



Taux de transfert haute efficacité de 22,0% Poids léger Poids net total seulement 6,10 kg

- Chargeur solaire portable 160W et 200W, technologie monocellulaire à haut rendement
- Différents types de borne de connexion de sortie ou boîte de jonction disponible pour tous les appareils
- Ultra léger et facile à emporter

Numéro de modèle	FUB 160W-F2M	FUB 200 W-F2M
------------------	-----------------	------------------

Taux d'efficacité	21.8%	22.0%
Puissance maximale (W)	160	200
Tension à puissance maximale (Vmp) (V)	19.40	19.60
Courant à puissance maximale (Imp) (A)	8.24	10.21
Tension en circuit ouvert (Voc) (V)	22.80	22.82
Courant de court-circuit (Isc) (A)	9.45	10.75
Taille de pliage (MM)	460*540	540*540
Taille de dépliage (MM)	2170*460	2170*540
Poids net (KG)	5.3KG	6.1 KG

Spécification de produit

Matériau du sac	1680D
Couleur du sac	Couleur noire
Conditions d'essai standard	Irradiation 1000W/m ² Température du module 25°C, AM = 1,5
Garantie	La puissance n'est pas inférieure à 90 % en 5 ans
Film de revêtement de surface	Film PET, ETFE et feuille de fond Transparent Poli

Panneau solaire

Cellule photovoltaïque	Cellule monocristalline
Tolérance de puissance	±3%
Température de fonctionnement (°C)	-20 to 50°C
Tension maximale du système (V)	1000V
Valeur nominale maximale des fusibles en série (A)	10A
Épaisseur de pliage (MM)	80
Nuit	46°C ± 2°C
Coefficient de température actuel	0.05%/°C
Coefficient de température de tension	-0.35%/°C
Coefficient de température de puissance	-0.45%/°C

