

XTEND SOLARMI GETI GCA004

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 469 Kč (bez DPH: 388 Kč) |
| Běžná cena: | 516 Kč |
| Ušetříte: | 47 Kč |
| Kód zboží: | ELESMI0017 |
| Part No.: | GCA004 |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Xtend Solarmi GETI GCA004**

Inteligentní automatická nabíječka pro 12V olověné a lithium-železo-fosfátové akumulátory s kapacitou 4 až 140 Ah.

Nabíječka **GETI GCA004** je procesorem řízené zařízení určené pro nabíjení různých typů **12V akumulátorů** včetně **AGM, GEL, SLA, EFB, WET, DEEP CYCLE, vápníkových a LiFePO4 baterií**. Automaticky diagnostikuje stav připojeného akumulátoru, zvolí optimální nabíjecí napětí a zahájí nabíjení s maximálním proudem **7 A**. Po ukončení nabíjení přechází do udržovacího režimu, který zabraňuje poškození přebitím a udržuje akumulátor v nabitém stavu.

Nabíječka nabízí **4 provozní režimy** pro různé typy akumulátorů a aplikace. Režim CAR je určen pro standardní automobilové baterie, režim AGM pro AGM a LiFePO4 baterie s proudem až 7 A, moto režim pro menší motocyklové akumulátory s proudem 1,5 A a režim opravy pro regeneraci poškozených baterií. Velký **LCD displej** poskytuje přehledné informace o stavu nabíjení, napětí, proudu a dalších parametrech.

Silent and comfortable cooling fans



Long-lasting charging
without heat

4-Charging modes



- Procesorové řízení s automatickou detekcí typu akumulátoru a jeho stavu
- 4 provozní režimy pro různé typy baterií: CAR, AGM, MOTO a režim opravy
- Vhodná pro akumulátory s kapacitou 4 až 140 Ah s maximálním nabíjecím proudem 7 A
- Automatické ukončení nabíjení a přechod do udržovacího režimu proti přebití
- Komplexní ochrana proti zkratu, přetížení, přepólování a přehřátí
- Velký a jasný LCD displej zobrazující napětí, proud a stav nabíjení
- Univerzální vstupní napětí 100-240 V AC pro použití po celém světě
- Kompaktní rozměry 158 × 85 × 63 mm a hmotnost pouze 440 g

SMART Chip optimized precision control



Flame retardant case



Široké využití

Nabíječka je vhodná pro nabíjení akumulátorů v automobilech, motocyklech, lodích, záložních zdrojích nebo sněžných skútrech. Díky režimu opravy dokáže obnovit kapacitu starších nebo poškozených akumulátorů.

Intuitivní ovládání

Ovládací panel umožňuje snadný výběr nabíjecího režimu a připojení baterie pomocí dodaných krokosvorek je velmi jednoduché. LCD displej poskytuje přehled o všech důležitých parametrech během nabíjení.

Obsah balení

Nabíječka, nabíjecí kabel se svorkami.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstupní napětí: 100–240 V AC, 50/60 Hz, 90 W

Vstupní proud: 0,4 A / 230 V AC

Výstupní napětí: 12 V DC

Nabíjecí napětí: 14,6 V, 14,8 V

Nabíjecí proud: max. 7 A

Vhodná kapacita akumulátorů: 4–140 Ah (12 V)

Typy akumulátorů: AGM, GEL, SLA, EFB, WET, DEEP CYCLE, vápníkové, LiFePO4

Provozní režimy: CAR, AGM, MOTO, režim opravy

Chlazení: ventilátor

Krytí: IP20

Rozměry: 158 × 85 × 63 mm

Hmotnost: 440 g