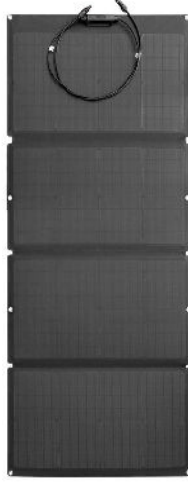


! Panneaux solaires EcoFlow

Panneaux solaires 110 W/160 W



Principales caractéristiques

- Portables et pliables
- Efficacité de conversion de 21-22 %
- Durabilité accrue grâce au film ETFE de protection contre les rayons UV
- Résistance à la poussière et à l'eau (IP67)
- Pochette support pour un transport et une installation faciles et une protection optimale
- Connecteur universel MC4 pour une plus grande compatibilité

Panneaux solaires 400 W



Principales caractéristiques

- Alimentation électrique portable
- Efficacité de conversion de 22,4 %
- Transport et installation pratiques grâce à une conception pliable et une pochette support
- Durabilité renforcée avec plusieurs couches de protection
- Résistance à la poussière et à l'eau (IP67)
- Connecteur universel MC4 pour une plus grande compatibilité

Avantages des panneaux solaires EcoFlow 400 W



Haute puissance portable

- Un seul panneau solaire fournit 400 W, inutile de connecter plusieurs panneaux ensemble.
- Ne pèse que 12,5 kg.

Facile à transporter et à utiliser

- La conception pliable facilite le transport et le rangement.
- La pochette support protège pendant le transport et peut être utilisée comme support, réglable de 45° à 90°.
- Bandoulière pour plus de praticité.

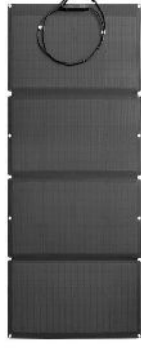
Conception durable

- Le film ETFE protège contre les dommages causés par les rayons UV
- Haute résistance aux chocs : la couche intégrée de fibre de verre et EVA protège les cellules contre les dommages.
- Résistance à la poussière et à l'eau conformément à la norme IP67

Spécifications des panneaux solaires EcoFlow



Panneau solaire 110 W



Panneau solaire 160 W



Panneau solaire 400 W

Puissance nominale	110 W (+/-5 W)*	160 W (+/-5 W)*	400 W (+/-10 W)*
Tension de circuit ouvert	21,7 V (Vmp 18,5 V)	21,4 V (Vmp 18,2 V)	48 V (Vmp 41 V)
Courant de court-circuit	6,3 A (Imp 6,0 A)	9,6 A (Imp 8,8 A)	11 A (Imp 9,8 A)
Efficacité	22 %	21 % - 22 %	22,4 %
Type de cellule	Silicium monocristallin	Silicium monocristallin	Silicium monocristallin
Type de connecteur	MC4	MC4	MC4
Température de fonctionnement et de stockage	-4 °F à 185 °F (-20 °C à 85 °C)	-4 °F à 185 °F (-20 °C à 85 °C)	-4 °F à 185 °F (-20 °C à 85 °C)

[*] La puissance nominale est testée selon les conditions de test standard : 1 000 W/m², AM1.5, 25 °C

Utilisation recommandée



PANNEAUX SOLAIRES 110 W/160 W/400 W

Une source d'alimentation efficace, fiable et écologique, où que vous soyez.



Entrée max.	RIVER Pro (200 W)	RIVER Pro + RIVER Pro Extra Battery (200 W)	DELTA mini (300 W)	DELTA (400 W)	DELTA Max (800 W)
Utilisation modérée Pour plus de portabilité	1 x 110 W 9 à 18 heures	1 x 110 W 18 à 36 heures	1 x 160 W 7,5 à 15 heures	1 x 160 W 10,5 à 21 heures	1 x 160 W 17 à 34 heures
Utilisation intensive Pour plus de puissance	2 x 110 W (connexion parallèle) 4 à 8 heures	2 x 110 W (connexion parallèle) 8 à 16 heures	1 x 400 W 3 à 6 heures	1 x 400 W 4 à 8 heures	2 x 400 W 3,2 à 6,3 heures