

Guide d'utilisation



Sommaire

Précautions	1
Mesures de sécurité et Avertissements	1
Avertissements d'ordre général	1
Contenu de l'emballage	2
Schéma de l'appareil	2
Fonctions supplémentaires	3
Écran LCD	3
Torche LED	3
Spécifications	3
Fonctions des pinces intelligentes	4
Consignes de sécurité	4
Neuf points de sécurité	4
Comment charger la batterie de démarrage de secours	6
Consignes de sécurité	6
Méthodes de charge	7
Pourquoi il est impossible de charger l'appareil ?	7
Utilisation de l'appareil comme démarreur de secours	8
Précautions avant l'utilisation	8
Procédure de démarrage de secours	9
Précautions pendant l'utilisation	9
Précautions après l'utilisation	10
Recharge d'appareils électroniques	10
Spécifications des connecteurs pour ordinateurs portables	11
FAQ	12

Précautions
Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour toute référence future.

Mesures de sécurité et Avertissements
Avant d'utiliser cet appareil, lisez et suivez toutes les instructions et tous les avertissements ; les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire les risques d'incendie, de fuite, de blessures et de dommages matériels.

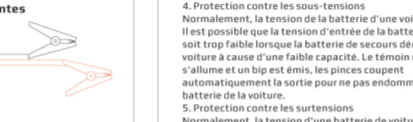
Avertissements d'ordre général
1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes.
2. Les enfants et adultes qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires ne doivent pas utiliser cet appareil.
3. Utiliser dans un endroit sec. Évitez que l'appareil n'entre en contact avec un liquide.
4. N'exposez pas l'appareil au feu, chaleur élevée ou fluides combustibles.
5. L'appareil ne doit jamais être ouvert. Cette appareil ne renferme aucune pièce remplaçable par l'utilisateur. Autrement la garantie sera annulée.
6. N'utilisez pas cet appareil dans des endroits contenant des vapeurs, gaz ou poussières combustibles.
7. Exposer l'unité à une chute, choc ou force excessive dans l'espoir de la démarrer risque de l'endommager. Et cela pourrait entraîner un dysfonctionnement, un incendie ou un choc électrique.
8. Utilisez uniquement les connecteurs de charge et les

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A

Fonctions des pinces intelligentes
Puissance de la torche : 1W
Luminosité de la torche : 1W
Temps de charge : L'adaptateur secteur 13V prend 6-8 heures pour une charge totale
Température de fonctionnement : ~20-60°C
Humidité : 10-90%



Consignes de sécurité
1. Lorsque la pince intelligente commence à forcer la sortie, ne connectez pas les pinces rouge et noire, cela risque de provoquer un court-circuit et d'endommager la batterie portable pour démarrage de secours.
2. Il faut arrêter d'utiliser l'unité si elle gonfle.

Neuf points de sécurité
1. Protection contre les courts-circuits
En cas de court-circuit, le témoin rouge des pinces intelligentes s'allume et un bip est émis, les pinces coupent automatiquement la sortie.
2. Protection contre l'inversion de polarité
Les pinces intelligentes peuvent vérifier si la pince rouge est branchée à la borne positive et si la pince noire est branchée à la

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A

Fonctions supplémentaires
Écran LCD
Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le niveau de la batterie, les symboles des sorties et de la batterie seront affichés à l'écran LCD. Lorsque l'appareil est utilisé pour charger des appareils, la tension et le courant de sortie s'affichent à l'écran LCD.

Contenu de l'emballage
1. Adaptateur secteur
2. Chargeur de voiture
3. Câble USB
4. Pinces intelligentes
5. Batterie portable pour démarrage de voiture
6. Manuel d'utilisation
7. Sacoche à outils EVA
8. Câble pour ordinateur portable
9. Connecteurs pour ordinateur portable

Schéma de l'appareil
Torche LED
Port pour démarrage de secours
Port d'entrée
Indicateur de capacité
Ports de charge USB
Bouton d'alimentation (interrupteur principal)
Port de sortie 12V/16V/19V-3,5A