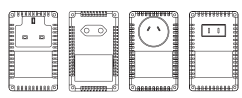


Lead-Acid Battery Chargers

6V 12V 24V

TriTask-40 Series



Connector types for EU/UK/AU/US

Main Features

- Fully automatic HF Plug-in charger
- Microprocessor controlled
- LED for charge-status indication
- 3-Step characteristic (IU0U)
- Connector types for EU/UK/AU/US
- · Small dimensions & low in weight
- Short circuit- & reverse polarity protection
- · Trickle charging
- Wide-range input

Brief description

These high frequency switching battery chargers, housed in a sturdy plastic enclosure, are ideally suited for charging the battery of private motor cars, motor bikes, hobby- and battery powered gardening equipment.

Automatic maintenance charging allows for keeping the batteries connected over prolonged periods of time – best for maintaining the batteries of Mobile Homes, Quads, Boats, Jet Skis or Oldtimers in top condition when idle during winter periods.

The micro processor controlled 3-step charge profile with constant current- and constant voltage phase, will not only ensure the battery to be quickly and safely charged full, but also slow down the damaging sulfation process and thereby substantially prolonging the battery life – thus saving money and contributing to a better environment.



Merkmale

- · Vollautomatik HF-Steckerladegerät
- Mikroprozessor gesteuert
- LED zur Ladezustandsanzeige
- 3-Stufen Ladekennlinie (IU0U)
- Steckerversionen für EU/UK/AU/US
- Kleine Abmessungen & geringes Gewicht
- Kurzschluss- und Verpolungsfest
- Erhaltungsladung
- Weitbereichseingang

Kurzbeschreibung

Die HF-Steckerladegeräte mit robustem Kunststoffgehäuse sind ideal für den Ladebetrieb für kleine PKW- und Motorradakkus sowie für Akkus in elektrisch betriebenen Freizeit- und Gartengeräten. Durch die automatische Erhaltungsladung können Akkus auch problemlos am Ladegerät verbleiben - sie eignen sich dadurch besonders für Akkuanwendungen mit langen Standzeiten wie z.B. für die Überwinterung von Wohnmobilen, Quads, Booten, Jet-Skis etc. oder auch unregelmäßig betriebenen Oldtimern.

Durch die Mikroprozessor gesteuerte 3-Stufen Ladekennlinie mit Konstantstrom- und Konstantspannung-Phase werden die Akkus schnelle und sicher vollgeladen. Sie reduziert dabei auch die Gefahr der Bildung von schädlichen Sulfatschichten und verlängert somit die Lebensdauer des Akkus erheblich - das spart Geld und leistet einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Range of Models / Modellübersicht

Version	Input Eingang		Output nominal Ausgang nominal		Dimensions Abmessungen	Weight Gewicht	Article No. Artikel Nr.
	VAC	Hz	VDC	A	[LxWxH] mm	g	Alukei NI.
6V 2.7A	100240	5060	6	2.7	105 x 65 x 46	ca. 295	111-03272-130
12V 1.5A	100240	5060	12	1.5	105 x 65 x 46	ca. 295	111-06152-130
12V 2.7A	100240	5060	12	2.7	105 x 65 x 46	ca. 295	111-06272-130
*6/12V 2.7A	100240	5060	6/12	2.7	105 x 65 x 46	ca. 295	111-06272-131
24V 1.5A	100240	5060	24	1.5	105 x 65 x 46	ca. 295	111-12152-130

^{*} switchable / umschaltbar