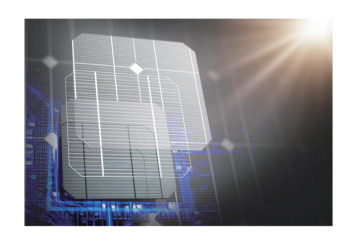
### Panneau stratifié en ETFE

#### Transmittance de lumière exceptionnelle

Les panneaux solaires portables Powerness sont stratifié ETEF et présentent une transparence élevée pour une transmission optimale de la lumière. Ils permettent une pénétration maximale de la lumière du soleil dans les conditions météorologiques les plus arides.

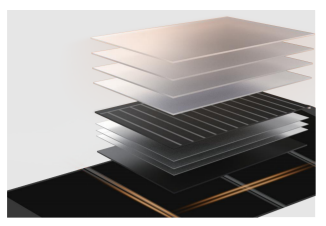


### Certifié IP65

#### Durable & résilient. Prêt pour le hors réseau

Classé au niveau 6 pour les objets étrangers solides. Le classement le plus élevé de la norme IP. Étanchéité à la poussière assurée! Résistance aux éclaboussures garantie!





## Cellule en silicium monocristallin de qualité supérieure

23% Efficacité de conversion

Fabriqué avec un matériau semi-conducteur de qualité supérieure, le panneau solaire Powerness a une efficacité de conversion de 23 %, supérieur à celle des autres panneaux conventionnels. Il est plus performant même dans des conditions de faible luminosité. Testé pour fonctionner sur l'environnement à 40 000 lux, par temps couvert.



# Fermeture magnétique

Montage et emballage faciles

Fermeture et ouverture simples et rapides grâce aux aimants cachés autour des poignées. Installer et emballer en quelques secondes.

# Spécification









	SolarX S40	SolarX S40	SolarX S120	SolarX S200
Sortie DC	40W	80W	120W	200W
Poids	2.2KG	3.0KG	4.76KG	8.3KG
Dimensions(déplié)	823 x 412 x 7mm	1185 x 525 x 7mm	1612 x 530 x 7mm	2165 x 542 x 7mm
Dimensions(plié)	412 x 412 x 40mm	590 x 525 x 30mm	450 x 530 x 42mm	595 x 542 x 40mm
Efficacité cellulaire	23%	23%	23%	23%
Tension d'alimentation	18V	18V	18V	29V
Courant de puissance	2.25A	4.5A	6.6A	6.9A
Tension en circuit ouvert	21.6V	21.6V	21.6V	21.6V
Sortie USB-A	5V/2.4A	5V/2.4A	5V/2.4A	5V/2.4A
Câble de sortie USB-C	5V/2.4A	5V/2.4A	5V/2.4A	5V/2.4A
Gamme de température	-10-65°C	-10-65°C	-10-65°C	-10-65°C

## **Connecteurs multiples**



## Méthodes de charge flexibles





Charger une station d'énergie

**Charger directement vos appareils** 

### Système mobile d'énergie verte

Connectez le panneau solaire à une station d'énergie pour construire un système mobile d'énergie verte, qui vous libère des contraintes d'emplacement et vous permet d'utiliser l'énergie solaire illimitée dans les zones hors réseau.

► Randonnée
Cyclisme
La traversée de la
montagne



►RV
Voyage en voiture
terrestre



► Camping

Bushcraft

La vie hors réseau





#### Contact

- powerness\_official
- Powerness
- PowernessGlobal
- f Powerness
- partners@powerness.com
- www.powerness.com

#### Siège social

992 Tischler Way, Pomona CA 91768, US

### Emplacement des succursales

- Dusseldorf, Allemagne
- Weinheim, Allemagne
- Séoul, Corée
- Tokyo, Japon
- Vancouver, Canada
- Shenzhen (Greater Bay Area), Chine





Panneau solaire portable
Profiter du soleil, utiliser la lumière du soleil



Panneau solaire avec la fenêtre numérique LCD

Visualiser l'efficacité de la charge

