

## XTEND SOLARMI GETI GCA002



Cena celkem:	<b>898 Kč</b> <b>(bez DPH: 742 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>988 Kč</b>
Ušetříte:	<b>90 Kč</b>
Kód zboží:	ELESMI0013
Part No.:	GCA002
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Xtend Solarmi GETI GCA002

#### Automatická nabíječka s procesorem pro efektivní nabíjení 12V a 24V baterií různých typů.

Inteligentní nabíječka GETI GCA002 je navržena pro nabíjení **12V a 24V lithiových, olověných nebo LiFePO4 baterií** s kapacitou **6-120 Ah** (12 V) nebo **6-60 Ah** (24 V). Tyto baterie se běžně používají ve vozidlech, motocyklech, lodích, záložních zdrojích napájení nebo sněžných skútrech.

Zařízení automaticky diagnostikuje stav baterie, vybere odpovídající nabíjecí napětí a zahájí nabíjení. Po dokončení nabíjení přechází do **udržovacího režimu**, který zabraňuje poškození baterie přebitím a udržuje ji nabitou a připravenou k použití.

- Procesorově řízený 7stupňový automatický nabíjecí proces pro maximální efektivitu
- Celkem 7 režimů: pohotovostní, 12V Lithium, 24V Lithium, 12V auto, 12V motocykl (LiFePO4), 24V motocykl (LiFePO4), oprava
- Teplotně adaptivní nabíjecí napětí zabraňuje přebíjení nebo nedostatečnému nabití
- Schopnost nabíjet i silně vybité baterie nebo baterie s výraznou sulfatací
- Komplexní ochrana proti zkratu, přetížení, přepólování a přehřátí
- Velký a přehledný LCD displej zobrazující stav nabíjení, napětí, proud a další parametry
- Obnovuje kapacitu baterie s automatickým ukončením nabíjení a přechodem do udržovacího režimu
- Umožňuje trvalé připojení k nabíjené baterii bez rizika poškození

#### Intuitivní ovládání

Nabíječka disponuje jednoduchým ovládacím panelem a snadným připojením baterie pomocí krokosvorek. Přehledný LCD displej poskytuje informace o stavu nabíjení, napětí, proudu a dalších důležitých parametrech.

#### Univerzální použití

Zařízení je vhodné pro různé typy vozidel včetně automobilů, motocyklů, lodí a dalších dopravních prostředků využívajících 12V a 24V baterie. Automatická detekce typu baterie a nabíjecího napětí usnadňuje použití i méně zkušeným uživatelům.

#### Pokročilé funkce

Nabíječka dokáže obnovit kapacitu baterie, automaticky ukončit nabíjení a přejít do udržovacího režimu. Teplotně adaptivní nabíjecí napětí zajišťuje optimální nabíjení za různých podmínek a prodlužuje životnost baterie.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Vstupní napětí:** 100-240 V AC, 50/60 Hz, 110 W

**Výstupní napětí:** 12 V / 24 V (automatické)

**Výstupní proud:** 12 V / 6 A a 24 V / 3 A

**Vhodná kapacita baterie:**

12 V: 6-120 Ah

24 V: 6-60 Ah

**Výstupní napětí bez zátěže:** 27,6 V

**Minimální startovací napětí:** > 7 V

**Příkon se zátěží:** max. 110 W

**Příkon bez zátěže:** 2,8 W

**Chlazení:** ventilátor

**Délka nabíjecího kabelu:** 0,5 m

**Délka napájecího kabelu:** 1 m

**Rozměry:** 160 × 100 × 62 mm

**Hmotnost:** 470 g

**Stupeň krytí:** IP20