



Spécifications techniques

Accessoires:

Modèle	LCD2430
Tension du système	12V / 24V
Puissance PV max	390 Wc/ 780 Wc
Tension d'entrée maximale	50V
Autoconsommation	≤ 12mA
Courant de Charge maximum	30A
Courant de décharge maximal	30A
LVD	11.0V ADJ 9V....12V ;× 2 24V
LVR	12.6V ADJ 11V....13.5V ;× 2 24V
Tension flottante	13.8V ADJ 13V....15V ;× 2 24V
Booster la charge	14.4V ; × 2 24V tension de la batterie inférieure à 12V démarrage de la charge 2 heures
Mode de chargement	PWM
Compensation de température	-24 mV /0C pour système 12V; × 2 24V
Température de fonctionnement	-20C--- + 50C
Échelle de Terminal	28-10 AWG
Qualité étanche	IP32
Taille	190mm × 108mm × 41.5mm
Poids Net	480g
Taille du Carton	540*405*235mm