



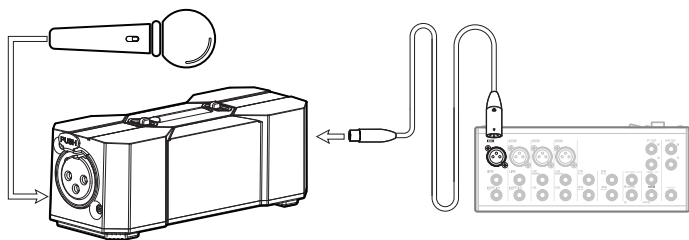
P1

12v or 48v single Channel portable PHANTOM POWER SUPPLY

www.jcviveaudio.com

WPROWADZENIE

Xvive P1 Portable Phantom Power Supply to niskoszumowy zasilacz 12V/ 48V. Urządzenie działa na ładowalnej baterii i posiada wystarczającą ilość mocy aby napędzić mikrofony pojemnościowe. P1 pozwala na używanie mikrofonów czy urządzeń które wymagają zewnętrznego źródła zasilania phantom. Mały rozmiar, niska waga, solidna konstrukcja, oraz wyjątkowo niskie szумы, sprawiają że P1 to idealne urządzenie do zasilania mikrofonów które wpinamy w konsolę, mikser, czy jakiegokolwiek inny interfejs bez zasilania phantom power. Długa żywotność baterii oraz jasny wyświetlacz LEDowy sprawia, że otrzymujemy odpowiednio przygotowany zestaw, gotowy do długiej sesji nagraniowej.



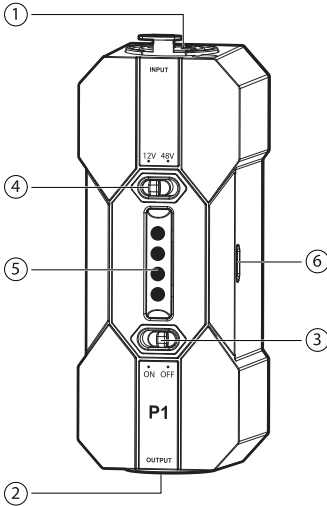
CECHY

- **Pełne 12V lub 48V zasilanie phantom.** Ważne jest aby zawsze mieć wystarczające napięcie dla mikrofonów pojemnościowych; wraz z P1, otrzymujesz pełne 12V lub 48V czystego zasilania phantom, co pozwala na bezszumową pracę z mikrofonami pojemnościowymi.
- **Ładowalna bateria:** P1 posiada wbudowaną baterię, która uwalnia Cię od kabli czy efektu pętli mas.
- **Niskoszumowość:** Jednostka ta posiada odpowiednio wyregulowaną elektronikę, a także precyzyjnie dobrane rezystory, dzięki czemu otrzymujemy transparentne i bezszumowe działanie.
- **Mała obudowa:** Urządzenie P1 mieści się w obudowie zbliżonej do efektu gitarowego, posiada gumowe nóżki i może być stosowane na pedalboardzie lub w konfiguracji jakiej będziesz potrzebować. Obudowa wykonana została z metalu, przez co jest solidna i wytrzymała.
- **Wskaźnik niskiej baterii:** Migocząca dioda LED wskazuje niski stan baterii, kiedy stan spadnie do 10%.

OSTRZEŻENIA

- P1 zapewnia zasilanie 12V lub 48V phantom power dostosowane do mikrofonów pojemnościowych. Zastosowanie phantom power dla innych typów mikrofonów nie jest potrzebne, ani zalecane.
- Nigdy nie podpinaj mikrofonów niezbalansowanych, wstęgowych, czy innego rodzaju sprzętu do P1.
- P1 może być ładowany jedynie poprzez zasilanie z portu USB, zasilaczem 5V USB. Nie wolno używać innych urządzeń do ładowania P1.
- Wyłącz zasilanie i poczekaj 5 sekund zanim odepniesz mikrofon czy kabel XLR, tak aby zasilanie phantom power miało czas na wyłączenie się.

DIAGRAM PRODUKTU



- ① Źeński niezbalansowany XLR Input
- ② Męski zbalansowany XLR Output
- ③ Zasilanie Power ON/OFF
- ④ Przełącznik 12V lub 48V Phantom Power
- ⑤ Diody Display LED,
Wskaźnik baterii,
Power ON/OFF,
Wskaźnik niskiej baterii
- ⑥ Port ładowania USB (Micro USB-B)

LED BATERII

● ● ● ●	100%
● ● ● ○	75%
● ● ○ ○	50%
● ○ ○ ○	25%
● ○ ○ ○	Migocze: mniej niż 10%

SPECYFIKACJA

Wejście:	Źeńskie zbalansowane XLR
Wyjście:	Męskie zbalansowane XLR
Bateria:	2200mA/3.7V (litowo-jonowa)
Żywotność baterii:	14~40 godzin
Ładowanie baterii:	2.5~3 godzin
Napięcie wejściowe	USB 5V
Prąd:	>1A
Napięcie Wyjściowe	
(48 V) : Tension	Prąd do 12mA (bezpośrednio)
(12 V) :	Prąd do 16mA (bezpośrednio)
Wymiary:	44 x 33 x 105 mm
Waga:	145 g