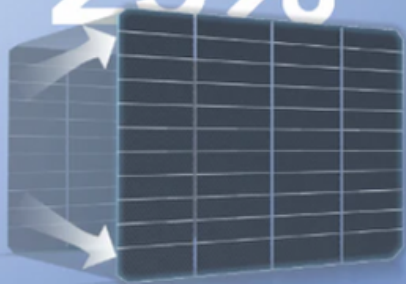


Panneau solaire rigide 400 W EcoFlow

- Un taux de conversion en lumière solaire de 23 %
- Une conception entièrement noire qui s'adapte à tous les styles de maison
- Construit pour durer avec un indice d'étanchéité IP68
- Installation rapide et facile
- Jusqu'à 10 ans de garantie

23 % de rendement

23%



Étanchéité
IP68



Compatibilité
universelle



Solution hors réseau



Solution sur réseau



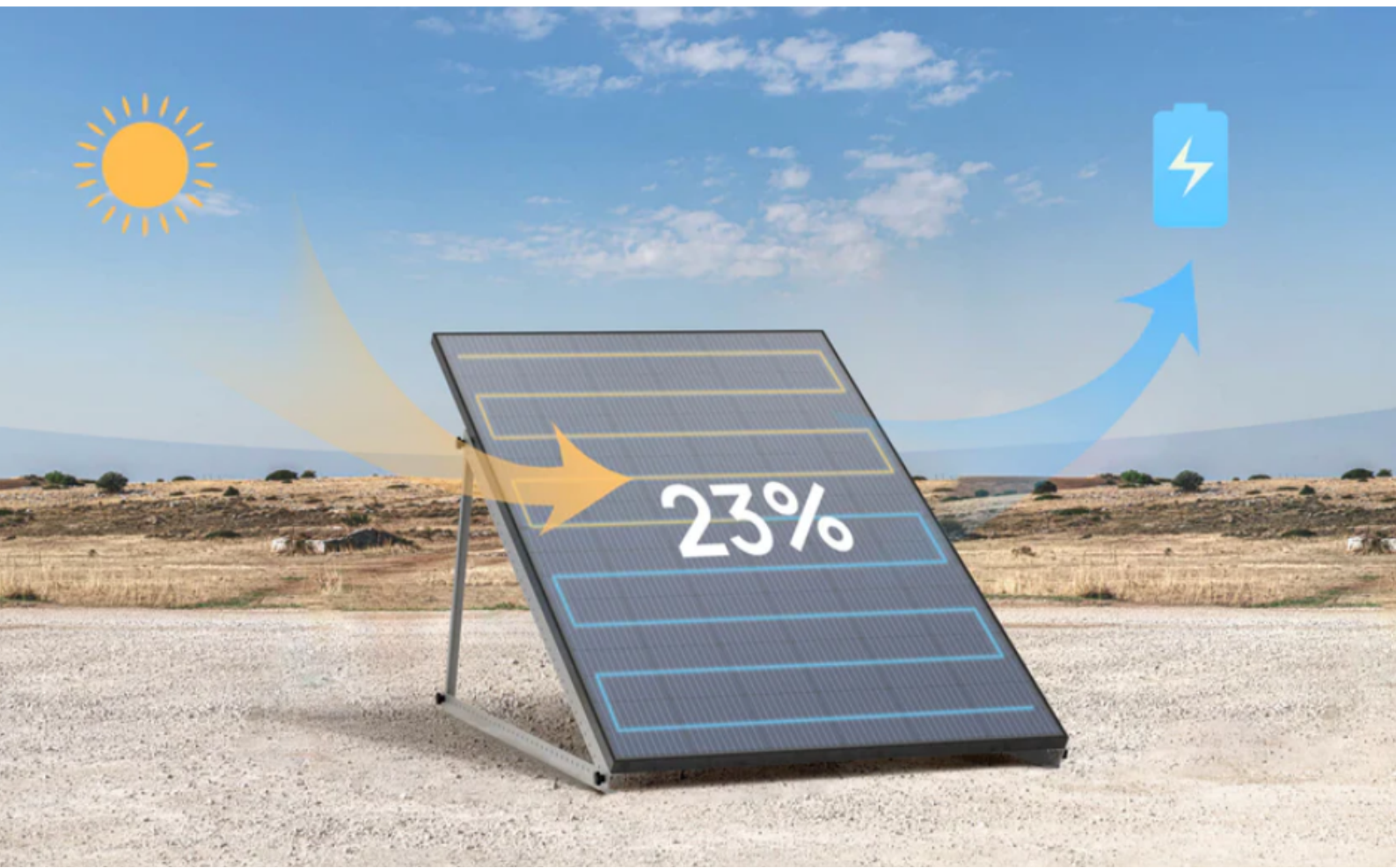
Panneau solaire rigide 400 W

Ce panneau solaire rigide 400 W est idéal pour les propriétaires de maisons hors réseau et en réseau qui souhaitent stocker et utiliser l'énergie solaire pour alimenter leur foyer.



Haut rendement solaire

Fabriqué à partir de cellules de silicium monocristallin extrêmement efficaces, le panneau solaire rigide 400 W a un rendement exceptionnel de 23 % qui vous garantit un chargement plus rapide que les panneaux similaires. Combiné à votre système photovoltaïque existant ou à une installation de Kits Énergie, son algorithme MPPT intégré optimise votre production solaire.

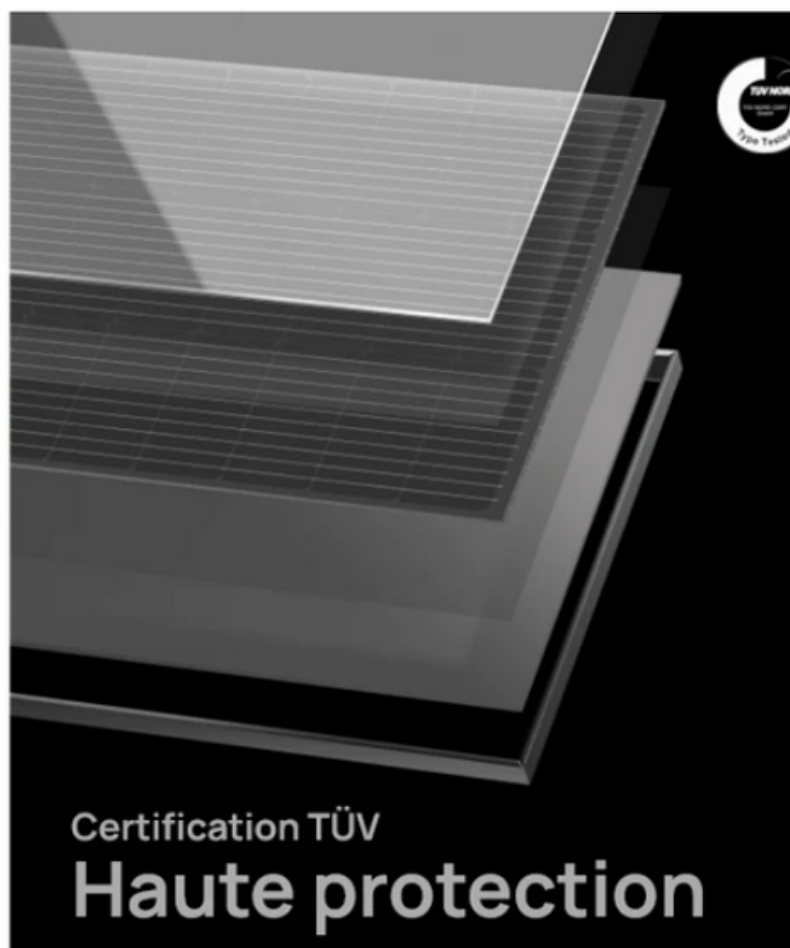
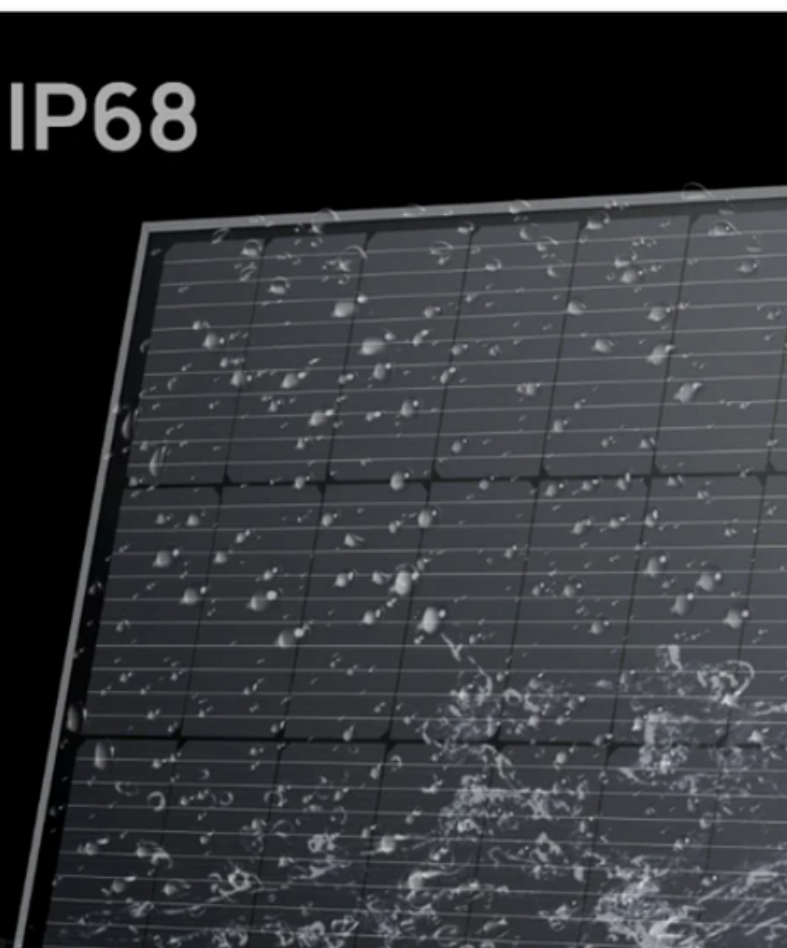


Imperméable et résistant

Le panneau solaire rigide 400 W a été conçu pour l'extérieur. Avec un indice d'étanchéité IP68 et un cadre en aluminium robuste anti-corrosion, il peut résister à un vent atteignant 209 km/h et à jusqu'à 551 kg de neige pour capter l'énergie solaire en extérieur pendant des années.

*La résistance à l'eau et à la poussière a été testée dans des conditions de laboratoire contrôlées avec un indice IP68 selon la norme CEI 60529 (profondeur d'eau maximale de 1 mètre pendant 72 heures maximum).

*Des panneaux solaires correctement installés peuvent résister à une pression dynamique due au vent de 2400 pa (vitesse du vent de 209 km/h) et à une pression statique due à la neige de 5400 pa (551 kg par mètre carré de neige).



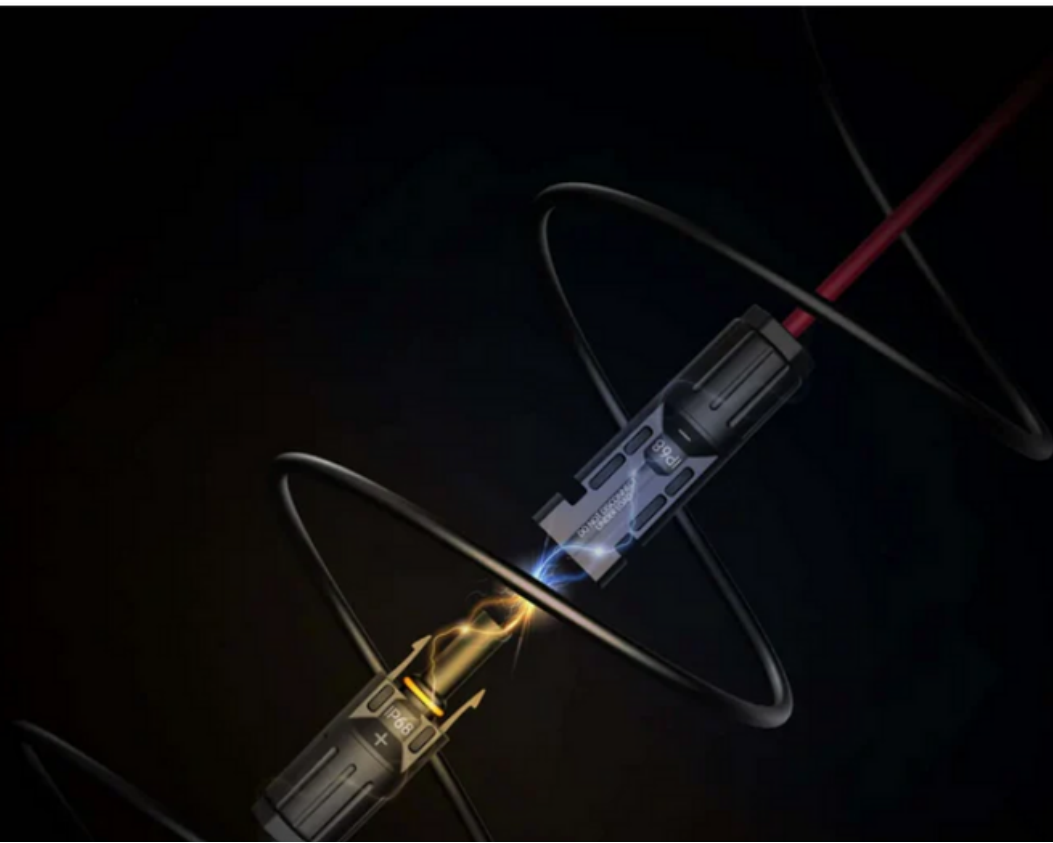
Solution hors réseau et sur réseau

Ce panneau à haute puissance est utile aussi bien pour les installations hors réseau que sur réseau : il permet de stocker de l'énergie en prévision des pannes, de réduire les factures d'électricité et d'alimenter un foyer hors du réseau.



Compatibilité universelle

Les panneaux solaires EcoFlow utilisent un connecteur solaire tout compris, vous pouvez donc même les utiliser avec votre système d'alimentation 48V existant. Le panneau solaire de 400 W comprend un câble de charge de 300 mm qui vous offre suffisamment d'espace pour monter plusieurs panneaux, maximisant ainsi l'apport solaire.



Spécifications

Intensité en court-circuit

13.79A

Tension de circuit ouvert

37.10V

Dimensions (inch)

67.8×44.6×1.38

Dimensions (cm)

172.2×113.4×3.5

Type de connecteur

Connecteur solaire

Rendement

23%

Type de cellule

Monocristallin

Puissance nominale

400 W

Poids net (lbs)

48.1lbs

Poids net (kg)

21.8kg
