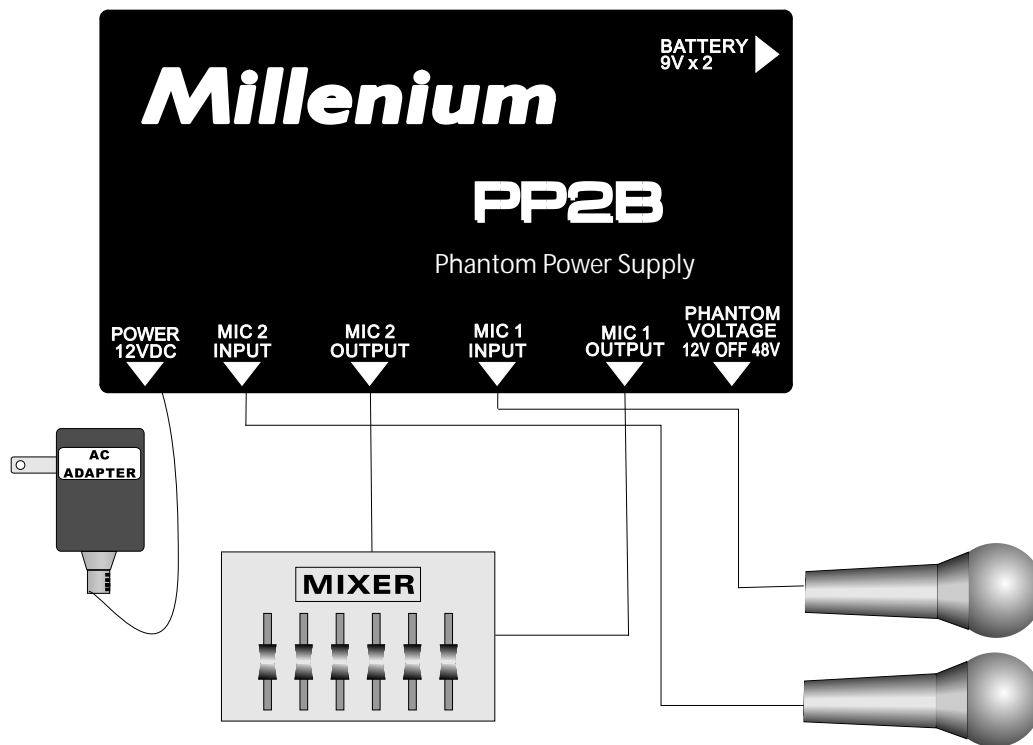


PP2B

DUAL PHANTOMSPANNUNGS-ADAPTER



Vielen Dank, dass Sie sich für unseren PP2B entschieden haben. Das Gerät wird Ihnen viele Jahre lang nützliche Dienste erweisen. Es versorgt bis zu 2 Kondensatormikrofone, für deren Betrieb eine Phantomspannung vorgesehen ist. Solche Mikros liefern einen höheren Dynamikumfang, einen geringeren Geräuschpegel und besseren Klang. Die meisten benötigen nur 12 V=, einige aber auch 48V=, was dem alten Standard für Röhrenmikrofone entspricht. Beim PP2B können Sie zwischen beiden Spannungen umschalten.

Beschreibung:

Bringen Sie den Schalter „PHANTOM VOLTAGE“ für jedes Mikrofon in die gewünschte Stellung. Schließen Sie 1 bis 2 Kondensatormikrofone an die Geräteeingänge an. An die Geräteausgänge schließen Sie die Eingänge eines Mischpultes oder ähnlichen Audiogerätes an. Schließen Sie das Adapterkabel an das Gerät an und stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose. Die LED auf der Gehäusefront leuchtet auf. Das Gerät verfügt über 2 DC-Eingänge, damit Sie an einem Netzadapter mehrere Geräte betreiben können. Da das Gerät keine Vorverstärker enthält, findet auch keinerlei Signalverstärkung statt.

Technische Daten:

- Phantomspannung: 12V= oder 48V= wählbar
- Anschlüsse: XLR Buchse/Stecker
- Schalter: 12/48V Umschaltung
- Versorgungsapannung: 143 mm x 93 mm x 45 mm
- Gewicht: 485 g

Millenium

Thomann GmbH • Hans-Thomann-Str. 1 • 96138 Burgebrach
Germany • www.thomann.de

