

## Palmer trave - Boîtier de réamplification passif

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PTRAVE



### Palmer trave - Boîtier de réamplification passif

Utilisée par de nombreux ingénieurs du son, la réamplification est une technique d'enregistrement précieuse qui te permet d'expérimenter à loisir en faisant passer par les amplificateurs et les pédales d'effets les pistes de guitare, basse, clavier, percussions et même voix. Comme avec de nombreuses autres techniques, il te faut les bons outils.

Palmer trave est un boîtier de réamplification passif qui ne nécessite aucune alimentation externe. Il comporte un transformateur spécialement conçu pour lui qui convertit le signal de ligne symétrique en signal Hi-Z asymétrique avec une impédance parfaitement adaptée pour ton ampli de guitare ou pédale d'effets. Dans le même temps, le trave évite les boucles de masse, qui sont sans cela impossible à éviter lorsque tu combines une interface audio ou une sortie de mixeur à un ampli de guitare ou une pédale d'effets. L'entrée de ce boîtier de réamplification te permet de basculer entre les niveaux grand public (-10 dBV) et professionnel (+4 dBu), et le niveau de sortie est ajustable en continu, de sorte que tu peux piloter ton ampli ou tes pédales d'effets comme tu le souhaites.

Avec le boîtier de réamplification passif Palmer trave, tu peux ajouter de nouveaux sons et timbres créatifs à ta musique et être parfaitement fidèle à ton son.

Pour acheminer ton signal du logiciel audio numérique ou du mixeur vers ton ampli de guitare ou de basse  
Évite les ronflements provoqués par des boucles de masse, interrupteur de ground lift  
"Convertit le signal de ligne symétrique en signal d'instrument asymétrique  
Adaptation d'impédance optimale



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

Préserve la netteté et la pureté du son  
Permet de faire varier ensuite les réglages de l'amplificateur  
Niveau d'entrée commutable - 10 dBV/+4 dBu  
Niveau de sortie ajustable en continu  
Fonctionnement passif, aucune alimentation électrique nécessaire  
Boîtier solide en aluminium et acier  
Inclut une étiquette réinscriptible à appliquer au dos de trave  
Conception allemande

Type de produit  
Boîte de direct

Type  
Passif

Nombre d'Entrées  
1

Transformateur isolé  
Oui

Entrées  
1

Mode d'entrée  
symétrique

Connecteurs d'entrée  
XLR

Nombre de sorties  
1

Mode de sortie  
asymétrique

Connecteurs de sortie  
Jack 6,35 mm

Sélecteur Ground Lift  
certes

Plus de fonctions  
Commutateur de niveau d'entrée

Plus de fonctions  
Potentiomètre de niveau de sortie

Matériau boîtier  
Coulée continue d'aluminium

Hauteur (mm)  
140 mm

Largeur  
50 mm

Profondeur  
68 mm

Température ambiante (en fonctionnement)  
-20 - 70 °C

Taux d'hygrométrie relative  
< 80%, sans condensation

Accessoires (fournis)  
Étiquette de marquage (Tourlabel)

Accessoires (fournis)  
pieds caoutchouc

Poids  
0,395 kg

Audio

Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 20 Hz)  
+19 dBu

Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 1 kHz)  
+32 dBu

Réponse en fréquence ( $\pm 1$  dB, relative 1 kHz)  
10 Hz - 20 kHz

Impédance d'entrée (1 kHz, max. Level, -10dBV)  
5 Ohm

Impédance de sortie (1 kHz, max. Level, -10dBV)  
4,2

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, non pondéré)

Packaging :

Dimensions produit : 50mm

Poids : 395g

EAN : 4049521659430

*Données non contractuelles*