

## XTEND SOLARMI GETI GCA004



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>573 Kč</b><br><b>(bez DPH: 473 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>630 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>57 Kč</b>                              |
| 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 x 85 x 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