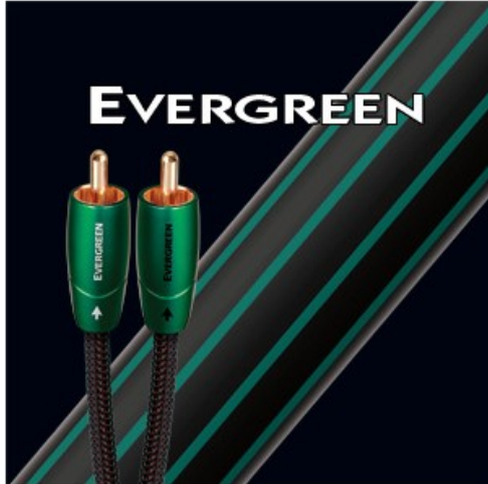


Audioquest Evergreen 3,5mm male - 79,00 €
3,5mm male

Galerie



Description courte du produit

Note: All cables in our Bridges - Falls Series place their left and right channels in a single jacket, and feature our Asymmetrical Double-Balanced geometry with separate high-quality positive and negative conductors. This design allows for a thin, flexible, and uniquely versatile high-performance cable that can be terminated with a variety of today's connections, including 3.5mm (male o...

Description du produit

Remarque : Tous les câbles de la série Bridges & Falls (ponts et chutes) ont leurs canaux gauche et droit dans une même gaine et se caractérisent par notre géométrie asymétrique à double équilibrage avec conducteurs positif et négatif de haute qualité séparés. Cette configuration permet d'obtenir un câble mince, souple très performant et d'une polyvalence inégalée pouvant être équipé de diverses fiches actuelles, notamment jack 3,5 mm (mâle ou femelle), DIN et RCA. La gamme Bridges & Falls fait appel à de meilleurs métaux et à des technologies très sophistiquées, notamment isolation par tube d'air, système de polarisation diélectrique (DBS) et système de dissipation de bruit (NDS), à des prix plus bas que jamais. Gardez toutefois à l'esprit que, par nécessité, les fiches sur les câbles Bridges & Falls sont relativement proches l'une de l'autre. Si les entrées gauche et droite (L et R) de vos appareils sont écartées de plus de 76 mm, envisagez des modèles de nos séries Rivers et Elements.

Le pont flottant d'Evergreen Point relie Seattle, dans l'État de Washington (États-Unis) à la commune de Bellevue, sur l'autre berge du lac Washington. Depuis son inauguration en 1963, ses 2 285 mètres en font le pont flottant le plus long au monde. Sa structure comprend 33 pontons en béton précontraint 110 mètres de long et 18 mètres de large.

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 Evergreen 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 ASYMÉTRIQUE À DOUBLE ÉQUILIBRAGE : Conçue spécifiquement pour les utilisations monofilaires, la géométrie asymétrique à double équilibrage présente une impédance relativement basse par rapport à la masse pour offrir une expérience plus riche et dynamique. Alors que de nombreuses configurations de câble monofilaire utilisent le même conducteur pour la masse et le blindage, la géométrie à double équilibrage sépare les deux pour offrir un résultat plus propre et moins bruyant.

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.

CHOICE OF APPLICATIONS: