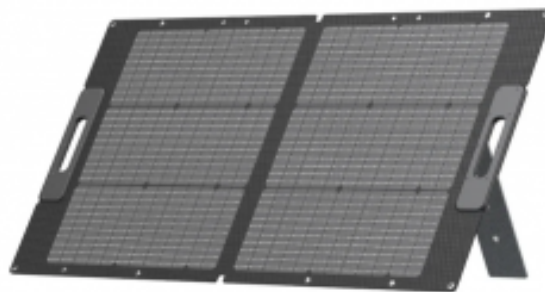


# Panneau solaire 100W | BLUETTI PV100D

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**

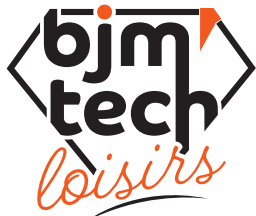
Panneau solaire pliable BLUETTI PV100D – 100 W Une solution solaire compacte et performante

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