

OUTLAW

NOMAD M128 Pédalier électrique rechargeable

Merci d'avoir acheté le pédalier électrique rechargeable NOMAD d'Outlaw Effects.

Cet outil compact et polyvalent offre le côté pratique d'un pédalier alimenté, en plus de la liberté de mouvement d'un fonctionnement sans branchement. Le pédalier NOMAD comprend une batterie rechargeable intégrée au lithium-ion de 12 800 mAh, qui fournira une alimentation stable et silencieuse à un ensemble de pédales pendant plus de 6 heures* sur une charge unique.

* Basé sur 8 pédales nécessitant 9V de courant continu à 100mA. 47,4 Wh ÷ (8 pédales x 9V x 100mA) = 6,6 heures. L'autonomie réelle dépend du nombre de pédales et de leurs besoins en tension et courant.

Caractéristiques techniques

Entrée	Utiliser l'adaptateur inclus 9V CC à 1 100 mA avec prise de 5,5 x 2,1 mm, cylindre positif et centre négatif
Sorties	Section 1 : 3 x 9V CC, total de 600 mA Section 2 : 4 x 9V CC, total de 2 000 mA Section 3 : 2 x 12V CC, total de 1 000 mA Section 4 : 1 x 18V/24V CC, 500 mA Toutes les sorties : cylindre positif/centre négatif; 5,5 mm x 2,1 mm
Capacité de la batterie	12 800 mAh (47,4 Wh)
Temps de chargement	≈ 3 heures
Dimensions du pédalier	(P) 280 x (L) 489 x (H) 45 mm
Poids du pédalier	1 050 g

Batterie et chargement

1. Pour charger la batterie, branchez l'adaptateur (inclus) dans la prise d'entrée 9V (DC IN) du NOMAD.
2. Une DEL clignotante indique que le chargement est en cours.
3. Le NOMAD est complètement chargé quand les quatre DEL sont allumées et ne clignotent plus.
4. Les DEL s'éteignent une à une au fur et à mesure que la batterie se vide de son courant. Quand il ne reste qu'une DEL clignotante, la batterie est presque vide.

Mode d'emploi

1. Branchez vos pédales au moyen des câbles d'alimentation fournis.
 - Assurez-vous que le voltage requis pour chaque pédale correspond à la sortie à laquelle elle est branchée.
 - Assurez-vous que le courant (mA) tiré par la(les) pédale(s) ne dépasse pas le courant sortant de la sortie à laquelle elle(s) est (sont) branchée(s). Pour un fonctionnement optimal des pédales d'effet ayant besoin d'un courant de 9V, nous recommandons de placer les pédales de distortion, overdrive et boost, qui tirent généralement peu de courant, dans la section 1 (3 x 9V CC, 600 mA), et de placer les pédales de réverbération, délai, modulation et autres tirant plus de courant dans la section 2 (4 x 9V CC, 2000 mA).
 - Toutes les sorties de courant du NOMAD ont une polarité négative au centre. Si une de vos pédales requiert une polarité positive au centre, branchez-la avec un câble d'alimentation blanc à polarité inversée (inclus). Si un câble à polarité inversée est utilisé, vous ne pourrez pas alimenter d'autres effets négatifs au centre à partir des autres sorties de la même section.
AVERTISSEMENT : Certaines pédales peuvent être endommagées en permanence par un voltage supérieur aux limites indiquées par le fabricant. Vérifiez attentivement le voltage que peut tolérer votre pédale avant de la brancher au pédalier. Outlaw Effects n'est pas responsable des dommages à l'équipement entraînés par une mauvaise utilisation du NOMAD.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer le NOMAD. Éteignez le NOMAD après utilisation pour éviter de vider la batterie.
3. Vous pouvez utiliser le NOMAD en l'alimentant par l'adaptateur branché dans une prise de courant (si la batterie est presque vide, p. ex.)

Protection contre les courts-circuits

La protection des courts-circuits assure la stabilité du NOMAD en tout temps. Si une pédale crée un court-circuit, le NOMAD passe en mode d'autoprotection et s'éteint automatiquement. Si cela se produit, débranchez la pédale qui pose problème, appuyez sur le bouton de redémarrage (RESET), puis appuyez sur le bouton ON/OFF pour redémarrer le pédalier.

Garantie

Votre pédalier électrique rechargeable Outlaw Effects est protégé par une garantie de un (1) an contre les défauts matériels et les défauts d'assemblage. La garantie est annulée si des modifications ou des réparations sont effectuées par n'importe qui d'autre que Outlaw Effects (ou qu'un réparateur approuvé par Outlaw Effects), et si l'appareil montre des signes d'avoir été endommagé par l'utilisateur. Visitez notre site www.outlawguitareffects.com pour en savoir plus sur notre garantie. Outlaw Effects n'est pas responsable des blessures ou des dommages causés par l'utilisation de nos produits. Ne démontez pas le pédalier vous-même. N'utilisez pas le pédalier électrique rechargeable près de l'eau ou d'autres liquides. N'exposez pas le bloc d'alimentation à la lumière du soleil, à des appareils de chauffage ou à des températures extrêmes. Nettoyez avec un chiffon sec. Cessez d'utiliser le pédalier électrique rechargeable si vous remarquez un problème, et communiquez avec Outlaw Effects pour l'entretien. Conservez ce Guide de l'utilisateur pour consultation ultérieure.

OUTLAW

NOMAD M128 Rechargeable Powered Pedal Board

Thank you for purchasing the Outlaw Effects NOMAD rechargeable powered pedal board.

This compact, versatile tool offers you the convenience of a fully powered board with the additional freedom of not having to plug into an outlet. Featuring an integrated lithium-ion battery with 12,800mAh capacity, and plenty of clean, quiet power, the NOMAD board can fuel a wide array of pedals and will last over 6 hours* on a single charge.

* Based on 8 pedals each requiring 9V DC @ 100mA. 47.4 Wh ÷ (8 pedals x 9V x 100mA) = 6.6 hours. Actual battery life depends on the number of pedals connected, and their voltage rating/current draw.

Specifications

Input	Use included AC/DC adapter 9V DC @ 1.1A with 5.5 mm x 2.1 mm plug; positive barrel/negative center
Outputs	Section 1: 3 x 9V DC, 600mA total Section 2: 4 x 9V DC, 2,000mA total Section 3: 2 x 12V DC, 1,000mA total Section 4: 1 x 18V/24V DC, 500mA All outputs: positive barrel/negative center; 5.5 mm x 2.1 mm
Battery Capacity	12,800mAh (47.4 Wh)
Full Charge Time	≈ 3 hours
Board Dimensions	(D) 280 x (W) 489 x (H) 45 mm
Board Weight	1,050 g

Battery/Charging

1. To charge the battery, connect the AC/DC adapter (included) to the NOMAD's 9V DC IN jack.
2. A flashing LED indicates the battery is charging.
3. NOMAD is fully charged when all four BATTERY LED lights are lit and no longer flashing.
4. The BATTERY LEDs will gradually turn off one by one as battery life is reduced. When the last LED is flashing, battery life is nearly depleted.

Using NOMAD

1. Connect pedals using the DC cables (included).
 - Ensure that the voltage requirement of each pedal matches the voltage of the output to which it is connected.
 - Ensure that the current draw (mA) rating of each output section is not exceeded by the current draw of the pedal(s) connected to that section.
For pedals requiring 9V DC: For optimum performance, we recommend connecting distortion/overdrive/boost pedals, which typically have lower current draws, to Section 1 (3 x 9V DC, 600mA), and reverb/delay/modulation and other pedals with higher current draws to Section 2 (4 x 9V DC, 2,000mA).
 - The polarity of all of NOMAD's outputs is center-negative. If your pedal requires center-positive polarity, please connect using one of the white reverse polarity cables (included).
If a reverse polarity cable is used, you cannot power center-negative pedals from other outputs in the same section.
WARNING: It is possible to permanently damage certain pedals by supplying voltage that exceeds the voltage requirement indicated by the manufacturer. Please double check the accepted voltage range of your pedal before connecting it. Outlaw Effects assumes no responsibility or liability for equipment damaged through the misuse of NOMAD.
2. Press the ON/OFF button to turn NOMAD on. Turn NOMAD off after use to preserve battery life.
3. You may use NOMAD with the adapter plugged in if desired (e.g., if battery life is low).

Short-Circuit Protection

Short-circuit protection ensures that NOMAD will remain stable in the case of a short. In the event of a pedal short-circuiting, NOMAD will enter self-protection mode and automatically shut off. If this occurs, disconnect the problematic pedal, press the RESET button, and then press ON/OFF to turn the unit back on again.

Warranty

Your Outlaw Effects rechargeable powered pedal board 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 disassemble the pedal board by yourself. Do not use this rechargeable powered pedal board 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 rechargeable powered pedal board if you notice a problem, and contact Outlaw Effects for service. Keep this User Manual for your reference.