

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.

audioquest **3.5 MM ↔ 3.5 MM**

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

- 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 Le cuivre PSC+ (Perfect-Surface Copper+) massif élimine la distorsion liée à l'interaction entre brins et minimise la distorsion causée par les joints de grains qui existent au sein de tout conducteur métallique.
 - ④ Fiches RCA en « borne » 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.
- MODE D'EMPLOI :** Pour le meilleur son, utilisez un câble avec la flèche orientée vers l'entrée INPUT de l'appareil.

- ① 聚乙烯氣管：導線間幾乎不會接觸，絕緣層可進一步減少脫尾現象，保持動態對比度。
 - ② 三層碳素降噪系統（NDS）近乎完全消除設備接地面的噪音污染。
 - ③ 實芯超完美表層純銅（PSC+）導體可消除芯線對絞線的相互干擾，同時最大程度地降低金屬導中晶界造成的失真。
 - ④ 鍍有厚銀膜層的純“紫銅”RCA 插頭。
 - ⑤ 平衡幾何體可防止將屏蔽體用作劣質信號導線。
 - ⑥ 非平衡導線的尺寸可確保底盤到底盤接地線比信號通道具有更低的阻抗。
- 使用說明：**為獲得最佳聲音效果，請在使用電線時將箭頭指向設備的 INPUT（輸入）方向。

- ① Tubos de ar 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 O Cobre de Superfície Perfeita+ (PSC+) sólido elimina a distorção da interação entre os fios e minimiza a distorção provocada pelos limites de grão que existe em qualquer condutor de metal.
- 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.
- Direções:** 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

SYDNEY
AUDIO INTERCONNECT CABLE
3.5 MM ↔ 3.5 MM



SYDNEY

SYDNEY
AUDIO INTERCONNECT CABLE
3.5 MM ↔ 3.5 MM

3.5 MM ↔ 3.5 MM

- 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

qq

ANALOG AUDIO

audioquest

qq

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

