

audioquest DIGITAL COAX

COFFEE

HIGH-DEFINITION DIGITAL AUDIO (COAX)

- 1 Solid 10% Silver Conductors prevent strand-interaction, a major source of dynamic distortion, and provide much of the low-distortion advantage of pure silver at an affordable price.
- 2 Dielectric-Bias System (DBS, US Pat #s 7,126,055 & 7,872,195 B1) creates a strong, stable electrostatic field which saturates and polarizes (organizes) the molecules of the insulation.
- 3 Carbon-Based 6-Layer Noise-Dissipation System (NDS) 'shields' the shield, reducing RFI contamination of the equipment ground plane.
- 4 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper RCA connectors.
- 5 Solid conductors eliminate strand interaction, which due to electrical and magnetic interaction between strands is the single biggest source of distortion in cables.
- 6 Silver-plated spiral shield optimizes the shield's double duty as the crucial ground-reference conductor.
- 7 Nitrogen-Injected Hard-Cell Foam insulation reduces the amount of solid material interacting with the signal, while the hard, uniform micro-cell structure ensures the necessary unchanging relationship between conductors: change = Jitter = flat, irritating sound.

DIRECTIONS: Conductor metal is controlled for directionality. Performance of all audio cables, analog and digital, is sensitive to drawn metal's non-symmetrical grain structure. Please use the cable with the arrows pointing from source to receiver or component.

- 1 Les conducteurs à âme massive à 10 % d'argent évitent les problèmes d'interaction entre brins, une importante source de distorsion dynamique, et offrent des caractéristiques de faible distorsion proches de l'argent pur à un prix abordable.
- 2 Le système de Polarisation Diélectrique (DBS, US Pat #s 7,126,055 & 7,872,195 B1) crée un champ électrostatique fort et stable et polarise (organise) les molécules de l'isolation.
- 3 Système de Dissipation du Bruit (NDS) à 6 Couches sur Base Carbone protégeant le blindage et réduisant la contamination par les interférences aux fréquences radioélectriques du plan de masse de l'équipement.
- 4 Connecteurs RCA Soudés à Froid avec Argent Suspendu directement sur du Cuivre Rouge pur.
- 5 Les conducteurs à âme massive éliminent les interactions entre les brins qui constituent l'unique cause primordiale de distorsion dans les câbles en raison des interactions électriques et magnétiques.
- 6 Le blindage en spirale Placé Argent optimise la double fonction du blindage de conducteur de référence de masse crucial.
- 7 L'isolation en Mousse Alvéolaire Dure à Injection d'Azote réduit l'interaction des matériaux solides avec le signal tandis que la structure microcellulaire dure uniforme garantit l'absence de changement dans la relation entre les conducteurs : changement = signal = son plat et gênant.

INSTRUCTIONS: La performance de tous les câbles audio, analogiques et numériques est sensible à la structure de grain non symétrique du métal embouti. Veuillez utiliser le câble avec les flèches pointant de la source vers le récepteur ou le composant.

- 1 實心10%銀導體可防止股線間相互作用（這是動態失真主要來源），它具備純銀的許多低失真優勢，且價格實惠。
- 2 電介質偏壓系統（DBS，美國專利號 7,126,055 和 7,872,195 B1）可形成強大穩定的靜電場，使絕緣分子飽和並極化（條理化）。
- 3 碳基 6 層噪音屏蔽系統（NDS）具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的 RFI 污染。
- 4 冷焊、掛鉤銀直接連在純紅銅 RCA 接頭上。
- 5 實心導體可消除多股絞線的相互影響，這是因導線間電磁相互作用致使電纜出現失真情況的最大原因。
- 6 鍍銀螺旋屏蔽體優化屏蔽體作為關鍵接地基準導體的雙重用途。
- 7 充氮帶孔硬質泡沫絕緣體可減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的細胞結構則確保導線間保持所需的不變關係：改變 = 抖動 = 低的刺耳聲音。

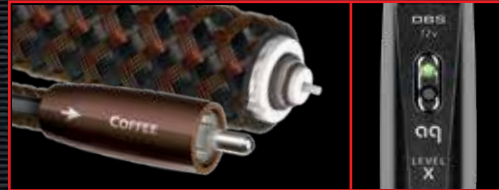
指導說明：所有模擬和數字音頻電纜的性能都受到控制金屬的非對稱結晶結構的影響。使用電纜時，請將箭頭從信號源指向接收器或部件。

- 1 Conductores sólidos de 10% de prata evitam a interação entre os fios, a qual constitui uma fonte significativa de distorção dinâmica, e proporcionam a maior parte da vantagem da baixa distorção da prata pura a um preço acessível.
- 2 O sistema dielétrico de polarização (DBS, US Pat. #s 7,126,055 & 7,872,195 B1) cria um campo eletrostático forte e estável que satura e polariza (organiza) as moléculas no isolamento.
- 3 O sistema de dissipação do ruído (NDS) de 6 camadas à base de carbono blinda a própria blindagem, reduzindo a contaminação por interferências de radiofrequência do plano de terra do equipamento.
- 4 Conectores RCA soldados a frio com prata pendente diretamente sobre cobre vermelho puro.
- 5 Os condutores sólidos eliminam a interação entre os fios a qual, devido à interação elétrica e magnética entre os fios, constitui a única e maior fonte de distorção nos cabos.
- 6 A blindagem em espiral com revestimento de prata otimiza a dupla função da blindagem enquanto condutor crucial de referência de terra.
- 7 O isolamento de espuma de células rígidas injetado com nitrogênio reduz a quantidade de material sólido que interage com o sinal, enquanto a estrutura de microcélulas rígida e uniforme assegura a necessária relação invariável entre condutores: mudança = "jitter" = som monótono e irritante.

RECOMENDACIONES: el desempeño de todos os cabos de áudio, analógicos e digitais, é sensível à estrutura não assimétrica do grão do metal estrado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o recetor ou componente.



195 x 280 x 70mm	
Product Title (Front)	40 pt.
Product Title (Sides & Back)	21 pt.
Front Bullets	10 pt.
Product Type (Front Lower Left)	26 pt.
Back Copy/Bullets (English)	6.5 pt.



- 1 Massivleiter mit 10 % Silber verhindern Wechselwirkungen zwischen Adern, eine Hauptquelle für dynamische Verzerrungen. Sie bieten hier einen Vorteil, der reinem Silber nahe kommt: zu einem Preis der mehr als leistbar ist.
- 2 Das DBS von AudioQuest (Dielectric-Bias System, US-Patentre 7.126.055 und 7.872.195 B1) baut ein starkes und stabiles elektrostatisches Feld auf, das die Moleküle der Kabelisolation sättigt und polarisiert (ausrichtet).
- 3 Das carbonbasierte 6-Schicht-NDS (Rauschen-Ableitungssystem) schirmt die Abschirmung und verringert dadurch die Kontamination der Geräte-Masseplatte durch Rf-Energie.
- 4 Kaltgeschweißtes Hanging-Silver direkt auf reinen Rotkupfer-Cinchsteckern.
- 5 Massivleiter beseitigen elektrische und magnetische Wechselwirkungen zwischen Einzeldrähten und somit die größte Einzelquelle von Verzerrungen bei Kabeln.
- 6 Die versilberte Spiralschirmung unterstützt die Doppelaufgabe der Schirmung, die auch als Bezugsmassenleiter dient, optimal.
- 7 Die stickstoffeingelassene Hartschaumisolierung reduziert die Feststoffmenge, die mit dem Signal interagiert, während die harte, konsistente Zellstruktur für die notwendige Wechselblockade zwischen den Leitern sorgt: Signalwechsel = Jitter = flacher, unangenehmer Klang.

ANWISUNGEN: Die Leistung aller Audiokabel, ob analog oder digital, hängt von der nichtsymmetrischen Struktur der Metallkörnung ab. Kabel so anschließen, dass die Pfeile von der Klangquelle zum Empfänger bzw. zur Komponente zeigen.

- 1 Los conductores sólidos de plata al 10% impiden la interacción entre filamentos, una fuente importante de distorsión dinámica, y ofrecen la mayor parte de las ventajas de la baja distorsión de la plata pura a un precio asequible.
- 2 El sistema de polarización del dieléctrico (DBS, n.º pat. EE.UU. #s 7.126.055 & 7.872.195 B1) crea un potente y estable campo electrostático que satura y polariza (organiza) las moléculas del aislamiento.
- 3 El sistema de disipación de ruido (NDS) de 6 capas basado en carbono blinda el blindaje, reduciendo la contaminación de RF de la placa de masa del equipo.
- 4 Conectores RCA soldados en frío, plata colgante directamente sobre cobre rojo puro.
- 5 Los conductores sólidos eliminan la interacción de los filamentos, la cual es la fuente individual más importante de distorsión en cables debido a la interacción eléctrica y magnética entre los filamentos.
- 6 El blindaje en espiral chapado en plata optimiza la doble función del blindaje como conductor crucial de referencia a tierra.
- 7 El aislamiento de espuma rígida con inyección de nitrógeno reduce la cantidad de material sólido interactuando con la señal mientras la estructura microcelular uniforme rigida garantiza la relación invariable necesaria entre los conductores: variación = jitter = sonido plano irritante.

DIRECCIONES: El rendimiento de todos los cables de audio, analógicos y digitales, es sensible a la estructura de grano asimétrica estrada del metal. Utilice el cable en el sentido de las flechas desde la fuente hacia el receptor o componente.

- 1 10%銀の固体導体は、動的歪みの主な原因となる撚り線の相互作用を防ぎ、純銀が持つ低歪みの利点を手ごころる価格でお届けします。
- 2 ダイエレクトリック・バイアス・システム（DBS、米国特許出願番号 7,126,055および7,872,195 B1）は、絶縁材の分子を均一に飽和させ、分極化（組織化）させることで、安定した静電界を形成します。
- 3 カーボンベース 6層ノイズ・ディシパーション・システム（NDS）は、シールドを遮断して、装置のグラウンドプレーンのRFI侵入を削減します。
- 4 冷間圧接され、ビュアレッドカッパーに直接シルバーを被覆加工したRCAコネクタ。
- 5 ソリッド導体は、ケーブル内の歪みの原因である電気と磁気の相互干渉によって起こる素線の相互干渉を削減します。
- 6 銀メッキスパイラルシールドは、重要な接地基準線としてのシールドの二つの機能を最適化しています。
- 7 窒素注入した硬質多孔質発泡絶縁材は、信号に相互作用する固形物の量を減らします。一貫硬質安定なマイクロセル構造は、芯線間の関係が変わらないよう確保します。変化=ジッター=平べったい不快な音。

使用方法：アナログ、デジタルとも、すべてのオーディオ・ケーブルの性能は、伸縮加工された金属の非対称結晶構造に左右しやすい性質を持っています。ケーブルは、矢印をソースからレシーバーまたはコンポーネントに向けて使用してください。

- 1 Использование однопроводных проводников с содержанием серебра 10% предотвращает взаимодействие жил в кабеле, являющееся основным источником динамических искажений, а также значительно приближает кабель к уровню минимизации искажений, присущему проводникам из чистого серебра, при этом кабель имеет доступную цену.
- 2 Система диэлектрического смещения (DBS, патент США № 7,126,055 и 7,872,195 B1) создает сильное и стабильное электростатическое поле, которое насыщает и поляризует (упорядочивает) молекулы изоляции.
- 3 6-слойная углеродистая система рассеивания шума (NDS) экранирует экран, снижая уровень радиочастотных помех на заземленной поверхности оборудования.
- 4 Разъемы RCA холодной сварки с накладкой серебра непосредственно по чистой красной меди.
- 5 Сплошные проводники устраняют внутриканальные искажения, которые, в результате электрического и магнитного взаимодействия между жилами, представляют собой самый значительный источник искажений в кабелях.
- 6 Посеребренный спиральный экран оптимизирует двойное действие экрана как важнейшего опорного заземленного проводника.
- 7 Изоляция из жесткого вспененного азотом полиизопрена уменьшает количество сплошных материалов, взаимодействующих с сигналом, а жесткая структура из одинаковых микроклеток обеспечивает должное и неизменное взаимное расположение проводников: изменение расположения = фазовое дрожание = плоское раздражающее звучание.

РЕКОМЕНДАЦИИ: Характеристики всех аудио кабелей, как аналоговых, так и цифровых, зависят от несимметричной структуры зерен холоднокатаного металла. Подсоединяйте кабель так, чтобы стрелки были направлены от источника сигнала к получающему его устройству или компоненту.

COFFEE
HIGH-DEFINITION DIGITAL Audio (COAX)
DIGITAL COAX



HIGH-DEFINITION DIGITAL AUDIO

- Solid 10% Silver Conductors
- 72v Dielectric-Bias System (DBS)
- Carbon-Based 6-Layer Noise-Dissipation System (NDS)
- Hanging-Silver Over Pure Red Copper Connectors

DIGITAL COAX

audioquest

COFFEE
HIGH-DEFINITION DIGITAL Audio (COAX)
DIGITAL COAX



0.5 m = 1 in 8 in
0.75 m = 2 in 6 in
1.0 m = 3 in 4 in
1.5 m = 5 in 0 in
2.0 m = 6 in 7 in
3.0 m = 10 in 0 in
5.0 m = 16 in 5 in
8.0 m = 26 in 3 in
10.0 m = 32 in 10 in
12.0 m = 39 in 5 in
16.0 m = 52 in 6 in
20.0 m = 65 in 7 in



©2022 AudioQuest • California, USA • The Netherlands • www.audioquest.com • Email: info@audioquest.com
Engineered in USA • Made in China