SRA BT-PRO-V2

Radial

DI Bluetooth stéréo V2



Présentation

Qui a dit que les D.I. devaient forcément être filaires ? Avec la BT-Pro-V2, Radial propose encore une fois une solution innovante grâce à cette nouvelle D.I. sans fil, utilisant la technologie Bluetooth.

Conçue pour capter le signal d'un appareil employant la technologie sans-fil Bluetooth, cette D.I. de qualité professionnelle transforme avec une grande efficacité le signal reçu et le convertit pour être exploité par un système de sonorisation ou d'enregistrement grâce aux 2 sorties XLR. Elle emploie un système innovant permettant à l'antenne d'être protégée par le robuste châssis propre aux produits Radial, tout en maximisant la portée de réception jusqu'à 12 mètres!

Le signal standard Bluetooth employé (Interface A2DP de dernière

génération) offre une résolution de 16 Bits de haute qualité. La BT-PRO-V2 convertie les données en un signal stéréo analogique, produisant jusqu'à +4 dB à la sortie. Le niveau de signal est contrôlé par un potentiomètre sur le panneau avant.

Elle est alimentée par une source électrique 5 Volts externe via un port mini-USB, permettant de l'alimenter directement avec un PC ou via un

Hub. Vous l'aurez compris, c'est LA D.I. sans fil pour vos tournées

professionnelles!

Spécifications

Affichage : LEDAlimentation : USB

- Catégorie : boîte de direct

Conversion numérique : 16-bitsDimensions (mm) : 84 x 127 x 48

- Fréquence d'échantillonnage : 44,10 kHz

- Niveau d'entrée max (dBu): 8

- Nombre canaux : 2 - Poids (kg) : 680 g

- Ports : USB

- Rapport signal/bruit : > 95 dB

Réglages : niveau de sortie, sommationRéponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

- Sorties : 2 x XLR, minijack

- THD: 0,01%

- Specs complémentaires :

- Technologie: active

- Circuit : émetteur-récepteur Bluetooth A2DP avec amplification niveau ligne

- Norme : Bluetooth 2.0 avec EDR

Compression : codec SBCPlage dynamique : 90 dBImpédance de sortie : 300 □

- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm