



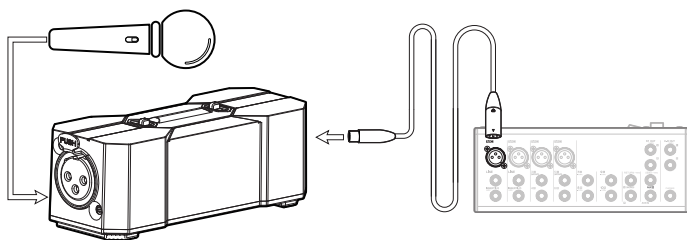
PI

12v or 48v single Channel portable PHANTOM POWER SUPPLY

www.xviveaudio.com

INTRODUCTIE

De Xvive PI draagbare fantoomvoeding is een geluidsarme 12 V / 48 V-voeding. Het werkt op een interne oplaadbare batterij en heeft voldoende vermogen om microfoons met een hoge stroomsterkte te gebruiken. Met de PI kunt u in elke opstelling microfoons en apparaten gebruiken die externe voeding nodig hebben. Het kleine formaat, het lichte gewicht, de robuuste constructie en de uitzonderlijk lage ruis van de PI maken het perfect voor het voeden van microfoons om een signaal naar mengpanelen te sturen, of elk type processor of opname-eenheid, die geen fantoomvoeding levert. Lange levensduur van de batterij en een heldere LED-batterij-indicator zorgen ervoor dat de microfoon tijdens uw opnamesessie goed wordt gevoed.



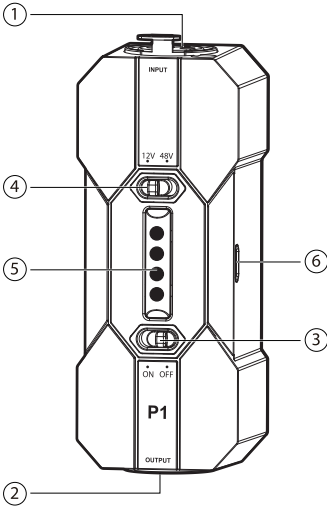
KENMERKEN

- **Volledige 12V of 48V fantoomvoeding:** het is belangrijk om altijd de juiste hoeveelheid stroom voor uw condensatormicrofoons te hebben; met de PI krijgt u altijd een volledige 12 V of 48 V zuivere fantoomvoeding voor perfect geluid en ruisvrije prestaties.
- **Oplaadbare batterij:** de PI werkt op een interne oplaadbare batterij, die u bevrijdt van netsnoeren en u beschermt tegen aardlusproblemen.
- **Laag geluidsniveau:** de goed gereguleerde elektronica en precisieweerstanden van het apparaat voldoen aan de meest veeleisende digitale vereisten en zorgen voor een transparante, ruisvrije werking.
- **Klein formaat:** de PI heeft de grootte van een gitaarpedaal, met rubberen voetjes, zodat hij op een pedalboard kan worden gemonteerd of waar je hem ook wilt gebruiken. Het volledig metalen chassis is robuust en duurzaam.
- **Indicator batterij bijna leeg:** een knipperende LED laat u weten wanneer u minder dan 10% van de batterij over heeft.

WAARSCHUWINGEN

- De P1 levert 12 V of 48 V fantoomvoeding voor professionele condensatormicrofoons. Het gebruik van fantoomvoeding voor andere soorten microfoons is niet nodig en wordt niet aangeraden.
- luit nooit single-ended (ongebalanceerde) microfoons, bandmicrofoons of andere apparatuur aan op de P1.
- De P1 kan alleen worden opgeladen door de USB-poort aan te sluiten op een 5V USB-voeding. Er kunnen geen andere apparaten worden gebruikt om op te laden.
- Schakel de stroom uit en wacht 5 seconden voordat u de microfoon en / of XLR-kabel loskoppelt, zodat de fantoomvoeding de tijd heeft om volledig uit te schakelen.

PRODUCT DIAGRAM



- ① Vrouwelijke gebalanceerde XLR-ingang.
- ② Mannelijke gebalanceerde XLR-uitgang.
- ③ AAN/UIT
- ④ 12V of 48V fantoomvoeding schakelaar
- ⑤ Display LEDs:
Batterij Indicator,
Stroom AAN/UIT,
Indicator batterij bijna leeg
- ⑥ USB Charging Port (Micro USB-B)

BATTERIJ LEDS

● ● ● ●	100%
● ● ● ○	75%
● ● ○ ○	50%
● ○ ○ ○	25%
● ○ ○ ○	knipperend: minder dan 10%

SPECIFICATIES

Ingang:	Vrouwelijk gebalanceerde XLR
Uitgang:	Mannelijk gebalanceerde XLR
Batterij:	2200mA/3.7V (Li-ion batterij)
Batterij duur:	14~40hours
Battery laadtijd :	2.5~3 uur
Laad vermogen:	USB 5V
Verbuik lader:	>1 A
Uitgangsstroom	
Voltage (48V):	Stroom tot 12mA (direct short)
Voltage (12V):	Stroom tot 16mA (direct short)
Afmeting:	44 x 33 x 105 mm
Gewicht:	145 g