

# Panneau solaire 500W | BLUETTI PV100D

899,00 € TTC



## Nouveauté – bientôt disponible.

Le **panneau solaire BLUETTI SORA 500** est un panneau pliable très haute puissance, conçu pour les utilisateurs exigeants en quête d'autonomie maximale. Grâce à ses cellules TOPCon à haut rendement (jusqu'à 25 %), il délivre une production solaire exceptionnelle tout en restant plus compact et plus léger que les panneaux traditionnels.

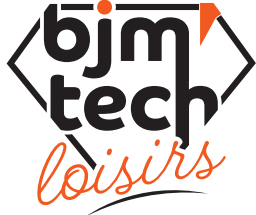
**Conseil :** nous vous recommandons de **nous contacter avant de vous déplacer** afin de vérifier le prix, la disponibilité en stock ou de passer commande : **shop@bjmtech.be ou 071 59 29 49**

Panneau solaire pliable BLUETTI SORA 500 – 500 W Une puissance solaire exceptionnelle, désormais transportable

Le **BLUETTI SORA 500** repousse les limites du solaire nomade. Avec une puissance de **500 W**, il offre une capacité de recharge impressionnante tout en restant jusqu'à 40 % plus compact et 28 % plus léger que les panneaux solaires traditionnels de puissance équivalente. Il s'adresse aux utilisateurs recherchant une autonomie maximale en van, camping-car, installation hors réseau ou usage de secours.

Technologie TOPCon à très haut rendement

Équipé de **cellules solaires TOPCon** de nouvelle génération, le SORA 500 atteint un rendement de conversion allant jusqu'à **25 %**. Cette technologie permet de produire davantage d'énergie même par forte chaleur ou sous un ensoleillement variable, réduisant le temps d'attente et maximisant l'efficacité de chaque rayon de soleil.



Conception robuste et usage extérieur intensif

Sa structure pliable, associée à des matériaux durables et à des connecteurs **MC4 standard**, assure une compatibilité étendue avec les stations d'énergie BLUETTI et autres marques compatibles. Le panneau est conçu pour une utilisation extérieure exigeante, avec une excellente résistance aux conditions climatiques et une mise en place rapide sur site.

Temps de recharge solaire – à titre indicatif

Les temps de recharge ci-dessous sont fournis à **titre purement indicatif**, en conditions idéales de plein ensoleillement.

**BLUETTI AC200PL (2 304 Wh)** : environ **4 h 35** (théorique), soit environ **5 h 45 à 6 h 40** dans les meilleures conditions réelles.

**BLUETTI AC180P (1 440 Wh)** : environ **2 h 55** (théorique), soit environ **3 h 40 à 4 h 15** dans les meilleures conditions réelles.

.Les temps de charge peuvent varier selon l'orientation du panneau, la saison, la température et l'ensoleillement.

Un accompagnement personnalisé pour votre installation solaire

Nous vous conseillons dans le choix du panneau solaire et de la station d'énergie les plus adaptés à votre usage (van, camping-car, off-grid, secours domestique). Nous vous aidons également à sélectionner les câbles, adaptateurs et configurations idéales.

## Caractéristiques du produit :

Poids: 12.9 kg

Dimensions plié: 570 x 445 x 85 mm

Dimensions ouvert: 2541 x 1146 mm