

## PHASE SHIFTER - Inverseur de polarité XLR femelle vers XLR mâle

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K4PHASESHIFTER



PHASE SHIFTER - Inverseur de polarité XLR femelle vers XLR mâle

PHASE SHIFTER - Inverseur de polarité XLR femelle vers XLR mâle

Idéal pour les professionnels du son, cet inverseur de polarité de la série 4 STAR est conçu pour résoudre efficacement les problèmes de phase dans les installations audio. Grâce à sa conception ingénieuse, il permet d'inverser le signal sans compromettre la masse, assurant ainsi une compatibilité parfaite avec les systèmes XLR standards. Sa robustesse et sa fiabilité en font un outil indispensable aussi bien en studio que sur scène.

Caractéristiques Principales :

Inverseur de polarité professionnel : Permute les points 2 (+) et 3 (-) d'une connexion XLR tout en conservant la masse (point 1) intacte.

Connectique standard : XLR femelle vers XLR mâle, compatible avec tous les câbles XLR usuels.

Conception robuste : Boîtier métallique ultra résistant pour une durabilité optimale en usage intensif.

Performance accrue : Contacts plaqués argent assurant une excellente conductivité et une résistance accrue à l'usage.

Qualité allemande : Développé et conçu en Allemagne par l'équipe Adam Hall Cables®.

Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Matériau des contacts : Argenté  
Matériau du boîtier : Métal  
Longueur : 75 mm  
Diamètre : 20 mm  
Poids : 56 g

Points Forts :

Résout rapidement les problèmes d'opposition de phase dans vos systèmes audio.  
Prêt à l'emploi, sans alimentation ni configuration nécessaire.  
Parfait pour les configurations mobiles, les studios d'enregistrement et les installations live.  
Matériaux haut de gamme garantissant une longue durée de vie du produit.

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 56g

EAN : 4049521957536

*Données non contractuelles*