



**5**  
Year  
Warranty

**10**  
Year  
Lifespan

# BLUETTI AC2P

Power Station Portatile

Potenza costante, Prendi e Parti

230.4Wh | 300W

 **BLUETTI**



## Più Leggero, Più Veloce e Più Libertà

BLUETTI AC2P è una soluzione di accumulo di energia straordinariamente leggera e facile da usare. Con una capacità di 230 Wh e una potenza di uscita di 300 W, può coprire la maggior parte delle esigenze di alimentazione dei dispositivi essenziali. Ricarica all'80% della capacità in soli 45 minuti, il che lo rende il compagno perfetto per le attività all'aperto, i soccorsi di emergenza, i viaggi in camper e altro ancora.

### Camping



**10 Volte**

Phone(10Wh)



**6 Volte**

Camera(16Wh)



**2 Volte**

Laptop(70Wh)



**2 Hours**

Car Fridge(65W)

### Soccorsi di emergenza



**2 Hours**

CPAP(60W)



**3 Times**

Drone(50Wh)



**1 Hour**

Ice Maker(100W)



**1 Hour**

Proiettore(150W)

### RV Trip



Nota: i dati sono solo di riferimento.



trasporto con una sola mano

**Leggero a  
3,6 kg/7,9 lbs**



**230.4Wh** capacità  
**300W** potenza  
**600W** Potenza di  
sollevamento



Ricarica super veloce  
**80% batterie in 45 min**



Ricarica flessibile  
**5 Prese versatili\***

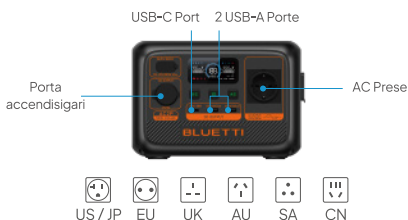


LiFePO<sub>4</sub> batteria  
**10 Anni Durata**



Controllo intelligente  
**BLUETTI App**

\* Il numero di prese può variare in base alla versione del paese.



## Trasporto senza problemi con una sola mano

L'AC2P è ultraleggero con un peso di soli 3,6 kg/7,9 lbs, offrendo una mobilità senza precedenti per il tuo viaggio. Presenta inoltre un design ergonomico e uno schermo LCD intelligente aggiornato, che lo rende più accessibile ovunque tu vada.



## Ricarica super veloce, Un Grande Passo Avanti.

Ci vogliono solo 45 minuti per raggiungere l'80% della capacità utilizzando la ricarica CA, il che significa che l'AC2P è pronto per mettersi in viaggio al momento dell'imballaggio.

Inoltre, caricalo con pannelli solari dove splende il sole; Una ricarica completa richiede solo 1,5 ore, garantendo molta energia a portata di mano lungo tutto il percorso.

### Ricarica a Parete ( 3X Faster\* )

⚡ 45 minutes to 80%

⚡ 100% in 1.4 hours



### Ricarica Solare ( 2.5X Faster\* )

⚡ 100% in 1.5 hours



Ricarica a parete



Generatore

**1.4 Hours**

270W Max.



Pannello solare



Accendisigari

**1.5 Hours**

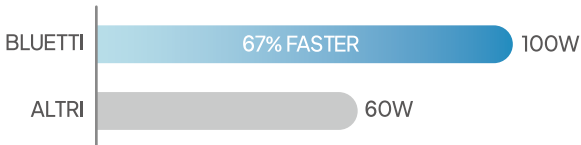
200W Max.

\*Confronta con prodotti di capacità simile presenti sul mercato.

## 5 prese versatili\*, USB-C da 100 W ad alta velocità

L'AC2P è dotato di 5 prese per caricare i tuoi dispositivi contemporaneamente. L'USB-C da 100 W offre un'uscita più veloce del 40% rispetto alla concorrenza, rifornendo in modo efficiente l'energia per laptop, tablet, telefoni cellulari e altri dispositivi elettronici che necessitano di sorgente elettrica.

### USB-C



## Batteria LiFePO<sub>4</sub> e BMS sicuri Progettato per 10 anni di uso quotidiano

AC2P utilizza celle della batteria LiFePO<sub>4</sub>, 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

# Specifiche

## Generale Dati

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Capacità               | 230.4Wh                 |
| Tipo di cellula        | LiFePO <sub>4</sub>     |
| Temperatura di carica  | 0°C-40°C / 32°F-104°F   |
| Temperatura di scarico | -20°C-40°C / -4°F-104°F |

## Uscite

|                                |   |           |           |                     |
|--------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|
| Uscita AC nominale             | 300W                                    |           |           |                     |
| Potenza di picco               | 600W                                    |           |           |                     |
| Voltaggio                      | JP-100VAC                               | US-120VAC | CN-220VAC | EU / UK / AU-230VAC |
| Corrente                       | 3A                                      | 2.5A      | 1.36A     | 1.3A                |
| Frequenza                      | 50Hz / 60Hz                             |           |           |                     |
| Tempo di commutazione dell'UPS | ≤20ms                                   |           |           |                     |
| Porta accendisigari            | 12VDC / 10A                             |           |           |                     |
| USB-A *2                       | 5VDC / 2.4A                             |           |           |                     |
| USB-C *1                       | 5 / 9 / 12 / 15 / 20VDC, 3A; 20VDC / 5A |           |           |                     |

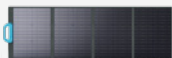
## Ingressi

|                            |                                   |           |           |                 |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Voltaggio                  | JP-100VAC                         | US-120VAC | CN-220VAC | EU/UK/AU-230VAC |
| Max. Corrente              | 6.7A                              | 5.6A      | 2.8A      | 3A              |
| Frequenza                  | 50Hz / 60Hz                       |           |           |                 |
| Potenza di ricarica(AC+DC) | 270W Max.                         |           |           |                 |
| Potenza in ingresso        | 570W Max. (Pass-through charging) |           |           |                 |
| Ingresso Fotovoltaico      | 12~28V, 200W Massimo              |           |           |                 |

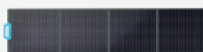
## Altri

|                    |   |
|--------------------|---|
| Connettività       | Bluetooth                                     |
| Dimensioni (L*W*H) | 250mm x 150mm x 180mm / 9.8in x 5.9in x 7.1in |
| Peso netto         | 3.6 kg / 7.9 lbs                              |

## Raccomandazioni Per i Pannelli Solari BLUETTI



PV120 x 1



PV200 x 1



Contattaci