

## QUICKSTART

### GARANTIE

Für dieses Produkt gewährleisten wir ab Kaufdatum eine Garantie für ein (1) Jahr auf alle Materialschäden oder fertigungsbedingte Mängel. Davon ausgenommen sind Beschädigungen, die durch Unfall, fehlerhafte Anwendung, Missbrauch oder unauthorisiert vorgenommene Veränderungen am Gerät oder Reparaturen entstehen. Sollte bei diesem Produkt eine Reparatur (oder nach unserem Ermessen ein Austausch) während der Garantiezeit vonnöten sein, wenden Sie sich bitte an [info@redpandalab.com](mailto:info@redpandalab.com).

### SPEZIFIKATIONEN

Größe: ..... 5,1 x 3,8 x 2,5cm  
Input-Impedanz: ..... 1 M $\Omega$   
Output-Impedanz: ..... 1 k $\Omega$   
Frequenzgang (+/- 3 dB): ..... 20 Hz - 40 kHz  
Signal/Rausch-Verhältnis: ..... 90 dB  
Stromversorgung: ..... -18 VDC, center negative, 20 mA

Beim Bit Buffer handelt es sich um einen kleinen (5,1 x 3,8 cm) Buffer, der einen extrem verzerrungs- und rauscharmen OpAmp verwendet. Positionieren Sie ihn an den Anfang Ihrer Pedalkette oder vor ein langes zu Pedalboard oder Verstärker führendes Kabel, um einem Verlust vor allem der hohen Frequenzen vorzubeugen.

Der Bit Buffer ist aktiviert, sobald er mit dem Strom verbunden ist. Der Funktionsstatus wird durch eine interne LED unterhalb der Netzbuchse angezeigt.

### ANWENDUNGS-DIAGRAMME

