

# MANUEL DE L'UTILISATEUR DES BATTERIES EXTERNES ENERGRID VS820PD & VS810PD POUR PERSONNES DÉFICIENTES VISUELLES

MANUEL DE L'UTILISATEUR DES BATTERIES EXTERNES ENERGRID VS820PD & VS810PD POUR PERSONNES DÉFICIENTES VISUELLES - ACCESSOLUTIONS

Copyright © Accessolutions

Dernière révision: 09/03/2023

## Avant-Propos

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition du lecteur et enregistreur audio numérique Evo E10. Avant de l'utiliser, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel. Si, au cours de votre lecture, vous rencontrez certains points manquant de clarté, des erreurs ou encore des omissions, n'hésitez pas à nous contacter.

Veillez noter que toute reproduction de ce document, qu'elle soit totale ou partielle, est strictement interdite sans un accord écrit de la part de la société Accessolutions. Par ailleurs, son contenu est susceptible de faire l'objet de modifications ou de révisions sans préavis.

## Introduction

Energrid VS810PD et VS820PDX sont des batteries externes qui ont été spécialement conçues pour les personnes aveugles et malvoyantes. Les batteries externes de la série VS sont capables de charger un grand nombre d'appareils numériques, notamment les iPhone, iPad, smartphones et tablettes Android.

## Mode d'emploi

### Pour charger un appareil numérique

1. Connectez un câble de charge sur l'un des ports de sortie de la batterie externe. Les ports de sortie sont signalés par deux et trois points tactiles.
2. Connectez l'appareil numérique à recharger à l'autre extrémité du câble de chargement.
3. En fonction du mode d'alerte sélectionné, la batterie externe émet un bip court et/ou une vibration, suivis d'un bip long et/ou d'une vibration afin de confirmer la bonne connexion de l'appareil.
4. Votre appareil numérique est désormais en cours de charge.

Remarque : le port USB-C indiqué par deux points tactiles assure des performances de charge plus rapides pour les appareils iOS.

### **Pour mettre la batterie externe en charge**

1. Connectez un câble de charge sur un chargeur USB. Un chargeur USB doté d'un courant de sortie minimal de 2A qui accompagne généralement un smartphone ou une tablette ordinaire convient parfaitement pour charger la batterie externe.
2. Connectez l'autre extrémité du câble de charge à l'un des ports d'entrée de la batterie externe. Les ports d'entrée sont indiqués par un et deux points tactiles.
3. En fonction du mode d'alerte sélectionné, la batterie externe émet un long bip et/ou une vibration, suivi d'un court bip et/ou d'une vibration afin de confirmer la bonne connexion au chargeur.
4. La batterie externe est désormais en cours de chargement.

Remarque : le port USB-C indiqué par deux points tactiles correspond à un port combiné d'entrée et de sortie. L'utilisateur peut ainsi recharger la batterie externe ou charger un appareil numérique via ce même port.

### **Pour vérifier le niveau de la batterie**

1. Appuyez sur le bouton rond.
2. En fonction du mode d'alerte sélectionné, la batterie externe émet des bips et/ou des vibrations selon les schémas suivants afin d'indiquer différentes plages de niveau de batterie :
  - o a. 0 % à 25 % - un bip rapide et/ou une vibration
  - o b. 25 % à 50 % - deux bips rapides et/ou vibrations
  - o c. 50 % à 75 % - trois bips rapides et/ou vibrations
  - o d. 75 % à 100 % - quatre bips rapides et/ou vibrations

### **Pour sélectionner un mode d'alerte**

Pour changer le mode d'alerte, maintenez le bouton rond enfoncé durant deux secondes. En fonction du mode d'alerte sélectionné, la batterie externe émet un bip et/ou une vibration afin d'indiquer la nouvelle sélection.

### **Information relative à l'élimination pour les utilisateurs de DEEE**

Ce symbole figurant sur le produit et/ou les documents d'accompagnement indique que les équipements électriques et électroniques usagés (DEEE) ne sont pas destinés à être mélangés aux déchets ménagers généraux. Afin d'assurer un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez apporter ce(s) produit(s) à des points de collecte désignés où il(s) sera(ont) accepté(s) gratuitement. Par ailleurs, dans certains pays, il se peut que vous puissiez retourner vos produits auprès de votre détaillant local après avoir acheté un nouveau produit équivalent.

Une élimination correcte de ce produit permettra d'économiser des ressources précieuses et évitera tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, susceptible de résulter d'une manipulation inappropriée des déchets. Veuillez contacter votre autorité locale pour plus de détails sur le point de collecte désigné le plus proche.

En cas d'élimination incorrecte de ces déchets, des pénalités peuvent être appliquées, conformément à votre législation nationale.

## **Déclaration de conformité simplifiée**

Par la présente, 2the Max Asia Pacific Limited affirme que l'équipement radio de type batterie externe est conforme à la directive 2014/30/EU.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est [disponible ici](#).

# **À propos de ce guide d'utilisation**

Toute reproduction de ce document, qu'elle soit totale ou partielle, est strictement interdite sans un accord écrit de la part de la société Accessolutions. Par ailleurs, son contenu est susceptible de faire l'objet de modifications ou de révisions sans préavis. Pour toute question, précision ou commentaire sur ce document ou si vous souhaitez le publier sur votre site Internet, merci de nous contacter en utilisant les informations ci-dessous :

- ACCES'SOLUTIONS - Paris
  - 170, rue Raymond Losserand - 75014 PARIS
  - Tél : 01 43 44 02 02
  - Courriel : [relation.client@accessolutions.fr](mailto:relation.client@accessolutions.fr)
- ACCES'SOLUTIONS - Toulouse
  - 11, place Esquirol - 31000 Toulouse
  - Tél : 05 67 80 08 08
- Accessolutions Bordeaux
  - 35 rue de Cursol - 33000 Bordeaux
  - Tél : 05 64 37 53 70
  - Courriel : [relation.client@accessolutions.fr](mailto:relation.client@accessolutions.fr)