

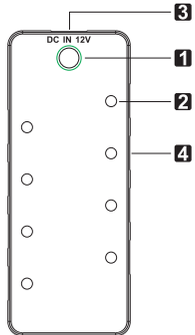
OUTLAW

KEROSENE Bloc d'alimentation

Nous tenons à vous remercier d'avoir fait l'acquisition d'un bloc d'alimentation KEROSENE de Outlaw Effects.

KEROSENE vous aide à profiler votre groupe de pédales en éliminant les câbles d'alimentation individuels. Avec huit sorties 9V CC, chacune offrant 300mA de courant, il y a beaucoup de puissance. KEROSENE comprend un ensemble complet de câbles à connecteur CC, vous permettant ainsi d'alimenter une grande variété de pédales. Elle comprend également deux câbles convertisseurs de polarité, ce qui vous permet d'obtenir des pédales à puissance centre-positif.

KEROSENE



Se préparer à l'utilisation :

Cette pédale ne possède aucun compartiment de piles, et nécessite une alimentation 12V CC afin de fonctionner. Le bloc d'alimentation EST inclus.

1. Connectez le bloc d'alimentation 12V CC au connecteur femelle 12V CC de la pédale.
2. IMPORTANT : Vérifiez la polarité de la pédale que vous souhaitez connecter, et sa consommation de courant. Pour les pédales à centre négatif : utilisez un câble à connecteur CC pour connecter KEROSENE à votre pédale. Pour pédales à centre positif : utilisez un câble à connecteur CC ET un convertisseur de polarité pour connecter KEROSENE à votre pédale. Étant donné que les sorties partagent une mise à la terre commune, il n'est pas possible d'alimenter simultanément des pédales à centre positif (à l'aide du convertisseur de polarité) et des pédales à centre négatif.

Vous pouvez alimenter plusieurs pédales à partir d'une sortie KEROSENE en utilisant notre câble à connexion en cascade (vendu séparément), tant que la consommation de courant totale combinée des pédales soit inférieure à 300mA. Les pédales qui nécessitent plus de 300mA de courant pourraient ne pas fonctionner correctement lorsqu'alimentées par KEROSENE.

Caractéristiques

1. VOYANT DEL D'ENTRÉE

Lorsque le voyant est allumé, KEROSENE est en marche.

2. VOYANTS DEL DE SORTIE (X8)

Indique une sortie fonctionnelle.

3. CONNECTEUR 12V CC

Connectez un adaptateur CA à 12V CC (inclus).

4. CONNECTEUR DE SORTIE (X8)

Sortie 9V CC, polarité à centre négatif. Le courant de sortie maximal est de 300mA par sortie, et 2000mA au total.

Protection contre les court-circuits

Dans l'éventualité où une sortie court-circuite ou livre un courant supérieur à 300mA, la sortie sera automatiquement interrompue et le voyant DEL s'éteindra. Débranchez KEROSENE de son alimentation, et puis rebranchez-la. La sortie devrait fonctionner à nouveau.

Caractéristiques techniques

Puissance requise	Utiliser l'adaptateur CA à 12V CC inclus
Puissance de sortie	8 x sorties 9V CC (300mA chacune; maximum de 2000mA total)
Connecteurs	Connecteur femelle d'entrée, connecteur femelle de sortie, connecteur femelle de 9V CC
Dimensions	95 (P) x 45 (L) x 48 (H) mm
Poids	625 g

Comprend	Adaptateur CA à 12V CC 8 x 550 mm câbles avec connecteur CC 2 x 200 mm câbles convertisseurs de polarité
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Garantie

Votre pédale Outlaw Effects est couverte par une garantie d'un (1) an pour les pièces défectueuses et/ou pour une fabrication défectueuse. La garantie est nulle si toute modification ou réparation est effectuée par autre que Outlaw Effects (ou un agent de réparation désigné par Outlaw Effects), et/ou si des abus ou des dommages causés par l'utilisateur ont été réputés avoir eu lieu. Veuillez s'il vous plaît visiter www.outlawguitareffects.com pour de plus amples renseignements sur la procédure de garantie. Outlaw Effects n'est pas responsable de toute blessure et/ou dommage liés à l'utilisation de nos produits. N'utilisez pas cette pédale près de l'eau ou d'autres liquides. Ne l'exposez pas à lumière directe du soleil, des appareils de chauffage, ou d'autres températures extrêmes. Nettoyez-la avec un chiffon sec. Cessez d'utiliser la pédale si vous remarquez un problème, et contactez Outlaw Effects pour toute réparation nécessaire.

Gardez ce guide d'emploi à titre de référence. Ne démontez pas la pédale par vous-même.

outlawguitareffects.com

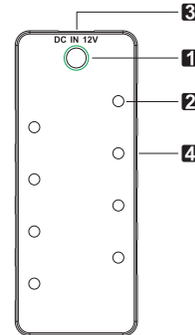
OUTLAW

KEROSENE Micro Power Supply

Thank you for purchasing the Outlaw Effects KEROSENE Micro Power Supply Pedal.

KEROSENE helps you streamline your pedal board by eliminating individual power cords. With eight 9V DC outputs, each offering 300mA of current, it has plenty of fuel to burn. KEROSENE includes a full set of DC Connector cables, allowing you to power a wide assortment of pedals. It also includes two Polarity Converter cables, allowing you to power center-positive pedals.

KEROSENE



Getting Set Up:

This pedal has no battery compartment, and requires a 12V DC power supply for operation. The power supply IS included.

1. Connect the 12V DC power supply to the 12V DC jack of the pedal.

2. IMPORTANT: Verify the polarity of the pedal(s) you wish to connect, and their current draw.

For center-negative pedals: use a DC connector cable to connect KEROSENE to your pedal.

For center-positive pedals: use a DC connector cable AND a polarity converter cable to connect KEROSENE to your pedal. Because the outputs share a common ground connection, it is not possible to simultaneously power center-positive pedals (using the polarity converter cable) and center-negative pedals.

For center-positive pedals: use a DC connector cable AND a polarity converter cable to connect KEROSENE to your pedal. Because the outputs share a common ground connection, it is not possible to simultaneously power center-positive pedals (using the polarity converter cable) and center-negative pedals.

You can power multiple pedals from a single KEROSENE output by using our Daisy Chain cable (sold separately), as long as the total combined current draw of the pedals is less than 300mA.

Pedals that require more than 300mA of current may not properly function when powered by KEROSENE.

Features

1. INPUT LED

When light is on, KEROSENE is on.

2. OUTPUT LED Indicators (X8)

Indicates functioning output.

3. 12V DC JACK

Connect the AC to 12V DC Adaptor (included).

4. OUTPUT Jack (X8)

9V DC output, center-negative polarity. Maximum output current is 300mA per output, and 2000mA total.

Short Circuit Protection

In the event that any output short-circuits or delivers current that exceeds 300mA, the output will automatically be interrupted and the LED Indicator will go off. Disconnect KEROSENE from its power supply, and then reconnect it. The output should resume functioning.

Specifications

Power Requirement	Use included AC to 12V DC Adaptor
Power Output	8 x 9V DC Outputs (300mA each; maximum of 2000mA overall)
Connectors	INPUT Jack, OUTPUT Jack, 9V DC Jack
Dimensions	95 (D) x 45 (W) x 48 (H) mm
Weight	625 g

Includes	AC to 12V DC Adaptor 8 x 550mm DC Connector Cables 2 x 200mm Polarity Converter Cables
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Warranty

Your Outlaw Effects pedal is covered by a one (1) year warranty against defective materials and/or workmanship. The warranty is void if any modification or repair is performed by anyone other than Outlaw Effects (or a repair agent designated by Outlaw Effects), and/or if any user-inflicted abuse or damage is deemed to have occurred. Please visit www.outlawguitareffects.com for more details about warranty procedure. Outlaw Effects is not responsible for any injuries and/or damages related to the use of our products. Do not use this pedal near water or other liquids. Do not expose to direct sunlight, heating devices, or other extreme temperatures. Clean with a dry cloth. Stop using the pedal if you notice a problem, and contact Outlaw Effects for service.

Keep this User Manual for your reference. Do not disassemble the pedal by yourself.

outlawguitareffects.com