

PR140

PRÉ-AMPLIFICATEUR À TUBES

FICHE TECHNIQUE



Comme la plupart des appareils Kora, le PR140 est animé par l'amplificateur opérationnel Square Tube®. Équipé de 4 triodes par canal, ce montage innovant donne toutes ses qualités au signal analogique.

La restitution des plus infimes détails, et une dynamique respectée, donnant au préamplificateur PR140 une musicalité douce et précise, une impression de naturel.

On oublie le système, on plonge totalement dans la scène sonore en trois dimensions.

Outre les fonctions de base (volume, balance), le PR140 vous permet d'équilibrer le niveau de chacune des cinq entrées (une symétrique, quatre coaxiales).

Les sorties sont énergiques et s'imposent, même sur des câbles de grande longueur.

Votre PR140 peut accueillir une extension !

C'est une option qu'il est possible d'ajouter à votre préamplificateur. Elle se présente sous forme d'un tiroir que vous pouvez vous-même placer pour agrandir le panel des possibilités de votre appareil.

Une option phono : Pour que vous puissiez y brancher votre platine vinyle (MM/MC).

Une option DAC : Pour que vous puissiez y brancher vos signaux numériques. (2 coaxiaux, 2 optiques)

Caractéristiques générales

Dimension hors tout	118 × 420 × 355 mm	Matière	Aluminium et acier
Dimension coffret seul	100 × 420 × 340 mm	Colori	Gris minéral
Poids unitaire	7 kg	Accessoires	Télécommande, cordon secteur, notice
Garantie constructeur	5 ans	Construction et conception	Toulouse, région Occitanie, France

Caractéristiques électroniques

Alimentation	Prise CEI 100 à 240 VAC 50 Hz - 60 Hz	Consommation (Stand-by): < 0,5 W Consommation (fonctionnement lecture): < 40 W
Haute tension	+ 240 V stabilisés -240 V stabilisés	
Chauffage des tubes	12 VDC	Tensions régulées et référencées à la masse
Extension Slot	Option DAC : 2 entrées coaxiales RCA, 2 entrées optiques TOSLINK Option Phono-stage : pré-amplificateur phono (MM/MC)	
Entrées	Analogique	1 entrée symétrique, 4 entrées coaxiales RCA
Sortie	Analogique	Prises RCA pour câbles coaxiaux, prises symétriques
Bande passante	20 Hz ~ 20 000 Hz	
Impédance interne	Sortie: < 50 Ω	

