

# PS600

Massima energia per ogni situazione



## Specifiche

### Specifiche

Modello CN040 (Versione UE)

### Ingresso

Metodo	Se si utilizza la porta di ingresso CC: adattatore, presa per auto, pannello solare Tramite la porta a 2 poli: cavo di carica CA
Tempo di ricarica completo	cavo di carica CA: 8~9 ore Presa per auto (12/24 V): 5~6 ore Pannello solare (200 W): 4~6 ore
Porta CA	210~245 V CA 50 Hz (80 W Max)
Porta DC 7909	10V-30 V=10 A (200 W Max)

### Uscita

Uscite CA (2 pz.)	210 V ~ 245 V CA (50 Hz) Singolo: 600 W Totale: 600 W Sovratensione: 1200 W
Uscite USB-A (3 pz.)	Singolo: 5V=2,4 A 12 W Max Totale: 36 W Max
Presa USB-C (1 pz.)	5 V - 3 A / 9 V - 3 A / 15 V - 3 A / 20 V - 3 A (60 W max) Conformità con il protocollo PD
Uscita auto (1 pz.)	12-14 V=10 A Quando DC 5521 e la presa per auto funzionano contemporaneamente, la potenza massima delle due prese è di 120 W.
Prese DC 5521 (2 pz.)	12-14 V=5 A
Uscita max	600 W (non supporta grandi elettrodomestici come microonde, asciugacapelli e piastre riscaldanti).

### Batteria

Capacità	607 Wh (14,6 V)
Tipo	NCM agli ioni di litio
Ciclo di vita	1000 cicli fino a oltre l'80% della capacità
Sistemi di gestione	Protezione da sovratensione, sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito, bassa temperatura, bassa tensione, sovracorrente

### Informazioni generali

Peso netto	6,5 Kg
Dimensioni	20 × 20 × 25 cm
Temperatura di carica	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di scarica	Da -10 °C a 40 °C
Colore	Cyber Black

### Contenuto della confezione

Contenuto della confezione	- Stazione di alimentazione PS600 - Cavo di ricarica CA - Cavo di ricarica per auto - Cavo MC4 per la ricarica del pannello solare - Guida rapida - Informazioni normative
----------------------------	---

### Certificazioni

Certificazioni CE / RoHS / REACH / MSDS