



P1

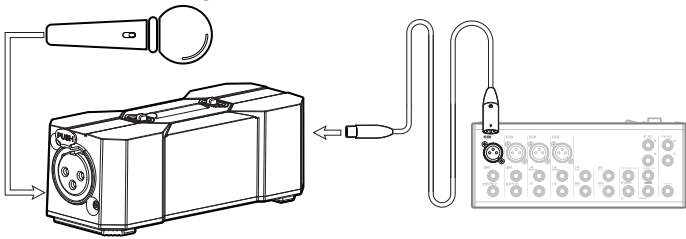
12v or 48v single Channel portable

PHANTOM POWER SUPPLY

www.xviveaudio.com

INTRODUCTION

L'appareil Xvive P1 Portable Phantom Power Supply est une alimentation 12 V/48 V à faible bruit. Il fonctionne à l'aide d'une batterie rechargeable interne et est assez puissant pour alimenter des microphones à courant élevé. Le P1 permet d'utiliser des microphones et des appareils qui nécessitent une alimentation externe au sein de n'importe quelle configuration. La conception robuste, légère et compacte du P1 et son seuil de bruit extrêmement faible le rendent idéal pour alimenter des microphones destinés à l'envoi d'un signal vers des consoles de mixage, ou tout autre type d'appareils de traitement ou d'enregistrement ne proposant pas d'alimentation phantom. Sa batterie longue durée et son témoin LED brillant vous garantissent que le microphone sera correctement alimenté durant toute la session d'enregistrement.



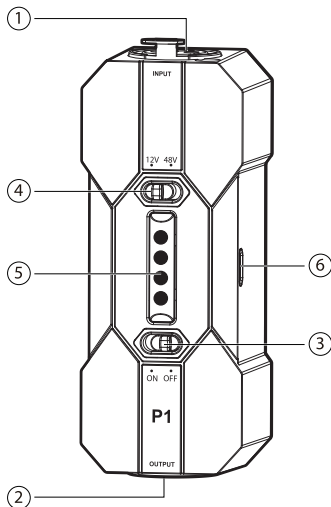
CARACTERISTIQUES

- **Alimentation 12V ou 48V:** Il est important de fournir constamment un niveau d'alimentation correct à vos microphones à condensateur. Avec le P1, vous disposerez constamment de 12 ou 48 V de courant phantom pur pour un son parfait et des performances sans parasites.
- **Batterie rechargeable :** Le P1 fonctionne sur batterie rechargeable interne, ce qui élimine les câbles d'alimentation et vous protège des problèmes de boucle de masse.
- **Faible bruit :** L'électronique stabilisée et les résistances de précision de l'appareil satisferont les plus grandes exigences liées à la technologie numérique, pour un fonctionnement sans bruit.
- **Faible encombrement :** Avec son format pédale et ses patins en caoutchouc, le P1 peut être monté sur un pedalboard ou à tout autre endroit où vous en avez besoin. Son châssis entièrement métallique est robuste et durable.
- **Témoin de batterie faible :** Une LED clignote pour vous avertir qu'il vous reste moins de 10% de batterie.

AVERTISSEMENTS

- Le P1 fournit 12 V ou 48 V d'alimentation phantom pour les microphones à condensateur professionnels. Utiliser une alimentation phantom pour d'autres types de microphones n'est pas nécessaire ni recommandé.
- Ne connectez jamais un microphone à une seule extrémité (non-symétrique), un microphone à ruban ou autre équipement sur le P1.
Le P1 ne peut être rechargé qu'en reliant son port USB à une alimentation USB 5 V. Aucun autre appareil ne peut être utilisé pour le chargement.
- Désactivez l'alimentation et attendez 5 secondes avant de débrancher le microphone et/ou le câble XLR, de sorte que l'alimentation phantom ait le temps s'arrêter complètement.

SCHEMA DU PRODUIT



- ① Entrée XLR symétrique femelle
- ② Sortie XLR symétrique mâle
- ③ Alimentation ON/OFF
- ④ Commutateur d'alimentation phantom 12V ou 48V
- ⑤ Témoins LED,
Témoin de batterie,
Alimentation ON/OFF
Témoin de batterie faible
- ⑥ Port de chargement USB (Micro USB-B)

LED BATTERIE

● ● ● ●	100%
● ● ● ○	75%
● ● ○ ○	50%
● ○ ○ ○	25%
● ○ ○ ○	Clignotement: moins de 10%

CARACTERISTIQUES

Entrée:	XLR femelle symétrique
Sortie:	XLR mâle symétrique
Batterie:	2200 mA/3,7 V (batterie Li-ion)
Durée:	14~40 heures
d'accumulateur:	2,5~3 heures
Temps de charge de la batterie :	> 1 A
Tension en sortie (48 V) :	Tension
(12 V) :	Intensité à 12 mA (direct)
	Intensité à 16 mA (direct)
Dimensions:	44 x 33 x 105 mm
Poids:	145 g