

Versatile per vari scenari



Proiettore (100W)	Drone (50Wh)	Ice Maker (250W)	Rice Cooker (200W)	Kettle (1.000W)	Laptop (70Wh)	Space Heater (350W)	TV (60W)
5,7 Ore	10 Volte	2,5 Ore	3,1 Ore	0,6 Ore	8 Volte	1,8 Ore	8,8 Ore



Specifiche

Generale

Capacità	864Wh
Tipo di cellula	LiFePO ₄
AC + DC Ingressi	950W Max.
Temperatura di carica	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura di scarico	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Uscite

Potenza	1.000W in total
Voltaggio	230V
Corrente	4,3A
Frequenza	50Hz / 60Hz
Tempo di commutazione dell'UPS	≤20ms
Porta accendisigari	12V / 10A
USB-A *2	5V / 2,4A
USB-C *2	5 / 9 / 12 / 15 / 20V, 3A; 20V, 5A
Wireless Charging Pad	15W Max.

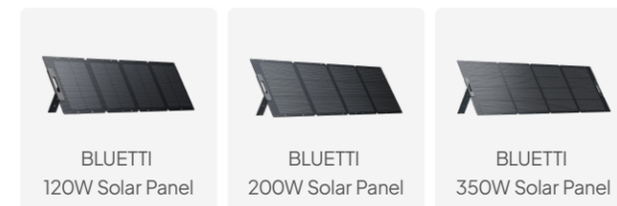
Ingressi

Voltaggio	230V
Max. Corrente	6A
Frequenza	50Hz / 60Hz
PV Ingressi	12~58V, 500W Max.

Altri

Connettività	Bluetooth
Dimensioni (L×W×H)	314mm×209,5mm×255,8mm / 12,4in×8,2in×10,1in
Peso netto	10,7kg / 23,6lbs

Raccomandazioni Per i Pannelli Solari BLUETTI



Contact Us

EU-IT-V1.0



PIONIERE
TECNOLOGICO
NELL' ENERGIA PULITA



BLUETTI AC70P

Premium Series

Progettato per migliorare la
tua esperienza all'aperto

864Wh | 1.000W

BLUETTI AC70P Centrale elettrica portatile

864Wh | 1.000W

Migliora le tue soluzioni di alimentazione in movimento con la Power Station BLUETTI AC70P! Con una robusta capacità di 864 Wh e una potenza continua di 1.000 W, alimenta senza sforzo i tuoi dispositivi essenziali durante le avventure all'aria aperta, le scappatelle in camper o i momenti accoglienti a casa. Il design leggero e portatile assicura che l'alimentazione non-stop sia sempre al tuo servizio ogni volta che ne hai bisogno.

8 porte versatili Alimenta tutte le tue esigenze

La capacità di ricarica flessibile soddisfa un'ampia gamma di esigenze di ricarica. AC70P è dotato di 2 prese CA, 2 porte USB-A, 2 porte USB-C, 1 porta accendisigari e 1 pad di ricarica wireless per caricare più dispositivi contemporaneamente.

1 Pad di ricarica wireless		864Wh Capacità	1.000W Potenza nominale	2.000W Potenza Sollevamento
1 Porta accendisigari		8 Prese versatili	45 Minuti all'80%	<45dB Funzionamento silenzioso
2 Porte USB-A		5-Anni Garanzia	10,7kg Leggero	App Controllo intelligente delle app
2 Porte USB-C				
2 Prese AC				

Presa disponibile a livello globale

US / JP EU UK AU SA CN BR

Upotenza Di Sollevamento Fino a 2.000W Alimenta più elettrodomestici ad alta potenza

Con una potenza nominale di 1.000 W, AC70P è in grado di gestire il 98% degli elettrodomestici e degli elettrodomestici. Dispone inoltre di una modalità Power Lifting che aumenta la potenza fino a 2.000 W, consentendogli di eseguire carichi resistivi ad alta potenza senza sforzo, come griglie elettriche, asciugacapelli, bollitori e altro ancora.



Sricarica Superveloce Per Tempi Di Inattività Minimi

Con la tecnologia BLUETTI Turbo Charge, non è più necessario attendere a lungo per ricaricarlo. La ricarica rapida ti consente di ricaricarla all'ultimo minuto, assicurandoti che la tua energia sia pronta prima di metterti in viaggio.

Ricarica a parete



Ricarica solare (2,5x Più veloce della generazione precedente)



Molteplici Opzioni Di Ricarica Ricarica In Qualunque Modo Che Preferisci

AC70P ti dà la libertà di ricaricare i tuoi dispositivi nel modo che preferisci: ricarica a parete, ricarica solare, ricarica per auto, ricarica del generatore o ricarica della batteria LiFePO4. Che tu sia a casa, in viaggio o all'aperto, puoi sempre trovare una fonte di alimentazione adatta per AC70P.



Pres
1,5 Ore
(950W Max.)



Pannello Solare
2,2 Ore
(500W Max.)



Accendisigari
4,8 Ore
(200W Max.)



Generatore
1,5 Ore
(950W Max.)

Batteria LiFePO4 e BMS Sicuri Progettato Per 10 Anni di Uso Quotidiano

AC70P utilizza celle della batteria LiFePO4, che hanno il vantaggio naturale di una notevole stabilità termica e chimica, offrendo prestazioni migliori e un ciclo di vita più lungo. Il BMS (Battery Management System) intelligente integrato protegge i dispositivi da potenziali rischi come sovratensione, sovratemperatura, sovraccarico e cortocircuiti.

- Protezione da sovratensione
- Protezione da sovratemperatura
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da cortocircuiti

