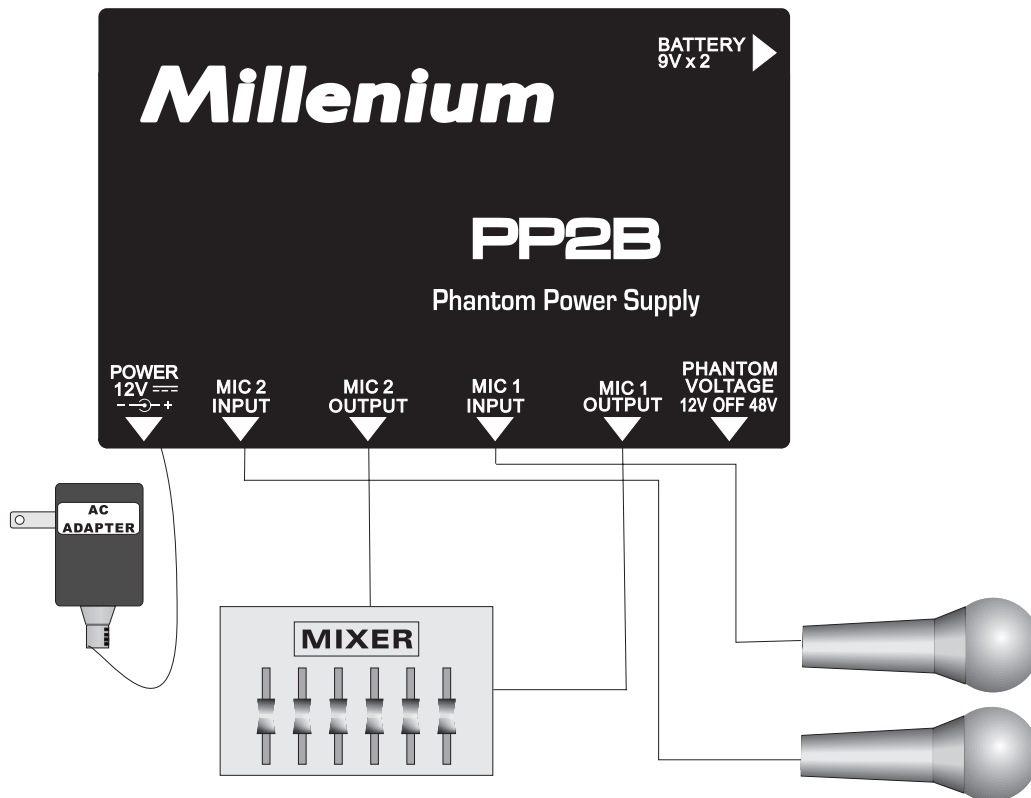


- Schließen Sie bis zu zwei Mikrofone, für deren Betrieb eine Phantomspannung notwendig ist, an die Eingänge MIC 1 und MIC 2 an.
- Wählen Sie die für die verwendeten Mikrofone geeignete Spannung mit dem Schalter „Phantom Voltage“ aus, 12 V oder 48 V.
- Versorgen Sie das Gerät über den beiliegenden Netzadapter mit Versorgungsspannung. Oder setzen Sie 2 × 9 V-Batterien zur Spannungsversorgung in das Batteriefach ein.
- Schließen Sie das Gerät, mit dem die Mikrofonsignale weiter verarbeitet werden sollen an die Ausgänge MIC 1 und MIC 2 an.
- Da das Gerät keine Vorverstärker enthält, findet auch keinerlei Signalverstärkung statt.



## Technische Daten

Phantomspannung	12 V $\equiv$ oder 48 V $\equiv$ wählbar
Eingänge	2 × XLR-Einbaubuchse
Ausgänge	2 × XLR-Einbaustecker
Schalter	12 / 48 V-Umschaltung
Versorgungsapannung	143 × 93 × 45 mm
Gewicht	485 g

Dieses Gerät dient als Quelle für Phantomspannung zum Betrieb von geeigneten Mikrofonen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.