



5
Ans
garantie

10
Ans
Durée de vie

BLUETTI AC2P

Station électrique portable

Puissance constante Utiliser avec plaisir

230,4Wh | 300W

 **BLUETTI**



Plus léger, plus rapide et plus libre

L'AC2P est une solution de stockage d'énergie extraordinairement légère et conviviale. Avec une capacité de 230 Wh et une puissance de sortie de 300 W, il peut satisfaire la plupart des besoins en énergie des appareils essentiels. Chargement à 80 % de sa capacité en seulement 45 minutes, ce qui en fait le compagnon idéal pour les activités de plein air, les secours d'urgence, les voyages en camping-car et bien plus encore.

Camping



10 Fois

Téléphone
(10 Wh)



6 Fois

Appareil photo
(16 Wh)



2 Fois

Ordinateur
portable (70Wh)



2 Heures

Réfrigérateur
de voiture (65 W)

Secours d'urgence



2 Heures

PPC
(60W)



3 Fois

Drone
(50Wh)



1 Heure

Machine à glaçons
(100W)



1 Heure

Projecteur
(150W)

Voyage en camping-car



N.B. : les données sont uniquement à titre de référence.



Portage à une main

**Léger à
3,6 kg/7,9 lb**



Capacité de **230,4Wh**
Puissance nominale de **300W**
Puissance de levage **600W**



Chargement ultra rapide
**80% de batterie en
45 minutes**



Chargement flexible
5 prises polyvalentes

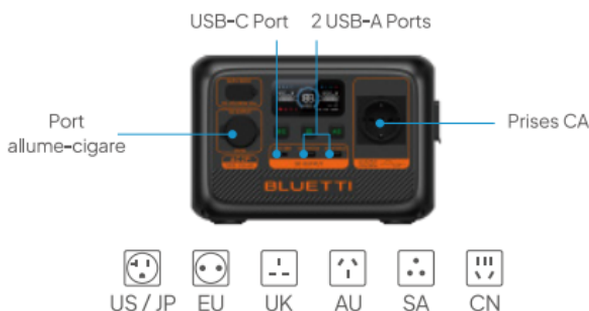


Batterie LiFePO₄
Durée de vie de 10 ans



Contrôles intelligents
Application BLUETTI

* Le nombre de prises peut varier en fonction de la version de chaque pays.



Transport sans tracas d'une seule main

L'AC2P est ultra-léger avec seulement 3,6 kg/7,9 lb, offrant une mobilité inégalée pour votre voyage. Il présente également une conception ergonomique et un écran LCD intelligent, le rendant plus accessible où que vous alliez.



Chargement ultra rapide, un grand pas en avant

Il ne faut que 45 minutes pour atteindre 80 % de sa capacité en utilisant la recharge CA, ce qui signifie que l'AC2P est prêt à prendre la route au moment où vous faites vos bagages. Chargez-le également avec des panneaux solaires là où le soleil brille ; une charge complète ne prend que 1,5 heure, ce qui garantit une grande puissance à portée de main tout au long du trajet.

Chargement CA (3 fois plus rapide*)

⚡ 45 minutes à 80 %

⚡ 100 % en 1,4 heure



Chargement solaire (2,5 fois plus rapide*)

⚡ 100 % en 1,5 heure



Chargement CA

1,4 Heures

270W Max.



Générateur



Panneau solaire

1,5 Heures

200W Max.



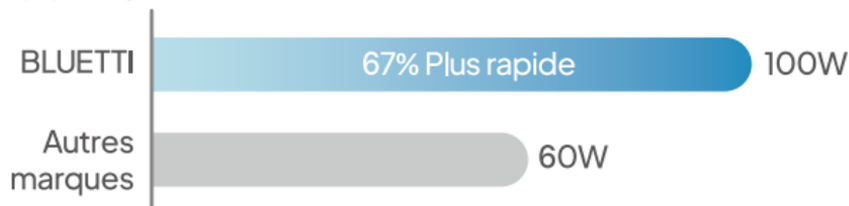
Véhicule

*Par rapport aux produits de capacité similaire sur le marché

5 prises polyvalentes, USB-C grande vitesse 100 W

L'AC2P est équipé de 5 prises pour recharger vos appareils en même temps. L'USB-C de 100 W offre une sortie 40 % plus rapide que ses concurrents, reconstituant efficacement l'énergie de vos ordinateurs portables, tablettes, téléphones portables et autres appareils électroniques

USB-C



Batterie LiFePO4 et BMS sûrs conçus pour 10 ans d'utilisation quotidienne

L'AC2P utilise des cellules de batterie LiFePO4, qui présentent l'avantage naturel d'une stabilité thermique et chimique remarquable, offrant de meilleures performances et un cycle de vie plus long. Le BMS (Battery Management System) intelligent intégré protège les appareils des risques potentiels tels que la surtension, surchauffe, surcharge et courts-circuits.



-  Protection contre les survoltages
-  Protection contre la surchauffe
-  Protection contre les surcharges
-  Protection contre les courts-circuits

Caractéristiques

Informations générales

Capacité	230,4Wh
Type de cellule	LiFePO ₄
Température de charge	0°C-40°C / 32°F-104°F
Température de décharge	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Sortie

Sortie CA	300W			
Surtension	600W			
Voltage	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	EU / UK / AU-230VAC
Courant	3A	2,5A	1,36A	1,3A
Fréquence	50Hz / 60Hz			
Temps de commutation UPS	≤20ms			
Port allume-cigare	12VDC / 10A			
USB-A *2	5VDC / 2,4A			
USB-C *1	5 / 9 / 12 / 15 / 20VDC, 3A; 20VDC / 5A			

Entrée

Voltage	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	EU/UK/AU-230VAC
Courant Max.	6,7A	5,6A	2,8A	3A
Fréquence	50Hz / 60Hz			
Puissance de charge(AC+DC)	270W Max.			
Puissance d'entrée	570W Max. (Pass-through charging)			
Entrée PV	12 ~ 28 V, 200 W Max			

Autres

Connectivité	Bluetooth
Dimensions (L*L*H)	250mm x 150mm x 180mm / 9,8in x 5,9in x 7,1in
Poids net	3,6 kg / 7,9 lbs

Recommandations de panneaux solaires BLUETTI



Contact Us