

Palmer wipper - Boîte de direct passive

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PWIPPER



Palmer wipper - Boîte de direct passive

Si vous avez besoin de capter le son pur de votre guitare, de votre basse ou de votre clavier, il vous faut une boîte de directe passive de qualité qui ne modifie pas le son naturel et n'ajoute aucun bruit.

Le Palmer wipper est une boîte de direct passive à un seul canal dotée d'un transformateur de qualité, capable de traiter des niveaux élevés sans provoquer de distorsion ou de perdre le son pur de votre instrument. Avec un ratio de 10:1, il peut être utilisé pour une impédance optimale et un ajustement des niveaux pour connecter les signaux des instruments provenant de guitares, basses, claviers ou synthétiseurs vers une entrée de micro équilibrée. Dans le même temps, l'isolation galvanisée évite les ronflements provoqués par des boucles de masse, de sorte que le signal reste pur, clair et avec un niveau de bruit très faible, sans aucune interférence. Grâce à un pré-atténuateur commutable de 30 dB, le wipper peut être bouclé entre la sortie de l'amplificateur et le haut-parleur.

Palmer Wipper est une solution facile à utiliser. Sa fabrication passive signifie qu'il n'a pas besoin de batterie ou d'alimentation fantôme. Cela lui donne une grande sûreté de fonctionnement et le rend pratiquement indestructible grâce à son boîtier en aluminium et en acier. Avec sa capacité à retenir le son naturel de votre instrument, il a fière allure, que ce soit en studio ou en direct. Cela vous permet tout simplement de rester fidèle à votre son.

Équilibrage et adaptation d'impédance pour guitares, basses, claviers et synthétiseurs

Élimine les ronflements provoqués par des boucles de masse grâce à l'isolation galvanisée du transformateur

Sûreté de fonctionnement élevée, alimentation électrique non nécessaire

Sortie THRU permettant de transmettre le signal d'entrée à l'amplificateur

Le jack de la sortie THRU peut également être utilisé comme deuxième entrée pour des signaux d'entrée

Son pur et non altéré à faible niveau de bruit

Traite les entrées de haut niveau sans distorsion

Atténuateur commutable de 30 DB pour les niveaux d'entrée extrêmement élevés (par ex. sortie amplificateur)

Boîtier solide en aluminium et en acier

Inclut une étiquette réinscriptible à appliquer au dos de l'ampère

Fabriqué en Allemagne

Type de produit

Boîte de direct

Type

Passif

Canaux

1

Transformateur isolé

certes

Entrées

2

Mode d'entrée

asymétrique

Connecteurs d'entrée

Jack 6,35 mm

Nombre de Sorties

1

Mode de sortie

symétrique

Connecteurs de sortie
XLR

THRU sorties par canal
1

Atténuation de l'entrée (Pad)
0 / 30 dB

Sélecteur Ground Lift (levage de masse)
Oui

Boîtier
Coulée continue d'aluminium

Dimensions (L x H x P)
50 x 140 x 68 mm

Poids
0,43 kg

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

Taux d'hygrométrie relative
< 80%, sans condensation

Accessoires (fournis)
Étiquette de marquage (Tourlabel)

Accessoires (fournis)
pieds caoutchouc

Audio

Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 20 Hz)
+24 dBu

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

Réponse en fréquence ($\pm 0,2$ dB, 1kHz relatif)
10 Hz - 60 kHz

Impédance d'entrée (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU)
47 kOhm

Impédance de sortie (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU)
33 Ohm

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, non pondéré)
< 0,02 %

THD (1 kHz, +4 dBu, unity, non pondéré)
< 0,0007 %

IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBu)
< 0,002 %

Rapport du transformateur
10 : 1

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 430g

EAN : 4049521659393

Données non contractuelles