

Audioquest Black Lab Subwoofer

56,95 €

Galerie



Description courte du produit

Contrary to their name, Black Labs' heritage actually traces back to Newfoundland in the 1700s, when they were first known as "Saint John's Dogs." When this large Newfoundland-based breed was mixed with smaller water dogs, the result is the dog now known as the Labrador. Labradors (Black or otherwise) are known for their dedication to duty, their highly developed sense of smell and hear...

Description du produit

Contrairement à ce que leur nom suggère, les origines du labrador noir remontent en fait à Terre-Neuve dans les années 1700 et à une race connue sous le nom de « chien de Saint John ». Le croisement de ce chien de Terre-Neuve avec une race de chien d'eau plus petite a produit le labrador tel que nous le connaissons actuellement. Les labradors (noirs et autres) sont réputés pour leur caractère dévoué, leur odorat et leur ouïe très développés et leur volonté apparemment inépuisable à « aller chercher » (ce sont des « chiens de rapport » après tout !). Toutes ces qualités font du labrador un excellent chien d'assistance pour les personnes handicapées mais aussi un merveilleux animal de compagnie.

CONDUCTEURS À ÂME MASSIVE EN CUIVRE LONG GRAIN (LGC) : Les conducteurs à âme massive éliminent la distorsion issue de l'interaction entre brins. Le cuivre long grain massif de l'Evergreen produit un son plus clair et uniforme que les câbles utilisant du cuivre OFHC (Oxygen-Free High-Conductivity) traditionnel. L'OFHC est un métal répondant aux normes générales de l'industrie concernant les « pertes » sans prise en compte de la distorsion. Le LGC présente moins d'oxydes dans le matériau conducteur, moins d'impuretés, moins de joints de grains et, indéniablement, de meilleures performances.

ISOLANT EN POLYÉTHYLÈNE EXPANSÉ : Tout matériau solide au contact d'un conducteur contribue à former un circuit imparfait. Les matériaux de gaine de câble et de circuit imprimé absorbent tous de l'énergie (perte). Une partie de cette

énergie est emmagasinée puis libérée en tant que distorsion. Le câble Black Lab comporte une gaine isolante en polyéthylène expansé à l'air sur les deux conducteurs car l'air n'absorbe presque aucune énergie et que le polyéthylène est un matériau à faibles pertes et à profil de distorsion sans incidence. Grâce à tout l'air présent dans le PE expansé, la gaine produit beaucoup moins d'effet de flou que nombre d'autres matériaux.

SYSTÈME DE DISSIPATION DE BRUIT (NDS) À COUCHE MÉTALLIQUE : Un blindage à 100 % de couverture est une chose facile. Pour empêcher le brouillage RF capturé de moduler la masse de référence du matériel, le système de dissipation de bruit d'AQ est nécessaire. Le NDS (Noise-Dissipation System) empêche une quantité importante de brouillage radioélectrique d'atteindre le plan de masse du matériel.

GÉOMÉTRIE COAXIALE SYMÉTRIQUE : Les conducteurs + et - identiques empêchent le blindage d'être utilisé en tant que conducteur audio inférieur.

CONNECTEURS DORÉS SOUDÉS À FROID : La configuration de la fiche permet un contact exempt de brasure, qui est une fréquente source de distorsion. Comme les viroles de masse sont estampées et non usinées, le métal peut être choisi pour son faible effet de distorsion plutôt que pour son aptitude à l'usinage.

MISE À LA MASSE : Il y a parfois un problème de ronflement si le caisson d'extrêmes graves et le récepteur A/V (ou processeur de son surround) ne sont pas raccordés l'un à l'autre par un conducteur séparé. Si votre système présente un problème de ronflement, essayez d'attacher les petites cosses en fourche au châssis métallique de l'amplificateur du caisson d'extrêmes graves et au châssis de l'appareil émetteur. Habituellement, ce conducteur supplémentaire n'est pas nécessaire.