

ECL CFM5VK



Rallonge stéréo fiches REAN 6,35 mm fem. / mâle - plaqué or - 5 m



Présentation

Un câble parfait pour votre casque.

Les casques grand public et professionnels sont bien souvent équipés d'un câble très court, inférieure à 2 mètres. Bien que cette longueur suffise pour de nombreuses applications, elle peut se montrer problématique dans certaines configurations. Fort heureusement, Cordial a pensé à vous en proposant les câbles CFM VK. Équipé d'un connecteur jack stéréo mâle et d'un jack stéréo femelle, ce câble fera une excellente rallonge pour votre casque et vous permettra de bouger en toute sérénité, sans risquer de faire accidentellement tomber votre interface audio du meuble.

La qualité habituelle Cordial.

Les câbles CFM VK ont bénéficié de l'attention habituelle très rigoureuse apportée à la fabrication et à la vérification des produits Cordial. Afin d'assurer une fiabilité élevée, les câbles CFM VK sont dotés de connecteurs Rean aux fiches plaquées or, fabriqués sous licence par la célèbre marque de connecteurs Neutrik. Très souple et robuste, ce câble est doté d'un blindage en cuivre spiralé qui isole efficacement votre signal des perturbations électromagnétiques.

Le bonheur se cache dans les détails.

Vous êtes fatigués de toujours voir vos câbles constamment mal rangés, à moitié déroulés ? Cordial a pensé à tout en livrant

ce câble avec deux petites bandes Velcro qui faciliteront son rangement et la manipulation. Disponible en 3 et 5 mètres, le CFM VK couvre les besoins pour la majorité des applications.

Spécifications

- Catégorie : câble audio
- Connecteurs : Jack stéréo, Jack stéréo femelle
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Format : droit
- Longueur (m) : 5 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