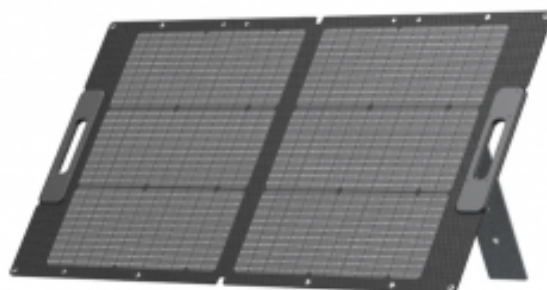


# Panneau solaire 100W | BLUETTI PV100D

249,00 € TTC



Le **BLUETTI PV100D** est un panneau solaire pliable de 100 W, compact et facile à transporter. Grâce à ses cellules monocristallines à haut rendement (jusqu'à 23,4 %) et son revêtement ETFE résistant, il est idéal pour la recharge solaire de stations d'énergie lors de vos sorties en van, camping ou bivouac.

**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 PV100D – 100 W Une solution solaire compacte et performante

Le **BLUETTI PV100D** est un panneau solaire pliable conçu pour les utilisateurs nomades recherchant une source d'énergie fiable et facile à transporter. Équipé de cellules solaires en silicium monocristallin avec un rendement allant jusqu'à **23,4 %**, il permet d'exploiter efficacement l'énergie solaire, même lorsque l'ensoleillement n'est pas optimal.

Robustesse et durabilité pour une utilisation en extérieur

Grâce à son laminage en **ETFE**, le PV100D offre une excellente résistance aux UV, à l'humidité et à l'usure. Cette conception garantit une longue durée de vie et des performances stables dans le temps, que ce soit en camping, en van aménagé, en camping-car ou lors d'activités hors réseau.

Installation simple et compatibilité étendue



Le panneau se déploie en quelques secondes : il suffit de le déplier, de mettre en place les supports intégrés et d'orienter le panneau vers le soleil. Doté de **connecteurs MC4 standard**, le PV100D est compatible avec la majorité des stations d'énergie BLUETTI ainsi qu'avec de nombreux générateurs solaires tiers, dans le respect des tensions d'entrée recommandées.

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 AC50P (504 Wh)** : environ **5 h** (théorique), soit environ **6 h 15 à 7 h 15** dans les meilleures conditions réelles.

**BLUETTI AC2P (230,4 Wh)** : environ **2 h 20** (théorique), soit environ **3 h à 3 h 30** dans les meilleures conditions réelles.

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

Conseils personnalisés pour votre installation solaire

Nous vous accompagnons dans le choix du panneau solaire et de la station d'énergie les mieux adaptés à votre usage (van, camping-car, bivouac, autonomie). Nous pouvons également vous conseiller sur les câbles, adaptateurs et configurations optimales.

## Caractéristiques du produit :

Poids: 4.9 kg

Dimensions plié: 567 x 608 x 35 mm

Dimensions ouvert: 608 x 1135 mm