

SP8 Evo - Préampli audio 8 canaux avec conversion AD/DA

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	EVO-SP8



SP8 Evo - Préampli audio 8 canaux avec conversion AD/DA

SP8 EVO Audient ? Carte Son 8 Canaux avec Préamplis Micro et ADAT

La SP8 EVO d'Audient est une carte son haut de gamme offrant une solution d'expansion audio professionnelle avec 8 préamplis micro EVO ultra transparents et une connectivité étendue. Conçue pour les studios modernes, elle intègre des technologies intelligentes comme le Smartgain multicanal et une interface intuitive EVO Motion UI, permettant une prise en main rapide et un contrôle centralisé. Grâce à sa compatibilité ADAT et son affichage LCD haute résolution, elle s'intègre parfaitement dans tous les environnements de production.

Caractéristiques Principales

Puissance : Convertisseurs AD/DA de qualité studio, 24bit / 96kHz

Capacité : 8 préamplis micro EVO, 2 entrées instrument JFET, 8 sorties ligne

Fonctionnalités spéciales : Smartgain multicanal, écran LCD haute résolution, contrôle centralisé à un seul bouton

Connectivité : 2 entrées/sorties ADAT, entrée Word Clock, rackable (équerres en option)

Spécifications Techniques

Résolution audio : 24bit / 96kHz



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

Type de préamplis : EVO transparents avec gain intelligent
Entrées : 8 x entrées micro, 2 x entrées instrument JFET, 2 x ADAT IN
Sorties : 8 x sorties ligne, 2 x ADAT OUT
Affichage : Écran LCD haute résolution avec retour visuel par canal
Montage en rack : Équerres disponibles en option

Points Forts

Préamplis EVO avec gain automatique pour un réglage rapide et précis
Contrôle intuitif via interface EVO Motion UI : visualisation claire et manipulation fluide
Parfaite pour les configurations home studio ou studio professionnel en quête d'expansion
Grande polyvalence grâce aux E/S ADAT, permettant l'ajout facile à toute interface compatible
Conception moderne et robuste, pensée pour la fiabilité et la qualité sonore

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		