



## VAL500 MANUEL D'UTILISATION



### Caractéristiques

Longueur	35.3 cm
Largeur	35 cm
Hauteur	25.3 cm
Poids	8.4 kg
Puissance	500 W
Fréquence	50 Hz
Matières	ABS
Couleur	Gris
Type d'énergie	Electrique
Démarrage du moteur thermique	Electrique
Nombre de sorties	2 sorties
Type de groupe électrogène	Générateur

### Description

Puissance supérieure : bloc d'alimentation rechargeable intégré de 480 Wh, sortie maximale de 500 W et puissance de crête de 1000W. Alimentation de secours parfaite pour la maison/les voyages/le camping/les longs voyages en voiture.

L'écran LED peut afficher l'alimentation et l'état marche/arrêt des ports. Prenant en charge les divers besoins d'alimentation électrique extérieure avec la lumière LED haute luminosité, la fonction flash SOS qui est utile pour les demandes de secours d'urgence.

Design portable : cette centrale électrique portable peut être rechargée en se connectant à un panneau solaire, peut être entièrement chargée par un adaptateur mural AC, un port PD ou votre chargeur de voiture. Taille légère et compacte avec poignée pour un transport pratique.

8 ports : 2 ports USB-A 3.0 pour une charge rapide, 2 ports USB-C, 2 sorties CC, 1 port AC, 1 allume-cigare pour prendre en charge la charge la plus rapide de vos appareils.

Sécurité et protection : avec une finition soignée et une qualité supérieure, il peut prévenir les dommages causés par une surcharge/surintensité/surchauffe/surcharge. Etant donné qu'une centrale électrique portable est structurellement stable, elle ne s'enflamme pas facilement même si elle est endommagée.

La centrale électrique portable peut fournir suffisamment d'énergie pour les petits utilisateurs finaux, tels que : smartphone/tablette/ordinateur portable/appareil photo/lumière/drones/ventilateurs ou autres petits appareils électriques.

## Spécification

Modèle : D500

Dimension du produit : L\*H\*L 175\*237\*283mm

Matériaux de coque : ABS + PC retardateur d'inflammation

Poids net du produit : environ 6.5 kg

Capacité de batterie : LiFeP04 (480Wh(25 Ah/19.2 V))

Entrée CC : 18 V/5 A

Sortie CA : 230 V/50 Hz

Sortie CC : 2xUSB 5V3A/9V2A/12V1.5A(QC3.0)

Type-C1 : 5V3A/9V3A/12V3A/15V3A/20V3A(PD60W)

Type-C2 : 5V3A/9V3A/12V3A/15V3A/20V5A(PD100W)

Port CC : DC12V/10A (Total)

Chargeur de voiture : 12 V/10 A

Éclairage LED : 3W

Mode d'éclairage LED : haute luminosité/faible luminosité/SOS/Flash

Taille du paquet : 35,3x35x25,3 cm/13,8x13,7x9,9 pouces

Poids du colis : 8 400 g/18,4 lb

Liste de colisage :

1 x centrale électrique

1 adaptateur secteur

1 x manuel d'utilisation

## Utilisation de votre produit

### 1. Bouton

A. Appuyez longuement sur le bouton POWER pendant 3 secondes pour allumer le D500

B. Appuyez sur le bouton AC pour activer la fonction AC (l'icône AC s'affichera à l'écran en même temps). Appuyez à nouveau sur le bouton AC pour désactiver la fonction AC lorsque vous n'utilisez pas.

C. Appuyez sur le bouton DC pour activer la fonction DC (l'icône DC s'affichera à l'écran en même temps). Appuyez à nouveau sur le bouton DC pour désactiver la fonction DC en cas d'absence d'utilisation.

D. Appuyez sur le bouton DISPLAY pour éteindre l'affichage à l'écran, appuyez à nouveau sur le bouton DISPLAY pour allumer l'affichage à l'écran. Appuyez longuement sur le bouton DISPLAY pour désactiver le son.

E. Appuyez simultanément sur le bouton POWER et le bouton AC pour changer la fréquence du produit.

F. Appuyez simultanément sur les boutons POWER et LIGHT pour réinitialiser le produit.

G. Appuyez sur le bouton USB pour activer la fonction USB (L'icône USB s'affiche à l'écran en même temps). Appuyez à nouveau sur le bouton USB pour désactiver la fonction USB.

## Code d'erreur

Code d'erreur	Causes	Solutions
ER01	Surcharge de sortie DC	Relâchez l'état de surcharge, appuyez à nouveau sur le bouton DC, la fonction DC pourra être utilisée normalement
ER02	Court-circuit de sortie DC	Retirez l'état du court-circuit, appuyez à nouveau sur le bouton DC, la fonction DC pourra être utilisée normalement
ER03	Sortie AC anormale	Relâchez la surcharge, la surchauffe, la surtension, l'état de court-circuit, appuyez à nouveau sur le bouton AC, la fonction AC peut être utilisée normalement
ER04	(charge bidirectionnelle) Court-circuit, surcharge)	Relâchez l'état de surcharge et de court-circuit, réinsérez l'USB-C, la sortie USB-C pourra être utilisée normalement
ER05	Batterie sur-température	Placez le produit dans un endroit frais et attendez que la température du produit augmente avant de l'utiliser
ER06	Batterie basse température	Placez le produit dans un endroit à haute température et attendez que la température du produit augmente avant de l'utiliser
ER07	(charge unidirectionnelle) /court-circuit USB-A, surcharge	Relâchez l'état de surcharge et de court-circuit, appuyez à nouveau sur le bouton USB, la fonction USB pourra être utilisée normalement
ER08	Surtension de charge DC	Utilisez une charge avec la tension de charge correcte pour charger l'appareil
ER09	Surchauffe de charge et de décharge de la batterie	Placez le produit dans un endroit frais et attendez que la température du produit baisse avant de l'utiliser
ER10	Surcharge de décharge de la batterie	En cas de surcharge, la fonction DC sera automatiquement éteinte après 210 secondes
ER11	Protection contre les sous-tensions de la batterie	Arrêtez d'utiliser et chargez complètement
ER12	Faible consommation	Les fonctions AC et DC seront automatiquement désactivées lorsque vous serez invité à charger

## Consignes de sécurité :

- 1 Ne court-circuitez pas le produit. Pour éviter les courts-circuits, gardez le produit à l'écran de tout objet métallique.
- 2 Ne chauffez pas le produit et ne le jetez pas au feu, à l'eau ou à d'autres liquides. Gardez-le à l'abri de la température ambiante élevée. Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil.
- 3 Gardez le produit à l'écart des endroits humides et poussiéreux
- 4 Ne remontez ni ne démontez le produit
- 5 Ne pas laisser tomber, placer des objets lourds dessus ou laisser un fort impact sur ce produit
- 6 Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites.
- 7 Veuillez garder ce produit hors de la portée des enfants.
- 8 Ne couvrez pas le produit avec des serviettes, des vêtements et d'autres articles.
- 9 Ne surchargez pas ce produit
- 10 Lorsqu'il est complètement chargé, débranchez immédiatement le produit de la source d'alimentation
- 11 Si vous n'allez pas utiliser ce produit pendant une longue période, veuillez débrancher le câble avant de le ranger
- 12 Pour charger certains appareils électroniques portables, vous devrez peut-être d'abord les régler en mode de charge. Reportez-vous au manuel d'utilisation correspondant de ces appareils pour confirmation.

## Spécifications du produit

### Batterie

Type de batterie	Batterie LiFePO4
Capacité de la batterie	480 Wh
Cycles de vie	Cycles 2000
Entretien de la batterie	Charge tous les 3-6 mois

### Port

Port USB 1-2 (sortie)	5V-3A;9V-2A;12V-1.5A
Port USB-C (sortie)	5V-3A;9V-3A;12V-3A;15V-3A;15V-3A;20V-3A
Port USB-C (sortie/entrée)	5V-3A ;9V-3A ;12V-3A ;15V-3A ;20V-5A
Port DC5521 (sortie)	2*DC5521+1*Car Chargeur 12V-10A
Chargeur de voiture (sortie)	(Max 120W)
Port AC (sortie)	500W Onde sinusoïdale pure
Port DC5521(entrée)	Adaptateur/Panneau solaire: DC 10.8-23.5V(100W Max)

### Généralités

Poids	environ 6.5 kg
Taille	283*175*237mm
Température d'utilisation du fonctionnement	32°F-104°F
Illumination	ILED ultra lumineuse