

ACEZUK



User Manual

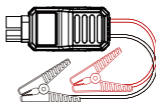
ACEZUK M02 Jump Starter

ACEZUK@outlook.com

Liste de contenu



M02 Démarreur de Voiture



Pinces Intelligentes



Câble de TYPE-C



Manuel d'Utilisateur



Boîte de Rangement

Introduction

Merci d'avoir acheté le kit de démarreur de voiture ACEZUK M02
Merci de lire attentivement la notice d'utilisateur avant d'utiliser le produit.

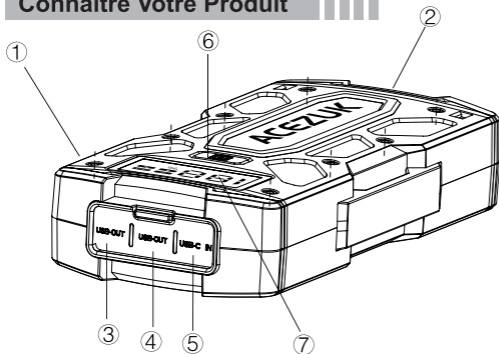
⚠ Chargez-le d'abord!

En lisant le manuel, vous pouvez commencer à charger votre M02 avec votre adaptateur (non inclus);

⚠ Avertissement

Cet appareil est destiné aux véhicules équipés de batteries 12V. Il peut être dangereux s'il est utilisé avec d'autres types de batteries. Lisez et comprenez les informations de sécurité avant d'utiliser le démarreur de saut et peut également entraîner un choc électrique, des explosions, un incendie, des dommages matériels et des blessures.

Connaître Votre Produit



① Port de Départ de Saut

② Lumière LED

③ Sortie USB 3.0

④ Sortie USB 5V/2.4A

⑤ Entrée de TYPE-C

⑥ Interrupteur d'Alimentation

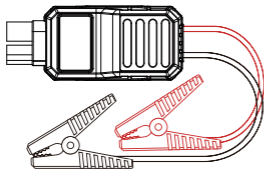
⑦ Indicateur LCD

Spécifications Techniques



NO.	Function	Opération
1	Port de Départ de Saut	Insérer complètement la fiche du câble de démarrage dans le port de démarrage
2	Lumière LED	Normal, SOS, Stroboscope, Avertissement, Éteint
3	Sortie USB 3.0	Charger vos appareils USB 75% plus rapidement qu'une charge standard
4	Sortie USB 5V/2.4A	Charger vos appareils USB jusqu'à 5 V/2.4 A
5	Entrée de TYPE-C	Recharger l'appareil avec le câble de type-c inclus
6	Interrupteur d'Alimentation	Appuyer sur le bouton pour allumer/éteindre l'appareil Appuyer longuement sur le bouton pour allumer/éteindre la lampe de poche
7	Indicateur LCD	Afficher la capacité restante: 25%, 50%, 75% et 100%

L'indicateur de pince intelligente



Indicateur de basse tension



Indicateur de connexion inversée



Indicateur de court-circuit



Indicateur de charge inversée



Indicateur de haute température



La tension du démarreur de saut (lorsqu'une pince d'extrémité à la voiture, une autre extrémité au démarreur)
La tension de la batterie de voiture (lorsqu'elle est fixée à la voiture uniquement)

Détails Techniques



Modèle	M02
Entrée USB C	5V/2A 9V/2A 12V1.5A
Sortie 1	5V/3A 9V/2A 12V1.5A
Sortie 2	5V/2.4A
Dimensions(L *W * H)	181.5*92.6*39mm
Poids	1.87lbs(0.87kg)
Température de fonctionnement	-20°C~60°C1-4°F~140°F
Protection contre le refoulement	≥12.6V ± 0.3V
Température de charge	5°C~45°C/41°F~140°F
Lampe de poche LED	400 lumens
Batterie interne	Lithium Polymère
Taille de l'écran	47*20mm

Rechargez Votre M02

Chargement de votre Booster Batterie

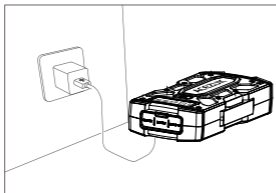
• À la maison

1. Branchez le câble USB dans n'importe quel chargeur USB (5V/2A est suggéré).
2. Connectez le port Type-C au démarreur de saut.

• Dans la voiture

1. Branchez l'adaptateur de voiture (non inclus) dans la prise.
2. Connectez le port Type-C au Booster Batterie.

REMARQUE : Il est recommandé de recharger le Jump Starter tous les 3-4 mois pour maintenir l'efficacité et prolonger la durée de vie de la batterie interne même si l'appareil n'a pas été utilisé.



Charger d'autres appareils

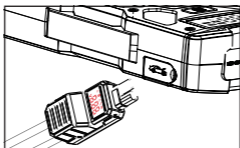
Outre le démarrage rapide d'une voiture, ce produit peut également alimenter un téléphone portable, une PSP, un MP3/MP4, un appareil photo et d'autres appareils électriques grand public.



Démarrer votre véhicule

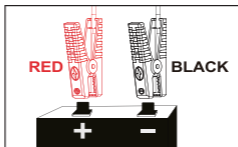
Étape 1 - État prêt

Insérer complètement la fiche dans le port EC5 de booster batterie, l'indicateur de la fiche affichera la tension de booster batterie, et la petite icône supérieure exécutera un cycle de gauche à droite.



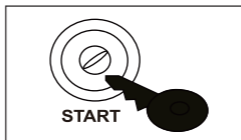
Étape 2 - État de travail

Connecter la pince rouge au côté positif (+) de la batterie de la voiture et la pince noire au négatif (-). L'indicateur de la fiche indiquera la tension de booster batterie et la petite icône supérieure ne sera plus affichée.



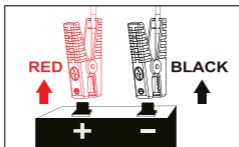
Étape 3 - Démarrer le moteur

- ① Veuillez démarrer le moteur dans les 90 secondes après être entré dans l'état de fonctionnement, sinon la pince de booster batterie activera la protection contre le délai d'attente.
- ② Si le moteur ne démarre pas avec succès lors du premier essai, veuillez le redémarrer. Après 5 fois, la pince intelligente déclenchera la protection, à ce moment, veuillez déconnecter la pince de la batterie de la voiture et attendez au moins 20 secondes avant de la reconnecter.



Étape 4 - Retirer la pince

Retirer la pince intelligente de la batterie de la voiture et du démarreur dans les 30 secondes après le démarrage du moteur.









REMARQUE:

1. N'utilisez pas cet appareil comme chargeur de batterie de voiture pour charger les batteries de voiture.
2. Assurez-vous que tous les appareils électriques embarqués sur le véhicule secouru sont éteints avant de démarrer.
3. Veuillez vous assurer que la puissance est supérieure à 50% lorsque vous l'utilisez pour démarrer votre voiture.
4. Assurez-vous que les dents en cuivre de chaque côté de la pince sont bien en contact avec la borne de la batterie. La meilleure connexion, le démarrage plus facile.
5. Après un démarrage réussi, veuillez retirer le produit de la batterie de la voiture dans les 30 secondes, sinon cela pourrait causer des dommages.
6. N'utilisez pas l'appareil pour démarrer la voiture en continu plus de 3 fois. Cela pourrait provoquer une surchauffe du produit et l'endommager. Chaque départ doit être espacé de deux minutes.
7. Le produit convient uniquement au démarrage de véhicules à essence et diesel 12V. Ne l'utilisez pas sur des équipements tels que des avions et des navires.
8. En raison de la longue durée de stockage ou d'expédition, la puissance de la batterie peut devenir une puissance virtuelle et elle doit être chargée complètement avant la première utilisation. (Même si elle affiche suffisamment de puissance ou si elle peut entraîner des dommages à la batterie et un échec de recharge.)

Indicateurs et Dépannage



NO.	Type	État	Suggestion
1	Protection de Basse Tension	Condition de déclenchement: La tension du démarreur est inférieure à 14,0 V. Indicateurs: L'indicateur de basse tension  s'allume, le buzzer retentit toutes les secondes et la tension actuel de booster batterie s'affiche en même temps.	La batterie du démarreur est trop faible pour démarrer, veuillez d'abord la charger.
2	État Prêt	La tension actuelle de booster batterie s'affiche, et la petite icône supérieure exécutera un cycle de gauche à droite en même temps.	Veuillez opérer l'étape 2.
3	Éta de Travail	La tension actuelle de booster batterie est affichée et la petite icône supérieure n'est plus affichée.	Veuillez opérer l'étape 3.
4	Détection de Tension de la Batterie	Condition de déclenchement : Lorsque la pince intelligente est uniquement connectée à la batterie de la voiture (la tension de la batterie de la voiture doit être supérieure à 8 V). Indicateurs :  s'allume, la tension actuelle de la batterie de la voiture est affichée en même temps.	
5	Protection contre Charge Inversée	Condition de déclenchement : La tension de booster batterie augmente après le démarrage. Indicateurs : L'indicateur de charge inversée  s'allume, ●●● clignote, le buzzer retentit toutes les secondes.	Débrancher la pince de la batterie de la voiture.

NO.	Type	État	Suggestion
6	Protection contre Connexion Inversée	Condition de déclenchement: La pince rouge et noire est connectée à l'envers aux pôles positifs et négatifs de la batterie de la voiture. Indicateurs : L'indicateur de connexion inversée  s'allume, ●●● clignote, le buzzer retentit toutes les secondes.	Retirer la pince de la batterie de la voiture et resserrer-la correctement.
7	Short Circuit Protection	Condition de déclenchement: Les terminaux de pince rouge et noire sont court-circuités à l'état prêt. Indicateurs: L'indicateur de court-circuit  s'allume, ●●● clignote, le buzzer sonne toutes les secondes.	1. Retirer le terminal négative de la batterie de la voiture, fixer-la directement sur la pince de saut, puis essayer de démarrer. 2. Si le moteur ne peut toujours pas démarrer, veuillez vérifier le circuit interne de la voiture ou remplacer la pince intelligente.
8	Protection contre Haute Température	Condition de déclenchement : 80 ± 10 °C Indicateurs : l'indicateur de température élevée  s'allume, ●●● clignote, le buzzer retentit toutes les secondes.	Arrêter l'opération et attendez que la température chute à 65 ± 10 °C.
9	Protection contre l'Expiration du Délai	Condition de déclenchement : Aucune opération plus de 90 secondes après une connexion correcte, la pince intelligente arrête automatiquement la sortie. Indicateurs : ●●● clignote.	Retirer la pince de la batterie de la voiture et du démarreur, puis reconnecter-la.

NO.	Type	État	Suggestion
10	Protection de Démarrage Continue	Condition de déclenchement: 5 démarrages continus. Indicateurs: ●●● clignote.	Retirer la pince de la batterie de la voiture et du démarreur, puis reconnecter-la après au moins 20 secondes.

Lumière LED



Bouton d'Éclairage: Appuyer une fois pour allumer la lumière (elle peut également allumer la lumière à l'état éteint), appuyer une deuxième fois pour passer en mode clignotant lent, appuyer une troisième fois pour passer en mode SOS, appuyer une quatrième fois pour éteindre la lumière. Ou appuyer longtemps sur le bouton d'éclairage pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre le voyant clignotant d'avertissement rouge et bleu.

Avertissements:

- Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le démarreur.
- Ne plongez pas votre démarreur sous l'eau, ne l'exposez pas à la pluie ou l'humidité.
- N'ouvrez pas et ne démontez pas votre démarreur rapide car cela annulera votre garantie.
- N'exposez pas votre démarreur rapide au feu, à une chaleur intense, ou à des liquides inflammables.
- Ne chargez le produit qu'à des températures comprises entre -20°C~+75°C.
- Rangez à l'abri et hors de portée des enfants.
- N'insérez pas de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil.
- Ne laissez pas les parties métalliques de pinces rouge et noire se rencontrer lorsqu'elles sont connectées à l'appareil.
- Ne pas connecter la pince noire au pôle positif (+) de la batterie lorsqu'elle est reliée au démarreur. Ne pas connecter la pince rouge au pôle négatif de la batterie lorsqu'elle est connectée au démarreur.
- N'ouvrez pas votre démarreur rapide pour remplacer la batterie interne. L'appareil ne contient aucune pièce pouvant être remplacée par l'utilisateur.
- Débranchez toujours les câbles de démarrage de l'appareil après utilisation et rangez-les séparément.

Vérifiez la puissance de la batterie au moins tous les 3 mois et chargez le produit à temps.

Mise au rebut de la batterie

La batterie est totalement intégrée à l'appareil et ne peut être remplacée par l'utilisateur, Lorsque la batterie ne tient plus la charge vous devez la mettre au rebut selon les règles en vigueur. De bonnes conditions charge augmentent la durée de vie de l'appareil.

Garantie

Notre société offre aux utilisateurs une garantie de 24 mois suivant la date d'achat

Contactez-nous

Pour une assistance supplémentaire ou faire fonctionner votre garantie, merci de nous contacter:

E-Mail: **ACEZUK@outlook.com**

ACEZUK

CUSTOMER SUPPORT

If you meet any questions, please feel free to contact us by email anytime, we will try our best to help you as soon as possible.

✉ **ACEZUK@outlook.com**