

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.

195x280x70mm (FB)

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 solides à 10 % d'argent évitent les problèmes d'interaction entre brins, une importante source de distorsion dynamique, et offrent des caractéristiques de distorsion basses 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 qui polarise (organise) les molécules de l'isolation.

③ Système de Dissipation du Bruit (NDS) à 6 Couches sur Base Carbone protège le blindage et réduit la contamination par les interférences aux fréquences radioélectriques du plan de masse de l'équipement.

④ Connecteurs RCA Soudués à Froid avec Argent Suspended directement sur le Cuivre Rouge pur.

⑤ Les conducteurs solides 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 spirale Platine Argent optimise la double fonction du blindage de conducteur de masse crucial.

⑦ L'isolation en Mousse Alvéolaire Due 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 = jitter = sonido plano irritante.

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

① 實心10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

指引說明: 所有模擬和數字音頻電纜的性能較易受到拉制金屬的非對稱結晶結構的影響。使用電纜時，請將箭頭指向信號源或部件。

① Conductores sólidos de 10% de plata previenen la interacción entre los filos, lo cual constituye una fuente significativa de distorsión dinámica, y proporcionan un mayor parte de las ventajas de la alta calidad de distorsión de la plata pura a un precio accesible.

② El sistema de polarización eléctrica (DBS, US Pat #s 7,126,055 & 7,872,195 B1) crea un campo electrostático fuerte y estable que satúa y polariza (organiza) las moléculas de la isla.

③ El sistema de disipación del ruido (NDS) de 6 capas a base de carbono blinda al blindaje, reduciendo la contaminación de RFI de la placa de masa del equipo.

④ Conectores RCA soldados a frío, placa colgante directamente sobre cobre rojo puro.

⑤ Los conductores sólidos eliminan la interacción entre los filos, la cual es la fuente individual más importante de distorsión en cables debido a la interacción eléctrica y magnética entre los filos.

⑥ El blindaje de espuma rígida en plato 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 rígida 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 simétrica estirada del metal embutido. Utilice el cable en el sentido de las flechas desde la fuente hacia el receptor o componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

指導說明: 所有模擬和數字音頻電纜的性能較易受到拉制金屬的非對稱結晶結構的影響。使用電纜時，請將箭頭指向信號源或部件。

① Conductores sólidos de 10% de plata previenen la interacción entre los filos, lo cual constituye una fuente significativa de distorsión dinámica, y proporcionan un mayor parte de las ventajas de la alta calidad de distorsión de la plata pura a un precio accesible.

② El sistema de polarización eléctrica (DBS, US Pat #s 7,126,055 & 7,872,195 B1) crea un campo electrostático fuerte y estable que satúa y polariza (organiza) las moléculas de la isla.

③ El sistema de disipación del ruido (NDS) de 6 capas a base de carbono blinda al blindaje, reduciendo la contaminación de RFI de la placa de masa del equipo.

④ Conectores RCA soldados a frío, placa colgante directamente sobre cobre rojo puro.

⑤ Los conductores sólidos eliminan la interacción entre los filos, la cual es la fuente individual más importante de distorsión en cables debido a la interacción eléctrica y magnética entre los filos.

⑥ El blindaje de espuma rígida en plato 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 rígida garantiza la relación invariable necesaria entre los conductores: variación = jitter = sonido plano irritante.

INSTRUÇÕES: O desempenho de todos os cabos de áudio, análogos e digitais, é sensível à estrutura não simétrica do grão do metal estirado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o receptor ou componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

INSTRUÇÕES: O desempenho de todos os cabos de áudio, análogos e digitais, é sensível à estrutura não simétrica do grão do metal estirado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o receptor ou componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

INSTRUÇÕES: O desempenho de todos os cabos de áudio, análogos e digitais, é sensível à estrutura não simétrica do grão do metal estirado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o receptor ou componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

INSTRUÇÕES: O desempenho de todos os cabos de áudio, análogos e digitais, é sensível à estrutura não simétrica do grão do metal estirado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o receptor ou componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

INSTRUÇÕES: O desempenho de todos os cabos de áudio, análogos e digitais, é sensível à estrutura não simétrica do grão do metal estirado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o receptor ou componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基 6 層噪音消除系統(NDS) 具有屏蔽功能，從而減少設備接地平面的RFI污染。

④ 冷焊 - 推鍍銀直置在純紅銅 RCA 接頭上。

⑤ 實心導線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 銀螺旋屏蔽泡沫化屏蔽體作為關鍵接地標準導線的雙重用途。

⑦ 充氮帶孔隙泡沫絕緣體減少與信號相互影響的實心材料的數量，而堅硬均勻的微細結構則確保導線間保持所需的物理關係：改變 = 刪動 = 低的刺耳聲音。

INSTRUÇÕES: O desempenho de todos os cabos de áudio, análogos e digitais, é sensível à estrutura não simétrica do grão do metal estirado. Use o cabo com as setas apontadas da fonte para o receptor ou componente.

① 10%銀導體是動的芯線之間互相作用(這是動失真的主要來源)，它具備純銀的許多失真優勢，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，使絕緣分子鏈並極化(組織化)。強力地、安靜地產生此效果。

③ 碳基