

155 x 210	
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.

audioquest DIGITAL COAX

# CINNAMON

HIGH-DEFINITION DIGITAL AUDIO



**Solid 1.25% 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.

**Metal-Layer Noise-Dissipation** 'shields the shield,' reducing RF contamination.

**Plugs:** Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Purple Copper RCA connectors.

**Nitrogen-Injected Hard-Cell Foam Insulation** reduces digital timing errors for smoother sound.

**DIRECTIONS:** AudioQuest digital cables should be used with the arrows pointing from source to receiver or component. The correct metal direction optimizes Noise-Dissipation by controlling the RF impedance variations in all drawn metal's non-symmetrical grain structure.

**Les conducteurs à âme massive à 1,25 % 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.

**Le système de dissipation de couche métallique** « blindage » et réduit la contamination par le bruit radioélectrique (RFI).

**Fiches :** Connecteurs RCA soudés à froid en cuivre violet pur à suspension d'argent.

**L'isolation en mousse alvéolaire dure** réduit les erreurs de synchronisation numérique pour produire un son plus fluide.

**Mode d'emploi :** Utilisez les câbles numériques AudioQuest avec les flèches pointant de la source vers le récepteur ou composant. La bonne orientation du métal optimise la dissipation de bruit par le contrôle des variations d'impédance RF dans la structure de grain non symétrique de tous les métaux tréfilés.

**實心1.25%銀導體**可防止股線間相互作用（這是動態失真的主要來源），它具備純銀的許多低失真優勢，且價格實惠。

**金屬層噪音消散系統**“保護屏蔽層”，減少RFI干擾。

**插頭：**無溫銲接，吊鍍無鎳銀純紫銅RCA端子。

**氮氣發泡蜂巢式絕緣體**可減少數位計時誤差，聲音更流暢。

**方向性：**使用AudioQuest數位線時，箭頭應從音源輸出端指向接收器或設備。正確的金屬方向性能優化雜訊消散系統，通過控制存在於所有導體內非對稱晶粒結構中的射頻阻抗變化達成優化。

**Condutores sólidos de 1,25% 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.

**Dissipação do ruído com camada metálica** que “blinda a blindagem”, reduzindo a contaminação por interferências de radiofrequência.

**Terminais:** Conectores RCA soldados a frio com prata pendente diretamente sobre cobre púrpura puro.

**Isolamento de espuma de células rígidas injetado com nitrogênio** reduz os erros de temporização digital para um som mais suave.

**Instruções:** Os cabos digitais da AudioQuest devem ser usados com as setas a apontar da fonte para o recetor ou componente. A direção correta do metal otimiza a dissipação do ruído controlando as variações de impedância RF na estrutura não simétrica do grão de todo o metal estirado.

**Massivleiter mit 1,25 % 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.

**Metallschicht-Rauschen-Ableitung:** Schutzschirm für die Abschirmung, der die HF-Kontamination minimiert.

**Stecker:** Kaltgeschweißtes Hanging-Silver direkt aufgetragen auf reinen Buntkupfer-Cinchsteckern.

**Stickstoffeingeblasene Hartschaumisolierung** reduziert digitale Zeitgebungsfehler für besonders sanften Klang.

**Anweisungen:** Bei AudioQuest-Digitalkabeln ist darauf zu achten, dass die Pfeile von der Signalquelle zum Receiver bzw. der Komponente zeigen. Die korrekte Metallrichtung optimiert die Rauschenableitung mittels Kontrolle der HF-Impedanzschwankungen in der unsymmetrischen Körnungsstruktur des gesamten gezogenen Metallleiters.

**Los conductores sólidos de plata al 1,25%** 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.

**El sistema de disipación de ruido por capa de metal** «apantalla la pantalla», reduciendo la contaminación de las interferencias de radiofrecuencia (RFI).

**Conectores:** plata armada directamente sobre conectores RCA de cobre puro púrpura soldados en frío.

**El aislamiento de espuma de celdas rígidas con inyección de nitrógeno** reduce los errores de la sincronización digital para conseguir un sonido más fluido.

**Instrucciones:** los cables digitales de AudioQuest deben ser utilizados con las flechas apuntando del origen de la señal al receptor o componente. La orientación correcta del metal optimiza la disipación del ruido mediante el control de las variaciones de la impedancia de RF que existen en la estructura asimétrica del grano de todo metal estirado.

**1.25%銀の固体導體は、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ろな価格でお届けします。**

**金属層のノイズ消散は、「シールドをシールド」して、RFIの影響を低減します。**

**プラグ：**純紫銅にハンギングシルバーを直接冷間溶接したRCAコネクタです。

**窒素注入ハードセル発泡絶縁により、デジタルのタイミングエラーが低減し、より滑らかなサウンドが得られます。**

**方向：**AudioQuestのデジタルケーブルは、矢印が音源からレシーバーまたはコンポーネントに向かうようにしてご使用ください。金属の方向が正しいと、引き抜き加工されたすべての金属の非対称粒子構造でRFインピーダンスの変動を抑え、ノイズ消散効果を最適化します。

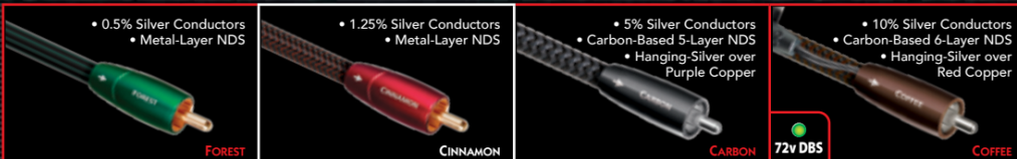
**Использование одножильных проводников с содержанием серебра 1,25%** предотвращает взаимодействие жил в кабеле, являющееся основным источником динамических искажений, а также значительно приближает кабель к уровню минимизации искажений, присущему проводникам из чистого серебра, при этом кабель имеет доступную цену.

**Металлический слой изоляции обеспечивает рассеяние шумов,** «защищает защитный экран», уменьшая радиопомехи.

**Коннекторы.** Используется метод холодной пайки, слой серебра наносится непосредственно поверх коннекторов RCA из чистой пурпурной меди.

**Твердо-ячеистая изоляция с введенным азотом** сокращает количество цифровых ошибок синхронизации, делая звучание более плавным.

**Направленность кабеля.** Цифровые кабели AudioQuest следует подключать, соблюдая направленность, стрелки должны указывать в направлении от источника к приемнику или другому компоненту. Нужная направленность металла оптимизирует рассеяние шумов за счет контроля колебаний радиочастотного импеданса, свойственного несимметричной зернистой структуре любого «тянутого» металла.



©2023 AudioQuest • California, USA • The Netherlands • www.audioquest.com • Email: info@audioquest.com  
Engineered in USA • Made in China

DIGITAL COAX  
HIGH-DEFINITION DIGITAL AUDIO  
CINNAMON

# CINNAMON



## HIGH-DEFINITION DIGITAL AUDIO

- Solid 1.25% Silver Conductors, Controlled for Direction
- Metal-Layer Noise-Dissipation System (NDS)
- Nitrogen-Injected Hard-Cell Foam Insulation

Minimum Phase Corruption - Maximum Clarity, Warmth and Dynamics

## DIGITAL COAX

audioquest

DIGITAL COAX  
HIGH-DEFINITION DIGITAL AUDIO  
CINNAMON



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



California Residents  
WARNING: Cancer and reproduction harm -  
www.P65Warnings.ca.gov