

BLUETTI

PIONNIER DE LA TECHNOLOGIE
EN ÉNERGIE PROPRE.



BLUETTI AC500&B300K

La Limitation de l'alimentation portable, Réinventée.

 <p>Capacité de batterie extensible Entre 2 764,8Wh et 16 588,8Wh</p>	 <p>Charge rapide de 1,5h Charge double 8 000 max</p>	 <p>Contrôle d'application Intelligent Wifi et Bluetooth</p>	 <p>Utilisation sûre (Intérieur et extérieur) Cellules LiFePO4 et système BMS</p>
 <p>Alimentation 5 000W (Surtension 10 000W)</p>	 <p>Garantie de 4 ans Tranquillité d'esprit</p>	 <p>ASI 24h/24 7j/7 Connecter au réseau domestique</p>	 <p>Fonctionnement sur 99% des appareils 16 salidas</p>

Dès le début, BLUETTI a souhaité s'engager pour un avenir durable grâce à des solutions de stockage d'énergie verte, pour une utilisation intérieure et extérieure, tout en garantissant une expérience écologique exceptionnelle pour chaque individu et pour le monde entier. BLUETTI est présent dans plus de 110 pays et a gagné la confiance de millions de clients à travers le monde.

AC500	1	
B300K (1-6)	2	6
Capacité	5 529,6Wh	16 588,8Wh
Puissance de sortie		5kW
Surtension/puissance max		10kW
Tension de sortie		230V
Entrée Max.		8kW
Entrée CA		5kW
Entrée photovoltaïque (PV)		3kW
Tension MPPT		12V-150V
UPS		Oui

Premier générateur solaire doté d'une puissance de sortie continue de 5 000W, l'AC500 vous offre la possibilité de faire fonctionner simultanément plusieurs appareils électroniques, mais également de faire fonctionner sans incident des appareils à usage intensif, tels que des climatiseurs, des chauffages, des fours, des machines de découpe, etc.



La conception modulaire réduit considérablement la taille et le poids de l'ensemble de l'équipement sans pour autant perdre en flexibilité, par rapport aux équipements tout-en-un. L'AC500 est 100% modulaire et peut accueillir jusqu'à 6 blocs-batteries d'extension B300K (2 764,8Wh chacun), pour une capacité totale de 16 588,8Wh. Ce produit permet de satisfaire les besoins essentiels de l'ensemble de votre famille pendant des JOURS, et répond aussi bien à une utilisation quotidienne qu'à une utilisation exceptionnelle en cas de coupure de courant.

L'énergie entre vos mains



5 529,6Wh
2 Jours



11 059,2Wh
4 Jours



16 588,8Wh
6 Jours

*Calculé sur une consommation d'électricité de 3kWh par jour en cas de problème au sein d'un foyer.

Ce n'est jamais une partie de plaisir que d'attendre le rechargement. Grâce à la prise murale et aux panneaux solaires branchés, le système AC500 prend en charge un débit d'entrée important allant jusqu'à 8 000W*. Rechargez le système avant de partir en camping, et profitez d'une alimentation où que vous soyez.

Max. 5 000W

Charge en CA

1,61 Heures

Max. 3 000W

Charge en CA

2,34 Heures

Max. 8 000W

Charge photovoltaïque (PV)

1,4 Heures

Le temps de charge indiqué ci-dessus concerne l'AC500 associée à 2 modules B300K (5 529,6 Wh)



*2 blocs B300K minimum sont nécessaires pour une puissance d'entrée de 8 000W.

**AC500**

Poids	30kg (66,2lbs)
Dimensions (L×L×H)	52,0cm x 32,5cm x 35,8cm (20,5in x 12,8in x 14,1in)
Température de fonctionnement	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Température de stockage	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Normes	FCC, UL, TELEC, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

B300K

Poids	29,5kg(65,04lbs)
Dimensions (L×L×H)	52,5cm *32,7cm *20,9cm (20,67*12,87*8,23in)
Température de fonctionnement	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Température de stockage	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Normes	UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, IC, RCM,CA65

L'AC500 est équipée de 16 sorties et s'adapte à presque 99% des appareils. Débarrassez-vous sans plus attendre des adaptateurs encombrants. En plus des 5 prises secteur 16A et 1 prise secteur 32A, d'une puissance de 5 000W, elle est spécialement conçue pour les campeurs, les bricoleurs, les voyageurs en camping-car, etc.



Contactez-nous