

## LogiLink®

### Panneau solaire, pliable

Le complément d'alimentation idéal pour l'extérieur et les déplacements !

- connecteur de sortie : DC7909
- avec poignées de transport
- taux de conversion élevé de 22-23 %
- tension système : 1000 V
- classe de protection : IP67 (étanche à la poussière, protection complète contre le contact, protection contre l'immersion temporaire)
- ne nécessite aucun support
- incl. câble de charge de 300 mm

**100 watts** : courant de service : 6,1 A, tension de service : 18 V, dimensions déplié : (L)1.285 x (P)600 x (H)2 mm

**200 watts** : courant de service : 11 A, tension de service : 36 V, dimensions déplié : (L)2.297 x (P)540 x (H)2 mm

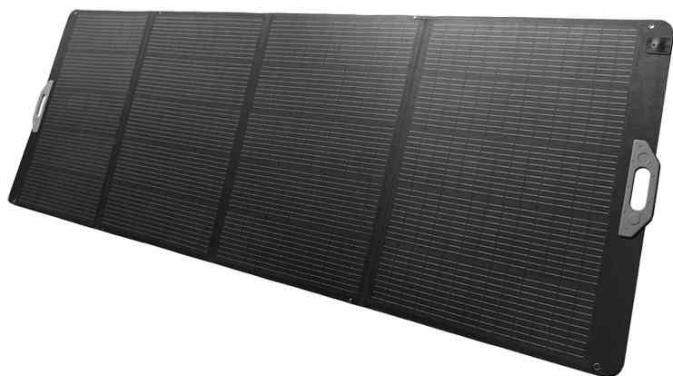
**400 watts** : courant de service : 11,6 A, tension de service : 36 V, dimensions déplié : (L)3.724 x (P)700 x (H)4 mm

#### Exemples d'utilisation :

- en particulier pour les utilisateurs qui aiment se déplacer dans la nature
- que ce soit dans une caravane, lors d'une partie de pêche, dans un abri de jardin ou sur un chantier - dès que le soleil brille, le panneau fournit du courant de manière fiable
- complément idéal des powerbanks et powerstations, accroît l'indépendance vis-à-vis du réseau électrique

#### Adapté pour :

- campeurs
- jardiniers amateurs
- amateurs de longue distance



Visuel de référence : panneau solaire



Visuel de référence : panneau solaire, pliable



Visuel de référence: présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Panneau solaire	100 watts	noir		PVP0100	11117898
	200 watts	noir		PVP0200	11117899
	400 watts	noir		PVP0400	11117900