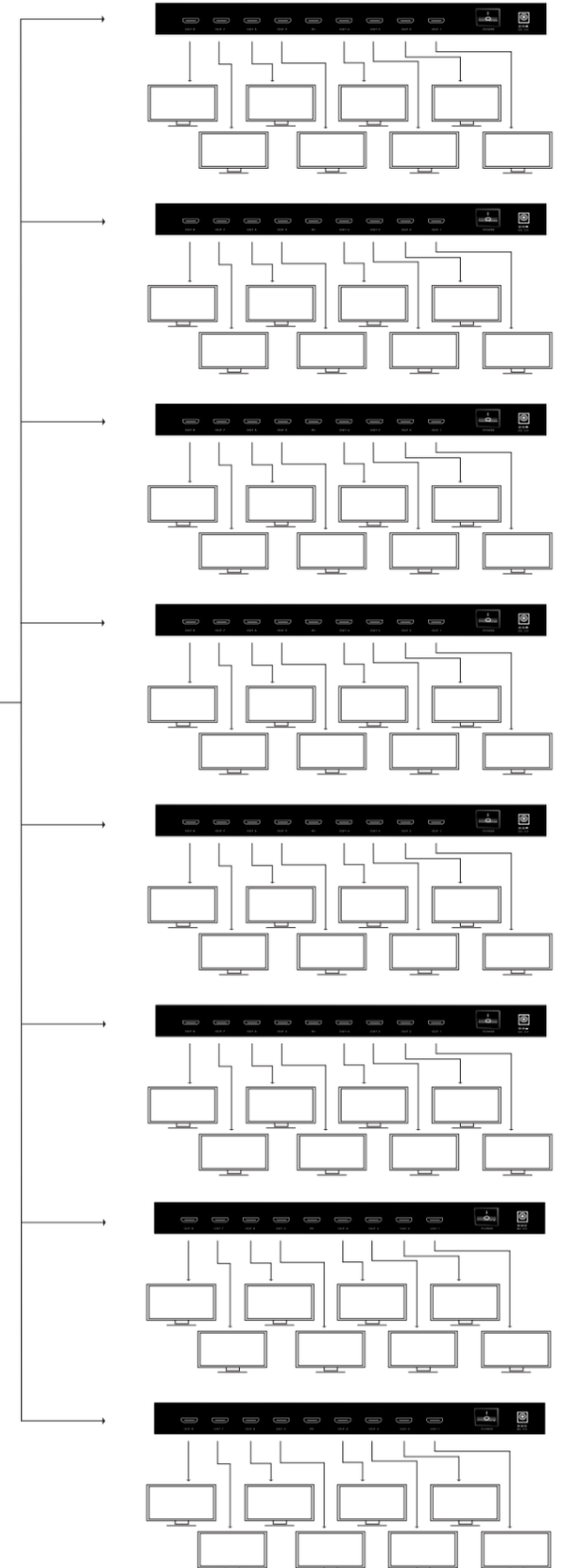
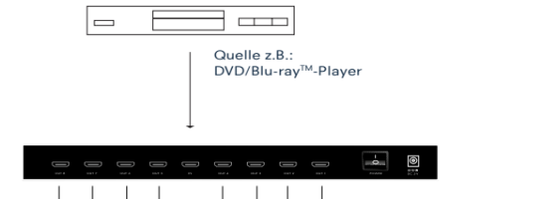
## 22x

Durch Kopplung von drei Quad HD Splittern stehen Ihnen insgesamt 22 HDMI™ Ausgänge zur Verfügung. Völlig ohne Qualitätsverlust mit 1080p und auf bis zu 20,0 m Entfernung.



## 64x

Die integrierte aktive Signalverstärkung sorgt dafür, dass auch bei höchsten Anforderungen kein Pixel verloren geht. So können Sie die Signale auf die Ausgänge von bis zu acht Splittern und somit ganze 64 Bildschirme verteilen.





bis zu 6 x HDMI™-Buchse Typ A Eingang

1 x HDMI™-Buchse Typ A Ausgang

## Full HD Switch

Schaltet bis zu 4/6 HDMI™ Signale auf einen Bildschirm um

Nicht genügend HDMI™ Eingänge am Fernseher? Wie so oft - aber kein echtes Problem. Erweitern Sie Ihr System mit dem Full HD Switch ganz einfach um vier bzw. sechs weitere HDMI™ Anschlüsse. Die mitgelieferte Fernbedienung sorgt für schnelles Umschalten. Der stets gut erreichbare Front-Eingang sorgt darüber hinaus für den unkomplizierten Anschluss von Fotoapparaten, Laptops, Camcordern oder anderen mobilen Geräten. Und wieder ein Problem weniger!

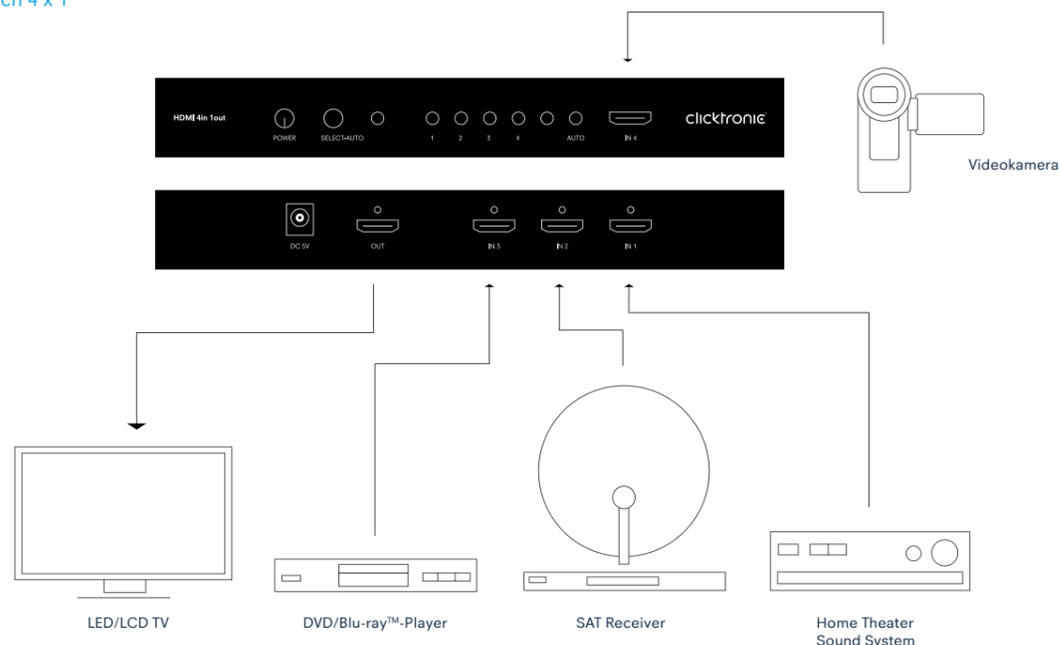
- unterstützt 3D und HDTV bis Full HD (1080p)
- leicht zugänglicher HDMI™ Eingang auf der Vorderseite
- intelligente Umschaltautomatik auf aktive Eingänge integriert
- aktive Signalverstärkung ermöglicht Distanzen bis 20,0 m
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- geschirmtes Metallgehäuse und 24-Karat vergoldete Kontakte

### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>integrierte Signalverstärkung:</b>  | ja   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 225  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p)  |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™                                |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, CEC, Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)       |
| <b>verwendbar bis Kabellänge:</b>      | pro Kabel max. 10 m  |
| <b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>          | 220 x 29 x 70 mm (4x1 Switch)<br>220 x 29 x 70 mm (6x1 Switch)           |
| <b>Fernbedienung:</b>                  | ja   |
| <b>Netzteil:</b>                       | 230 V AC (Euro)  |

| Best.Nr. | Ausführung | Eingänge | Ausgang |
|----------|------------|----------|---------|
| 60808    | 4 x 1      |          |         |
| 60809    | 6 x 1      |          |         |

### Anwendungsbeispiel Full HD Switch 4 x 1



1 x HDMI™-Buchse Typ A Eingang

1 x HDMI™-Buchse Typ A Ausgang

## Full HD Repeater

HDMI™ Signalverstärker für Distanzen bis 50,0 m

Sind einzelne HDMI™ Kabel nicht mehr lang genug, hilft der Full HD Repeater noch ein gutes Stückchen weiter. Dank aktiver Signalverstärkung und dem integrierten Equalizer werden 1080p Signale bis maximal 50,0 m verlustfrei und sicher übertragen. Die Stromversorgung direkt über HDMI™ ermöglicht eine unkomplizierte Installation ohne separates Netzteil. Die mechanische Kabelfixierung an beiden Geräteseiten verhindert darüber hinaus den nachträglichen Kontaktverlust der Kabel.

- unterstützt 3D und HDTV bis Full HD (1080p)
- aktive Signalverstärkung ermöglicht Distanzen bis 50,0 m
- Stromversorgung direkt über HDMI™ - daher kein zusätzliches Netzteil nötig
- mechanische Kabelfixierung verhindert den Kontaktverlust
- integrierter Equalizer glättet das Signal zusätzlich
- geschirmtes Metallgehäuse und 24-Karat vergoldete Kontakte

### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>integrierte Signalverstärkung:</b>  | ja   |
| <b>max. Bandbreite (MHz):</b>          | 225  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 4,95   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p)  |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™                                |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, CEC, Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)       |
| <b>verwendbar bis Kabellänge:</b>      | max. 2 x 25 m  |
| <b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>          | 44 x 80 x 24 mm  |
| <b>Netzteil:</b>                       | nein (Stromversorgung über HDMI™)  |

Best.Nr. 60746

HDMI™



NEU



1 x HDMI™-Buchse Typ A Eingang  
 1 x TOSLINK-Buchse (Audio digital optisch), 1 x Cinch-Buchse (Audio digital coaxial), 1 x 3,5 mm Klinke-Buchse (Audio analog Stereo), 1 x HDMI™-Buchse (Typ A) Ausgang

## HDMI™ Audio-Extractor

### entkoppelt den Ton aus dem HDMI™-Signal

Wie kann man das Bild auf seinem TV-Gerät sehen und den Ton über seine HiFi-Anlage hören, wenn die Signalquelle keinen separaten Audioausgang hat, sondern nur HDMI™? Mit dem HDMI™ Audio Extractor - er entkoppelt das Audiosignal aus dem HDMI™-Stream und stellt es für die separate optische, digital-elektrische und analoge Übertragung zur Verfügung.

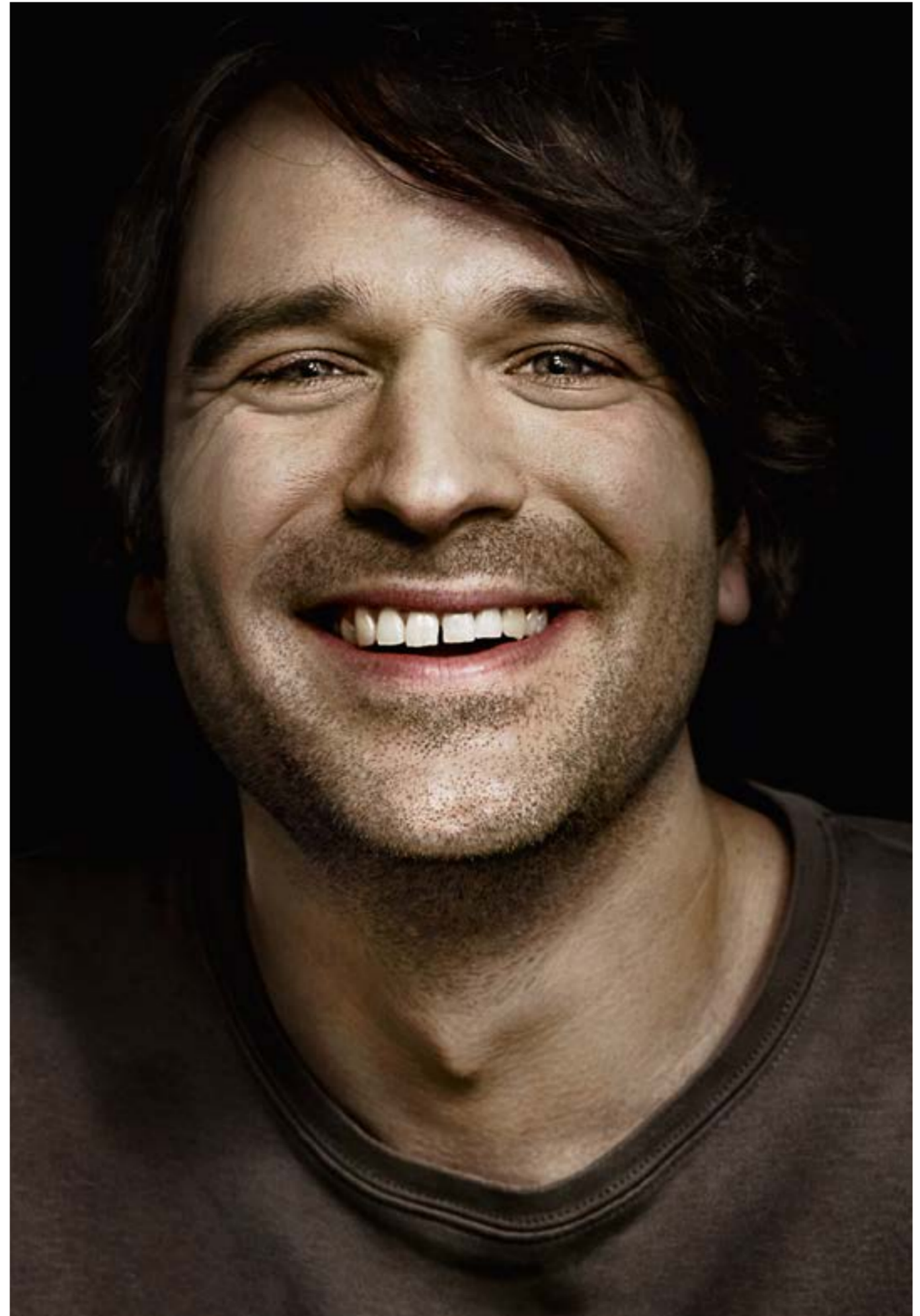
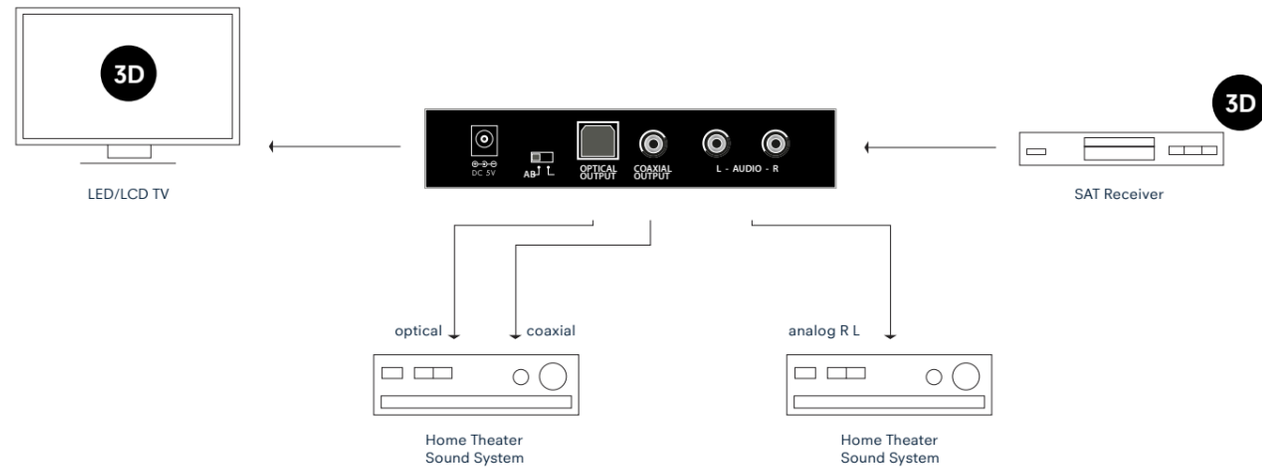
- teilt den HDMI™-Stream in Video und Audio
- digitale Audio-Ausgabe über TOSLINK oder Cinch
- einfach umschaltbar auf Stereo-Audio
- unterstützt 3D und HDTV bis Full HD (1080p)
- geeignet für Dolby TrueHD und DTS-HD
- geschirmtes Gehäuse und 24-Karat vergoldete Kontakte

#### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | Full HD (1080p)<br>[bei bis zu 10m Kabellänge im HDMI™ Ein-/Ausgang]   |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD, HDMI™ Abtastrate bis 192 kHz, S/PDIF bis 24 bit und 96 kHz |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, CEC, Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)   |
| <b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>          | 124,6 x 76,8 x 28,2 mm   |
| <b>Fernbedienung:</b>                  | nein   |
| <b>Netzteil:</b>                       | 230 V AC (Euro) - 5 V DC   |

Best.Nr. 60836

#### Anwendungsbeispiel HDMI™ Audio-Extractor 1 x 4

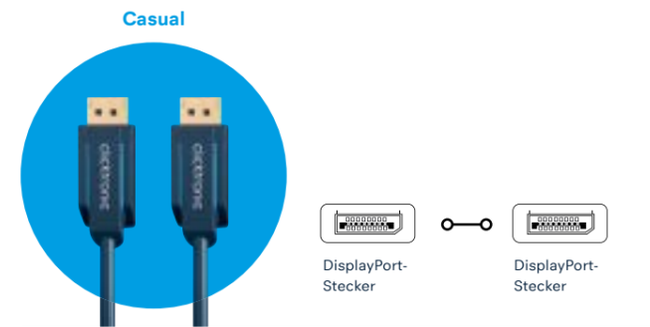


# DisplayPort

DisplayPort - abgekürzt meist nur DP - ist ein genormter und universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von digitalen Video- und Audio-Signalen. Man kennt ihn heute oft von Apple-Computern, zukünftig soll er gleichberechtigt mit HDMI™ aber auch an vielen anderen Geräten eingesetzt werden. Der DisplayPort Standard-Stecker bietet Verriegelungsnasen, die beim Einstecken einrasten und für stabile Verbindungen sorgen. Die Datenübertragung basiert auf Mikropaketen, die auch über lange Distanzen gut vor Störstrahlungen schützen.



Genießen Sie Filme oder Videos in HD und 3D - mit Milliarden von Farben, sanften Bildübergängen und kristallklarem Klang. Dank reiner Materialien, präziser Verarbeitung und fortschrittlicher Technik verbindet dieses (Mini) DisplayPort Kabel externe Monitore und Projektoren mit einem Notebook, Mac oder PC. Dank der mechanischen Verriegelung des Steckers werden Wackelkontakte effektiv vermieden. So sind Sie sicher, dass jedes Bild und jeder Ton genauso ankommt, wie er gedacht war.



## DisplayPort-Kabel

Audio/Video Verbindung für HD- und 3D-Inhalte

- mechanische DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Datenübertragung mit bis zu 10,8 Gbit/s für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

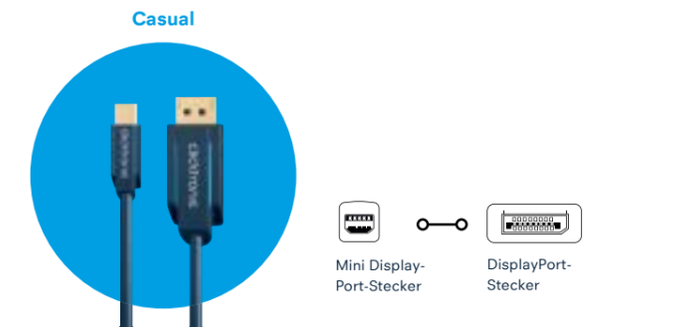
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Audio- und Videosignale  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 10,8  |
| max. Auflösung:                 | 4K (2160p)  |
| unterstützte Farbräume          | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| unterstützte Audiostandards:    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                        |
| weitere unterstützte Standards: | 3D, HDCP, DRM, E-DDC, E-EDID, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| Best. Nr. | 70710 | 70711 | 70712 | 70713 | 70714 | 70715 | 70716 | 70717 |



## Mini DisplayPort-Adapterkabel

Audio/Video Adapter von DisplayPort auf Mini DisplayPort

- für Apple MacBook/Pro/Air und mobile Geräte vieler anderer Hersteller geeignet
- mechanische DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Datenübertragung mit bis zu 10,8 Gbit/s für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

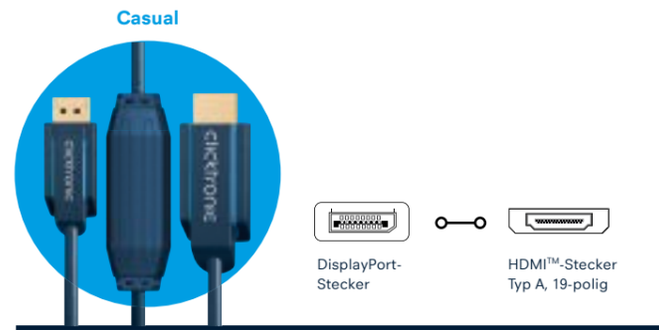
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Audio- und Videosignale  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 10,8  |
| max. Auflösung:                 | 4K (2160p)  |
| unterstützte Farbräume          | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| unterstützte Audiostandards:    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                        |
| weitere unterstützte Standards: | 3D, HDCP, DRM, E-DDC, E-EDID, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 32    | 32    | 32    | 32    |
| Best. Nr. | 70737 | 70738 | 70739 | 70740 |

Übertragen Sie Filme, Fotos und Spiele direkt von Ihrem Notebook, Mac oder PC auf einen HD-Fernseher. DisplayPort ist abwärtskompatibel zu HDMI™ und überträgt 3D-/HD-Inhalte mit Milliarden von Farben und kristallklarem Klang. Mit der mechanischen Verriegelung des DisplayPort-Steckers werden Wackelkontakte effektiv vermieden. So sind Sie sicher, dass jedes Bild und jeder Ton genauso ankommt, wie er gedacht war.



## DisplayPort/ HDMI™ Adapterkabel

Hochgeschwindigkeits-Adapter von DisplayPort auf HDMI™

- mechanische DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)\*
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

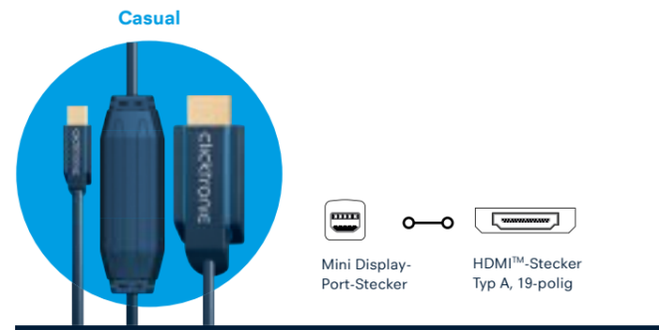
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2 (0,5-7,5 m), 4,95 (10 m), 2,25 (15-20 m)   |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)* (0,5-7,5 m), Full HD (1080p) (10-20 m)  |
| <b>unterstützte Farbräume</b>          | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                        |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, DRM, E-DDC, E-EDID, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

| Meter            | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70719 | 70720 | 70721 | 70722 | 70723 | 70724 | 70725 | 70726 |



## Mini DisplayPort/ HDMI™ Adapterkabel

Hochgeschwindigkeits-Adapter von Mini DisplayPort auf HDMI™

- für Apple MacBook/Pro/Air und mobile Geräte vieler anderer Hersteller geeignet
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI™ für 3D und HDTV bis 4K (2160p)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

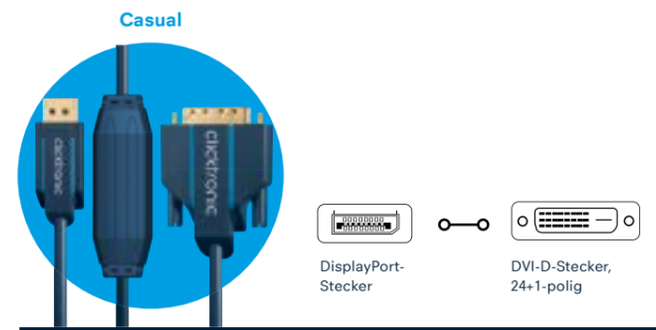
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Audio- und Videosignale  |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 10,2  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | 4K (2160p)  |
| <b>unterstützte Farbräume</b>          | 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™   |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD                        |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | 3D, HDCP, DRM, E-DDC, E-EDID, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

| Meter            | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 32    | 32    | 32    | 32    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70742 | 70743 | 70744 | 70745 |



## DisplayPort/ DVI-Adapterkabel

Video-Adapter zwischen DisplayPort und DVI-D

- mechanische DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

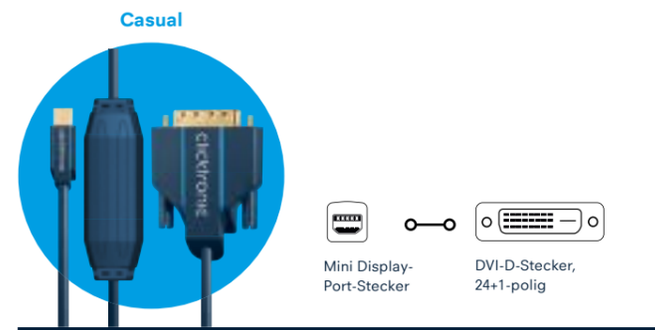
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                       |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Videosignale                               |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 7,92  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | WQXGA (2560 x 1600)                                 |
| <b>unterstützte Farbräume</b>          | 16/24 bit RGB/YUV                                   |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |

| Meter            | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70728 | 70729 | 70730 | 70731 | 70732 | 70733 | 70734 | 70735 |



## Mini DisplayPort/ DVI-Adapterkabel

Video-Adapter zwischen DisplayPort und DVI-D

- für Apple MacBook/Pro/Air und mobile Geräte vieler anderer Hersteller geeignet
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

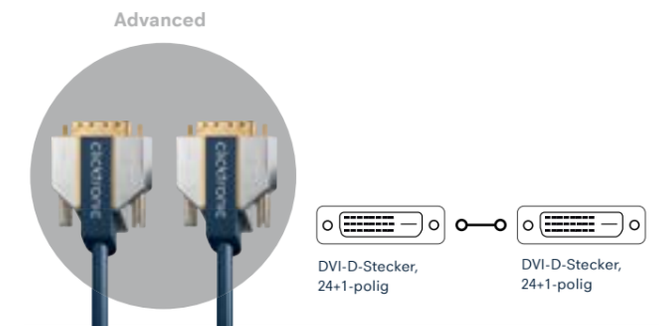
| Technische Daten                       |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | digitale Videosignale                               |
| <b>max. Übertragungsrate (Gbit/s):</b> | 7,92  |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | WQXGA (2560 x 1600)                                 |
| <b>unterstützte Farbräume</b>          | 16/24 bit RGB/YUV                                   |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |

| Meter            | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>AWG</b>       | 32    | 32    | 32    | 32    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70747 | 70748 | 70749 | 70750 |

\*bei Clicktronic® werden alle Kabel oberhalb einer Länge von 7,5 Metern gemäß der Testkriterien als Standard HDMI™-Kabel bezeichnet, auch wenn sie ursprünglich als High Speed HDMI™-Kabel ausgelegt wurden und ggf. auch über größere Distanzen eine deutliche Mehrleistung zeigen.

# DVI

Das Digital Visual Interface bietet viele Vorteile. Es liefert digitale, gestochen scharfe Bilder und hohe Auflösungen. Audio-Signale müssen sich jedoch einen anderen Weg bahnen. DVI-D ist aufwärtskompatibel zu HDMI™ und mithilfe eines Adapters vielerorts die richtige Lösung.



## DVI-D Verbindungskabel

Videokabel für HD-Signale bis WQXGA / FullHD

Bringen Sie Ihre Computerspiele und Multimedia-Anwendungen 100% zur Entfaltung: digital, glasklar und in maximaler Auflösung. Dank vollkommener Signalschirmung, reinsten Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel die Grafik Ihres Computers oder einer Spielekonsole vollkommen verlustfrei auf Monitore und HD-Fernseher. So können Sie absolut sicher sein, dass Ihr Erlebnis völlig unverfälscht ankommt.

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- digitales Video-/Monitorkabel mit DVI-D Stecker (Dual Link)
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- unterstützt eine maximale Auflösung bis 2560 x 1600 (WQXGA)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24<sup>Carat</sup> Gold**  
Anti Resistance Connections

### Technische Daten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale                               |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 7,92  |
| max. Auflösung:                 | WQXGA (2560 x 1600)                                 |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                                   |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 4-fach  |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)     |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 100   |

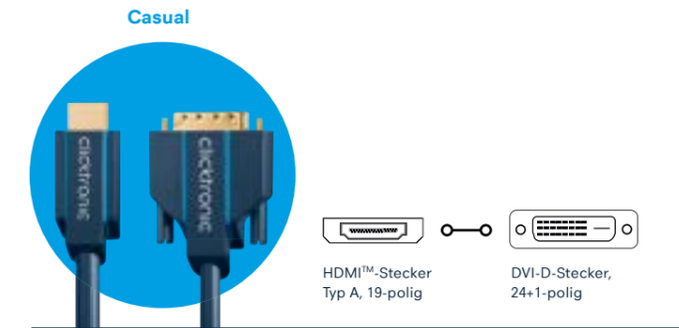
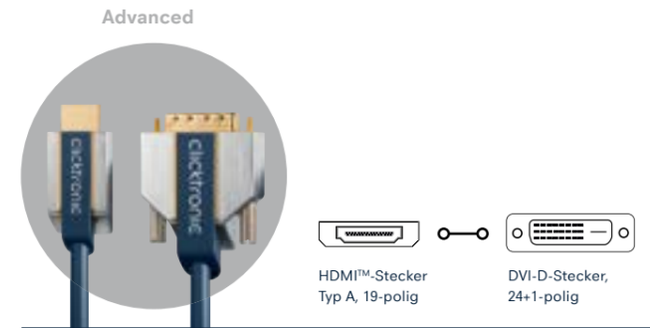
|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| Best. Nr. | 70531 | 70532 | 70533 | 70534 | 70535 | 70536 | 70538 | 70539 |



## HDMI™/DVI-Adapterkabel

### Video-Adapter zwischen HDMI™ und DVI-D

Erleben Sie Filme und Spiele klar, hochauflösend und umwerfend. Was dieses Kabel mit einem Videosignal anstellt? Nichts. Aber das macht es sehr gut. Dank reiner Materialien, präziser Verarbeitung und moderner Technik überträgt es digitale Videosignale zwischen HDMI™ und DVI-D. So sind Sie sicher, dass Ihr Bildsignal so ankommt, wie es gedacht war.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- überträgt digitale Videosignale in beide Richtungen
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- überträgt digitale Videosignale in beide Richtungen
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Bandbreite (MHz):          | 195   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 4,95  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Auflösung:                 | QXGA (2048 x 1536), Full HD (1080p)                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schirmung:                      | 4-fach  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 100   |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 26    |
| Best. Nr. | 70540 | 70541 | 70542 | 70543 | 70544 | 70545 | 70547 | 70548 |

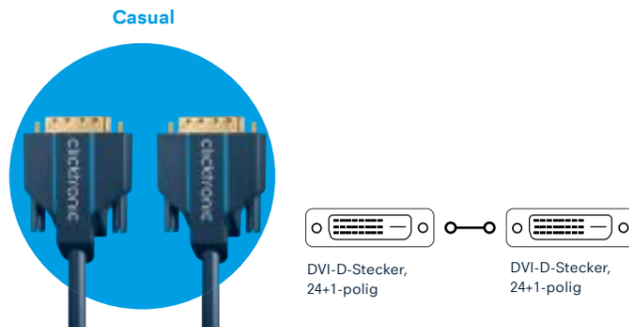
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Bandbreite (MHz):          | 195   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 4,95  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Auflösung:                 | QXGA (2048 x 1536) Full HD (1080p)                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schirmung:                      | 2-fach  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 100   |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 26    |
| Best. Nr. | 70340 | 70341 | 70342 | 70343 | 70344 | 70345 | 70347 | 70348 |



## DVI-D Verbindungskabel

### Videokabel für HD-Signale bis WQXGA / Full HD

Bringen Sie Ihre Computerspiele und Multimedia-Anwendungen voll zur Entfaltung: digital, klar und hochauflösend. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel die Grafik Ihres Computers oder einer Spielekonsole verlustfrei auf Monitore und HD-Fernseher. So können Sie sicher sein, dass Ihr Erlebnis unverfälscht bleibt.

- digitales Video-/Monitorkabel mit DVI-D Stecker (Dual Link)
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- unterstützt eine maximale Auflösung bis 2560 x 1600 (WQXGA)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

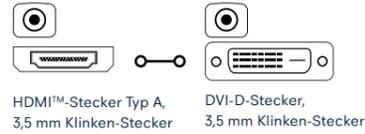
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 7,92  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| max. Auflösung:                 | WQXGA (2560 x 1600)                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schirmung:                      | 2-fach  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 100   |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| Best. Nr. | 70331 | 70332 | 70333 | 70334 | 70335 | 70336 | 70338 | 70339 |

Casual



- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

## HDMI™/DVI- und Audio-Adapterkabel

### Adapterkombination zwischen HDMI™, DVI-D und Stereo-Audio

Schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Zwischen HDMI™ und DVI werden ausschließlich digitale Videosignale übertragen. Fehlt Ihnen für den Filmgenuss zu Hause vielleicht noch die Tonausgabe? Mit diesem Spezialadapter sparen Sie sich mehrfache Kabel und setzen auf die 2-in-1-Kombination in einem einzigen Strang. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist damit sowohl die kristallklare Video- als auch Audioverbindung im Handumdrehen hergestellt.

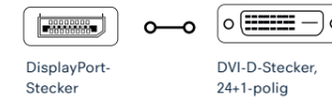
- überträgt digitale Video- und analoge Audiosignale in beide Richtungen
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p in Kombination mit Stereo-Audio
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale und analoge Audiosignale      |
| max. Bandbreite (MHz):          | 195   |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 4,95  |
| max. Auflösung:                 | Full HD (1080p), QXGA (2048 x 1536)                 |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 Bit RGB/YUV                                   |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo-Audio  |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 100   |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 26    |
| Best. Nr. | 70137 | 70138 | 70139 | 70140 | 70141 | 70142 | 70143 | 70144 |

Übertragen Sie Präsentationen und Fotos direkt von Ihrem Notebook, Mac oder PC auf externe Monitore und Projektoren. DisplayPort ist abwärtskompatibel zu DVI und überträgt Auflösungen bis WQXGA mit hoher Farbtiefe und einer super flüssigen Bildwiederholungsrate. Mit der mechanischen Verriegelung des DisplayPort-Steckers werden Wackelkontakte effektiv vermieden. So sind Sie sicher, dass jede Folie und jedes Bild genauso ankommt, wie es gedacht war.

Casual



## DisplayPort/ DVI-Adapterkabel

### Video-Adapter zwischen DisplayPort und DVI-D

- mechanische DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale                               |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 7,92  |
| max. Auflösung:                 | WQXGA (2560 x 1600)                                 |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                                   |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 30    | 30    | 30    | 28    | 28    | 26    | 26    | 24    |
| Best. Nr. | 70728 | 70729 | 70730 | 70731 | 70732 | 70733 | 70734 | 70735 |

Casual



## Mini DisplayPort/ DVI-Adapterkabel

### Video-Adapter zwischen Mini DisplayPort und DVI-D

- für Apple MacBook/Pro/Air und mobile Geräte vieler anderer Hersteller geeignet
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | digitale Videosignale                               |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 7,92  |
| max. Auflösung:                 | WQXGA (2560 x 1600)                                 |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                                   |
| weitere unterstützte Standards: | Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) |
| Schirmung:                      | 2-fach  |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                       |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 32    | 32    | 32    | 32    |
| Best. Nr. | 70747 | 70748 | 70749 | 70750 |



# VGA

Das gute alte VGA-Kabel lässt Präsentationen und Multimedia-Anwendungen in höchster Qualität erstrahlen. Es verbindet Computer zuverlässig mit Beamern oder Monitoren und sorgt für hohe Auflösungen sowie ein absolut klares und farbechtes Bilderlebnis.



## VGA Verbindungskabel

### Monitorkabel für Videosignale bis WQXGA

Schöpfen Sie das Potential Ihrer Grafikkarte optimal aus. Dank vierfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel das analoge Videosignal Ihres Computers kristallklar und absolut farbecht auf Monitore und Beamer. So machen Präsentationen und Multimedia-Anwendungen gleich viermal soviel Spaß.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- analoges Video-/Monitorkabel mit VGA-Stecker (Mini-D-Sub)
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- unterstützt eine maximale Auflösung bis 2560 x 1600 (WQXGA)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- analoges Video-/Monitorkabel mit VGA-Stecker (Mini-D-Sub)
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- unterstützt eine maximale Auflösung bis 2560 x 1600 (WQXGA)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24<sup>Carat</sup> Gold**  
Anti Resistance Connections

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24<sup>Carat</sup> Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Leistungsstandard:              | VGA Verbindungskabel                            |
| Signalübertragungsart:          | analoge Videosignale                            |
| max. Auflösung:                 | WQXGA (2560 x 1600)                             |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                               |
| weitere unterstützte Standards: | SVGA (1280 x 1024), VGA (1024 x 768)            |
| Schirmung:                      | 4-fach  |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |

| Technische Daten                |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Leistungsstandard:              | VGA Verbindungskabel                 |
| Signalübertragungsart:          | analoge Videosignale                 |
| max. Auflösung:                 | WQXGA (2560 x 1600)                  |
| unterstützte Farbräume:         | 16/24 bit RGB/YUV                    |
| weitere unterstützte Standards: | SVGA (1280 x 1024), VGA (1024 x 768) |
| Schirmung:                      | 2-fach                               |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)        |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    |
| Best. Nr. | 70549 | 70551 | 70552 | 70553 | 70554 | 70555 | 70557 | 70558 |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    |
| Best. Nr. | 70349 | 70351 | 70352 | 70353 | 70354 | 70355 | 70357 | 70358 |



Casual



VGA-Stecker,  
3,5 mm Klinken-  
Stecker



VGA-Stecker,  
3,5 mm Klinken-  
Stecker

## VGA und Audio-Verbindungskabel

### Kombiniertes Monitor- und Stereo-Audiokabel

Schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: VGA überträgt ausschließlich analoge Videosignale. Fehlt Ihnen für den Filmgenuss zu Hause vielleicht noch die Tonausgabe? Mit dieser Spezialverbindung sparen Sie sich mehrfache Kabel und setzen auf die 2-in-1-Kombination in einem einzigen Strang. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist damit sowohl die kristallklare Video- als auch Audioverbindung im Handumdrehen hergestellt.

- überträgt analoge Video- und Audiosignale in einem Kabel
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- unterstützt eine maximale Auflösung bis 2560 x 1600 (WQXGA)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen  
Free Copper

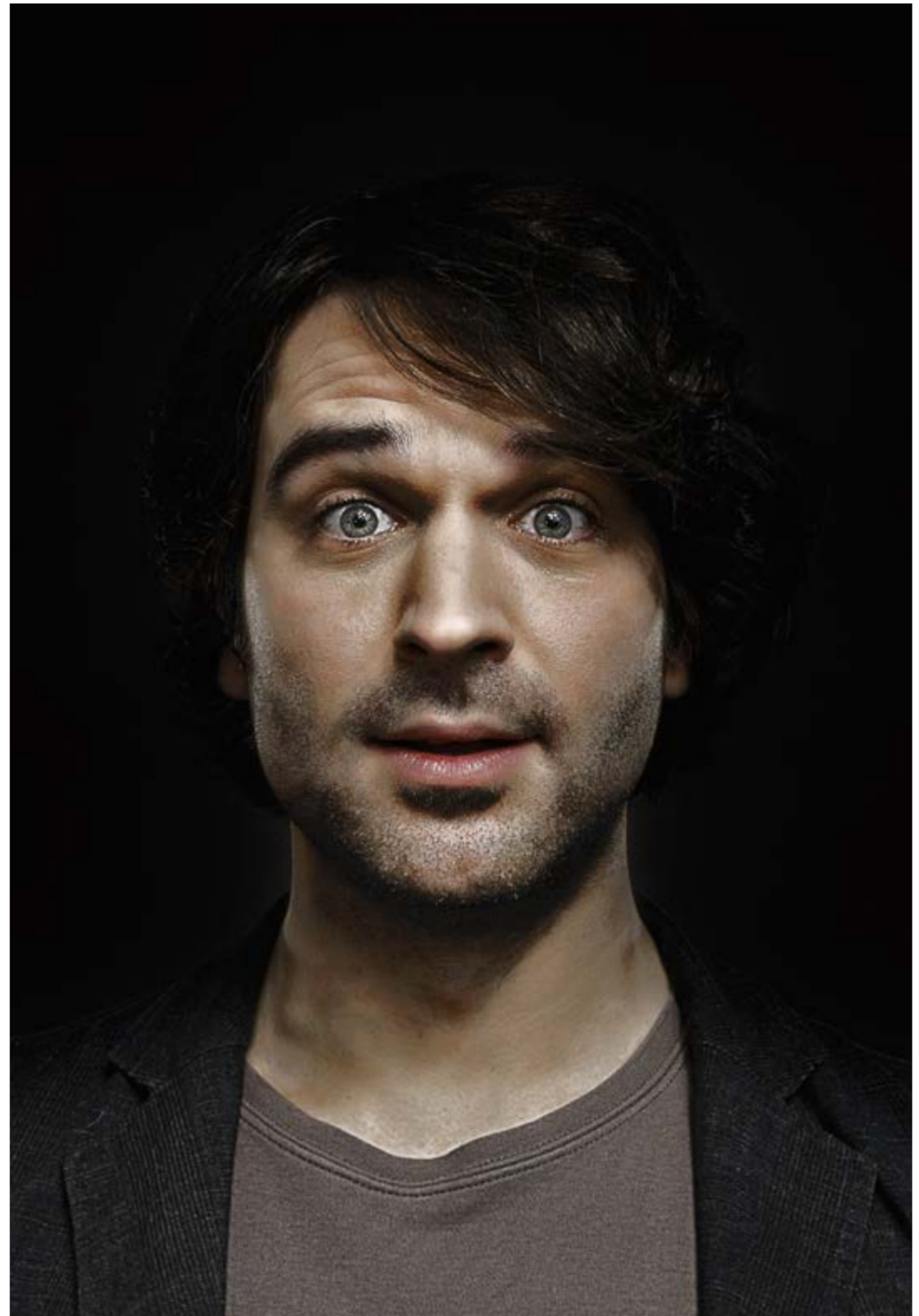
**2x**  
Cable  
Shielding

**24 Carat**  
Gold  
Anti Resistance  
Connections

#### Technische Daten

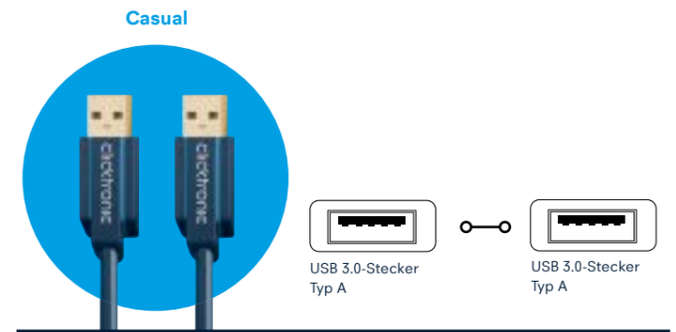
|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Signalübertragungsart:</b>          | analoge Video- und Audiosignale      |
| <b>max. Auflösung:</b>                 | WQXGA (2560 x 1600)                  |
| <b>unterstützte Farbräume:</b>         | 16/24 bit RGB/YUV                    |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b>    | Stereo-Audio                         |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b> | SVGA (1280 x 1024), VGA (1024 x 768) |
| <b>Schirmung:</b>                      | 2-fach                               |
| <b>Material Innenleiter:</b>           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)        |

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| <b>AWG</b>       | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70129 | 70130 | 70131 | 70132 | 70133 | 70134 | 70135 | 70136 |



# USB

Der Universal Serial Bus ist seit Mitte der 90er Jahre für die Verbindung von Computern und Peripheriegeräten unverzichtbar. Heute ist er an Smartphones, Tablets und vielen weiteren Geräten zu finden. Der USB 3.0-Standard - auch SuperSpeed genannt - verzehnfacht die bisherige Datentransferrate und ist voll abwärtskompatibel gegenüber der Vorgängertechnik USB 2.0. Gleichzeitig wird die Stromversorgung deutlich verbessert und liefert angeschlossenen Geräten bis zu 80% mehr Energie.



## USB 3.0 Kabel

Hochgeschwindigkeits-Datenkabel mit der Steckerkombination A/A

Übertragen Sie Daten so schnell wie niemals zuvor von mobilen Festplatten, einem NAS, der Heimkino Streaming-Box oder einem anderen Peripheriegerät. USB 3.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gigabit pro Sekunde. Es ist 10-mal so schnell wie sein Vorgänger USB 2.0 und damit prädestiniert für HD-Videos, Fotos oder Musik. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.

- **passend für viele Massenspeicher und Peripheriegeräte wie Festplatten oder HUBs**
- **SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s – 10-mal schneller als USB 2.0**
- **ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung**
- **24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände**

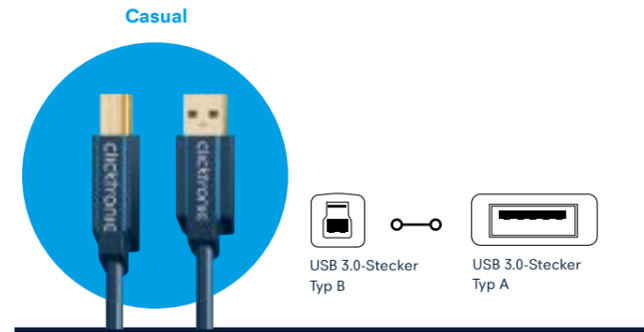
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                           |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 5,0                                      |
| weitere unterstützte Standards: | USB 3.0 (SuperSpeed), USB 2.0 (Hi-Speed) |
| Schirmung:                      | 2-fach                                   |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)            |

|           |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70098 | 70116 | 70117 | 70118 |



## USB 3.0 Kabel

Hochgeschwindigkeits-Datenkabel mit der Steckerkombination A/B

Übertragen Sie Daten so schnell wie niemals zuvor von mobilen Festplatten, einem Scanner, dem Drucker oder einem anderen Peripheriegerät. USB 3.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gigabit pro Sekunde. Es ist 10-mal so schnell wie sein Vorgänger USB 2.0 und damit prädestiniert für HD-Videos oder Fotos. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.

- passend für viele Peripheriegeräte wie Drucker oder Scanner
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s – 10-mal schneller als USB 2.0
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

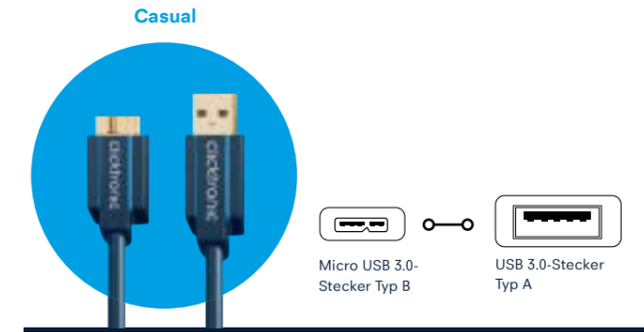
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 5,0                           |
| weitere unterstützte Standards: | USB 3.0 (SuperSpeed)          |
| Schirmung:                      | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

|           |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70090 | 70091 | 70092 | 70093 |



## Micro USB 3.0 Adapterkabel

Hochgeschwindigkeits-Adapter auf Micro USB Stecker vom Typ B

Übertragen Sie Daten so schnell wie niemals zuvor von mobilen Festplatten, Smartphones, Tablets, Kameras oder einem anderen Peripheriegerät. USB 3.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gigabit pro Sekunde. Es ist 10-mal so schnell wie sein Vorgänger USB 2.0 und damit prädestiniert für HD-Videos, Apps oder Fotos. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.

- passend für viele mobile Geräte wie Smartphones, Kameras oder MP3-Player
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s – 10 mal schneller als USB 2.0
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

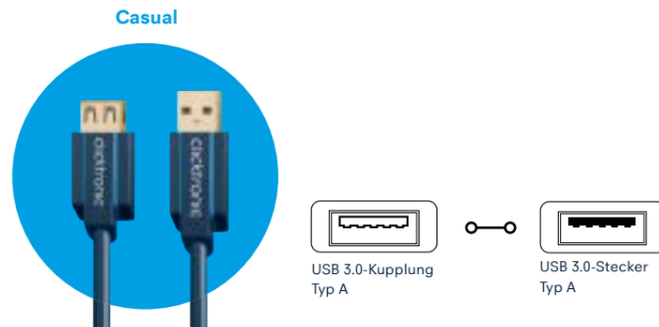
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 5,0                           |
| weitere unterstützte Standards: | USB 3.0 (SuperSpeed)          |
| Schirmung:                      | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

|           |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70121 | 70122 | 70123 | 70124 |



## USB 3.0 Verlängerung

Hochgeschwindigkeits-Verlängerung für USB Stecker vom Typ A

Jedem, dem das eigene USB-Kabel bislang zu kurz war, kann mit dieser praktischen Verlängerung geholfen werden. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung erweitert diese Kupplung den Spielraum für Stecker vom Typ A um weitere, entscheidende Meter.

- Kabelverlängerung kompatibel mit USB 3.0/2.0 Steckern vom Typ A
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s – 10-mal schneller als USB 2.0
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

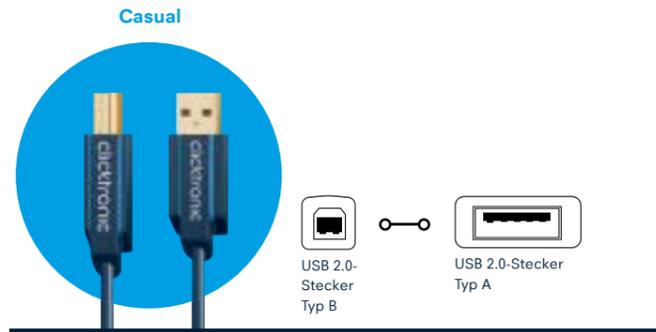
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                           |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 5,00                                     |
| weitere unterstützte Standards: | USB 3.0 (SuperSpeed), USB 2.0 (Hi-Speed) |
| Schirmung:                      | 2-fach                                   |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)            |

|           |       |       |
|-----------|-------|-------|
| Meter     | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70119 | 70120 |



## USB 2.0 Kabel

### Datenkabel mit der Steckerkombination A/B

Übertragen Sie Daten von mobilen Festplatten, einem Scanner, dem Drucker oder einem anderen Peripheriegerät. USB 2.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Megabit pro Sekunde und ist die seit Jahren etablierte Schnittstelle. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.

- passend für viele Peripheriegeräte wie Drucker oder Scanner
- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

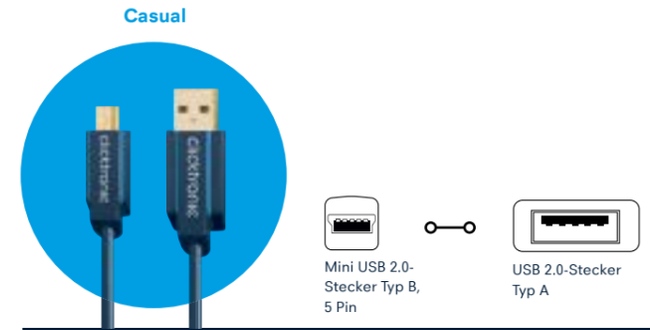
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                               |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 0,4688                                       |
| weitere unterstützte Standards: | USB 2.0 (Hi-Speed), USB 1.0/1.1 (Full Speed) |
| Schirmung:                      | 2-fach                                       |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                |

|           |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70094 | 70095 | 70096 | 70097 |

Übertragen Sie Daten von mobilen Festplatten, Smartphones, Tablets, Kameras oder einem anderen Peripheriegerät. USB 2.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Megabit pro Sekunde und ist die seit Jahren etablierte Schnittstelle. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.



## Mini USB 2.0 Adapterkabel

### Adapterkabel auf Mini USB Stecker vom Typ B

- passend für viele mobile Geräte wie Smartphones, Kameras oder MP3-Player
- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

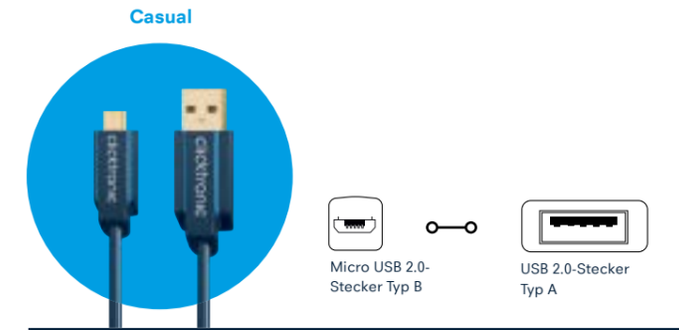
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                               |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 0,4688                                       |
| weitere unterstützte Standards: | USB 2.0 (Hi-Speed), USB 1.0/1.1 (Full Speed) |
| Schirmung:                      | 2-fach                                       |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                |

|           |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70125 | 70126 | 70127 | 70128 |



## Micro USB 2.0 Adapterkabel

### Adapterkabel auf Micro USB Stecker vom Typ B

- passend für viele mobile Geräte wie Smartphones, Kameras oder MP3-Player
- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale Daten                               |
| max. Übertragungsrate (Gbit/s): | 0,4688                                       |
| weitere unterstützte Standards: | USB 2.0 (Hi-Speed), USB 1.0/1.1 (Full Speed) |
| Schirmung:                      | 2-fach                                       |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                |

|           |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 1,8   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 64002 | 64003 | 64004 | 64006 |



# Cinch

Wer reine Klänge und unverfälschte Signale auf herkömmlichem Wege übertragen möchte, kommt an diesen Cinch-Kabeln nicht vorbei. Der fest definierte Wellenwiderstand, die vollflächige Schirmung und die präzise gefertigten Stecker bieten kompromisslose Qualität bis ins kleinste Detail.



## Stereo-Audiokabel

### Cinch-Koaxialkabel für kraftvollen Stereoklang

Wer Wert auf guten Klang legt, benötigt die richtigen Audiokabel. Weil elektromagnetische Wechselwirkungen die empfindlichen Audiosignale schnell beeinflussen können, helfen die mehrfach geschirmten Kabel den feinen Impulsen dabei, unverfälscht bis zum Verstärker zu gelangen. Reine Materialien und die präzise Verarbeitung unterstützen dieses zusätzlich.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- Doppel-Monoaufbau für klare Kanaltrennung
- 50 Ω definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Doppel-Monoaufbau für klare Kanaltrennung
- 50 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | digitale und analoge Audiosignale               |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50  |

| Technische Daten       |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Signalübertragungsart: | digitale und analoge Audiosignale |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                                |
| Kapazität (pF):        | 155                               |
| Schirmung:             | 2-fach                            |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer)     |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50                                |

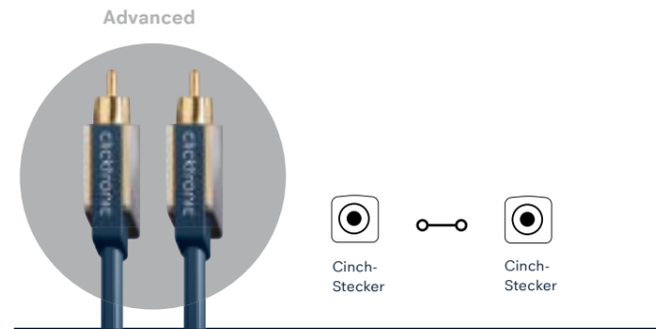
| Meter     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70576 | 70577 | 70579 | 70580 | 70581 | 70582 | 70583 | 70585 | 70586 |

| Meter     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70376 | 70377 | 70379 | 70380 | 70381 | 70382 | 70383 | 70385 | 70386 |

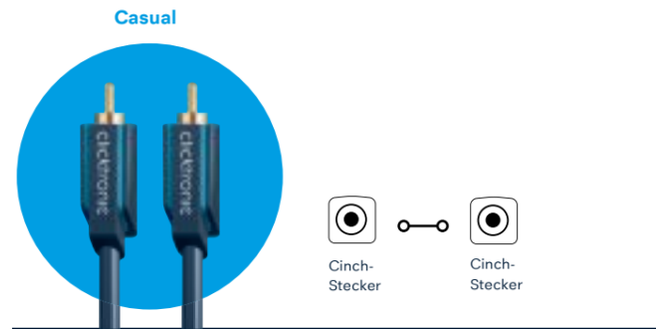
## Audiokabel

### Cinch-Koaxialkabel für dynamischen Audioklang

Wer Wert auf guten Klang legt, benötigt die richtigen Audiokabel. Weil elektromagnetische Wechselwirkungen die empfindlichen Audiosignale schnell beeinflussen können, helfen die mehrfach geschirmten Kabel den feinen Impulsen dabei, unverfälscht bis zum Verstärker zu gelangen. Reine Materialien und die präzise Verarbeitung unterstützen dies zusätzlich.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände



- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | digitale und analoge Audiosignale               |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75  |

| Meter     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70642 | 70643 | 70645 | 70646 | 70647 | 70648 | 70649 | 70651 | 70652 |

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

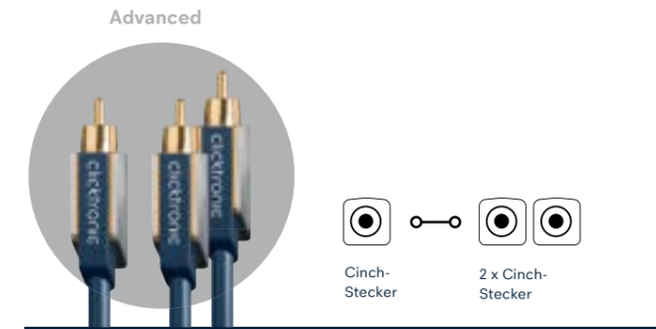
| Technische Daten       |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Signalübertragungsart: | digitale und analoge Audiosignale |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                                |
| Kapazität (pF):        | 155                               |
| Schirmung:             | 2-fach                            |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer)     |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75                                |

| Meter     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70442 | 70443 | 70445 | 70446 | 70447 | 70448 | 70449 | 70451 | 70452 |

## Subwoofer-Kabel

### Y-Cinch-Kabel für Aktiv-Subwoofer mit Stereo-Eingang

Hubraum ist durch nichts zu ersetzen - außer durch noch mehr Hubraum. Dieser Weisheit aus dem Motorenbau folgend, steht gewaltigen Bässen mit dem Y-Kabel absolut nichts im Wege. Dank einem definierten Wellenwiderstand von 50 Ω, vollflächiger Signalschirmung, reinsten Materialien und präzisester Verarbeitung, klingen Subwoofer vollkommen störungsfrei und mächtig.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 50 Ω definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

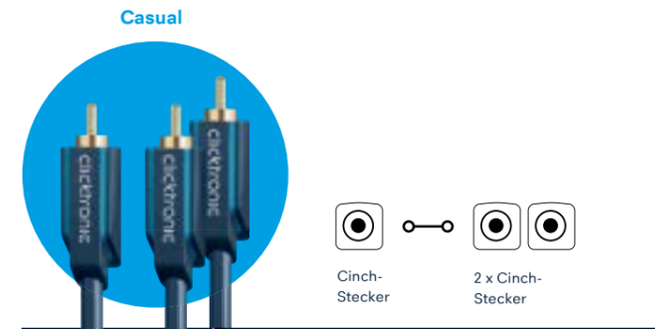
**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale                            |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50  |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70654 | 70656 | 70657 | 70658 | 70659 | 70660 | 70662 | 70663 |



- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 50 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

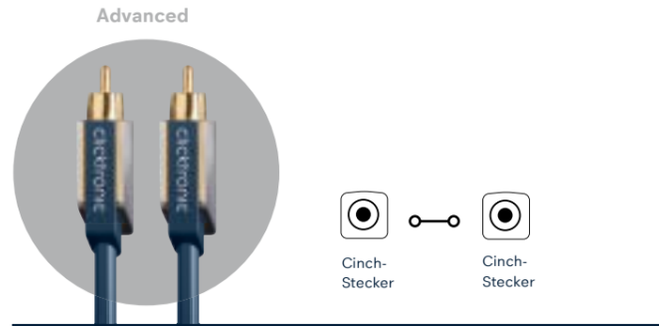
| Technische Daten       |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale          |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                            |
| Kapazität (pF):        | 155                           |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50                            |

| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70454 | 70456 | 70457 | 70458 | 70459 | 70460 | 70462 | 70463 |

# Videokabel

## Cinch-Koaxialkabel für brillante Bildqualität

Mit einem exakt definierten Wellenwiderstand von 75 Ω stellt das Videokabel eine optimale Verbindung von DVD-Playern, Fernsehern oder Receivern sicher. Dank vollflächiger Schirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel jedes Videosignal vollkommen verlustarm, absolut farbtreu und rein.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

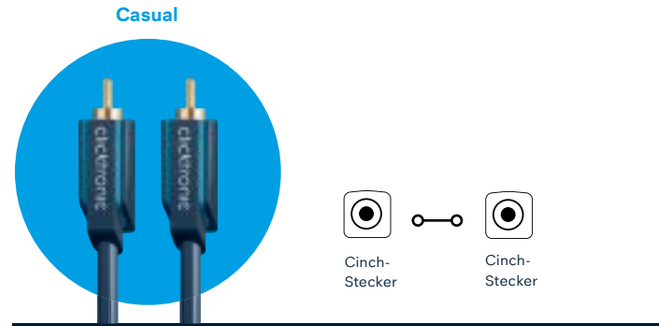
**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Videosignale                            |
| Kapazität (pF):        | 60  |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75  |

| Meter     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Best. Nr. | 70609 | 70610 | 70612 | 70613 | 70614 | 70615 | 70616 | 70618 | 70619 |



- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Videosignale          |
| Kapazität (pF):        | 60                            |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75                            |

| Meter     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AWG       | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Best. Nr. | 70409 | 70410 | 70412 | 70413 | 70414 | 70415 | 70416 | 70418 | 70419 |





## YUV Komponentenkabel

### Cinch-Kabel für die RGB-Bildübertragung

Reizen Sie das Potential Ihres Bildschirms maximal aus. Das YUV-Komponentenkabel teilt jede Farbinformation in zwei Komponenten, die Luminanz (Lichtstärke, Luma) und die Chrominanz (Farbanteil, Chroma). Dank vollflächiger Schirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel jedes analoge Videosignal Bild für Bild vollkommen rauscharm, absolut farbtreu und rein.

## MP3-Adapterkabel

### Zusatzadapter für MP3-Player, iPods und Smartphones

Mit dem Cinch-Klinke-Adapter lassen sich viele MP3-Player, Smartphones, Laptops und iPads an die HiFi-Anlage anschließen. Dank vollflächiger Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die klanglich bestechende Stereo-Audio-Verbindung in Sekundenschnelle hergestellt - und die mitgebrachte Lieblingsmusik lässt sich im Wohnzimmer genießen.

**Advanced**

3 x Cinch-Stecker

3 x Cinch-Stecker

**Casual**

3 x Cinch-Stecker

3 x Cinch-Stecker

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Videosignale                            |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 60  |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75  |

| Technische Daten       |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Videosignale          |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                            |
| Kapazität (pF):        | 60                            |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75                            |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Best. Nr. | 70621 | 70623 | 70624 | 70625 | 70626 | 70627 | 70629 | 70630 |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Best. Nr. | 70421 | 70423 | 70424 | 70425 | 70426 | 70427 | 70429 | 70430 |

**Advanced**

3,5 mm Klinke-Stecker

2 x Cinch-Stecker

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- Y-Cinch-Adapter zur Verbindung von HiFi-Anlagen/Verstärkern
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale                            |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50  |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70665 | 70667 | 70668 | 70669 | 70670 | 70671 | 70673 | 70674 |

**Casual**

3,5 mm Klinke-Stecker

2 x Cinch-Stecker

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Y-Cinch-Adapter zur Verbindung von HiFi-Anlagen/Verstärkern
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

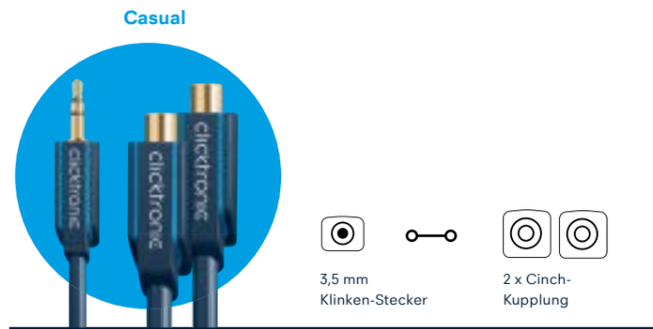
**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale          |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                            |
| Kapazität (pF):        | 155                           |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50                            |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70465 | 70467 | 70468 | 70469 | 70470 | 70471 | 70473 | 70474 |



## MP3 Y-Adapter

### Steckerverbindung von 3,5 mm Klinke auf Stereo/Audio

Mit der Klinke-Cinch-Kupplung lassen sich zwei Audiogeräte gleichzeitig über eine Buchse anschließen. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die klanglich überzeugende Mehrfach-Audioverbindung unkompliziert eingerichtet und schon lässt sich Musik in zwei Räumen gleichzeitig genießen.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Y-Cinch Kupplung für die Verbindung mit HiFi-Anlagen/Verstärkern
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

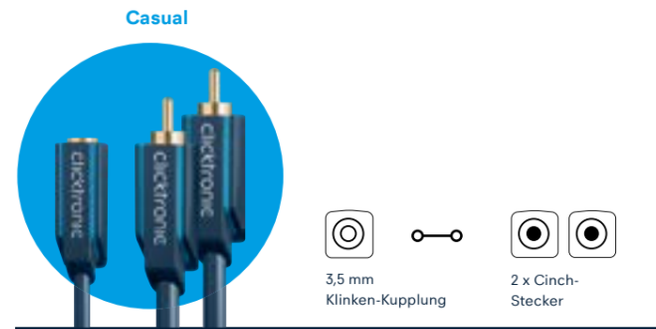
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:       | analoge Audiosignale          |
| unterstützte Audiostandards: | Stereo/ Audio                 |
| Schirmung                    | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

Meter 0,1  
AWG 23  
Best. Nr. 70492



## MP3 Y-Adapter

### Kupplung von 3,5 mm Klinke auf Stereo/Audio

Mit der Cinch-Klinke-Kupplung lassen sich viele MP3-Player, Smartphones, Laptops und iPads an die HiFi-Anlage oder Mini-Lautsprecher anschließen. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die klanglich überzeugende Stereo-Audio-Verbindung in Sekundenschnelle hergestellt.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Y-Cinch Stecker für die Verbindung mit HiFi-Anlagen/Verstärkern
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

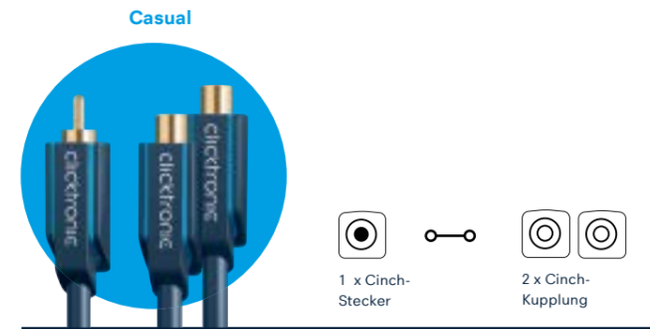
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:       | analoge Audiosignale          |
| unterstützte Audiostandards: | Stereo/ Audio                 |
| Schirmung                    | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

Meter 0,1  
AWG 23  
Best. Nr. 70493



## Y-Cinch Adapter

### Adapter für Subwoofer mit Stereo-Eingang

Wichtigen Bässen und unverfälschtem Audiogenuss steht mit diesem Y-Adapter nichts im Wege. Dank einem definierten Wellenwiderstand von 50 Ω, mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung funktionieren Lautsprecher und Subwoofer absolut störungsfrei und kraftvoll.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 50 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

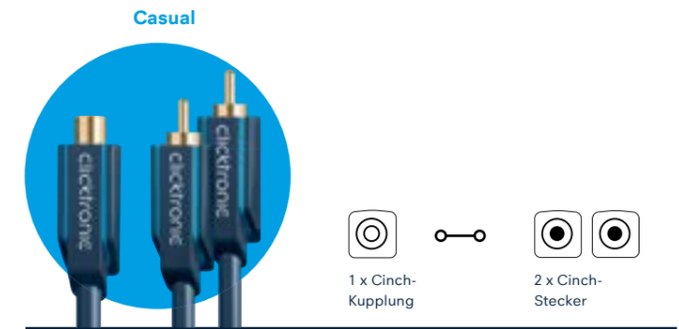
**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:       | analoge Audiosignale          |
| unterstützte Audiostandards: | Stereo/ Audio                 |
| Schirmung                    | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

Meter 0,1  
AWG 23  
Best. Nr. 70494



## Y-Cinch Adapter

### Adapter für Subwoofer mit Stereo-Eingang

Ihr perfektes Audioerlebnis – unser Y-Cinch-Adapter macht es möglich. Die mehrfache Signalschirmung, 24-Karat vergoldete Kontakte, der definierte Wellenwiderstand von 50 Ω und die perfekte Verarbeitung erlauben ein Hörvergnügen mit den intensivsten Bässen und vollstem Klang.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 50 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:       | analoge Audiosignale          |
| unterstützte Audiostandards: | Stereo/ Audio                 |
| Schirmung                    | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

Meter 0,1  
AWG 23  
Best. Nr. 70495



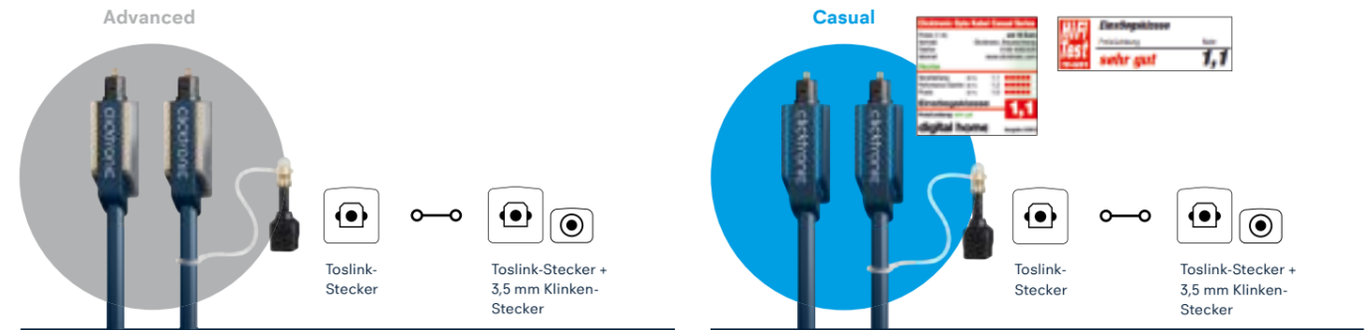
# Optisches Digitalkabel

Ja, Licht kann Töne übertragen. Und wie! Die reinen Clicktronic Lichtwellenleiter sorgen für eine optimale Lichtausbeute und kristallklare Klänge. Dank des beiliegenden 3,5 mm Adapters ist so auch digitaler Sound an kombinierten Audio-/Kopfhöreranschlüssen zu erreichen.

## Opto-Kabel-Set

Optisches Digitalkabel für Audiodaten inkl. 3,5 mm Adapter

Die optodigitale Audio-Verbindung mit optimaler Lichtausbeute und Datenübertragungsrate. Der Hochpräzisions-Vollmetallstecker rastet einfach ein, sitzt fest und zuverlässig. Das Ergebnis ist kristallklarer Raumklang und ein Audio-Erlebnis so, wie es sein sollte. Dank des beiliegenden 3,5 mm-Adapters besonders praktisch mit vielen mobilen Geräten, Notebooks und Spielekonsolen einsetzbar.



- reine Lichtwellenleiter mit optimaler Lichtausbeute
- passgenaue Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 3,5 mm Adapter im Lieferumfang enthalten

- Lichtwellenleiter mit sehr hoher Lichtausbeute
- 3,5 mm Adapter im Lieferumfang enthalten

**POF**  
Polymetric  
Optical Fiber

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance  
Connections

### Technische Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Signalübertragungsart:</b>       | digitale Audiosignale  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b> | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD |
| <b>Material Innenleiter:</b>        | POF (Polymere Optische Faser)  |

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| <b>Best. Nr.</b> | 70565 | 70566 | 70568 | 70569 | 70570 | 70571 | 70572 | 70574 | 70575 |

**POF**  
Polymetric  
Optical Fiber

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance  
Connections

### Technische Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Signalübertragungsart:</b>       | digitale Audiosignale  |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b> | Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, SA-CD |
| <b>Material Innenleiter:</b>        | POF (Polymere Optische Faser)  |

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 0,5   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| <b>Best. Nr.</b> | 70365 | 70366 | 70368 | 70369 | 70370 | 70371 | 70372 | 70374 | 70375 |



# Audiowandler

Der Audiowandler oder auch Digital-Analog-Umsetzer (DAU) bietet die Schnittstelle zwischen digitaler und analoger Datenübermittlung. Er wandelt die kodierten Intervalle der digitalen Datenübertragung in stufenlose Impulse für die analoge Informationsweiterleitung um, so kann ohne Restriktionen zwischen den Audioformaten variiert werden. Der Qualitätsverlust wird bei der Umwandlung so gering wie möglich gehalten, damit purer Sound erlebt werden kann.



**NEU**



Eingänge:  
TOSLINK-Buchse  
(Audio digital optisch),  
Cinch-Buchse  
(Audio digital coaxial)

Ausgänge:  
TOSLINK-Buchse  
(Audio digital optisch),  
Cinch-Buchse  
(Audio digital coaxial)

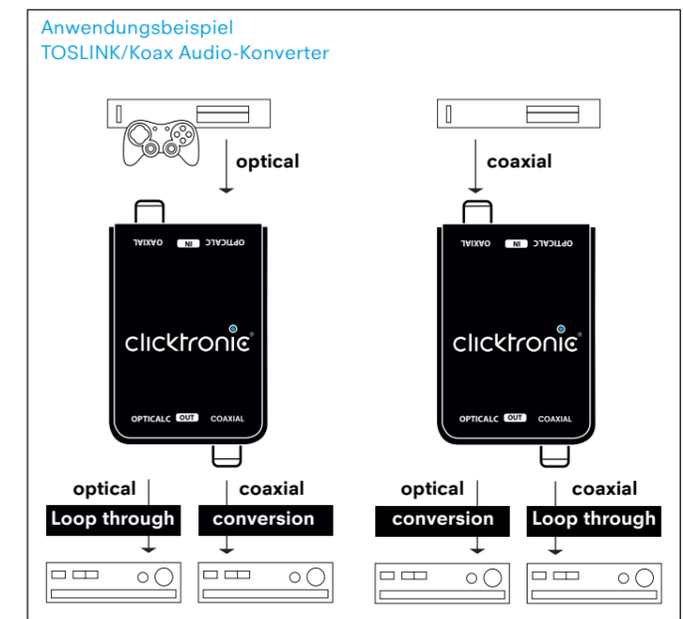
## TOSLINK/Koax Audio-Konverter

wandelt beidseitig digitale Audiosignale

Wollen Sie eine Spielekonsole, die nur über einen optischen Audio-Ausgang verfügt, an eine Soundanlage mit koaxialem Eingang anschließen? Mit dem TOSLINK/Koax Audio-Konverter ist dies kein Problem mehr. Über die bidirektionale Wandlung können sowohl digital-optische als auch digital-elektrische Signale auf die entsprechende andere Signalart gewandelt werden. Zudem besteht die Möglichkeit, ein digitales Eingangssignal zu spiegeln und so sogar an zwei Abspielgeräte weiterzuleiten. Egal wie Sie es drehen - in jedem Fall genießen Sie beste Audioqualität.

- ermöglicht bidirektional optisch/digital-elektrische Wandlungen
- spiegelt das Audiosignal auf bis zu zwei digitale Ausgänge (pass-through-Funktion)
- geeignet für Sound-Systeme von Stereo bis 5.1 Surround
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

| Technische Daten             |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Signalübertragungsart:       | digitale Audiosignale       |
| unterstützte Audiostandards: | LPCM 44 kHz, 48 kHz, 96 kHz |
| Breite x Höhe x Tiefe:       | 79,0 x 50,2 x 24,7 mm       |
| Fernbedienung:               | nein                        |
| Netzteil:                    | 230 V AC (Euro) - 5 V DC    |
| Best.Nr.                     | 60834                       |



**NEU**



Eingänge:  
TOSLINK-Buchse  
(Audio digital optisch),  
Cinch-Buchse  
(Audio digital coaxial)

Ausgänge:  
2 x Cinch-Buchse  
(Audio analog Stereo)

## Digital/Analog Audio-Konverter

wandelt digitale Audiosignale in Analog-Stereo-Audiosignale

Wer kennt das Problem nicht: Blu-ray Player, Spielekonsolen und TV-Geräte der neuesten Generation verfügen mittlerweile häufig nur noch über digitale Audio-Ausgänge - bestehende Hifi-Komponenten hingegen nur über analoge Eingänge. Für dieses Problem gibt es den Digital/Analog Audio-Konverter - er wandelt digitale in analoge Signale um und ermöglicht so die Nutzung bestehender Hifi-Komponenten. Genießen Sie akustische Inhalte digitaler Quellen in hervorragender Klangqualität über Ihr analoges Hifi-Equipment.

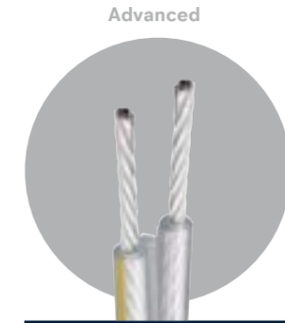
- transformiert digitale TOSLINK/Cinch-Signale auf Stereo-Audio
- unterstützt den Audio-Eingang mit S/PDIF bis 24 Bit
- automatische Lautstärkeregelung
- integrierter digitaler Interpolationsfilter
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

| Technische Daten             |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Signalübertragungsart:       | digitale in analoge Audiosignale |
| unterstützte Audiostandards: | LPCM 44 kHz, 48 kHz, 96 kHz      |
| Breite x Höhe x Tiefe:       | 79,0 x 50,2 x 24,7 mm            |
| Fernbedienung:               | nein                             |
| Netzteil:                    | 230 V AC (Euro) - 5 V DC         |
| Best.Nr.                     | 60835                            |



# Lautsprecher

Bei HiFi-Liebhabern eine Wissenschaft für sich. Bei Clicktronic ein wahrer Leckerbissen. Die feindrahtigen, eng verseilten Innenleiter dieser Lautsprecherkabel sorgen für exzellente Übertragungseigenschaften, ohne an Flexibilität einzubüßen. Zusammen mit den passgenauen Steckern steht dem Klanggenuss nichts mehr im Wege. Klingt doch fantastisch.



## SPC-Lautsprecherkabel

2 x 4,0 mm<sup>2</sup> Kabel mit vollständig versilberten Litzen

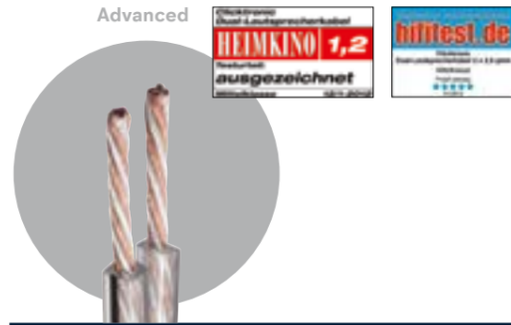
Audiophile Genießer und Heimkino-Liebhaber spricht dieses Lautsprecherkabel mit durchgehend versilberten Litzen an. Der hervorragende Leitwert sorgt für exzellente Übertragungseigenschaften und ein unverfälschtes Hörvergnügen. Mit einem Querschnitt von 2 x 4,0 mm<sup>2</sup> ist das Kabel für Highend-HiFi-Anlagen geeignet.

- versilberte Litzen für die exzellente Mitten- und Hochtonwiedergabe
- feindrahtiger, eng verseilter Aufbau
- robuster und hochflexibler Außenmantel
- Plus-/Minuspol-Kennzeichnung

**SPC**  
99,99% Silver  
Plated Copper

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Signalübertragungsart:          | digitale und analoge Audiosignale                    |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo/Audio   |
| weitere unterstützte Standards: | Pluspolkennzeichnung durch quadratischen Kabelmantel |
| Kapazität (pF):                 | 35,4   |
| Isolationswiderstand (MΩ/km):   | 4,5  |
| Durchmesser Innenleiter (mm):   | 2 x 1036 Adern x 0,07 (2 x 4,0)                      |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)      |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 5,5  |
| Anschlüsse:                     | offenes Kabelende                                    |
| Durchmesser Außenmantel:        | 6,0 x 16,0   |

|           |       |
|-----------|-------|
| Meter     | 50,0  |
| AWG       | 11    |
| Best. Nr. | 52825 |



## Dual-Lautsprecherkabel

2 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. 2 x 4,0 mm<sup>2</sup> Kabel mit einer Kombination aus reinen Kupfer- und versilberten Litzen

Dieses Lautsprecherkabel kombiniert Litzen aus reinem Kupfer mit versilberten Strängen, für eine getrennte Übertragung des Hoch-/Mitteltonbereichs und der Bassfrequenzen. Mit einem Querschnitt von 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. 2 x 4,0 mm<sup>2</sup> sorgt der sehr feindrahtige, eng verseilte Aufbau für ein dynamisches Klangbild bei HiFi-Anlagen.

- 4 Stränge reines Kupfer mit 3 Strängen versilberten Litzen für eine getrennte Frequenzübertragung
- feindrahtiger, eng verseilter Aufbau
- robuster und hochflexibler Außenmantel
- Plus-/Minuspole-Kennzeichnung

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

| Technische Daten                |  |                                |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Signalübertragungsart:          | digitale und analoge Audiosignale  |                                |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo/Audio   |                                |
| weitere unterstützte Standards: | Pluspolkennzeichnung durch quadratischen Kabelmantel                             |                                |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer)<br>OFC (sauerstofffreies Kupfer) |                                |
| Anschlüsse:                     | offenes Kabelende  |                                |
| Querschnitt:                    | 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>  | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>        |
| Kapazität (pF):                 | 66,9   | 63,6                           |
| Isolationswiderstand (MΩ/km):   | 0,6  | 0,75                           |
| Durchmesser Innenleiter (mm):   | 2 x 630 Adern x 0,09 (2 x 4,0)   | 2 x 392 Adern x 0,09 (2 x 2,5) |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 4,5  | 7,4                            |
| Durchmesser Außenmantel:        | 5,5 x 11,0   | 5,0 x 10,0                     |

|             | NEU                     | NEU                     | NEU                     | NEU                     |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Querschnitt | 2 x 4,0 mm <sup>2</sup> | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Meter       | 100,0                   | 10,0                    | 20,0                    | 100,0                   |
| AWG         | 11                      | 13                      | 13                      | 13                      |
| Best. Nr.   | 52815                   | 52812                   | 52813                   | 52810                   |



## OFC-Lautsprecherkabel

2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. 2 x 4,0 mm<sup>2</sup> Kabel mit reinen Kupferlitzen

Klassisches Lautsprecherkabel aus reinem Kupfer und einem Querschnitt von 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. 2 x 4,0 mm<sup>2</sup>. Der sehr feindrahtige, eng verseilte Aufbau sorgt für ein homogenes Klangbild bei HiFi-Anlagen.

- reine Kupferlitzen für ein homogenes Klangbild
- feindrahtiger, eng verseilter Aufbau
- robuster und hochflexibler Außenmantel
- Plus-/Minuspole-Kennzeichnung

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

| Technische Daten                |  |                                 |                                 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Signalübertragungsart:          | digitale und analoge Audiosignale                    |                                 |                                 |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo/Audio   |                                 |                                 |
| weitere unterstützte Standards: | Pluspolkennzeichnung durch quadratischen Kabelmantel |                                 |                                 |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                        |                                 |                                 |
| Anschlüsse:                     | offenes Kabelende                                    |                                 |                                 |
| Querschnitt:                    | 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>                              | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>         | 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>         |
| Kapazität (pF):                 | 61,6   | 69,7                            | 69,7                            |
| Isolationswiderstand (MΩ/km):   | 0,2  | 0,18                            | 0,18                            |
| Durchmesser Innenleiter (mm):   | 2 x 385 Adern x 0,115 (2 x 4,0)                      | 2 x 238 Adern x 0,115 (2 x 2,5) | 2 x 147 Adern x 0,115 (2 x 1,5) |
| Wellenwiderstand (Ω):           | 4,5  | 7,4                             | 7,4                             |
| Durchmesser Außenmantel:        | 6,0 x 12,0   | 5,0 x 11,0                      | 4,0 x 8,0                       |

|             | NEU                     | NEU                     | NEU                     | NEU                     | NEU                     |                         |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Querschnitt | 2 x 4,0 mm <sup>2</sup> | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Meter       | 100,0                   | 10,0                    | 20,0                    | 100,0                   | 10,0                    | 20,0                    |
| AWG         | 11                      | 13                      | 13                      | 13                      | 15                      | 15                      |
| Best. Nr.   | 52805                   | 52818                   | 52819                   | 52800                   | 52798                   | 52807                   |





Advanced

Advanced

Advanced



Casual

NEU

Casual

NEU



## Kabelschuh-Stecker

## Banana-Stecker

## Pin-Stecker

## Kabelschuh-Stecker SimpleLock

## Bananen-Stecker SimpleLock

24 Karat Gold  
Anti Resistance  
Connections

### 4er Stecker-Set zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln

Ein Satz massiver Vollmetall-Gabel-Stecker zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln im Querschnitt bis zu 6,0 mm<sup>2</sup>. Die dreifache Verschraubung sowie 24-Karat vergoldete Kontakte sorgen für eine optimale Verbindung und minimale Übertragungswiderstände.

- dreifache Verschraubung für optimalen Halt von Kabeln bis zu 6,0 mm<sup>2</sup>
- Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

| Technische Daten                                    |                                   |                |             |
|---|-----------------------------------|----------------|-------------|
| Signalübertragungsart:                              | digitale und analoge Audiosignale |                |             |
| unterstützte Audiostandards:                        | Stereo/Audio                      |                |             |
| verwendbar für Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> ): | 1,5 - 6,0                         |                |             |
| Anschluss:  | Gabel-Stecker                     | Banana-Stecker | Pin-Stecker |
| Gabel- bzw. Steckerbreite (mm):                     | 8,4                               | 4              | 2           |

| Anschluss          | Gabel-Stecker | Banana-Stecker | Pin-Stecker |
|--------------------|---------------|----------------|-------------|
| Best. Nr.          | 52548         | 53983          | 53984       |
| Stückzahl pro Set: | 4             | 4              | 4           |

### 4er Stecker-Set zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln

Ein Satz kompakter Stecker zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln im Querschnitt bis zu 4,0 mm<sup>2</sup> ohne Werkzeug. Der zweiteilige, verschraubbare Steckeraufbau sorgt für einen einfachen und schnellen Anschluss. Die 24-Karat vergoldeten Kontakte sorgen für eine optimale Verbindung und minimale Übertragungswiderstände.

- sicherer Anschluss von Kabeln bis zu 4,0 mm<sup>2</sup> ohne Werkzeug
- einfache und schnelle Handhabung
- kompakter, kunststoffummantelter Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

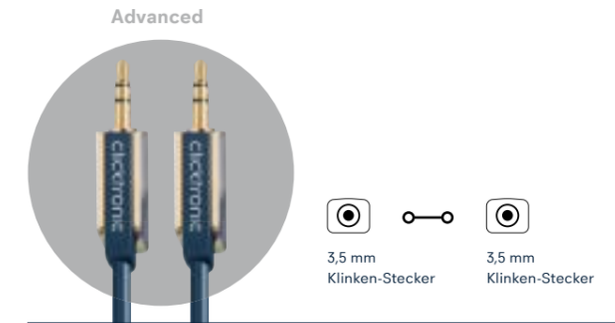
24 Karat Gold  
Anti Resistance  
Connections

| Technische Daten                                    |                                   |                           |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Signalübertragungsart:                              | digitale und analoge Audiosignale |                           |
| unterstützte Audiostandards:                        | Stereo/Audio                      |                           |
| verwendbar für Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> ): | 1,5 - 4,0                         |                           |
| Anschluss:  | Gabel-Stecker SimpleLock          | Banana-Stecker SimpleLock |
| Gabel- bzw. Steckerbreite (mm):                     | 12                                | 5,4                       |

| Anschluss          | Gabel-Stecker SimpleLock | Banana-Stecker SimpleLock |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| Best. Nr.          | 52547                    | 52546                     |
| Stückzahl pro Set: | 4                        | 4                         |

# MP3

Unsere Musik tragen wir heutzutage immer per Laptop oder Smartphone mit uns herum. Das Zusammenspiel von 3,5 mm Klinke und Cinch bringt die Songs schnell und unkompliziert auf die HiFi-Anlage oder ins Autoradio. Passgenau, in optimaler Signalqualität und mit minimalen Übertragungswiderständen. Das reinste Hörvergnügen.



## MP3-Audiokabel

### 3,5mm Klinken-Kabel für MP3-Player, iPods und Smartphones

Das 3,5 mm Klinken-Kabel stellt die praktischste Möglichkeit zum Anschluss portabler Audio-Geräte an eine HiFi-Anlage, mobile Lautsprecher oder das Autoradio dar. Dank vollflächiger Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die 3,5 mm Audioverbindung im Handumdrehen hergestellt.

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 3,5 mm Klinken-Stecker zur Verbindung von portablen Audio-Geräten via AUX-In
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale                            |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50  |

|           |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 1,5   | 3,0   | 5,0   | 10,0  |
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70676 | 70677 | 70679 | 70680 | 70682 |



## MP3 Audio-Verlängerung

Verlängerungskabel für Audio-Verbindungen via 3,5 mm Klinke

Jedem, dem das eigene 3,5 mm Klinkenkabel bislang zu kurz war, kann mit dieser praktischen Verlängerung geholfen werden. Dank vollflächiger Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung erweitert die Audiokupplung den Spielraum um weitere, entscheidende Meter.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 3,5 mm Klinkenverlängerung für portable Audio-Geräte via AUX-In
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 3,5 mm Klinkenverlängerung für portable Audio-Geräte via AUX-In
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale                            |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50  |

|           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,5   | 3,0   | 5,0   |
| AWG       | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70686 | 70688 | 70689 |

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

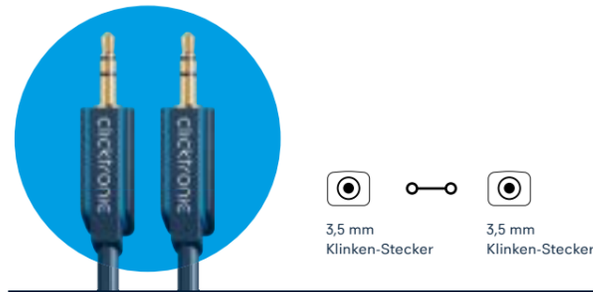
**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

### Technische Daten

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale          |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                            |
| Kapazität (pF):        | 155                           |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50                            |

|           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,5   | 3,0   | 5,0   |
| AWG       | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70486 | 70488 | 70489 |

Casual



3,5 mm Klinken-Stecker

3,5 mm Klinken-Stecker

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

### Technische Daten

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale          |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                            |
| Kapazität (pF):        | 155                           |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50                            |

|           |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 1,5   | 3,0   | 5,0   | 10,0  |
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70476 | 70477 | 70479 | 70480 | 70482 |

## MP3-Audiokabel

3,5 mm Klinken-Kabel für MP3-Player, iPods und Smartphones

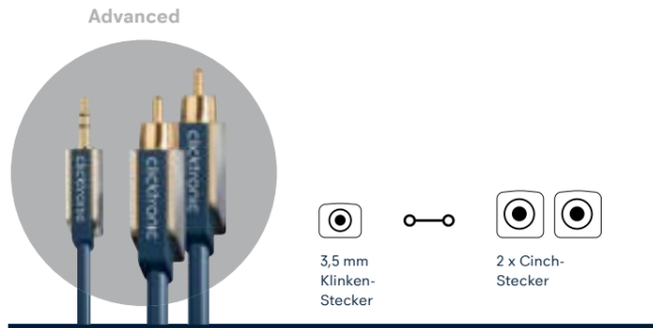
Das 3,5 mm Klinken-Kabel stellt die praktischste Möglichkeit zum Anschluss portabler Audio-Geräte an eine HiFi-Anlage, mobile Lautsprecher oder das Autoradio dar. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die 3,5 mm Audioverbindung im Handumdrehen hergestellt.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 3,5 mm Klinken-Stecker zur Verbindung von portablen Audio-Geräten via AUX-In
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

## MP3-Adapterkabel

### Zusatzadapter für MP3-Player, iPods und Smartphones

Mit dem Cinch-Klinke-Adapter lassen sich viele MP3-Player, Smartphones, Laptops und iPads an die HiFi-Anlage anschließen. Dank vollflächiger Signalschirmung, reinsten Materialien und präzisester Verarbeitung ist die klanglich bestechende Stereo-/Audioverbindung in Sekundenschnelle hergestellt - und die mitgebrachte Lieblingsmusik lässt sich im Wohnzimmer genießen.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- Y-Cinch-Adapter zur Verbindung von HiFi-Anlagen/Verstärkern
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände



- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Y-Cinch-Adapter zur Verbindung von HiFi-Anlagen/Verstärkern
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

## MP3 Sound-Duo

### Adapter für den gleichzeitigen Anschluss von zwei Kopfhörern und Lautsprechern

Gleichzeitig zu zweit Musik vom Handy, Laptop oder dem MP3-Player genießen kann so simpel sein. Dieser Adapter macht aus einem Kopfhöreranschluss ganz einfach zwei. Und dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung hört es sich noch dazu exzellent an.



- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- kurzes Kabel zur Verminderung der mechanische Kräfte auf die Anschlussbuchse
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart:       | analoge Audiosignale          |
| unterstützte Audiostandards: | Stereo/Audio                  |
| Schirmung:                   | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

Meter 0,1

AWG 23

Best. Nr. 70491

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale                            |
| max. Bandbreite (MHz): | 10  |
| Kapazität (pF):        | 155   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50  |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70665 | 70667 | 70668 | 70669 | 70670 | 70671 | 70673 | 70674 |

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

#### Technische Daten

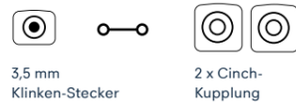
|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Signalübertragungsart: | analoge Audiosignale          |
| max. Bandbreite (MHz): | 10                            |
| Kapazität (pF):        | 155                           |
| Schirmung:             | 2-fach                        |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 50                            |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    |
| Best. Nr. | 70465 | 70467 | 70468 | 70469 | 70470 | 70471 | 70473 | 70474 |





Casual



**OFC**  
99,99% Oxygen  
Free Copper

**2x**  
Cable  
Shielding

**24** <sup>Carat</sup>  
Gold  
Anti Resistance  
Connections

**Technische Daten**

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Signalübertragungsart:</b>       | analoge Audiosignale          |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b> | Stereo/Audio                  |
| <b>Schirmung:</b>                   | 2-fach                        |
| <b>Material Innenleiter:</b>        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

|                  |       |
|------------------|-------|
| <b>Meter</b>     | 0,1   |
| <b>AWG</b>       | 23    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70492 |

## MP3 Y-Adapter

### Steckerverbindung von 3,5 mm Klinke auf Stereo/Audio

Mit der Klinke-Cinch-Kupplung lassen sich zwei Audio Geräte gleichzeitig über eine Buchse anschließen. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die klanglich überzeugende Mehrfach-Audioverbindung unkompliziert eingerichtet - und lässt Sie Musik in zwei Räumen gleichzeitig genießen.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Y-Cinch Kupplung für die Verbindung mit HiFi-Anlagen/Verstärkern
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

Casual



**OFC**  
99,99% Oxygen  
Free Copper

**2x**  
Cable  
Shielding

**24** <sup>Carat</sup>  
Gold  
Anti Resistance  
Connections

**Technische Daten**

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Signalübertragungsart:</b>       | analoge Audiosignale          |
| <b>unterstützte Audiostandards:</b> | Stereo/Audio                  |
| <b>Schirmung:</b>                   | 2-fach                        |
| <b>Material Innenleiter:</b>        | OFC (sauerstofffreies Kupfer) |

|                  |       |
|------------------|-------|
| <b>Meter</b>     | 0,1   |
| <b>AWG</b>       | 23    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70493 |

## MP3 Y-Adapter

### Kupplung von 3,5 mm Klinke auf Stereo/Audio

Mit der Cinch-Klinke-Kupplung lassen sich viele MP3-Player, Smartphones, Laptops und iPads an die HiFi-Anlage oder Mini-Lautsprecher anschließen. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist die klanglich überzeugende Stereo-Audio-Verbindung in Sekundenschnelle hergestellt.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Y-Cinch Stecker für die Verbindung mit HiFi-Anlagen/Verstärkern
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände



# Antenne

Für die Übertragung von HDTV benötigt man vor allem ein gut sitzendes, perfekt verarbeitetes und sauber geschirmtes Antennenkabel. Clicktronic bietet ein Schirmungsmaß größer 120 dB und sorgt für ungestörten Empfang mit Aha-Effekt. So macht Fernsehen wieder richtig Spaß.

Advanced

SATVISION SEHR GUT 92,3%  
HEIMKINO 1,7  
hilftest.de

F-Stecker F-Stecker

## SAT Antennenkabel

F-Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 120 dB

Genießen Sie Ihr Fernsehprogramm, wie es besser nicht sein könnte. Reinste Materialien, mehrfache Signalschirmung und eine perfekte Verarbeitung dieses Antennenkabels sorgen dafür, dass Ihre HDTV- und DVB-Signale komplett verlustfrei zum Receiver gelangen. Entwickelt für höchste Ansprüche bei hochauflösenden Fernsehformaten.

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- besonders geeignet für HDTV via Satellit
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |  |
|------------------------|--|
| Signalübertragungsart: | DVB-S  |
| Ferritkern:            | beidseitig                                     |
| Schirmungsmaß (dB):    | 120  |
| Schirmung:             | 4-fach   |
| Typ 1. Schirmung:      | Aluminium-Folie                                |
| Typ 2. Schirmung:      | Kupfer-Geflecht 96 Adern x 0,12 mm Querschnitt |
| Typ 3. Schirmung:      | Aluminium-Folie                                |
| Typ 4. Schirmung:      | voll leitfähiges und schirmendes PVC           |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstoffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75   |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Best. Nr. | 70588 | 70590 | 70591 | 70592 | 70593 | 70594 | 70596 | 70597 |



## SAT-Antennenkabel

F-Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 95 dB

Störungsfreier Fernsehempfang ist vor allem eine Frage des richtigen Materials. Dieses SAT-Antennenkabel ist speziell für gehobene Anforderungen bei hochauflösenden Fernsehformaten entwickelt. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt es die HDTV- und DVB-Signale verlustfrei bis zum Receiver. So sind Sie sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war.

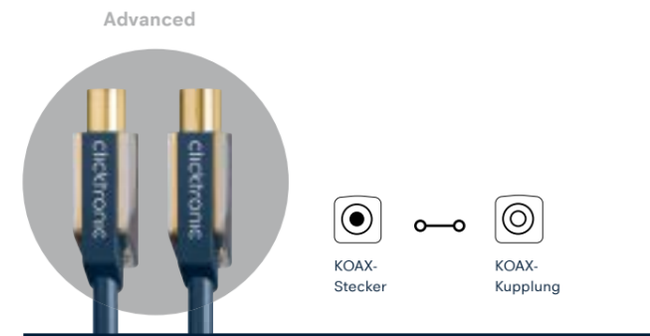
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- besonders geeignet für digitales Satellitenfernsehen
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |  |
|------------------------|--|
| Signalübertragungsart: | DVB-S  |
| Ferritkern:            | beidseitig                                     |
| Schirmungsmaß (dB):    | 95   |
| Schirmung:             | 2-fach   |
| Typ 1. Schirmung:      | Aluminium-Folie                                |
| Typ 2. Schirmung:      | Kupfer-Geflecht 96 Adern x 0,12 mm Querschnitt |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                  |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75   |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Best. Nr. | 70388 | 70390 | 70391 | 70392 | 70393 | 70394 | 70396 | 70397 |

Ungestörter Fernsehempfang ist vor allem eine Frage des optimalen Materials. Dieses Antennenkabel ist für höchste Ansprüche bei hochauflösenden Fernsehformaten entwickelt. Dank vierfacher Signalschirmung, reiner Materialien, und präziser Verarbeitung überträgt es die HDTV- und DVB-Signale komplett verlustfrei bis zum Receiver. Wie es sich für eine ultimative High End-Anlage gehört. So sind Sie sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war.



## Antennenkabel

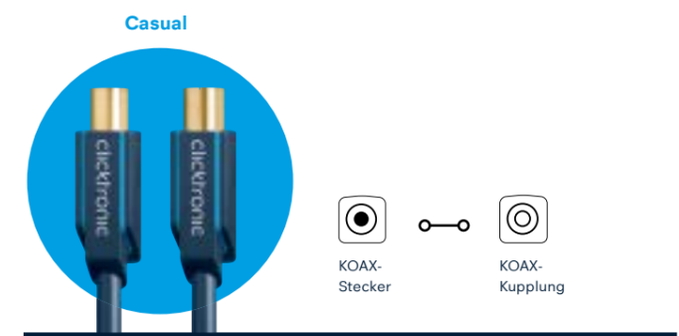
Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß >120 dB

- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- besonders geeignet für HDTV via Kabel oder Antenne
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- SPC**  
99,99% Silver Plated Copper
- 4x**  
Cable Shielding
- 24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Signalübertragungsart: | DVB-T, DVB-C                                    |
| Ferritkern:            | beidseitig                                      |
| Schirmungsmaß (dB):    | 120   |
| Schirmung:             | 4-fach  |
| Typ 1. Schirmung:      | Aluminium-Folie                                 |
| Typ 2. Schirmung:      | Kupfer-Geflecht 96 Adern x 0,12 mm Querschnitt  |
| Typ 3. Schirmung:      | Aluminium-Folie                                 |
| Typ 4. Schirmung:      | voll leitfähiges und schirmendes PVC            |
| Material Innenleiter:  | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75  |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Best. Nr. | 70599 | 70601 | 70602 | 70603 | 70604 | 70605 | 70607 | 70608 |



## Antennenkabel

Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 95 dB

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- besonders geeignet für digitales terrestrisches oder Kabelfernsehen
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper
- 2x**  
Cable Shielding
- 24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten       |  |
|------------------------|--|
| Signalübertragungsart: | DVB-T, DVB-C                                   |
| Ferritkern:            | beidseitig                                     |
| Schirmungsmaß (dB):    | 95   |
| Schirmung:             | 2-fach   |
| Typ 1. Schirmung:      | Aluminium-Folie                                |
| Typ 2. Schirmung:      | Kupfer-Geflecht 96 Adern x 0,12 mm Querschnitt |
| Material Innenleiter:  | OFC (sauerstofffreies Kupfer)                  |
| Wellenwiderstand (Ω):  | 75   |

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meter     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| AWG       | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Best. Nr. | 70399 | 70401 | 70402 | 70403 | 70404 | 70405 | 70407 | 70408 |



# SCART

Trotz der wesentlich neueren Digitaltechnologie werden viele DVD-Player, Fernseher und Spielekonsolen auch weiterhin per SCART verbunden. Praktisch, denn genau wie beim modernen Bruder HDMI™ überträgt SCART alle Bilder- und Töne durch ein einziges Kabel - nur eben analog. Bei Clicktronic sorgen die Signalschirmungen und reine Materialien noch viele weitere Jahre für faszinierende Farben und guten Klang.



## SCART-Kabel

### Voll beschaltetes RGB-Verbindungskabel

Kristallklar, mitreißend und in optimaler Qualität - tauchen Sie komplett in Ihr Fernsehprogramm, die DVD oder Ihr Konsolenspiel ein. Dieses voll beschaltete SCART-Kabel erreicht eine erstklassige Präzision, Farbtreue und Bildauflösung. Dank vollflächiger Schirmung, reinsten Materialien und präziser Verarbeitung verbindet es Ihre analogen Geräte mit einem TV-Gerät. Wie es sich für eine ultimative High End-Anlage gehört. So sind Sie sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- voll beschalteter RGB-Stecker
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- voll beschalteter RGB-Stecker
- 75 Ω definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver Plated Copper

**4x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Signalübertragungsart:          | analoge Audio- und Videosignale                 |
| unterstützte Farbräume:         | RGB   |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo/Audio                                    |
| weitere unterstützte Standards: | FBAS, S-Video                                   |
| Ferritkern:                     | beidseitig                                      |
| Schirmung:                      | 4-fach  |
| Material Innenleiter:           | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |

|           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,75  | 1,5   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70559 | 70561 | 70563 |

**OFC**  
99,99% Oxygen Free Copper

**2x**  
Cable Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance Connections

| Technische Daten                |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Signalübertragungsart:          | analoge Audio- und Videosignale |
| unterstützte Farbräume:         | RGB                             |
| unterstützte Audiostandards:    | Stereo/Audio                    |
| weitere unterstützte Standards: | FBAS, S-Video                   |
| Ferritkern:                     | beidseitig                      |
| Schirmung:                      | 2-fach                          |
| Material Innenleiter:           | OFC (sauerstofffreies Kupfer)   |

|           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| Meter     | 0,75  | 1,5   | 3,0   |
| AWG       | 29    | 29    | 29    |
| Best. Nr. | 70359 | 70361 | 70363 |

# S-Video

Die klassische Lösung zur Bildübertragung ist und bleibt S-Video. Bei Clicktronic sorgen mehrfach umspritzte Steckerkontakte und die hervorragende Signalschirmung für ein brillantes Bilderlebnis. Das reinste Sehvergnügen.



## S-Video Kabel

Professionelles Verbindungskabel mit optimaler Schirmung

Jedes Bild brillant und absolut farbtreu: So holen Sie das Maximum aus Ihrer Anlage heraus. Kein Wunder, denn durch die sauber getrennte Übertragung von Helligkeits- (Luminanz) und Farbinformationen (Chrominanz) sowie vierfache Signalschirmung, reinste Materialien, und präziseste Verarbeitung bleibt nicht das kleinste Detail verborgen.



- versilberte Kupferleiter und 4-fach Schirmung für optimale Signalqualität
- 75  $\Omega$  definierter Wellenwiderstand
- geschirmter Hochpräzisions-Vollmetallstecker
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 75  $\Omega$  definierter Wellenwiderstand
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

**SPC**  
99,99% Silver  
Plated Copper

**4x**  
Cable  
Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance  
Connections

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>                  | analoge Videosignale                            |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b>         | Helligkeit (Luminanz), Farbe (Chrominanz)       |
| <b>Schirmung:</b>                              | 4-fach  |
| <b>Material Innenleiter:</b>                   | SPC (silberummanteltes sauerstofffreies Kupfer) |
| <b>Wellenwiderstand (<math>\Omega</math>):</b> | 75  |

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| <b>AWG</b>       | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70632 | 70634 | 70635 | 70636 | 70637 | 70638 | 70640 | 70641 |

**OFC**  
99,99% Oxygen  
Free Copper

**2x**  
Cable  
Shielding

**24 Carat Gold**  
Anti Resistance  
Connections

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Signalübertragungsart:</b>                  | analoge Videosignale                      |
| <b>weitere unterstützte Standards:</b>         | Helligkeit (Luminanz), Farbe (Chrominanz) |
| <b>Schirmung:</b>                              | 2-fach                                    |
| <b>Material Innenleiter:</b>                   | OFC (sauerstofffreies Kupfer)             |
| <b>Wellenwiderstand (<math>\Omega</math>):</b> | 75  |

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Meter</b>     | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 5,0   | 7,5   | 10,0  | 15,0  | 20,0  |
| <b>AWG</b>       | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    |
| <b>Best. Nr.</b> | 70432 | 70434 | 70435 | 70436 | 70437 | 70438 | 70440 | 70441 |



## 3-fach engagiert:

**Stolzer, begeisterter und offizieller Sponsor.**

Als Marke mit Braunschweiger Wurzeln fühlt sich Clicktronic der eigenen Region verpflichtet. Wir engagieren uns seit der Saison 2011/12 bei den New Yorker Phantoms Braunschweig in der deutschen Basketball Bundesliga. Einem Sport, der genauso viel Präzision und Schnelligkeit erfordert, wie es die Anwender von Clicktronic Produkten erwarten.



## Sind noch Fragen offen?

**Dann besuchen Sie uns auch online:**



Über unsere Website erhalten Sie ständig aktuelle Daten, Bilder, Bedienungsanleitungen und Hilfestellungen:

**[www.clicktronic.com](http://www.clicktronic.com)**



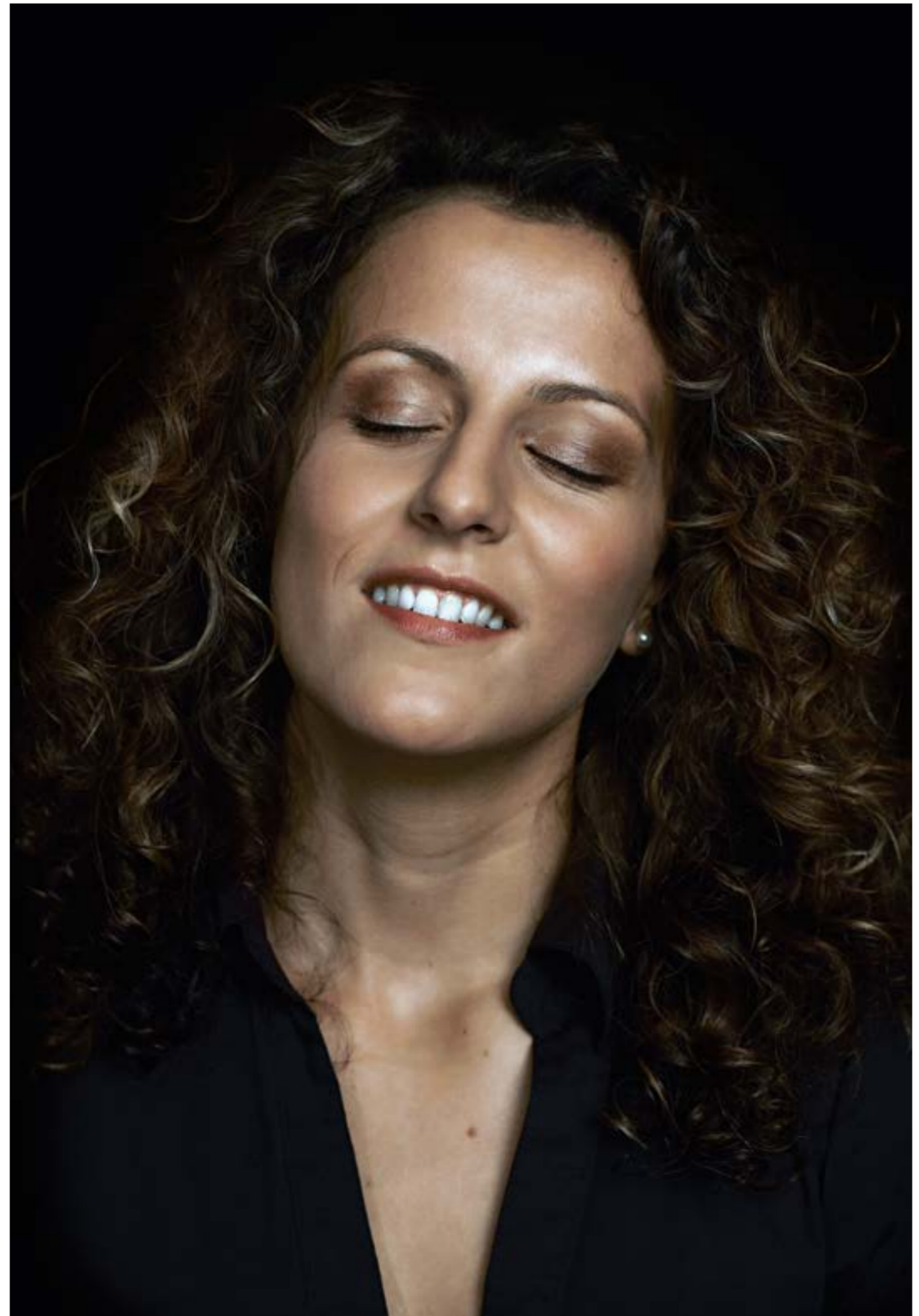
Die neusten Aktionen, Messeberichte, News und viele andere Clicktronic Anwender finden Sie auf:

**[www.facebook.com/clicktronic](http://www.facebook.com/clicktronic)**



Ein Video sagt manchmal mehr als tausend Worte. Der Clicktronic Youtube-Channel wird ständig erweitert - machen Sie mit:

**[www.youtube.com](http://www.youtube.com)**





ClimatePartner<sup>o</sup>  
klimaneutral

Druck | ID: 11022-1209-1002

Artikelnr. 99448

clicktronic<sup>®</sup>

Clicktronic<sup>®</sup>  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig

Hotline  
+49 (0180) 5002526\*

E-Mail  
info@clicktronic.com

Web  
www.clicktronic.com



\*0,14 € pro Minute aus dem deutschen Festnetz.  
Maximal 0,42 € pro Minute aus dem Mobilfunknetz.