

PANNEAU SOLAIRE PLIANT CADRE 200W

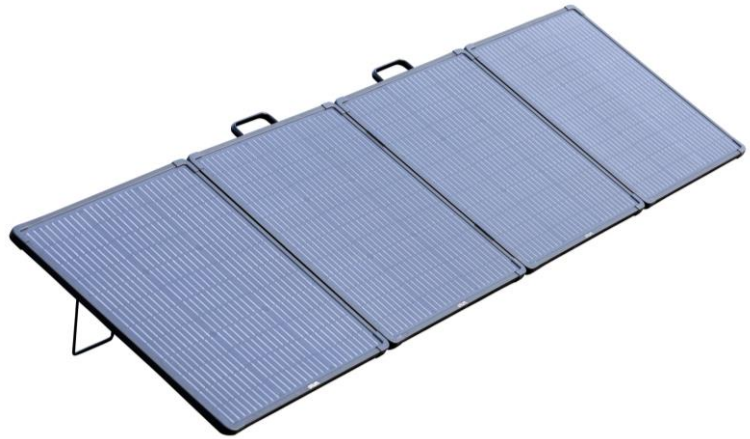
Réf. 39210

orium.
énergie

Usages

Idéal pour un usage nomade tout en garantissant une forte puissance de recharge

Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant



PLUS PRODUIT

- Panneau solaire pliant cadré
- Compact une fois replié
- Facilement transportable grâce à sa poignée de transport
- Facile à utiliser : Il suffit de le déplier en utilisant les pieds du panneau

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Coloris | Dimensions (cm) | Poids net(Gr) | Alimentation | Alimentation fournie | Matière | Normes | Notices | Garantie | Code EAN |
|--------------|------------------|---------------|--------------|----------------------|---------|----------|---------|----------|---------------|
| bleu et noir | 216.3 x 55.8 x 2 | 8000 | non | | PET EVA | CE, ROHS | FR | 2 ans | 3661474392106 |

PRODUITS ASSOCIES

Station d'énergie portative 800W #39205

Station d'énergie portative 1200W #39206

Rallonge DC 2m #36042

MOTS CLES

Panneau solaire camping-car, alimentation solaire pour fourgon, panneau semi-rigide, panneau solaire souple, Panneau solaire 20V, panneau solaire caravane, chargeur solaire camping,

DESCRIPTIF

Le panneau solaire pliant cadré ultra résistant s'utilise facilement proche d'un abri, d'un jardin d'un van aménagé ou d'une tente de camping.

Grâce à son système d'installation avec pieds intégrés à ses pieds intégrés, laissez-vous guider pour une installation sans effort avec un angle d'inclinaison qui vous garantira un bon rendement tout au long de l'année.

Associé aux stations d'énergie portatives IZYWATT 800 et 1200, obtenez de l'électricité partout et tout le temps.

Le cadre autour du panneau garanti sa solidité et sa stabilité et prolonge sa durée de vie. Une fois replié et rangé dans sa housse de transport, votre panneau ne vous encombrera pas et vous permettra de le ranger facilement dans un véhicule, par exemple.

Inclus dans le pack :

- Panneau solaire Orium 200W
- Câble MC4 de 2 mètres
- Adaptateur MC4-DC709
- Notice d'utilisation
- Sacoche de transport

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions déplié : 215 x 55 x 2 cm

Dimensions replié : 54 x 55 x 8 cm

Cellules solaires : Monocristalline

Pas de grands travaux : il suffit simplement de brancher le panneau solaire à la batterie externe 20V

Délivre 200 watts - Tension 20V

LOGISTIQUE

| | | | |
|--------------------------------|----------|-------------------------------|--------------|
| Carton Hauteur (cm) | 61.5 | Carton Largeur (cm) | 21.5 |
| Carton Longueur (cm) | 66.5 | Carton Poids (kg) | 21 |
| Code Douane | 85414090 | Colisage | 2 |
| Emb Dimension Horizontale (cm) | 59 | Emb Dimension Profondeur (cm) | 64 |
| Emb Dimension Verticale (cm) | 9.5 | PCB Client | 1 |
| Poids pdt emballé (gr) | 8000 | Type Emballage | Boite QUADRI |

PACKAGING

Suremballage transport



Sacoche de transport



Orium
ZAC de Maison Neuve II
8 bis rue Jean Mermoz
44980 Sainte-Luce-sur-Loire
Tel. 02 28 23 06 51
Fax. 02 28 23 06 52
contact@oriumfrance.com
www.oriumfrance.com