

**Générateur solaire portable multifonctionnel A5-500W, nouvelle batterie solaire et centrale de stockage d'énergie**

# Multifunctional Portable

## Outdoor Power Pack **A5**

Easy Power, Safe Power

**500W/520WH**



For wide range of  
electronics devices



110/220V Output



140400mAh  
Large Capacity



Long Endurance



Li-ion Battery Cell



Multi protections



Multi Output Models



LED Digital Screen

## Paramètres du produit :

Article	Nom	A5
		Générateur solaire portatif
Général paramètres	Batterie intégrée	Batterie au lithium de haute qualité
	Capacité de la batterie	520 Wh / 140 400 mAh / 3,7 V
	Recharge d'entrée	DC15V/6,0A (port 5521 DC)
	Chargement de panneaux solaires	DC5521 13 V ~ 22 V/6,0 A.
	Temps de charge complète	C.C 15 V : 8 à 9 heures
	Sortie CC	Port USB : 1*USB 5 V ~ 9 V/2 A, QC 3.0 ; 2 ports USB 5 V/3,1 A ; Port de type C : 1 * Type-C 5 V ~ 9 V/2 A, QC 3.0 ; Sortie 5521 CC : 4 * CC 9 ~ 12,6 V/10 A (12 A maximum au total) ; 1 * adaptateur allume-cigare
	Sortie CA	2 x sortie d'onde sinusoïdale pure AC
	Puissance de sortie continue CA	50W
	Température de fonctionnement	-10-40°C
	Protection du produit	une. Protection contre les courts-circuits b. Protection contre les surintensités c. Protection contre les surtensions d. Protection contre les sous-tensions e. Protection contre les surcharges f. Protection contre la surchauffe
Adaptateur paramètres	Forfait inclus	1 x générateur d'énergie portable 1 x adaptateur secteur 1 x ligne CA 1 x manuel d'utilisation 1 x chargeur de voiture
	Certification des machines	PSE FCC CE ROHS MSDS UN38.3 Rapport de transport aérien, Rapport de transport maritime
Entrée chargement fonction	Sortie	15V 6A
	Interface CC	5521
	forme	Bureau
Entrée chargement fonction	Prise en charge du chargement de l'adaptateur secteur	Assistance
	Prise en charge du chargement du panneau solaire	Assistance
	Prise en charge du chargement de la voiture	Assistance

Batterie	Spécifications du modèle de batterie	18650
	Capacité d'une seule cellule	2600 mAh
	Batterie série parallèle	3 séries 18 parallèles
	Tension de cellule	3,7 V
	Tension de la batterie	11,1 V
	Durée de charge et de décharge de la batterie	>1000 times, capacity is maintained at approximately 80%
Structure	Dimensions du produit	306*200*176mm
	Poids net	environ 6,3 kg
	Matériel	Plastique ABS, coque en plastique classé au feu 94-V0 ;
	Correspondance des couleurs du produit	peut être librement assorti par les clients (quantité requise : 500 pièces)
Produit emballage	Emballage du produit	Mallette de transport neutre
	Dimension de la mallette de transport	L392*L268*H245mm
	Poids d'une seule mallette de transport	8,3 kg
	Taille du carton	556*407*270mm
	Nombre de cartons extérieurs	2 pièces/boîte
	Poids du colis	Poids brut : 17,5 kg

## Wide range, More applications

110V/220V output. suitable for all electronic devices below 500W



Laptop



Cellphone/ Pad



Drone



Projector



Camera

## Output Ports Description

More outputs models, suitable for different types of electronic products  
DC/ USB/ Type-C/ AC



- |                    |                   |                 |                   |
|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| ① Type-C output    | ② DC output       | ③ Power On/ Off | ④ AC Swith Button |
| ⑤ USB output       | ⑥ AC output       | ⑦ Input         | ⑧ LED Screen      |
| ⑨ USB Swith Button | ⑩ DC Swith Button |                 |                   |

## How To Charge

Could charge from solar charger, car port and AC outlet



From  
Solar Charger



From  
Car Port



From  
AC Outlet



What if the A5 is out of power outdoors?

It can be recharged by solar panel also



**Lightweight 6.3Kg**  
**Very convinient to bring P63 with you**  
**anytime, anywhere**



## Multi Protections For Safer Use

Protections for below situations, for longer battery life



Over Temperature



Over discharging



Over Current



Over Load



Short Circuit



Over Voltage



### Fire Prevented

94-V0 ABS case, which is the highest fire prevention grade, and environment-friendly, more safe for end user

### Comment nous contacter ?

Mettez les détails de votre demande dans la case ci-dessous et cliquez sur « Contacter maintenant ».