

ednet.



ALIMENTATION PORTABLE 9000 AVEC DEMARRAGE DE SECOURS POUR VOITURE

Guide d'utilisation

31889

Veillez lire attentivement ce manuel avant l'utilisation de ce produit.

Dans le cas contraire, cela pourrait être la cause de des blessures graves.

Nous vous félicitons d'avoir choisi notre alimentation portable multifonctions avec démarrage de secours pour voiture et avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement ce manuel pour toute référence utile.

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

AVERTISSEMENT !

LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

Le non respect de toutes les instructions ci-dessous peut causer une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves.

CONSERVER LE PRÉSENT MANUEL

- Il est strictement interdit de désassembler cet appareil sans autorisation.
- Il est strictement interdit de placer cet appareil à proximité de champs magnétiques puissants qui pourraient l'endommager et le rendre inopérant.
- Il est strictement interdit d'exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité, cela pourrait provoquer un court-circuit intérieur et surchauffer la batterie qui pourrait émettre de la fumée, se déformer, s'endommager ou même exploser.
- Cet appareil possède une grande caractéristique de décharge de courant ; évitez donc que des enfants l'utilisent ou jouent avec.
- Il est recommandé de bien fixer cet appareil lorsqu'il est placé à l'arrière d'une voiture pour éviter d'affecter la sécurité du conducteur.

-
- Ce dispositif est constitué surtout d'une batterie au lithium ; ainsi il est recommandé de le recharger une fois tous les 3 mois ou au moins une fois par un semestre pour prolonger sa durée de vie.
 - Il est strictement interdit de jeter cet appareil au feu, cela pourrait provoquer une explosion.
 - La mise au rebut de ce dispositif doit se faire conformément à la réglementation en vigueur. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères, cela pourrait entraîner une explosion et polluer l'environnement.

PRÉCAUTIONS :

1. Ce dispositif ne peut être utilisé pour une voiture qu'en cas d'urgence; il ne remplace pas la batterie de la voiture.
2. Branchez correctement la pince crocodile à batterie de la voiture : le rouge avec le rouge et le noir avec le noir.
3. L'appareil ne marche pas lorsque la tension de la batterie au lithium intégrée est inférieure à la plus faible tension de démarrage.
4. Lorsque la tension de la batterie de la voiture est inférieure à 3V, le dispositif la considère défectueuse et ne peut pas démarrer automatiquement.
5. Lorsque vous débranchez l'appareil et la batterie du véhicule, évitez que la borne positive et négative se touchent, autrement une étincelle peut se produire et provoquer des risques de sécurité potentiels. Si la borne positive et négative se touchent accidentellement, l'appareil se met automatiquement hors tension.
6. Sélectionnez le mode approprié pour votre voiture.

1. PRÉSENTATION DU PRODUIT

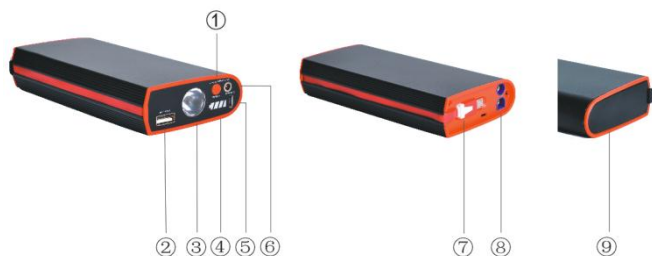


Figure 1 : Description de la face avant et latérale

1. **⏻/MODE**
2. **Sortie USB**
3. **Éclairage LED**
4. **Indicateur de capacité de la batterie**
5. **Entrée micro USB de charge**
6. **Entrée de charge 12V CC**
7. **Sortie micro USB**
8. **Sortie EC 5**
9. **Couvercle pare-poussière**

2. DESCRIPTION TOUCHE ET DES FONCTIONS



⏻/MODE : Interrupteur d'alimentation/sélecteur de mode

Allumer : Appuyez brièvement sur la touche **⏻/MODE** pour allumer l'appareil. Une fois l'appareil allumé, l'indicateur de capacité de la batterie s'allume et si aucun appareil n'est connecté, il s'éteint automatiquement.

Sélection du mode éclairage LED : Maintenez appuyée la touche **⏻/MODE** pendant une environ trois secondes pour allumer la lampe de travail LED, appuyez sur la touche brièvement pour basculer entre les 3 modes : *Lumière blanche/Avertissement problème de circulation/SOS*. Vous pouvez arrêter la fonction d'éclairage à LED en maintenant appuyée la touche pendant 3 secondes.

Description des modes

*Lumière blanche signifie garder l'éclairage à LED blanches.
Avertissement problème de circulation signifie garder la LED rouge et LED bleue clignotantes.*

SOS signifie les LED blanches clignotent 3 fois brièvement puis 3 fois longtemps puis 3 brièvement.

3. COMMENT DEMARRER EN SECOURS VOTRE VOITURE

⚠ Attention : Le démarrage de secours d'une voiture peut causer des blessures graves si vous ne faites pas attention. Si vous n'êtes pas sûr de ce que vous faites à un moment donné, ne tentez pas le démarrage de secours de votre voiture. Appelez plutôt le service de remorquage pour vous aider.

Lorsque le moteur de votre voiture ne démarre pas à cause de la faible tension de la batterie de la voiture ou d'une basse température, vous pouvez utiliser cet appareil pour démarrer votre voiture en suivant les étapes suivantes :

Étape 1 : Ouvrez le **couvre-câbles anti-poussière**

Étape 2 : Insérez la borne des pinces crocodiles dans le port de **sortie EC5**

Étape 3 : Branchez les deux serre-câbles : le rouge au positif et le noir au négatif

Étape 4 : Démarrez votre voiture.

Remarque : Si le branchement est inversé ou le contact n'est pas bon, l'appareil ne marche pas.



Figure 2 : Les bornes de sortie EC5 branchées à la batterie de la voiture

1. Quand le courant de la batterie de la voiture est faible, vous pouvez charger la batterie de la voiture avec l'alimentation portable

avec démarrage de secours pour voiture, le témoin rouge s'allume. Lorsque le moteur de la voiture démarre, le témoin s'éteint au bout d'une seconde, cela signifie que l'alimentation portable cesse de fournir du courant à la batterie de la voiture. Cela permet de protéger la voiture pour ne pas être endommagée par le courant de l'alimentation portable.

2. Quand le courant de la batterie de la voiture est trop faible, vous pouvez charger la batterie de la voiture avec l'alimentation portable avec démarrage de secours pour voiture, le témoin rouge ne s'allume pas. Ensuite, l'utilisateur doit appuyer sur la touche. Le témoin s'allume de façon continue pendant 30 secondes. En 30 secondes l'utilisateur doit pouvoir démarrer la voiture. Lorsque le moteur de la voiture démarre, le témoin s'éteint au bout d'une seconde, cela signifie que l'alimentation portable cesse de fournir du courant à la batterie de la voiture. Cela permet de protéger la voiture pour ne pas être endommagée par le courant de l'alimentation portable.

4. COMMENT UTILISER LA FONCTION DECHARGE ET CHARGE

Décharge de l'unité via la sortie USB :

1. L'unité est équipée d'un câble de sortie micro USB. Vous pouvez l'utiliser pour charger vos lecteurs MP3, téléphones et autres appareils portables.
2. L'unité est équipée de sortie USB de type A fournissant 5 V/2,1 A max. permettant de charger pour les appareils portables USB standard.

Remarque : La recharge est meilleure lorsque vous utilisez le câble USB d'origine de l'appareil à charger.

Charge de l'unité :

L'unité est équipée d'entrées de charge micro USB 5 V/1 A et 12 V CC/1A, il faut utiliser le câble approprié pour la recharger.

Remarque : *N'utilisez pas les entrées micro USB 5 V/1 A et 12 V CC/1A en même temps pour charger l'unité, elle pourrait en être endommagée.*

5. Données techniques

Capacité de la batterie	9000 mAh, Li-polymère
Cycle de vie	> 300 fois
Sortie USB	USB : 5 V/2,1 A (max), 33,3 Wh Micro USB : 5 V/1 A
Sortie EC5	8 - 12 V/90 A Durée d'alimentation 300 A (max) Pic de puissance de démarrage
Entrée de charge CC	CC : 12 V/1 A micro USB : 5 V/1 A
Temps de charge	12 V CC : ~4 - 5 h (12 V à courant de charge 1 A)
	Micro USB : ~9 - 10 h (5 V à courant de charge 1 A)
Puissance de l'éclairage LED	Blanc : 1 W Rouge : 1 W Bleu : 1 W
Température ambiante :	-20 °C ~ 60 °C

Température de stockage	-20 °C ~ 60 °C
Poids net	380 g
Dimensions de l'unité (L x P x H)	145 x 72 x 28 mm