

SunBird P200 | Aqiila

499,00 € TTC



Le **Aqiila Sunbird P200** est un panneau solaire pliable de 200 W, puissant et conçu pour une recharge solaire plus rapide en usage nomade. Grâce à ses cellules monocristallines performantes, ses béquilles réglables et sa large compatibilité, il constitue une solution idéale pour alimenter efficacement les stations d'énergie Aqiila Powerbird en van, camping-car ou en autonomie.

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 Aqiila Sunbird P200 – 200 W Plus de puissance pour une autonomie renforcée

Le **Aqiila Sunbird P200** est un panneau solaire pliable de **200 W** conçu pour les utilisateurs recherchant une production d'énergie plus élevée tout en conservant une solution transportable. Il est parfaitement adapté aux besoins d'autonomie en van, camping-car, bivouac ou pour une alimentation d'appoint hors réseau.

Cellules monocristallines et rendement optimisé

Équipé de cellules solaires **monocristallines** offrant un rendement allant jusqu'à **21,5 %**, le Sunbird P200 permet de convertir efficacement la lumière du soleil en énergie utilisable. Ses **béquilles réglables** facilitent l'orientation du panneau afin de maximiser la production solaire tout au long de la journée.

Compatibilité étendue avec les stations d'énergie

Livré avec un **câble universel de 3 mètres** et des connectiques DC7909, XT60 et Anderson, le Sunbird P200 est compatible avec les stations **Aqiila Powerbird** ainsi qu'avec de nombreux autres modèles du marché, dans le respect des tensions d'entrée admissibles.



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 **3 h** (théorique), soit environ **3 h 45 à 4 h 30** dans les meilleures conditions réelles.

Aquila Powerbird S1800 V2 (1 229 Wh) : environ **6 h 10** (théorique), soit environ **7 h 45 à 8 h 45** 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, autonomie mobile). Nous pouvons également vous conseiller sur les câbles, adaptateurs et configurations optimales.

info@bjmtech.be

071 59 29 49

0460 96 16 85

Caractéristiques du produit :

Poids: 9.25 kg

Dimensions plié: 540 x 590 x 55 mm

Dimensions ouvert: 540 x 2320 mm