



Panneau solaire portatif, 60 W



Le panneau solaire pliable de 60 W de Klein exploite la puissance du soleil pour vous fournir de l'électricité. Rechargez rapidement et facilement vos chargeurs portatifs, vos blocs d'alimentation et vos batteries portatives grâce aux longs câbles Anderson Powerpole®/c.c. intégrés. Un port USB intégré vous permet aussi de recharger directement vos appareils USB. Ce panneau portatif et polyvalent peut être relié à un autre panneau pour recueillir encore plus d'énergie. De plus, il se plie et se range facilement.

Spécifications

Application:	Panneaux solaires, chargeurs portatifs, batteries portatives et appareils électroniques personnels	Caractéristiques spéciales:	Bandoulière réglable, poignée renforcée, pieds rabattables et indicateurs de niveau d'énergie solaire
Puissance:	60 W	Port de sortie:	APP® : 18 V/3,34 A; USB-A : 5 V/3,0 A
Port d'entrée:	Port d'entrée APP®, port USB-A	Taille de câble:	16 AWG
Poids:	2,6 kg (5,7 lb)	Longueur totale:	52,1 cm (20,5 po)
Hauteur totale:	92,7 cm (36,5 po)	Largeur totale:	5,1 cm (2 po)
Intensité de courant:	3,34 A maximum	Tension:	18 V maximum
Type:	Monocristalline	Température de fonctionnement:	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Nombre de panneaux:	2	Matériau:	Silicium monocristallin
Normes:	RoHS, CE, EMC et REACH	Inclusions:	Panneau solaire, adaptateur c.c. APP vers 8 mm, câble de sortie APP et port de sortie USB-A