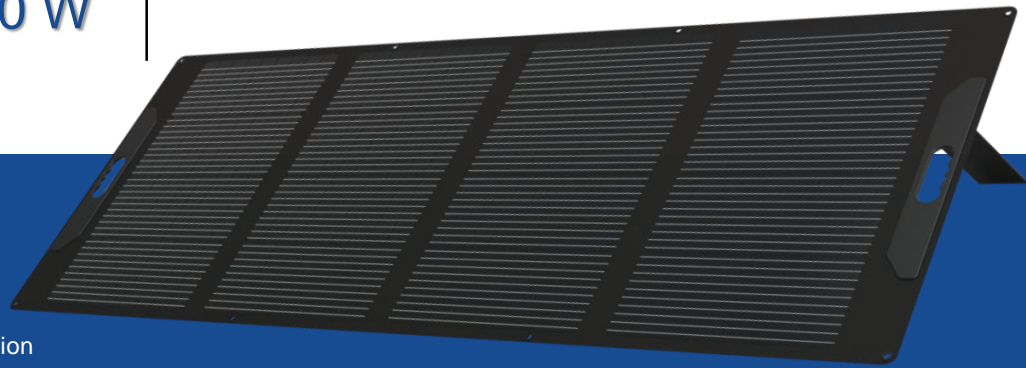


PANNEAUX SOLAIRES

Marque française

Pliable
400 W

Légèreté et souplesse

Adaptée à une utilisation
extérieur, camping

CARACTÉRISTIQUES

Puissance	400W
Type de cellules	Silicium monocristallin
Laminage	ETFE (Éthylène tétrafluoroéthylène)
Indice de protection	IP67
Dimensions (non plié)	255 x 105,8 x 0,5 cm
Dimensions (plié)	63,7 x 105,8 x 3,5 cm
Poids	16 Kg
Température de fonctionnement	-20 à 65°C
Connecteur	MC4
Câbles fournis	DC7909 + Anderson 30A

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance	400W
Tension en circuit ouvert (Voc)	48V
Courant court-circuit (Isc)	11A
Tension à puissance maximale (Vmp)	41V
Courant à puissance maximale (Imp)	9.8A
Efficacité des cellules monocristallines (%)	24%

STC : Irradiance 1000 W/m², température de la cellule 25°C, AM 1.5G

EMBALLAGE

Dimension	114 x 71 x 7 cm
Poids	18,3 Kg



Puissance 400W

IP67

Indice de protection



Poids 16 Kg

24%Efficacité des cellules
monocristallines

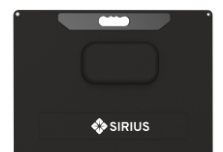
Pliable & Portable



Vue arrière



Contenu de la boîte



Emportez-le partout

Conçue pour les environnements extérieurs, Le panneau solaire pliable & portable SIRIUS peut être installé en quelques secondes et vous procure de l'énergie solaire immédiatement.



Garantie produit