

audioquest **RCA ↔ RCA**
ANGEL
 AUDIO INTERCONNECT CABLE

1 Solid Perfect-Surface-Silver (PSS) eliminates strand-interaction and minimizes the distortion caused by grain boundaries that exist within any metal conductor.
2 FEP (a Fluoro-Polymer) Air-Tubes: Almost no contact between conductors and insulation reduces smearing and preserves dynamics.
3 72V Dielectric-Bias System (DBS) with Level-X RF Noise-Trap saturates and polarizes insulation for "black" backgrounds, and "pulls" RF Noise out of the cable, preventing audio-circuit misbehavior.
4 Carbon-Based 3-Layer Noise-Dissipation System (NDS): Foil/carbon-layer/foil almost eliminates noise contamination of equipment's ground plane.
5 Direct-Silver Plated Pure "Red-Copper" RCA plugs, thick Silver-Plating.
6 Double-Balanced Geometry prevents the shield being used as an inferior signal conductor.

DIRECTIONS: For best sound use cable with arrow pointing to equipment INPUT.

1 Le cuivre PSS (Perfect-Surface Silver) massif élimine l'interaction entre brins et minimise la distorsion causée par les joints de grains qui existent au sein de tout conducteur métallique.
2 Tubes d'air en FEP : pratiquement aucun contact entre les conducteurs et l'isolation, ce qui réduit la persistance et préserve les dynamiques.
3 Le système de polarisation diélectrique (DBS) 72V sature et polarise l'isolation, ce qui permet d'obtenir un son dynamique clair par rapport à un arrière-plan « noir ».
4 Système de dissipation du bruit (NDS) : Feuille/couche de carbone/feuille élimine pratiquement la contamination par le bruit du plan de sol des équipements.
5 Fiches RCA en « bornite » ultra pure plaquées argent.
6 La géométrie à double équilibre empêche le blindage d'être utilisé comme un conducteur de signal inférieur.

MODE D'EMPLOI : Pour le meilleur son, utilisez un câble avec la flèche orientée vers l'entrée INPUT de l'appareil.

1 貨心完美表面純銀（PSS）可消除芯線對絞間的相互作用、最大限度地降低金屬導體內晶界造成的失真。
2 FEP氣管：導線間幾乎不會接觸，絕緣層可進一步減少脫離現象，保持動態對比度。
3 72V 電介質偏壓系統（DBS）可使絕緣層飽和並極化，從而可以靜態“黑”背景為參照消除動態聲音。
4 噪音消除系統（NDS）：箔/碳層/箔的結構幾乎消除了設備接地平面的噪音污染。
5 超純“紅銅”RCA 插頭，鍍有厚銀膜層。
6 幾何平衡幾何形可防止將屏蔽體用作劣質信號導線。

使用說明：為獲得最佳聲音效果，請在使用電纜時將箭頭指向設備的INPUT（輸入）方向。

1 A Prata de Superfície Perfeita (PSS) sólida elimina a interação entre os fios e minimiza a distorção provocada pelos limites de grão que existe em qualquer condutor de metal.

2 Tubos de ar de FEP: A ausência quase total de contacto entre os condutores e o isolamento reduz ainda mais a distorção e preserva a dinâmica.

3 O sistema dielétrico de polarização (DBS) de 72V satura e polariza o isolamento, permitindo um som claro e dinâmico contra um fundo bastante “negro”.

4 Sistema de dissipação do ruído (NDS): A estrutura tipo folha/camada de carbono/folha elimina quase por completo a contaminação do ruído do plano de terra do equipamento.

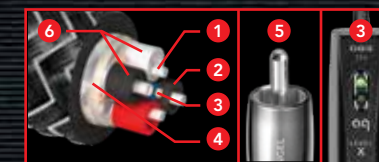
5 Terminais RCA em “Cobre Vermelho” ultra puro, revestidos com uma camada espessa de prata.

6 A geometria de equilíbrio duplo evita que a blindagem seja utilizada como condutor de sinal inferior.

Direcções: Para garantir a máxima qualidade de som, utilize o cabo com a seta apontada para a entrada (INPUT) do equipamento.



©2021 AudioQuest • California USA • The Netherlands • www.audioquest.com • Email: info@audioquest.com
 Engineered in USA • Made in China



ANGEL
 AUDIO INTERCONNECT CABLE
RCA ↔ RCA



- Solid Perfect-Surface Silver (PSS) Conductors
- Carbon-Based 3-Layer Noise-Dissipation System (NDS)
- 72v Dielectric-Bias System (DBS) with Level-X RF Noise-Trap
- FEP Air-Tubes

ANALOG AUDIO

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



ANGEL



ANGEL
 AUDIO INTERCONNECT CABLE
RCA ↔ RCA



0.6 m = 2 ft 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
 12.0 m = 39 ft 5 in
 16.0 m = 52 ft 6 in
 20.0 m = 65 ft 7 in

audioquest