

audioquest 3.5MM ↔ RCA

BIG SUR

AUDIO INTERCONNECT CABLE



- ① High-Purity and smooth-surface **Perfect-Surface Copper+ (PSC+)** minimizes distortion caused by grain boundaries that exist within any metal conductor.
- ② Asymmetrical Double-Balanced Geometry prevents the shield being used as an inferior signal conductor.
- ③ Asymmetrical conductor sizes ensure chassis-to-chassis ground has lower impedance than signal path.
- ④ Metal-Layer Noise-Dissipation System (NDS) reduces noise contamination of equipment's ground plane.
- ⑤ Gold-Plated Pure Purple Copper RCA plugs.
- ⑥ Foamed-Polyethylene (FPE) Insulation: Air content reduces smearing and preserves dynamics.

- ① Cuivre+ à surface parfaite (PSC+) : La surface super lisse du conducteur réduit les turbulences du champ à l'intérieur et à l'extérieur du conducteur. Moins de confusion, plus d'informations.
- ② La géométrie à double équilibre empêche le blindage d'être utilisé comme un conducteur de signal inférieur.
- ③ 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.
- ④ Le système de dissipation du bruit (NDS) réduit la contamination par le bruit du plan de sol des équipements.
- ⑤ Fiches RCA en « bornite » pure.
- ⑥ Isolation en mousse Polyéthylène (FPE) : l'air réduit la persistance et préserve les dynamiques.

- ① 超细表层铜+(PSC+)：导线表层超滑，可降低导线内部和外部的场湍流。可降低噪音，提高清晰度。
- ② 双平衡几何体可防止将屏蔽体用作劣质信号导线。
- ③ 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阻抗。
- ④ 噪音消除系统 (NDS) 可减少设备接地平面的噪音污染。
- ⑤ 纯“紫铜”RCA 插头。
- ⑥ 泡沫聚乙烯 (FPE) 绝缘体：中间填充的气体可降低模糊程度，并可保持动态对比度。

- ① Cobre de superficie perfecta + (PSC+): A superfície incrivelmente suave do condutor reduz a turbulência no campo dentro e fora do condutor. Menor confusão, maior informação.
- ② A geometria de equilíbrio duplo evita que a blindagem seja utilizada como condutor de sinal inferior.
- ③ Os tamanhos assimétricos dos condutores garantem que a base entre chassis tenha uma impedância inferior ao caminho de sinal.
- ④ O sistema de dissipação do ruído (NDS) reduz a contaminação do ruído do plano de terra do equipamento.
- ⑤ Terminais 3.5mm em puro "Cobre Púrpura".
- ⑥ Isolamento em polietileno espumoso (FPE): o ar contido diminui a distorção e preserva a dinâmica.



©2020 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 (Back & Sides)	21 pt.
Front Bullets	10 pt.
Product Type (Front Lower Left)	26 pt.
Back Copy/Lists (English)	7 pt.

BIG SUR
AUDIO INTERCONNECT CABLE
3.5MM ↔ RCA



BIG SUR
AUDIO INTERCONNECT CABLE
3.5MM ↔ RCA



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

3.5MM ↔ RCA

- Solid Perfect-Surface Copper+ (PSC+) Conductors
- Asymmetrical Double-Balanced Geometry
- Metal-Layer Noise-Dissipation System

ANALOG AUDIO

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



audioquest

qq