

## Panou solar 100 W



### Descrierea produsului

Panoul solar de 100W este un dispozitiv care transformă lumina solară în energie electrică. Folosind energia solară, una dintre cele mai ecologice și regenerabile surse de energie, panoul poate alimenta diverse dispozitive electronice sau încărca baterii. Un astfel de panou solar este adesea utilizat în situații în care sursele tradiționale de electricitate nu sunt disponibile, cum ar fi în excursii cu cortul, în călătoriile cu mașina, pe bărci sau în zone izolate unde accesul la rețeaua electrică este limitat. Datorită dimensiunii lor portabile și opțiunilor versatile de ieșire, aceste panouri sunt utile și ca sursă de energie de urgență în casă.

### Caracteristici

- putere: 100W;
- tip de cablu: MC4;
- protecție la pătrundere (IP): X4;
- ieșire USB-A: QC3.0, max. 24W (5V/9V/12V);
- ieșire USB-C: PD, max. 45W 9A (5V/9V/12V/15V);
- dimensiunea panoului pliat: 560 x 630 x 45 mm;
- dimensiunea panoului desfășurat: 1265 x 560 x 25 mm;
- panoul este sursa de alimentare pentru stațiile de alimentare HT2E213, HT2E214 și HT2E215.

### Fia tehnica

HT2E216	5902801479069	100 W	1	2

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