

# Panneau solaire 350W | BLUETTI P350

## 599,00 € TTC



Le **panneau solaire BLUETTI 350 W** est conçu pour les besoins d'autonomie renforcée. Pliable, portable et doté d'un rendement élevé jusqu'à 23,4 %, il fournit une puissance solaire importante pour recharger rapidement les stations d'énergie lors de séjours hors réseau, en camping-car, en van ou en usage d'appoint domestique.

**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 – 350 W Une puissance solaire élevée pour l'autonomie hors réseau

Le **panneau solaire BLUETTI 350 W** est destiné aux utilisateurs recherchant une production solaire importante tout en conservant une solution pliable et transportable. Avec une puissance de 350 W, il fournit jusqu'à 1,75 fois plus d'énergie qu'un panneau 200 W et près de 4 fois plus qu'un panneau 100 W, permettant des temps de recharge nettement réduits.

Conception robuste et performance durable

Conçu avec des matériaux durables, une structure renforcée en fibre de verre et un revêtement **ETFE**, ce panneau solaire est protégé contre les projections d'eau et les conditions extérieures difficiles. Son taux de conversion pouvant atteindre **23,4 %** garantit une production d'énergie stable et efficace dans le temps.

Compatibilité étendue et optimisation MPPT

Équipé de **connecteurs MC4 standard** et d'une tension en circuit ouvert d'environ 33 V, le panneau solaire 350 W est compatible avec une large gamme de stations d'énergie, notamment les modèles BLUETTI. Associé à une station BLUETTI, le suivi avancé du point de puissance maximale (MPPT) optimise automatiquement la charge pour une production solaire régulière et fiable.

Installation simple et usage nomade

Le panneau se déploie facilement grâce à son design pliable et à son support réglable, permettant d'orienter le panneau pour capter un maximum de lumière solaire tout au long de la journée. Il constitue une solution idéale pour le camping-car, les longs séjours off-grid, les événements extérieurs ou les situations d'urgence.

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 **6 h 35** (théorique), soit environ **8 h à 9 h 30** dans les meilleures conditions réelles.

**BLUETTI AC180P (1 440 Wh)** : environ **4 h 05** (théorique), soit environ **5 h à 6 h** dans les meilleures conditions réelles.

**BLUETTI AC70P (864 Wh)** : environ **2 h 30** (théorique), soit environ **3 h à 3 h 40** dans les meilleures conditions réelles.

**BLUETTI AC50P (504 Wh)** : environ **1 h 25** (théorique), soit environ **1 h 45 à 2 h 05** 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, autonomie prolongée). Nous pouvons également vous conseiller sur les câbles, adaptateurs et configurations optimales.

## Caractéristiques du produit :

Poids: 15.8 kg

Dimensions plié: 593 x 928 x 55 mm

Dimensions ouvert: 2372 x 928 mm

## Attributs du produit :