

SunBird P100 | Aqila

299,00 € TTC



Le **Aqila Sunbird P100** est un panneau solaire pliable de 100 W, compact et léger, idéal pour la recharge solaire nomade. Grâce à ses cellules monocristallines à haut rendement (jusqu'à 23,5 %), sa béquille réglable et ses sorties USB intégrées, il permet de recharger directement vos appareils ou une station d'énergie Aqila Powerbird, où que vous soyez.

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 Aqila Sunbird P100 – 100 W Une solution solaire compacte et facile à transporter

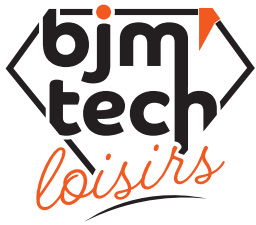
Le **Aqila Sunbird P100** est un panneau solaire pliable conçu pour les utilisateurs à la recherche d'une solution légère, efficace et simple à mettre en œuvre. Avec une puissance de **100 W** et un poids de seulement **4,2 kg**, il s'emporte facilement en van, en camping-car ou pour une utilisation nomade.

Cellules monocristallines à haut rendement

Équipé de cellules solaires **monocristallines** offrant un rendement allant jusqu'à **23,5 %**, le Sunbird P100 convertit efficacement l'énergie solaire en électricité utilisable. Ses béquilles réglables permettent d'orienter le panneau pour maximiser la production selon l'ensoleillement.

Grande compatibilité et charge directe des appareils

Le Sunbird P100 est livré avec un **câble universel de 3 mètres** et plusieurs connectiques (DC7909, XT60, Anderson, DC5521), assurant une compatibilité étendue avec la majorité des stations d'énergie, dont les **Aqila Powerbird**. Il dispose également de **ports USB-A et USB-C** permettant de recharger directement vos appareils sans station intermédiaire.



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.

Aquila Powerbird S600 V2 : environ **6 h** (théorique), soit environ **7 h 30 à 8 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 plus adaptés à votre usage (van, camping-car, bivouac, autonomie mobile). Nous pouvons également vous conseiller sur les câbles, adaptateurs et configurations optimales.

Caractéristiques du produit :

Poids: 4.2 kg

Dimensions plié: 595 x 525 x 35 mm

Dimensions ouvert: 1195 x 525 mm