

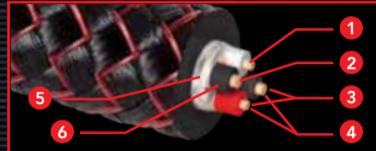
155x210x45-SB-

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)	6.5 pt.

audioquest 3.5 MM → RCA

**GOLDEN GATE**

AUDIO INTERCONNECT CABLE

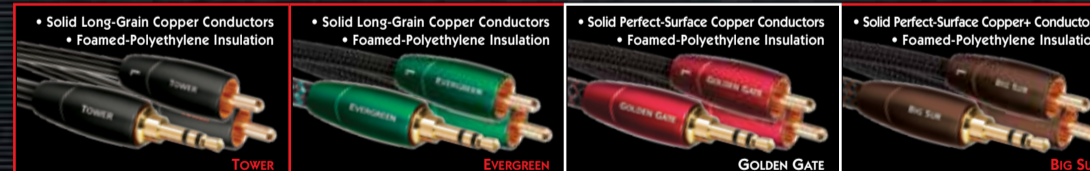


- ① High-Purity and smooth-surface **Perfect-Surface Copper (PSC)** minimizes distortion caused by grain boundaries that exist within any metal conductor.
- ② Solid Conductors prevent harshness and confusion caused by strand interaction.
- ③ Asymmetrical Double-Balanced Geometry prevents the shield being used as an inferior signal conductor.
- ④ Asymmetrical conductor sizes ensure chassis-to-chassis ground has lower impedance than signal path.
- ⑤ Metal-Layer Noise-Dissipation System (NDS) reduces noise contamination of equipment's ground plane.
- 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 Des conducteurs robustes empêchent la stridence et la confusion causées par l'interaction des fils.
- ③ La géométrie à double équilibre empêche le blindage d'être utilisé comme un conducteur de signal intérieur.
- ④ 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.
- ⑤ Le système de dissipation du bruit (NDS) réduit la contamination par le bruit du plan de sol des équipements.
- 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 实心导线可防止多股绞线相互影响所致的刺耳噪音以及混杂状态。
- ③ 双平衡几何体可防止将屏蔽体用作劣质信号导线。
- ④ 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。
- ⑤ 噪音消除系统 (NDS) 可减少设备接地平面的噪音污染。
- 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 Os condutores sólidos evitam a aspereza e confusão provocadas pela interação entre os fios.
- ③ A geometria de equilíbrio duplo evita que a blindagem seja utilizada como condutor de sinal inferior.
- ④ Os tamanhos assimétricos dos condutores garantem que a base entre chassis tenha uma impedância inferior ao caminho de sinal.
- ⑤ O sistema de dissipação do ruído (NDS) reduz a contaminação do ruído do plano de terra do equipamento.
- ⑥ Isolamento em polietileno espumoso (FPE): o ar contido diminui a distorção e preserva a dinâmica.



©2022 AudioQuest • California USA • The Netherlands • www.audioquest.com • Email: info@audioquest.com  
Engineered in USA • Made in China

**GOLDEN GATE**

AUDIO INTERCONNECT CABLE

3.5 MM → RCA

**GOLDEN GATE**

3.5 MM → RCA

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

**GOLDEN GATE**

AUDIO INTERCONNECT CABLE

3.5 MM → 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

**ANALOG AUDIO****audioquest**

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

**aq**