

La technologie consiste à adapter l'effet de filtre physique inévitable des câbles au moyen de l'architecture et du choix des matériaux de manière à réduire au minimum les pertes et les interactions.

XCS-XLR



- Architecture spéciale pour réduire les pertes et les interactions
- Cordons OFC plaqués argent à 2 brins 20 AWG utilisant des enroulements Time Correct, le câble XCS-XLR contrôle les champs magnétiques producteurs de distorsion pour une reproduction douce et naturelle de la musique.
- Coque métallique tout-en-un avec fiche en cuivre plaqué argent
- Contrairement aux câbles ordinaires de cette taille et de ce prix, le câble de signal Bridgee XCS-XLR utilise notre isolation diélectrique LCR-PE, notre blindage en feuille, notre blindage en plastique carbone conducteur et notre blindage tressé haute densité. La construction spéciale est tout à fait unique et garantit une isolation contre le bruit électromagnétique aussi proche que possible de la perfection.

XCS-SPK13x2

- Coque métallique tout-en-un avec fiche en cuivre plaqué argent.
- Cordons OFC plaqués argent à 2 brins 13AWG.
- Grâce à la technologie Time Correct, le câble d'enceinte XCS-SPK13x2 contrôle les champs magnétiques producteurs de distorsion pour une reproduction fluide et naturelle de la musique.
- Une isolation diélectrique PE spéciale et un blindage en plastique carbone conducteur réduisent la perte de signal pour une plus grande clarté globale de la musique.
-

