

# PANNEAU SOLAIRE PLIABLE WBC130



## + Points Forts

- Cellules "back contact"
- Rendement exceptionnel
- Pliable Léger Solide
- Montage Trépied ou Oeillets
- Encombrement réduit Pré-câblé
- 5 m - MC4

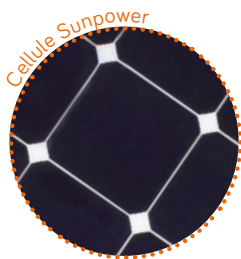


Le panneau solaire pliable **WBC130** utilise des **cellules haut rendement "Back contact"** offrant jusqu'à 24% de rendement. Le panneau WBC130 est équipé de **4 oeillets de fixation** ainsi que d'un **trépied**. Il est doté de **2 prises USB** pour la recharge de smartphone ou tablettes ainsi que d'une **prise DC Anderson**.

**Pliable, performant, solide, esthétique et fiable** le panneau pliable WBC130 est particulièrement adapté aux applications rencontrées en **camping-car, marine, montagne...**

## ● PANNEAU PLIABLE WBC 130

Puissance max : 130 W  
Tension nominale : 22 V  
Courant max : 6,15 A  
Tension à vide : 26 V  
Courant court-circuit : 6,5 V  
Rendement des cellules : 24 %  
Dimensions :  
- plié : 375x625x45 mm  
- déplié : 1347x625x25 mm  
Poids : 4,8 kg



Revêtement des cellules en **fibre de verre** pour une **longévité accrue**



2 Prises USB



1 Prise Sortie DC

Le panneau solaire HPP 130 est livré avec 5 mètres de câble et connecteurs MC4 rendant son installation rapide.

**Positionnement** du panneau au sol par système de **trépied amovible** ou volant via les **oeillets**



Poignées de transport intégrées

