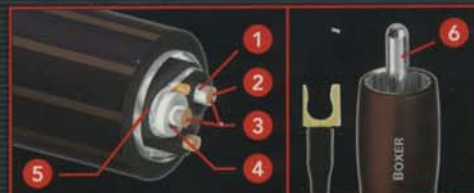


audioquest

BOXER SUBWOOFER

SUBWOOFER AUDIO INTERCONNECT



The Boxer breed originated in Germany in the late 19th century and was brought to the US after World War I. Today, Boxers are a part of the AKC's Working Dog Group. Don't be fooled by that "worried" look on a Boxer's face. Boxers are known for their fun-loving, genial, and at times downright clown-like demeanor, as well as their remarkable rapport with children. However, Boxers are equally known for courage in the face of danger, or threat to family or loved ones. The Boxer's innate intelligence, combined with its natural strength of stature, makes it a breed beloved by many.

- 1 Solid 1.25% Silver-Plated Copper Conductors: A superbly cost-effective way to maximize a video or digital cable, harsh and horrible for full-range audio, but like turning up the "sharpness" for a subwoofer, enhancing articulation and intelligibility.
- 2 Solid-core conductors eliminate strand interaction, which is the single biggest source of distortion in cables. Magnetic fields surrounding each strand interact with the fields of adjacent strands, modulating (distorting) the signal.
- 3 Double-Balanced Geometry: Electrically separate shield better preserves integrity of the negative conductor.
- 4 Polyethylene Air-Tube Insulation: Minimizes smearing and preserves dynamic contrast.
- 5 Carbon-Based 3-Layer Noise-Dissipation System (NDS): Reduces noise contamination of the critical "reference" ground plane.
- 6 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper RCA plugs.

DIRECTIONS: If you hear a constant hum in your system after connecting your subwoofer, attach the chassis-ground wires to either the equipment's ground (GND) connection on the back panel, or to any screw on the equipment chassis of both source and subwoofer. Do NOT use Boxer as a Full-Range cable; it will sound harsh and irritating.

- 1 Conductores de cobre sólido bañados en plata de 1,25%: una forma extraordinariamente económica de maximizar un cable de vídeo o digital; estridente y horrible para el audio de rango completo, pero funciona igual que aumentar la "precisión" de un subgrave para mejorar la articulación y la inteligibilidad.
- 2 La interacción entre alambres es el mayor motivo de distorsión en cables. Los campos magnéticos que rodean cada alambre interactúan con los campos de los alambres adyacentes, modulando (distorsionando) la señal. Los conductores de núcleo sólido eliminan esta distorsión completamente.
- 3 Geometría doble balanceada: conductor separado de referencia de tierra.
- 4 Aislamiento de tubos de aire de polietileno: minimiza la dispersión y conserva el contraste dinámico.
- 5 Sistema de disipación de ruido (NDS) de 3 capas basado en carbono: reduce la contaminación por ruido de la "referencia" crítica del plano de tierra.
- 6 Plata armada directamente sobre conectores RCA de cobre rojo puro soldados en frío.

INSTRUCCIONES: Si escucha un zumbido constante en su sistema tras haber conectado su subgrave, acople los cables de tierra del chasis a la conexión de tierra (GND) del equipo en el panel trasero o a cualquier tornillo en el chasis del equipo, tanto del dispositivo del que proviene la señal como del subgrave. NO utilice el Boxer como cable de rango completo; sonará estridente y molesto.

- 1 Conducteurs en cuivre massif plaqués en argent à 1.25% : une solution extrêmement rentable pour maximiser un câble vidéo ou numérique dur et affreux pour un dispositif audio à gamme étendue en augmentant la netteté du caisson de basse, améliorant l'articulation et l'intelligibilité.
- 2 Les interactions entre les brins constituent l'unique cause primordiale de distorsion dans les câbles. Les champs magnétiques entourant chaque brin interagissent avec les champs des brins adjacents, modulant (déformant) le signal. Des conducteurs à âme massive éliminent complètement cette déformation.
- 3 Géométrie double équilibrée : sépare le conducteur de masse de référence.
- 4 Isolation à tube d'air en polyéthylène : réduit le brouillage et préserve le contraste dynamique.
- 5 Système de dissipation du bruit à 3 couches sur base carbone : réduit la contamination sonore du plan de masse critique « de référence ».
- 6 Connecteurs RCA soudés à froid avec argent suspendu directement sur du cuivre rouge pur.

INSTRUCTIONS: Si vous entendez un bourdonnement persistant dans votre système après avoir branché votre caisson de basse, raccordez les fils de terre du châssis à la masse située au dos de l'équipement ou à n'importe quelle vis située sur le châssis de l'équipement de la source et du caisson de basse. N'utilisez PAS Boxer comme câble de gamme étendue ; le son sera dur et énervant.

