

Panneau solaire 100W



Description du produit

Le panneau solaire de 100 W est un dispositif qui convertit la lumière du soleil en électricité. Grâce à l'énergie solaire, l'une des sources d'énergie les plus vertes et les plus renouvelables, ce panneau peut alimenter divers appareils électroniques ou recharger des batteries. Ce panneau solaire est souvent utilisé dans des situations où les sources traditionnelles d'électricité ne sont pas disponibles, p.ex. lors d'un camping, d'un voyage en voiture, d'un voyage en bateau ou dans des endroits éloignés où l'accès au réseau électrique est limité. Grâce à leur taille portable et à leurs options de sortie polyvalentes, ces panneaux sont également utiles comme source d'énergie de secours à la maison.

Caractéristiques

- puissance : 100W ;
- type de câbles : MC4 ;
- protection contre la pénétration (IP) : X4 ;
- sortie USB-A : QC3.0, max. 24W (5V/9V/12V) ;
- sortie USB-C : PD, max. 45W 9A (5V/9V/12V/15V) ;
- dimension du panneau plié : 560 x 630 x 45 mm ;
- dimension du panneau replié : 1265 x 560 x 25 mm ;
- le panneau est la source d'énergie de la centrale électrique HT2E213, HT2E214 et HT2E215.

Données techniques

HT2E216	5902801479069	100 W	1	2

MC4 cable	IP X4	Output USB-A QC3.0 Max 24W (5V/9V/12V)	Output USB-C PD Max 45W 9A (5V/9V/12V/15V)	CLOSE 560x630 x45 mm	OPEN 1265x560 x25 mm
------------------	--------------	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
Importer/ Импортер:
HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
 10110 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
 Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová