

Kompressor Triton Audio - Compresseur analogique compact réglable

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	KOMPRESSOR



Kompressor Triton Audio - Compresseur analogique compact réglable

Kompressor Triton Audio ? Compresseur analogique FET-OPTO à bouton unique

Conçu pour simplifier la compression audio sans faire de compromis sur la qualité, le Kompressor de Triton Audio offre une solution efficace et intuitive grâce à son design à un seul bouton. Alimenté par l'alimentation phantom 48V, ce compresseur FET-OPTO s'intègre directement dans la chaîne audio, entre le micro et le préampli, pour un rendu naturel et fluide. Idéal pour les studios domestiques, les podcasts et les environnements d'enregistrement professionnels.

Caractéristiques Principales :

Puissance : Fonctionne via l'alimentation phantom 48V (aucune alimentation externe requise)

Capacité : Ajoute jusqu'à 25 dB de gain, avec réduction automatique en fonction du niveau de compression

Fonctionnalités spéciales : Commande unique de compression, indicateur LED d'activité (intégré au bouton)

Connectivité : Connexions XLR symétriques en entrée et sortie

Spécifications Techniques :

Type de compresseur : FET-OPTO analogique



Contrôle : Un seul bouton de réglage de la compression

Connecteurs : XLR symétriques (entrée et sortie)

Alimentation : Phantom power 48V

Gain : +25 dB (réduction automatique selon le niveau de compression)

Indicateur visuel : LED intégrée pour visualiser le seuil de compression

Châssis : Métal robuste

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Points Forts :

Simplicité d'utilisation : Grâce à son unique bouton, il permet une utilisation rapide et intuitive, idéale pour les débutants comme pour les professionnels.

Compression naturelle : Le circuit FET-OPTO offre une dynamique douce, parfaite pour les voix, les instruments ou les environnements live.

Protection des micros : Compatible avec les microphones à ruban sensibles, car il n'envoie pas de phantom power au micro lui-même.

Polyvalence : Adapté à une grande variété de micros, avec une réponse différente selon la sensibilité de chacun (SM7B, Beta58, M88, etc.).

Packaging :

Dimensions produit :			
<i>Données non contractuelles</i>			