

ECL CIM1.5FV



Câble fiche XLR fem. / Jack 6,35 mm TRS - 1,5 m



Présentation

Un concentré de savoir-faire.

Fabricant de câbles pour les musiciens et les professionnels depuis plus de 20 ans, Cordial met un point d'honneur à proposer à ses nombreux clients des produits fiables, de grande qualité, tout en restant à l'écoute des utilisateurs. C'est en partant de ce triptyque que Cordial a mis au point les câbles audio symétriques CIM FV, qui combinent une excellente robustesse à une qualité exceptionnelle, le tout à un tarif très cordial.

Tout de noir vêtus.

Les câbles CIM FV bénéficient d'une finition entièrement noire, que ce soit le câble ou le connecteur, ce qui assure une vraie discrétion esthétique à la connexion dans votre home studio. Les connecteurs Rean Silver noirs, hauts de gamme de la marque, conçus sous licence par le célèbre fabricant de connecteurs Neutrik, sont garants d'une fiabilité exceptionnelle face aux aléas rencontrés lors d'une utilisation quotidienne. Afin de garantir une excellente qualité de transmission, le câble des CIM FV est doté d'un blindage en cuivre spiralé efficace et d'une gaine en PVC qui protège mécaniquement les constituants du câble.

Un indispensable du home studio.

Nombreux sont les produits spécialement conçus pour un usage en studio qui nécessitent une connexion symétrique afin d'être exploités à leur plein potentiel. Les câbles symétriques CIM FV rempliront parfaitement leur mission en permettant de relier une boîte de direct à une entrée symétrique de table de mixage par exemple.

Spécifications

- Catégorie : câble audio
- Connecteurs : Jack stéréo, XLR femelle
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Format : droit
- Longueur (m) : 1,50 m
- Marque du connecteur : Rean
- Matériau gaine : PVC
- Nombre de paires : 1
- Section du câble (mm²) : 0,22 mm²
- Type de blindage : spirale de cuivre nu
- Specs complémentaires :
- Câble Cordial Intro 1 sans oxygène
- Structure des conducteurs : 28 x 0,1 mm
- Résistance électrique : 80 /km
- Capacité électrique : 80 pF/m
- Diamètre du câble : 5,9 mm