

Produktankündigung: Digitale Koaxialkabel

AudioQuests digitale High-Speed-Kabel, wie FireWire, Ethernet und USB, haben fast weltweit bei Testern, Herstellern, Händlern und Endkunden Begeisterung ausgelöst. Nichtsdestotrotz ist der Bedarf an überragenden Ausführungen der bekannten Digitalkabel wie symmetrische AES/EBU und Digitalkoax so dringend wie eh und je. AudioQuest ist hocheifrig, eine komplett neue Reihe von 7 digitalen Koaxialkabeln präsentieren zu können, die mit den aktuellsten AQ-Technologien und -Materialien ausgestattet sind.

Die neue Reihe digitaler Koaxkabel startet mit dem Forest, welches auf massiven Leitern mit 1,25 % Silberanteil aufbaut. Während silberbeschichtetes Kupfer klanglich für analoge Vollbereichssignale eine Katastrophe ist, ist seine Leistung im digitalen Bereich herausragend. Weil sich digitale Signale ausschließlich auf der Oberfläche des Leiters bewegen, kommt Silberbeschichtung der Leistung eines 100-prozentigen Silberleiters sehr nahe – und das zu einem Bruchteil der Kosten.

Das Cinnamon, das Carbon und das Coffee erhöhen den Anteil von Silber am Leitermetall auf 1,25, 5 bzw. 10 Prozent, was entsprechend Verzerrungen verringert und den Klang verbessert. In Diamond, Wild und WEL Signature kommt massives 100%-Perfect-Surface-Silver (PSS), AQs bestes Leitermaterial, zum Einsatz.

Alle Kabel der Reihe sind mit AudioQuests überragend effektivem Noise-Dissipation-System (NDS) ausgestattet. Übliche Kabelschirmung absorbiert Rauschen und HF-Energie und leitet sie dann an die Komponentenmasse, wobei die kritische Bezugsmassefläche moduliert und verzerrt wird. Der Einsatz wechselnder Lagen von metall- und carbonhaltigen Kunststoffen im NDS „schirmt den Schirm“ und absorbiert und reflektiert das meiste dieser Energie, bevor sie die mit der Masse verbundene Lage erreicht.

Je höher die Anzahl der NDS-Lagen, umso größer der Schutz vor derartigen Wirbelströmen auf der Massefläche und umso besser der Klang. Cinnamon und Forest wurde das Metallschicht-NDS spendiert; das Carbon geht den Schritt zum vierschichtigen NDS auf Carbonbasis. Kommt man beim Wild und dem WEL an, findet man sieben NDS-Lagen plus zusätzlicher Absorption von elektromagnetischer Störstrahlung.

Zusätzlich sind diese Kabel mit neu entwickelten Steckern ausgestattet. Ihr hervorragendes Aussehen ist aber nicht das Einzige, was an diesen Steckern anders ist. Vom Carbon an aufwärts wird Hanging-Silver verwendet, eine sehr dicke und ungewöhnlich reine Direktbeschichtung, die entsteht, indem einzelne Stecker in reines Silber eingetaucht werden. Das Ergebnis ist der üblichen Galvanisierung, bei der ein Satz Stecker in einer Trommel bewegt wird, deutlich überlegen. Dies hat nicht nur ein wunderschönes Finish zur Folge (was eigentlich gar nicht so erstrebenswert ist, denn diese glänzende Oberfläche wird üblicherweise erzeugt, indem eine Nickelsperrschicht unter dem Silber oder dem Gold aufgebracht wird), sondern ermöglicht auch die wesentlich exaktere Kontrolle der Zusammensetzung der Tauchflüssigkeit und der Verbindung zu den darunterliegenden Schichten ... das können Sie hören – und nach einiger Zeit auch sehen, denn Hanging-Silver ist relativ immun gegen Anlaufen (die gelegentliche Reinigung mit einem Silberpoliertuch kann trotzdem nicht schaden).

Für den Basisstecker des Carbon wird hochreines Purple Copper verwendet; das noch höherwertige reine Red Copper kommt beim Coffee und den Folgemodellen zum Einsatz. Sowohl Purple als auch Red Copper produzieren im Vergleich zu kompromissbehaftetem Messing oder anderem Material einen deutlich überlegenen Klang.



FOREST

- Massive Leiter AWG 24 mit 0,5 % Silber-Anteil
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- Metallschicht-Noise-Dissipation-System (NDS)
- Schirmung aus Folie und verzinnem Geflecht
- Kaltgeschweißte, vergoldete Stecker

Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX FOREST	€25,00	COAXFOR0.75	0 92592 08101 7
1,5M DIGITAL COAX FOREST	€29,00	COAXFOR01.5	0 92592 08102 4
3,0M DIGITAL COAX FOREST	€39,00	COAXFOR03	0 92592 08103 1
5,0M DIGITAL COAX FOREST	€59,00	COAXFOR05	0 92592 08104 8

Produktankündigung: Digitale Koaxialkabel



CINNAMON

- Massive Leiter AWG 24 mit **1,25 % Silber-Anteil**
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- Metallschicht-Noise-Dissipation-System (NDS)
- Schirmung aus Folie und **versilbertem** Geflecht
- Kaltgeschweißte, vergoldete Stecker

Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX CINNAMON	€59,00	COAXCIN0.75	0 92592 08105 5
1,5M DIGITAL COAX CINNAMON	€79,00	COAXCIN01.5	0 92592 08106 2
3,0M DIGITAL COAX CINNAMON	€119,00	COAXCIN03	0 92592 08107 9
5,0M DIGITAL COAX CINNAMON	€169,00	COAXCIN05	0 92592 08108 6



CARBON

- **Massive Leiter AWG 21 mit 5 % Silber-Anteil**
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- **Fünfschichtiges Noise-Dissipation-System (NDS) auf Carbonbasis**
- Schirmung aus Folie und versilbertem Geflecht
- **Kaltgeschweißte Stecker aus reinem Purple Copper mit Hanging-Silver-Direktversilberung**

Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX CARBON	€159,00	COAXCAR0.75	0 92592 08115 4
1,5M DIGITAL COAX CARBON	€189,00	COAXCAR01.5	0 92592 08116 1
3,0M DIGITAL COAX CARBON	€249,00	COAXCAR03	0 92592 08117 8
5,0M DIGITAL COAX CARBON	€339,00	COAXCAR05	0 92592 08119 2

Andere Längen erhältlich. Für Längen über 5,0 m verwenden Sie bitte die Formel – EU Einzelhandel: €40,00/m + €139,00



COFFEE

- Massive Leiter AWG 21 mit **10 % Silber-Anteil**
- **72-V-Dielectric-Bias-System (DBS)**
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- **Sechsschichtiges** Noise-Dissipation-System (NDS) auf Carbonbasis
- Schirmung aus Folie und versilbertem Geflecht
- Kaltgeschweißte Stecker aus **reinem Red Copper** mit Hanging-Silver-Direktversilberung



Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX COFFEE	€395,00	COAXCOF0.75	0 92592 08223 6
1,5M DIGITAL COAX COFFEE	€495,00	COAXCOF01.5	0 92592 08227 4
3,0M DIGITAL COAX COFFEE	€695,00	COAXCOF03	0 92592 08234 2
5,0M DIGITAL COAX COFFEE	€959,00	COAXCOF05	0 92592 08235 9

Für andere Längen verwenden Sie bitte die Formel – EU Einzelhandel: €130,00/m + €309,00

Produktankündigung: Digitale Koaxialkabel



DIAMOND

- Massive Leiter AWG 21 aus **100 % Perfect-Surface-Silver (PSS)**
- 72-V-Dielectric-Bias-System (DBS)
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- Sechschichtiges Noise-Dissipation-System (NDS) auf Carbonbasis
- Schirmung aus Folie und versilbertem Geflecht
- Kaltgeschweißte Stecker aus reinem Red Copper mit Hanging-Silver-Direktversilberung

Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX DIAMOND	€820,00	COAXDIA0.75	0 92592 08236 6
1,5M DIGITAL COAX DIAMOND	€1.045,00	COAXDIA01.5	0 92592 08238 0
3,0M DIGITAL COAX DIAMOND	€1.495,00	COAXDIA03	0 92592 08239 7
5,0M DIGITAL COAX DIAMOND	€2.095,00	COAXDIA05	0 92592 08240 3

Für andere Längen verwenden Sie bitte die Formel – EU Einzelhandel: €300,00/m + €595,00



WILD

- Massive Leiter AWG 21 aus 100 % Perfect-Surface-Silver (PSS)
- 72-V-Dielectric-Bias-System (DBS)
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- **Siebenschichtiges** Noise-Dissipation-System (NDS) auf Carbonbasis
- **Im Vergleich zum Diamond doppelte Absorption von elektromagnetischer Störstrahlung**
- **Schirmung aus Kupferfolie und Spirale aus 100 % PSS-Silber**
- Kaltgeschweißte, **gespante** Stecker aus reinem Red Copper mit Hanging-Silver-Direktversilberung

Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX WILD	€2.050,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
1,5M DIGITAL COAX WILD	€2.650,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
3,0M DIGITAL COAX WILD	€3.850,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
5,0M DIGITAL COAX WILD	€5.450,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Für andere Längen verwenden Sie bitte die Formel – EU Einzelhandel: €800,00/m + €1.450,00



WEL SIGNATURE

- Massive Leiter AWG 21 aus 100 % Perfect-Surface-Silver (PSS)
- 72-V-Dielectric-Bias-System (DBS)
- Hartzellschaum-Isolierung mit Stickstoff-Einschlüssen
- Siebenschichtiges Noise-Dissipation-System (NDS) auf Carbonbasis
- Im Vergleich zum Diamond **dreifache** Absorption von elektromagnetischer Störstrahlung
- Schirmung aus Kupferfolie und Spirale aus 100 % PSS
- Kaltgeschweißte, gespante Stecker aus reinem Red Copper mit Hanging-Silver-Direktversilberung

Beschreibung	EU Einzelhandel	Teilenummer	UPC
0,75M DIGITAL COAX WEL SIG	€3.400,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
1,5M DIGITAL COAX WEL SIG	€4.450,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
3,0M DIGITAL COAX WEL SIG	€6.550,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
5,0M DIGITAL COAX WEL SIG	€9.350,00	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Für andere Längen verwenden Sie bitte die Formel – EU Einzelhandel: €1.400,00/m + €2.350,00