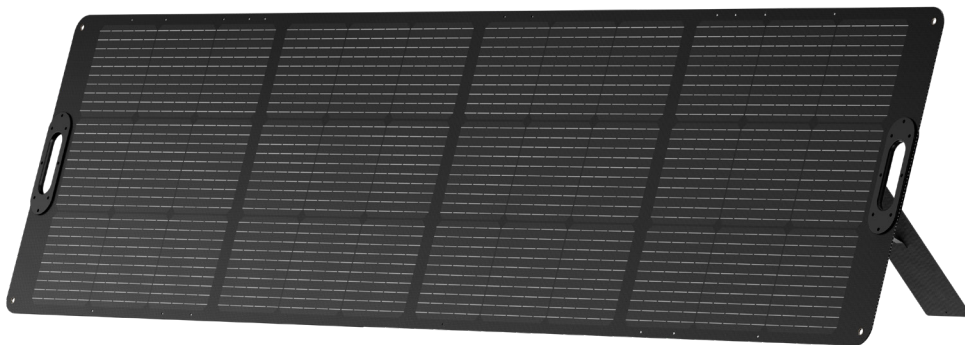


### UNE INSTALLATION ULTRA RAPIDE

En moins de 60 secondes, votre système solaire est prêt à fonctionner. Les béquilles réglables permettent d'orienter le panneau pour capter le meilleur angle d'ensoleillement et maximiser la production d'énergie.



Résistant aux conditions extrêmes  
Avec sa certification d'étanchéité IP67, ce panneau solaire résiste à l'humidité et aux environnements difficiles

APPAREIL  
**LEGER**



Panneau solaire pliable  
240 W monocristallin

## APPLICATIONS

Profitez d'une source d'énergie propre, disponible partout grâce au panneau solaire pliable 240 W monocristallin. Ce panneau solaire offre un rendement exceptionnel de 20 %, vous permettant de capter un maximum d'énergie solaire pour alimenter vos e-EXPLORER.

### PANNEAU SOLAIRE POUR e-EXPLORER

Puissance max.	W	240
Efficacité cellulaire	%	20
Tension circuit ouvert	V	24.6
Intensité de court-circuit	A	12.3
Tension de fonctionnement max.	V	20.5
Intensité de fonctionnement max	A	11.7
Dimensions (plié)	mm	665 x 590 x 60
Dimensions (déplié)	mm	2 529 x 590 x 35
Température de fonctionnement	°C	-20 °C + 85°C
Type de cellule		Silicium monocristallin
Connecteurs		7909 et MC4
Poids	kg	8.8
Référence		2VE5000ACC2

### TEMPS DE RECHARGE DES e-EXPLORER AVEC OPTION PANNEAU SOLAIRE\*

Nombre de panneaux	1	2	3	4	5	6
Temps de charge avec e-EXPLORER 3600	12h50	6h25	4h15	3h10	2h30	2h10
Temps de charge avec e-EXPLORER 5000	21h00	10h30	7h	5h15	4h10	3h30

\* Puissance délivrée par 1 x panneau solaire 240W

## EXEMPLES D'UTILISATION

Vous pourrez utiliser vos e-EXPLORER pendant qu'elles se rechargent avec des panneaux solaires. \*\*

Le maintien ou la recharge de la batterie dépendra du nombre de panneaux installés ainsi que de la puissance consommée par l'appareil utilisé. À noter qu'un maximum de 6 panneaux peut être installé.



Meuleuse 700 W + 3 panneaux de 240 W (720 W)	Batterie globalement stable.
Meuleuse 700 W + 6 panneaux de 240 W (1 440 W)	Batterie se recharge pendant l'utilisation

▲ \*\* Ces valeurs sont théoriques et supposent un ensoleillement et une orientation optimale des panneaux