

## Napájecí stanice 350 W



### Popis výrobku

Napájecí stanice je všestranné a spolehlivé zařízení, které uživateli umožňuje napájení různých elektrických zařízení. Je ideálním havarijním zdrojem napětí během výpadku elektrické sítě. Díky velké kapacitě je také dokonalým společníkem na delších cestách, během kempování nebo outdoorových výpravách. LED osvětlení s možností jeho využití ve třech režimech (trvalé osvětlení, blikání a SOS signál) poskytuje doplňkovou funkci, zejména v nouzových situacích. Jedinečnou vlastností napájecí stanice je možnost připojení externího fotovoltaického panelu HT2E216 (který je dostupný k samostatné montáži). Tato funkce umožňuje dobítí zařízení v outdoorových podmínkách s využitím energie slunečního záření, což významně zvyšuje jeho užitečnost v místech, která nejsou vybavená tradičními zdroji elektrické energie.

### Charakteristika

- výkon: 350 W / 700 W;
- vybavena rychlonabíječkou;
- baterie: 78 000 mAh (18650);
- kapacita: 13 Ah & 21,9 V (284,7 Wh);
- technologie sinusoidálních vln: Pure Sine Wave;
- bezdrátové nabíjení: 15 W;
- výstupní porty:
  - DC výstup: DC5521 / 12 V, 5 A x 2 max. 8,3 A, 100 W;
  - USB-A výstup: QC3.0 / 18 W 5-12 V x 2;
  - USB-C výstup: PD 100 W;
- rozměry: 215 x 170 x 162 mm;
- hmotnost: 3,6 kg;
- certifikáty: CE, EAC.

### Sada obsahuje:

- napájecí vodič AC;
- metrový napájecí vodič pro DC nabíjení z automobilu;
- vodič adaptéru MC4;
- návod k obsluze.

### Technická data

HT2E213	5902801478260	350W/700W	1	2



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/ Импортёр:**  
 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