

LES + PRODUIT



- Léger et équipé d'une poignée, notre panneau nomade peut être transporté partout.
- Rapide à déployer et facile à ranger, il est souple et résistant aux chocs grâce à une surcouche ETFE.
- Il permet d'alimenter directement vos appareils en USB A et USB C ou de recharger une station d'énergie.
- Compatible avec la plupart des stations d'énergie du marché grâce à ses câbles multi-standards inclus.

PUISSANCE ET PRODUCTION

Puissance Wc max. conditions optimales (STC) <i>(Plein soleil, plein sud, orientation optimisée, temp. -10°C)</i>	140 Wc
Puissance Wc max. conditions normales (NOTC) <i>(Plein soleil, plein sud, orientation optimisée, temp. 35°C)</i>	110 Wc
Production moyenne sur 1 journée ensoleillée Juillet <i>(Centre France, Sud 0° / 20°)</i>	0,65 kWh
Production moyenne sur 1 journée ensoleillée Février <i>(Centre France, Sud 0° / 20°)</i>	0,35 kWh



CARACTÉRISTIQUES

Cellules Mono Crystallin (étanche IP65)	
Efficacité :	22,50 %
Sortie directe :	Connecteur MC4 x2
Boîtier contrôleur multi-fonctions :	1 sortie Jack DC 20V 1 sortie USB A Quick charge 1 sortie USB C : 45 W max
Support :	Support pour inclinaison 35% intégré
Puissance Crête :	140 Wc (4x35 Wc)
Intensité Max/Optimale :	7,7A / 7,0A
Dimension replié :	55 x 45,5 x 4
Dimension déplié :	168cm x 55cm
Référence :	429914
EAN :	3283494299144
Poids net :	4,4 kg

COMPATIBILITÉ STATIONS D'ÉNERGIE

Stations d'énergie	Capacité batterie	Temps de recharge théorique de 0 à 100%	Temps de recharge théorique de 20 à 80%	Nombre de recharge compétè en 1 journée de Février	Nombre de recharge compétè en 1 journée de Juillet
PW600 Réf : 429060 	230 W/h	4,80 h	2,9 h	x 1,5	x 2,8
PW1000 Réf : 429100 	400 W/h	3,6 h	2,2 h	x 0,9	x 1,6
PW2000 Réf : 429200 	930 W/h	8,5 h	5,1 h	x 0,4	x 0,7
PW3600 HD Réf : 429360 	1280 W/h	11,6 h	7 h	x 0,3	x 0,5