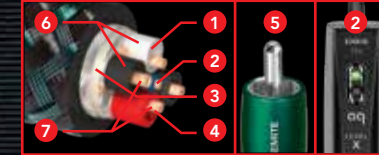


Product Title (Front)	40 pt.
Product Title (Sides & Back)	21 pt.
Front Bullets	10 pt.
Product Type (Front Lower Left)	26 pt.
Back Story block	7 pt.
Back Copy/Bullets (English)	6.3 pt.

audioquest. **RCA ↔ RCA**

YOSEMITIE AUDIO INTERCONNECT CABLE



- ① FEP (a Fluoro-Polymer) Air-Tubes: Almost no contact between conductors and insulation reduces smearing and preserves dynamics.
- ② 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.
- ③ Carbon-Based 3-Layer Noise-Dissipation System (NDS) nearly eliminates noise contamination of equipment's ground plane.
- ④ High-Purity and smooth-surface Perfect-Surface Copper+ (PSC+) minimizes distortion caused by grain boundaries that exist within any metal conductor.
- 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.

- ① Tubes d'air en FEP (un fluoropolymère) : la quasi-absence de contact entre les conducteurs et l'isolant réduit l'étalement et préserve la dynamique.
- ② Le système de polarisation diélectrique (DBS) 72 V à pôle à bruit radioélectrique de niveau X sature et polarise l'isolant pour produire des fonds «noirs» et «tire» le bruit radioélectrique hors du câble, ce qui évite les comportements indésirables des circuits audio.
- ③ Le système de dissipation du bruit (NDS) à trois couches au carbone élimine presque entièrement la contamination sonore du plan de masse du matériel.
- ④ La grande pureté et la surface lisse du cuivre PSC+ (Perfect-Surface Copper+) réduisent la distorsion causée par les joints de grains qui existent au sein de tout conducteur métallique.
- ⑤ Fiches RCA en « cuivre rouge » pur plaqué, revêtement argent épais.
- ⑥ La géométrie à double équilibrage empêche le blindage d'être utilisé en tant que conducteur de signal inférieur.

MODE D'EMPLOI : Pour assurer un son optimal, utilisez le câble avec la flèche pointée vers l'équipement.

- ① FEP (一種含氟聚合物) 空氣管：導體與絕緣層之間幾乎無接觸，可減少雜質、保持動態性。
- ② 帶X級無線電射頻噪音排放技術的72v介電偏壓系統 (DBS) 可使“漆黑”背景的絕緣層飽和並使其極化，將射頻雜訊“排放出”線纜，防止音訊路徑出現真誤差。
- ③ 三層碳素降噪系統 (NDS) 幾乎能完全消除設備地層的雜訊污染。
- ④ 高純度、表面光滑的超完美表面銅 (PSC+) 能最大程度降低金屬導體內部晶界造成的失真。
- ⑤ 無錫底層，直接鍍厚銀的高純度“紫銅”RCA插頭。
- ⑥ 雙平衡幾何結構可防止遮罩層被用作劣質訊號導體。

使用說明：為獲得最佳聲音，使用導線時，保證箭頭指向設備。

- ① Tubo de ar em FEP (um fluoropolímero): a ausência quase total de contacto entre os condutores e o isolamento reduz a distorção e preserva a dinâmica.
- ② O sistema dielétrico de polarização (DBS) de 72V com armadilha de ruído RF de nível X satura e polariza o isolamento para fundos "negros" e "puxa" o ruído RF para fora do cabo, evitando o mau desempenho do circuito de áudio.
- ③ O sistema de dissipação do ruído (NDS) de 3 camadas a base de carbono elimina praticamente a contaminação por ruído do plano de terra do equipamento.
- ④ O Cobre de Superfície Perfeita+ (PSC+) de pureza elevada e superfície suave minimiza a distorção provocada pelos limites do grão, que existe em qualquer condutor de metal.
- ⑤ Terminais RCA em "Cobre Vermelho" puro com revestimento de prata direta, revestidos com uma camada espessa de prata.
- ⑥ A geometria de equilíbrio duplo evita que a blindagem seja utilizada como condutor de sinal inferior.

Instruções: Para garantir a máxima qualidade de som, utilize o cabo com a seta apontada para o equipamento.

• Solid Perfect-Surface Copper+ Conductors

• Polyethylene Air-Tube Insulation

SYDNEY

72v DBS

VICTORIA

72v DBS

YOSEMITE

72v DBS

ANGEL

• Solid Perfect-Surface Copper+ Conductors

• 72v DBS & PE Air-Tube Insulation

SYDNEY

72v DBS

VICTORIA

• Solid Perfect-Surface Copper+ Conductors

• 72v DBS & FEP Air-Tube Insulation

SYDNEY

72v DBS

YOSEMITE

72v DBS

• Solid Perfect-Surface Silver Conductors

• 72v DBS & FEP Air-Tube Insulation

SYDNEY

72v DBS

ANGEL

YOSEMITIE
AUDIO INTERCONNECT CABLE
RCA ↔ RCA

Y



YOSEMITIE
AUDIO INTERCONNECT CABLE
RCA ↔ RCA

Y



Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y</