

DÉMARRAGE RAPIDE

GARANTIE

Ce produit est garanti contre tout vice matériel ou de fabrication pour une durée d'un (1) an à compter de la date d'achat original. La garantie ne couvre pas les dommages ni l'usure résultant d'accidents, d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'un réglage et/ou d'une réparation non autorisés. Si ce produit devait nécessiter un retour en service après-vente (ou un remplacement à notre discrétion) pendant qu'il est sous garantie, veuillez contacter info@redpandalab.com.

CARACTERISTIQUES

Dimensions : 5 x 3,8 x 3 cm
Impédance d'entrée : 1 M Ω
Impédance de sortie : 1 k Ω
Réponse en fréquence (+/- 3 dB) : 20 Hz - 40 kHz
Rapport signal-bruit : + 90 dB
Alimentation : 5-18 V CC, centre négatif
Courant : 20 mA

Le Bit Buffer et un mini (5 x 3,8 cm) buffer utilisant un ampli op low noise à très basse distorsion. Placez-le au début votre chaîne d'effet pour éviter toute perte de hautes-fréquences (absorption du son), ou bien juste avant un câble de grande longueur à destination d'un ampli ou d'un pedal-board.

Le Bit Buffer fonctionne en permanence lorsque l'alimentation est connectée. Une LED interne est visible sous le jack d'alimentation.

SCHEMA D'UTILISATION

