

**XTEND SOLARMI GETI GCA004**

Cena celkem:	<b>485 Kč</b> <b>(bez DPH: 400 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>533 Kč</b>
Ušetříte:	<b>48 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 × 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