

**Generatore solare portatile multifunzionale A5-500W Batteria solare e accumulo di nuova energia Centrale elettrica**

# 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

## Parametri del prodotto:

Articolo	Nome	A5
		Generatore solare portatile
Generale parametri	Batteria incorporata	Batteria al litio di alta qualità
	Capacità della batteria	520 Wh / 140400 mAh / 3,7 V
	Ricarica in ingresso	CC 15 V/6,0 A (porta CC 5521)
	Ricarica del pannello solare	DC5521 13 V~22 V/6,0 A
	Tempo di carica completa	CC 15 V: 8 ~ 9 ore
	Uscita CC	Porta USB: 1*USB 5V~9V/2A, controllo qualità 3.0; 2 porte USB 5 V/3,1 A; Porta di tipo C: 1*Tipo C 5 V~9 V/2 A, QC 3.0; Uscita CC 5521: 4*CC 9~12,6 V/10 A (12 A massimo totale) 1 * Adattatore per accendisigari
	Uscita CA	2 uscite AC a onda sinusoidale pura
	Potenza di uscita continua CA	50 W
	Temperatura operativa	-10-40°C
	Protezione del prodotto	un. Protezione da cortocircuito b. Protezione da sovraccorrente c. Protezione da sovrattensione d. Protezione da sottotensione e. Protezione da sovraccarico f. Protezione da sovratesteriorità
Adattatore parametri	Pacchetto incluso	1 generatore di corrente portatile 1 adattatore di alimentazione 1 linea CA 1 manuale utente 1 caricatore per auto
	Certificazione della macchina	PSE FCC CE ROHS MSDS UN38.3 Rapporto sul trasporto aereo, Rapporto sul trasporto marittimo
	Uscita	15 V 6 A
Ingresso ricarica funzione	Interfaccia CC	5521
	forma	Desktop
	Supporto alla ricarica dell'adattatore di alimentazione	Support
Batteria	Supporta la ricarica del pannello solare	Support
	Supporta la ricarica dell'auto	Support
	Specifiche del modello di batteria	18650
	Capacità di una singola cella	2600MAH
	Serie di batterie parallele	3 serie 18 parallele
	Voltaggio delle celle	3,7 V
	Voltaggio della batteria	11,1 V
	Durata di carica e scarica della batteria	>1000 times, capacity is maintained at approximately 80%

Struttura	Dimensione del prodotto	306*200*176mm
	Peso netto	circa 6,3 kg
	Materiale	Plastica ABS, guscio in plastica con resistenza al fuoco 94-V0;
	Abbinamento dei colori del prodotto	liberamente abbinabile dai clienti (quantità richiesta: 500 pz)
Prodotto imballaggio	Confezione del prodotto	Custodia neutra
	Dimensioni della custodia	L392*P268*A245mm
	Peso della custodia singola	8,3 kg
	Dimensioni cartone	556*407*270mm
	Numero di scatole esterne	2 pezzi/cart
	Peso del pacco	Peso lordo: 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 enviroment-friendly, more safe for end user

### Come contattarci?

Inserisci i dettagli della tua richiesta nella casella sottostante e fai clic su "Contatta ora".