



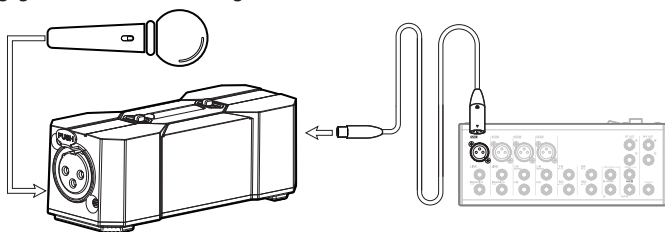
P1

MOBILE PHANTOMSPEISUNG

www.xviveaudio.com

EINFÜHRUNG

Die mobile Phantomspeisungsquelle Xvive P1 ist ein rauscharmes 12 V / 48 V Stromversorgungsgerät. Es arbeitet mit einer internen, wiederaufladbaren Batterie und verfügt über ausreichend Leistung für den Betrieb von Mikrofonen mit hoher Stromaufnahme. Mit dem P1 können Sie in jeder beliebigen Anlage Mikrofone und Geräte nutzen, die externe Stromversorgung erfordern. Die geringe Größe und das geringe Gewicht, die robuste Konstruktion und der außerordentlich geringe Rauschpegel des P1 machen dieses zur perfekten Lösung für die Speisung von Mikrofonen, um ein Signal an Mischpulte oder irgendeine andere Art von Verarbeitungs- oder Aufnahmegegeräten zu senden, die selbst keine Phantomspeisung liefern. Eine lange Batterielebensdauer und eine helle LED als Batterieanzeige sorgen dafür, dass Ihr Mikrofon während der gesamten Aufnahme-Session ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird.



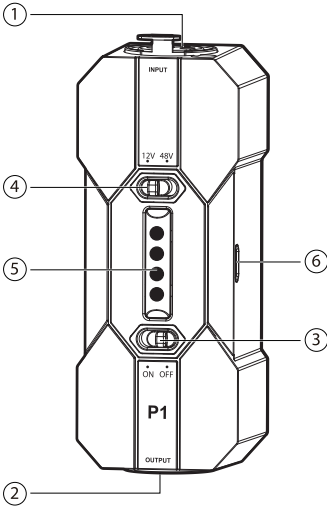
FUNKTIONSMERKMALE

- **Volle 12 V oder 48 V Phantomspeisung:** Es ist wichtig, dass Ihrem Kondensatormikrofon immer die richtige Leistung zur Verfügung steht. Mit dem P1 erhalten Sie immer die vollen 12 V oder 48 V für eine saubere Phantomspeisung und einen perfekten Sound frei von Nebengeräuschen.
- **Wiederaufladbare Batterie:** Das P1 arbeitet mit einer internen, wiederaufladbaren Batterie und befreit Sie somit von Netzkabeln und schützt außerdem vor Problemen mit Masseschleifen.
- **Niedriger Rauschpegel:** Die ausgezeichnet geregelte Elektronik des Geräts mit Präzisionswiderständen erfüllt die höchsten digitalen Anforderungen und bietet einen transparenten, rauschfreien Betrieb.
- **Geringer Platzbedarf:** Das P1 hat die Größe eines Gitarren-Pedals und verfügt über GummifüÙe. Es kann also auf dem Pedalboard genutzt werden oder an jedem anderen Ort, an dem Sie es benötigen. Das Metallgehäuse ist robust und haltbar.
- **Anzeige für niedrigen Batteriestand:** Eine blinkende LED informiert Sie, wenn weniger als 10% der Batterielebensdauer verbleiben.

WARNUNGEN

- Das P1 liefert 12 V oder 48 V Phantomspeisung für professionelle Kondensatormikrofone. Die Verwendung von Phantomspeisung für andere Arten von Mikrofonen ist nicht notwendig und nicht empfehlenswert.
- Schließen Sie niemals zweipolige (unsymmetrische) Mikrofone, Bändchenmikrofone oder andere Ausrüstung an das P1 an.
- Das P1 darf nur über eine Verbindung der USB Schnittstelle mit einer 5 V USB Stromversorgung aufgeladen werden. Es dürfen keine anderen Geräte zum Laden verwendet werden.
- Schalten Sie den Hauptschalter aus und warten Sie 5 Sekunden, bevor Sie das Mikrofon- und / oder XLR-Kabel abziehen, damit die Phantomspeisung Zeit hat, vollständig abzuschalten.

PRODUKTBILD



- ① Weibliche, symmetrische XLR Eingangsbuchse
- ② Männliche, symmetrische XLR Ausgangsbuchse
- ③ Hauptschalter EIN/AUS
- ④ Schalter für 12 V oder 48 V Phantomspeisung
- ⑤ Anzeige LED:
Batterieanzeige,
EIN/AUS Status,
Anzeige für niedrigen Batteriestand
- ⑥ USB Ladebuchse (Micro USB-B)

BATTERIE LED

● ● ● ●	100%
● ● ● ○	75%
● ● ○ ○	50%
● ○ ○ ○	25%
● ○ ○ ○	Blinken: weniger als 10%

TECHNISCHE DATEN

Eingang: Weibliche XLR Buchse, symmetrisch

Ausgang: Männliche XLR Buchse, symmetrisch

Batterie: 2200 mA / 3,7 V (Li-Ionen Batterie)

Batterielaufzeit: 14 - 40 Stunden

Batterieladezeit: 2,5 - 3 Stunden

Ladespannung: USB 5V

Ladestrom: >1 A

Ausgangsstrom

Spannung (48 V): Strom bis 12 mA (direkter Kurzschluss)

Spannung (12 V): Strom bis 16 mA (direkter Kurzschluss)

Größe: 44 x 33 x 105 mm

Gewicht: 145 g