

BL-400M

Panneau solaire 400W portable



- ▶ Panneau photovoltaïque haute performance portable, à cellules monocristallines
- ▶ Puissance d'entrée solaire max. 400W
- ▶ Efficace jusqu'à 22%
- ▶ Sortie MC4 avec 5 m de câble pour la connexion avec le Battpak 5048
- ▶ Etanchéité à l'eau et à la poussière selon IP67



- ▶ Panneau pliable très compacte
- ▶ Une personne seule peut les transporter facilement

Caractéristiques produit

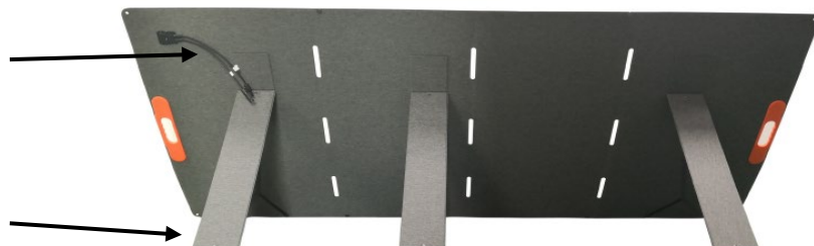


① Poignées de transport

② Panneau solaire

Connexion MC4 ③

Support ④



BL-400M**Panneau solaire 400W portable****Données générales**

Dimensions (L x l x H) plié	1074 x 631 x 45 mm
Dimensions (L x l x H) déplié	2370 x 1074 x 25 mm
Poids	16,6 kg
Dimensions emballage	1130 x 90 x 695 mm
Poids avec emballage	18,5 kg
Classe de protection IP	IP67
Température de fonctionnement	-40...85 °C
Température d'entreposage	-10...30°C
Humidité relative	max. 95%
Durée de vie estimée	>10 ans
Puissance maximale	400 W
Voltage maximal	72 V (4x18V)
Courant maximal	6,3 A
Performance des cellules	22,0%
Connecteur de sortie	MC4
Température de test pour valeurs ci-dessus	25 °C
Influence de la température (puissance)	-0,35% / °C
Influence de la température (voltage)	-0,272% / °C
Influence de la température (courant)	+0,044% / °C

Certificats et normes

CE (RoHS)	Oui
CE (EMC)	EN55032:2015+A1:2020, EN55035:2017+A11:2020, EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021, EN61000-3-3:2013/A2:2021, EN61000-4-2:2009, EN IEC61000-4-3:2020, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014+A1:2017, EN61000-4-6:2014/AC:2015, EN61000-4-8:2010, EN IEC61000-4-11:2020

Volume de livraison

Panneau solaire BL-400M, mode d'emploi



Durée de garantie

1 an