

MIDI POWER BANK

AVERTISSEMENTS

Ce produit contient des batteries au lithium ion, la mauvaise utilisation de ces dernières peut provoquer des accidents graves, il est important de respecter les règles suivantes pour une utilisation sans danger.

Les batteries Lithium-ion sont utilisées dans de nombreuses applications telles que l'automobile, les téléphones portables ou les cigarettes électroniques.

Elles sont capables de délivrer un courant de décharge très important qui en cas de court-circuit, entraîne des échauffements importants pouvant provoquer de graves brûlures.

La MIDI POWER BANK est muni d'un système de régulation de charge et de décharge, permettant une utilisation sécuritaire des accus lithium-ion, il est cependant nécessaire de suivre les règles suivantes pour ne pas provoquer d'accidents

Ne pas utiliser d'autre chargeur que celui fourni pour recharger les batteries

Déconnectez le chargeur une fois la charge terminée, évitez de laisser l'appareil en charge en permanence

Ne pas laisser les batteries à la portée des enfants

Ne pas provoquer de court-circuit

Ne pas écraser ou découper les batteries

Ne pas exposer les batteries à de forte températures, ni à la flamme

Ne pas stocker avec des pièces métalliques pouvant provoquer la mise en court-circuit des batteries

Remplacer les batteries par des modèles équivalents

Ne pas jeter les batteries aux ordures ménagères, utilisez les points de collecte requis.

MIDI POWER BANK



Bloc d'accumulateurs Lithium-Ion permettant l'alimentation des systèmes MIDI pour accordéon nécessitant une alimentation extérieure, offrant ainsi la possibilité d'utiliser une connexion sans fil pour les transmissions MIDI.



NOTICE D'UTILISATION



3 voyants bleus indiquent le niveau de charge de l'accumulateur

1 voyant rouge signale la charge, il s'éteint quand les accus sont totalement rechargés

1 interrupteur à glissière permet de couper l'alimentation



Cet interrupteur doit être sur ON lors de la charge, le bloc accumulateur ne doit pas être raccordé à l'instrument.

Le chargeur se raccorde sur la prise INPUT, la prise OUTPUT peut être utilisée pour alimenter n'importe quel accessoire fonctionnant sous 12V / 1A maxi



Ne pas utiliser d'autres chargeurs que celui fourni avec le bloc d'accumulateurs



Le remplacement des accumulateurs* se fait sans aucun outil, une pression avec le doigt à l'extrémité permet de faire coulisser le couvercle.

**Les accumulateurs ne sont pas inclus dans la garantie*



Pour garantir un fonctionnement optimal, évitez l'utilisation de batteries contrefaites en provenance d'Asie.

Le bloc est livré avec des accus SAMSUNG 35E 18650 3500mAh garantissant longévité et bonne tenue de la charge.

L'autonomie est conditionnée par la consommation électrique du système auquel le bloc est raccordé, pour une consommation moyenne de 500mA l'autonomie est d'environ 6 heures.



Raccordez l'émetteur midi (non fourni) sur la prise MIDI OUT

Raccordez l'accordéon à la prise INSTRUMENT avec un câble MIDI 5 fils

Fixez l'ensemble sur bretelle de l'accordéon avec le système velcro inclus dans le pack

ATTENTION !

Vérifiez que les polarités et tension (à préciser lors de la commande) sont compatibles avec l'instrument que vous y raccorderez, 3D41 ELECTRONIQUE décline toute responsabilité pour les dégâts occasionnés par une mauvaise utilisation du bloc accumulateur



+ 5 / 9 ou 12V -
au choix