



Zero-Ohm Systems
Transforming the laws of sound

Manuel Utilisateur

2K-2 Renegade

(Anciennement connu MS-2R)



2000W
(par canal/2 canaux)

2K₂
RENEGADE
SERIES

2K-2

2000W | Par canal
2 canaux

PARTICULARITÉS

Le système **ZERO-OHM** est un appareil passif qui s'interconnecte entre n'importe quel amplificateur et plusieurs haut-parleurs sans prendre en compte la charge des hauts-parleurs de l'amplificateur, de l'impédance et des câbles extrêmement longs.

Cette conception brevetée **élimine** le besoin de produits transformateurs 70V-100V.

Plusieurs haut-parleurs peuvent être connectés à une connexion parallèle aux impédances inférieures à un (1) Ohm.



CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnalité Zéro (0) Ohm
- Aucun transformateur requis
- Plusieurs haut-parleurs peuvent être connectés en parallèle
- Toute impédance de haut-parleur peut être utilisée: 2/4/8/16 Ohm
- Distribution uniforme de l'énergie sur de longues distances de câbles
- Réponse de fréquence totale sur toute la champ
- Relation de phase de sortie identique avec tous les amplificateurs de puissance

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Réponse de fréquence	20Hz - 20kHz
Gamme de fréquences	20Hz - 20kHz
Distorsion harmonique totale	Tableau de référence ci-dessous

AUDIO

Connecteur d'entrée/sortie	Neutrik NL4
Brochage d'entrée	Pin 2+ Pin 2-
Brochage de sortie	Pin 1+ Pin 1-
Min. Impédance de sortie	0.1 Ohms
Max. Tenue en puissance	2000W

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Hauteur	65.1mm
Largeur	438.1 mm / 479.4mm avec adaptateur
Profondeur	149.2 mm
Poids	3.2 kg
Poids d'expédition	4kg (Emballage inclus)

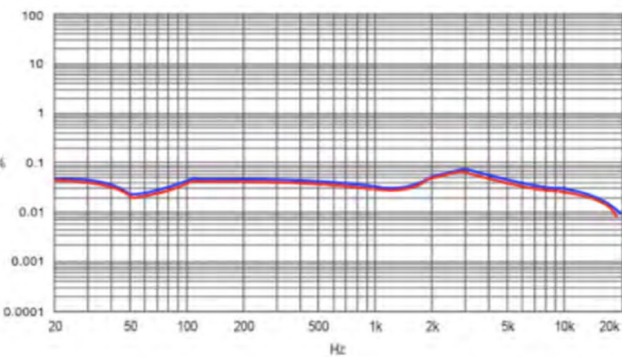
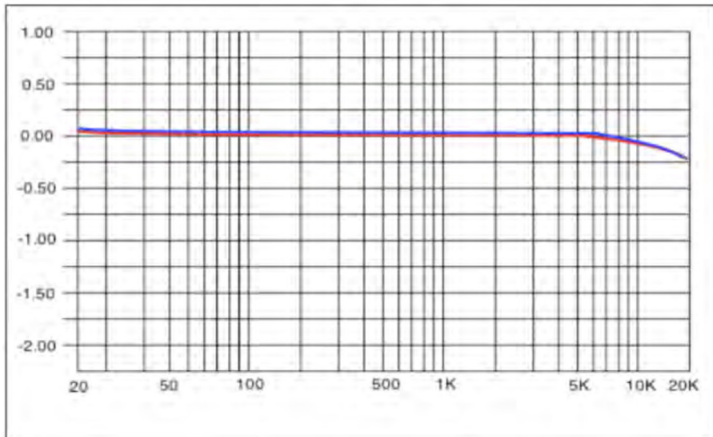
INFORMATIONS SUR LA COMMANDE

2K-2 Two Channel Rackmount System

P/N: 2K-2

PAYS D'ORIGINE

Fabriqué au Canada

THD + N vs Fréquence: 20W RMS à Charge Complexe**Réponse de Fréquence: 100W RMS à 8 Ohms**

2K-2

2000W | Par canal
2 canaux

CONNECTEURS SPEAKON™ DU PANNEAU ARRIÈRE



AUX HAUT-PARLEURS

- Output B
- Pin 1+, Pin 1-

DE L'AMPLIFICATEUR

- Input A,B
- Pin +2, Pin 2-

AUX HAUT-PARLEURS

- Output A
- Pin 1+, Pin 1-

Installation et Configuration (Exemple)

