

## Le BLUETTI AC500 est enfin disponible sur la boutique officielle

Le BLUETTI AC500 a finalement récolté 11 millions de dollars sur [Indiegogo](#), battant un autre record dans l'histoire de BLUETTI. L'AC500 et sa batterie externe B300S arriveront sur les étagères de la boutique officielle le 18 novembre.

Partageant de nombreuses similitudes avec le premier modèle modulaire AC300, l'AC500 va bien au-delà avec une série d'améliorations qui le placent à l'avant-garde du marché des générateurs solaires.

### Caractéristiques de haute performance du BLUETTI AC500

L'AC500 est 100% modulaire et compatible avec les packs de batteries B300 et B300S pour une capacité époustouflante allant jusqu'à 18.432Wh. Un onduleur de 5.000W (10.000W en cas de surtension) pour couvrir les besoins en énergie dans la plupart des cas, même pour les appareils électroniques de forte puissance.

La connexion d'au moins 2\*B300S et la charge simultanée via AC et PV permet une entrée maximale de 8.000W. La charge de 0 à 100% ne prend que 1,8-2,3 heures, ce qui réduit considérablement le temps de charge.

Neuf modes de charge disponibles, il suffit de choisir celui que vous préférez.

BMS de pointe intégré et batterie LFP pour assurer une plus grande sécurité et une plus longue durée de vie.

Fonction de couplage de phase, connectez deux AC500 pour doubler la capacité, la tension et la puissance à 36,864 Wh, 240 V/6,000 W (un boîtier de raccordement Pro est requis et vendu séparément).

Surveillez et contrôlez du bout des doigts avec BLUETTI APP. Vous pouvez profiter du dernier micrologiciel par mise à jour OTA via le Wi-Fi directement.

Poids/ Dimensions : 66.2lbs (30Kg)/ 20,5x12,8x14,1in (520x325x358mm).

Le système AC500 adopte une batterie LiFePO4 sélectionnée pour une longévité accrue et plus de 3 500 cycles de charge pour atteindre 80 % de sa capacité d'origine. Par rapport à la batterie lithium-ion que la plupart des stations et banques d'alimentation utilisent aujourd'hui, le type de batterie LiFePO4 offre des performances optimales, qui devraient durer plus de 10 ans.

BLUETTI se consacre à la construction d'un avenir avec des énergies renouvelables et fournit une solution économique pour passer au solaire.

Construit avec un convertisseur solaire MPPT incomparable, l'AC500 permet une entrée solaire maximale de 3.000W. Il n'est donc pas surprenant que la recharge d'un AC500&B300S de 3.072Wh de 0 à 80% SOC par un ensoleillement optimal ne prenne qu'une heure et demie. Là où il y a du soleil, il y a une alimentation électrique illimitée.

Si vous envisagez de recourir à une installation d'alimentation de secours fiable en cas d'urgence ou de coupure de courant inattendue, il n'y a pas de meilleure option que l'AC500. L'AC500 modulaire accueille jusqu'à six blocs de batteries B300s pour une capacité totale de 18,432Wh. De plus, grâce à son boîtier de raccordement Fusion Box Pro, il est possible de raccorder deux AC500 en série pour obtenir une sortie de 240 V/6 000 W et une capacité de 36 864 kWh, ce qui en fait un centre d'alimentation solide pour faire fonctionner les éléments essentiels de votre maison pendant des jours ou des semaines. La création d'un système solaire avec des panneaux solaires compatibles permet de réaliser littéralement l'indépendance énergétique, car une alimentation illimitée en énergie sera disponible pour toute la maison, le camping en plein air, les voyages en voiture, etc.

BLUETTI utilise toujours des technologies de pointe pour améliorer l'expérience des utilisateurs. BLUETTI utilise toujours des technologies avancées pour améliorer l'expérience de l'utilisateur. L'application BLUETTI permet aux utilisateurs de contrôler et de surveiller la consommation d'énergie, de vérifier l'état de fonctionnement et de mettre à jour le micrologiciel à la dernière version à tout moment et de n'importe où.

Charger un appareil électrique surpuissant ne doit pas nécessairement prendre beaucoup de temps. L'AC500 peut être rechargé par le courant alternatif, l'énergie solaire, le générateur, la batterie plomb-acide, ainsi que par des méthodes de charge double ou triple. Branchez la prise murale et les panneaux solaires, et vous pourrez charger efficacement et rapidement l'AC500 avec une entrée maximale de 8 000 W.

Temps de charge de l'AC500 avec deux B300S (pour référence uniquement) :

Charge solaire MPPT 3.000W : &asymp;2,5 heures

Charge CA de 5.000W : &asymp;1,7 heures

Double charge AC+PV de 8.000W:&asymp; 1,2 heures

En général, il faut du temps pour réactiver un générateur solaire en hiver glacial. Cependant, la batterie de recharge B300S est dotée d'une capacité d'auto-chauffage intelligente qui se réchauffe immédiatement et activement, même lorsque la température ambiante est aussi basse que -20&#8451;.

Il n'est pas surprenant que le système AC500 reste réactif et fonctionne efficacement pendant l'hiver à venir.

### Prix

L'[AC500+B300S](#) sera disponible sur la boutique officielle le 18 novembre. Le prix de sortie de l'AC500 est de 2,899euro, et de 2,799euro pour le B300S, tandis que le combo AC500+B300S ne coûte que 5,699euro.

### À propos de BLUETTI

Avec plus de 10 ans d'expérience dans l'industrie, BLUETTI a essayé de rester fidèle à un avenir durable grâce à des solutions de stockage d'énergie verte pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, tout en offrant une expérience écologique exceptionnelle pour chacun et pour le monde. BLUETTI est présent dans plus de 70 pays et a la confiance de millions de clients à travers le monde. Pour plus d'informations, veuillez visiter BLUETTI en ligne à l'adresse <https://www.bluettipower.eu/pages/ac500b300s>.

BLUETTI

Contact marketing : Jacinda  
Courriel : jacinda@bluetti.com  
Tél : 13040857737

## About the Author

<https://www.bluettipower.eu/pages/ac500b300s>

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)