

Palmer vils - Boîtier d'isolation passif et sommateur de ligne

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PVILS



Palmer vils - Boîtier d'isolation passif et sommateur de ligne

Cela nous est arrivé à tous : Alors que le son était précis et net à la maison, pendant la présentation, il y a des bourdonnements et des ronflements, et on n'a pas le temps d'en déterminer la cause. C'est là où le Palmer vils a toute son utilité, car il isole en toute sécurité les potentiels de masse de l'ordinateur portable, des dispositifs multimédias et des systèmes de sonorisation les uns des autres. (Le calme revient et le public et vous pouvez vous concentrer entièrement sur la présentation.)

Le Palmer vils est doté de deux entrées RCA asymétriques. Vous pouvez utiliser un câble Y standard avec un jack de 3,5 mm pour raccorder la sortie des écouteurs à l'ordinateur portable. Les vils cumulent les canaux stéréo au mono de sorte que vous n'ayez besoin que d'une seule entrée de micro pour la connexion au système de sonorisation.

Le Palmer vils est extrêmement facile à utiliser et du fait de son fonctionnement passif, il ne demande aucune alimentation électrique. Un réseau de résistances et un transformateur, qui équilibre simultanément le signal, assure un réglage optimal du niveau et de l'impédance. Cela signifie qu'il n'y a pas d'interférence, mais avec de plus grandes longueurs de câble.

Avec le Palmer vils, vous avez l'assurance que le son de vos présentations est aussi précis et net qu'il est chez vous.

Un son sans bruit pour les conférences

Pour raccorder un ordinateur portable ou un dispositif audio grand public à un microphone professionnel

Mélange de deux canaux d'entrée (par ex. sortie casque d'un ordinateur portable) vers mono

Isolation galvanisée du transformateur pour un son sans interférence

Fonctionnement passif, aucune alimentation électrique nécessaire

Parfait ajustement du niveau et de l'impédance

L'équilibrage de la sortie permet plus de longueurs de câble sans interférence

Boîtier solide en aluminium et acier

Inclut une étiquette réinscriptible à appliquer au dos de l'unité.

Fabriqué en Allemagne

Type de produit

Isolateur de ligne passif

Canaux

1

Transformateur isolé

certes

Connecteurs d'entrée

2 Cinch (RCA) asymétrique

Connecteurs de sortie

1 XLR symétrique

Sélecteur Ground Lift (levage de masse)

certes

Boîtier

Coulée continue d'aluminium

Dimensions (L x H x P)

50 x 140 x 68 mm

Poids

0,385 kg

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

Taux d'hygrométrie relative
< 80%, sans condensation

Accessoires (fournis)
Étiquette de marquage (Tourlabel), pieds caoutchouc

Audio

Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 20 Hz)
+12 dBu

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

Réponse en fréquence ($\pm 0,2$ dB, 1kHz relatif)
20 Hz - 30 kHz

Impédance d'entrée (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU)
2,7 kOhm

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

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

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 385g	EAN : 4049521659416
<i>Données non contractuelles</i>		