

Charge super rapide, un grand pas en avant

Charge AC de 2 300W

Adoptez la recharge ultra-rapide, en vous assurant que vos appareils sont réapprovisionnés rapidement et prêts à être utilisés lorsque vous en avez besoin.

Jusqu'à 80% en 50 minutes

⚡ 100% en 80 minutes



Note: 1. Peut atteindre 2 400 W lorsqu'il est associé à une batterie B210P
2. Un câble supplémentaire est nécessaire pour le chargement Turbo (vendu séparément dans BLUETTI)

Charge solaire de 1 200W

Exploitez l'énergie du soleil avec jusqu'à 1 200 W d'énergie solaire, un accès facile à l'énergie verte chaque fois que le soleil brille.

⚡ 100%



Note: Le D120S est nécessaire pour la connexion avec des panneaux solaires avec une tension de circuit ouvert entre 60V et 145V.

5 options de charge



Charge AC
2 300W Max.



Panneaux solaires
1 200W Max.



Chargeur voiture
12V/24V



Station
de chargement

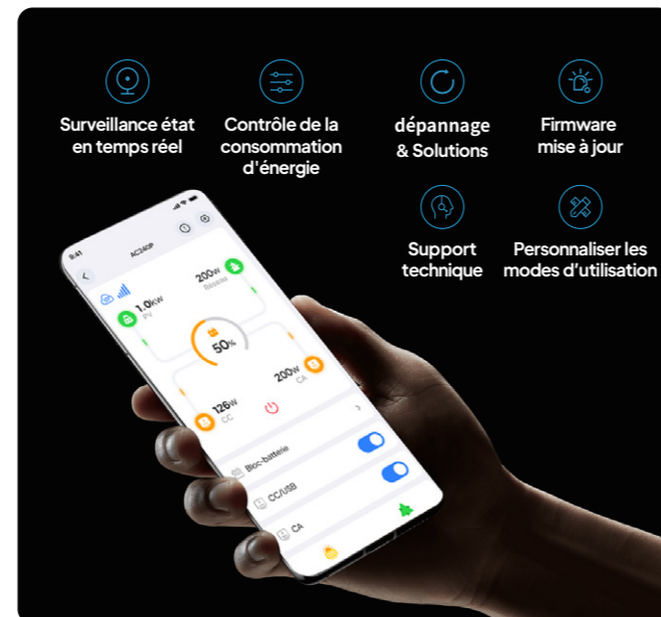


Batterie au plomb
12V

Note : Station de chargement : Un câble adaptateur supplémentaire est nécessaire.
Entrée de charge du câble adaptateur de sortie d'alimentation de l'AC240P.

Gestion intelligente de l'alimentation n'importe quand, n'importe où

6-en-1 Fonctions



Surveillance état
en temps réel



Contrôle de la
consommation
d'énergie



dépannage
& Solutions



Firmware
mise à jour



Support
technique



Personnaliser les
modes d'utilisation

protection totale



isolation sous vide



sûr et fiable



protection de surchauffe



Sortie auto-équilibrée

Caractéristiques

Généralités

Capacité	1843Wh (extensible à 10 443Wh)			
Type de cellule	LiFePO ₄			
AC + DC entrée	2 400W Max.			
AC+DC Sortie	2 500W Max.			
Température de chargement	0°C à 40°C			
Température de décharge	-20°C à 40°C			

Entrée

	JP- 100VAC	US- 120VAC	CN- 220VAC	EU/UK/AU- 230VAC
Tension				
Intensité	20,0A	20,0A	10,5A	10,5A
AC240P+B210 AC entrée	2 000W Max	2 400W Max.	2 400W Max.	2 400W Max.
AC240P	2 000W Max	2 300W Max.	2 300W Max.	2 300W Max.
Fréquence	50Hz / 60Hz			

Sortie

	JP- 100VAC	US- 120VAC	CN- 220VAC	EU / UK / AU- 230VAC
Tension				
Intensité	20,0A	20,0A	11A	10,5A
Puissance AC nominale	2 000W au total	2 400W au total	2 400W au total	2 400W au total
Élévation Puissance AC	3 000W au total.	3 600W au total.	3 600W au total	3 600W au total
AC+DC Puissance	2 100W Max	2 500W Max.	2 500W Max.	2 500W Max.
AC Outlet	2x100V/20A 1xNEMA TT-30	2x120V/20A 1xNEMA TT-30	4x220V/11A prises	4x230V/10,5A prises
Fréquence	50Hz / 60Hz			
UPS temps de commutation	≤15ms			
2* USB-A	18W Max. (5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A)			
2* USB-C	100W Max. (5 / 9 / 12 / 15 / 20V 3A; 20V / 5A)			
Prise allume-cigare	12V/10A			
RV Port *1	360W (12VDC / 30A)			

Autres

connectivité	WiFi & Bluetooth
Dimensions (Longueur*largeur*H)	419,5x 293,5x409,5mm
poids net	33kg
Altitude de travail	En dessous de 2 000m

Note: 1. Données sujettes à modification sans préavis.



EU-FR-V1.0



BLUETTI AC240P

Véritable batterie résistante à l'eau pour les grands espaces

1 843Wh-10 443Wh / 2 400W

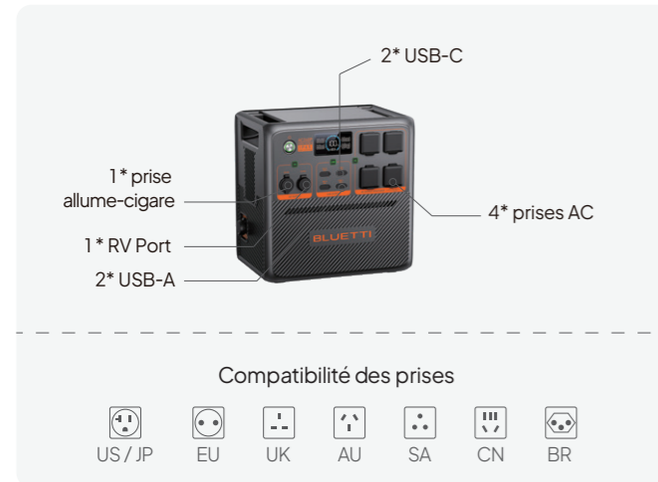


AC240P 2 400W | 1 843Wh

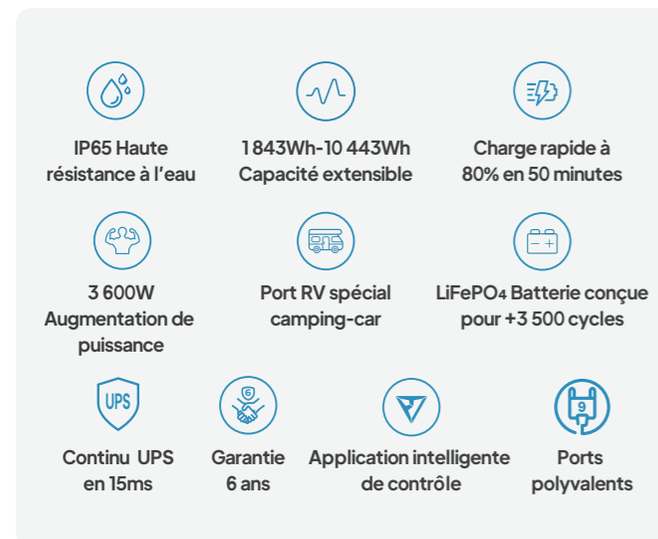
L'unique batterie électrique étanche IP65 et anti-poussière sur le marché

Avec une capacité de 1 843 Wh, une puissance de 2 400 W et une structure de protection blindée 360°, l'AC240P est idéal pour les voyages dans le désert, les croisières, le jardinage, l'exploration sauvage, etc.

Plus rapide. Plus intelligent. Plus puissant.



Aperçu des points forts



Propulser votre aventure en RV

Les ports RV sont bien conçus pour fournir une solution d'alimentation tout-en-un pour les appareils de votre camping-car ou pendant le voyage d'une croisière. La résistance à l'eau et à la poussière IP65 en fait un super-héros capable de gérer toutes les conditions météorologiques, favorisant la joie et le confort tout en voyageant sur la route.



vastes applications



Onduleur autonome

Chaque AC240P fournit une puissance de sortie robuste de 2 400 W à 230 V, pour la plupart des appareils de grande puissance à l'intérieur et à l'extérieur. Libérez une puissance inégalée pour faire fonctionner la plupart de vos appareils sans effort.



Générateur extensible et flexible

Avec une capacité de 1 843 Wh, l'AC240P se transforme en un concentrateur d'alimentation en empilant jusqu'à quatre batteries d'extensions B210P pour 10 443 Wh.

10 443Wh 1* AC240P + 4* B210P

