

audioquest 3.5 MM ↔ RCA

SYDNEY

AUDIO INTERCONNECT CABLE



- ① Polyethylene Air-Tubes: Almost no contact between conductors and insulation further reduces smearing and preserves dynamics.
- ② Carbon-Based 3-Layer Noise-Dissipation System (NDS): Foil/carbon-layer/foil nearly eliminates noise contamination of equipment's ground plane.
- ③ Solid Perfect-Surface Copper+ (PSC+) eliminates strand-interaction distortion and minimizes distortion caused by grain boundaries that exist within any metal conductor.
- ④ Direct-Silver Plated Pure Purple Copper RCA plugs.
- ⑤ Asymmetrical Double-Balanced Geometry prevents the shield being used as an inferior signal conductor.
- ⑥ Asymmetrical conductor sizes ensure chassis-to-chassis ground has lower impedance than signal path.

- ① Tubes d'air en polyéthylène : pratiquement aucun contact entre les conducteurs et l'isolation, ce qui réduit la persistance et préserve les dynamiques.
- ② Le système de dissipation du bruit (NDS) à trois couches au carbone élimine presque entièrement la contamination sonore du plan de masse du matériel.
- ③ Cuivre+ à surface parfaite (PSC+) massif : La surface pure lisse à ultra haute pureté du conducteur réduit les turbulences du champ à l'intérieur et à l'extérieur du conducteur. Moins de confusion, plus d'informations ; moins d'irritation, plus de plaisir.
- ④ Fiches RCA en « bornite » pure à placage argent épais.
- ⑤ La géométrie à double équilibre empêche le blindage d'être utilisé comme un conducteur de signal inférieur.
- ⑥ Les tailles de conducteur non symétriques permettent de s'assurer que la mise à la terre de châssis à châssis a moins d'impédance que l'itinéraire du signal.

- ① 聚乙烯气管：导线间几乎不会接触，绝缘层可进一步减少脱手现象，保持动态对比度。
- ② 三層碳素降噪系統 (NDS) 近乎完全消除设备接地面的噪音污染。
- ③ 超细表层铜+ (PSC+)：超滑的导线表层具有超高的纯度，可降低导线内部和外部的场湍流。可降低噪音，提高清晰度；减少刺耳的杂音，带来更高的愉悦感。
- ④ 镀有厚银膜层的纯“紫铜”RCA 插头。
- ⑤ 双平衡几何体可防止将屏蔽体用作劣质信号导线。
- ⑥ 非平衡导线的尺寸可确保底盘到底盘接地线比信号通道具有更低的抵抗。

- ① Tubos de aire de polietileno: A ausência quase total de contacto entre os condutores e o isolamento reduz ainda mais a distorção e preserva a dinâmica.
- ② O sistema de dissipação do ruído (NDS) de 3 camadas à base de carbono elimina praticamente a contaminação por ruído do plano de terra do equipamento.
- ③ Cobre sólido de superfície perfeita + (PSC+): A superfície do condutor incrivelmente suave e de pureza extrema reduz a turbulência no campo dentro e fora do condutor. Menor confusão, maior informação; menor irritação, maior prazer.
- ④ Terminais RCA em puro “Cobre Púrpura” revestidos com uma espessa camada de prata.
- ⑤ A geometria de equilíbrio duplo evita que a blindagem seja utilizada como condutor de sinal inferior.
- ⑥ Os tamanhos assimétricos dos condutores garantem que a base entre chassis tenha uma impedância inferior ao caminho de sinal.

• Solid Perfect-Surface Copper Conductors

• Foamed-Polyethylene Insulation

• Solid Perfect-Surface Copper+ Conductors

• Foamed-Polyethylene Insulation

• Solid Perfect-Surface Copper+ Conductors

• Polyethylene Air-Tube Insulation

• Solid Perfect-Surface Copper+ Conductors

• PE Air-Tube Insulation

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

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 Story block	8 pt.
Back Copy/Bullets (English)	6.5 pt.

SYDNEY
AUDIO INTERCONNECT CABLE
3.5 MM ↔ RCA



qq

SYDNEY



SYDNEY
AUDIO INTERCONNECT CABLE
3.5 MM ↔ RCA



3.5 MM ↔ RCA

- Solid Perfect-Surface Copper+ (PSC+) Conductors
- Carbon-Based 3-Layer Noise-Dissipation System
- Polyethylene Air-Tubes

0.6 m = 2 ft 0 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

ANALOG AUDIO

audioquest

qq

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

