



Ultrasicheres Batterieladegerät

Aufladen von vollständig entladenen Batterien bis zu **30Ah**.

Wartung aller Batteriegrößen.

Geländefahrzeuge, Rasenmäher, Motorräder, Pkw, Lkw, Boote, Wohnmobile, Traktoren, Geräte und mehr.

Ultrakompaktes, robustes und tragbares ultrasicheres intelligentes Ladegerät Das Gerät verfügt über eine funkensichere Technologie sowie Verpolungsschutz. Lädt doppelt so schnell wie handelsübliche Ladegeräte. Unbegrenzter Anschluss ohne Überladung.



Start-Stopp-Automatik.

Wirkt dem gesteigerten zyklischen Energiebedarf bei Batterien in Mikro-Hybridfahrzeugen entgegen.



Energy Save.

Minimiert den Energieverbrauch, wenn volle Leistung nicht benötigt wird.



Recovery.

Setzt bei Erkennung von Niederspannung, Sulfatierung oder Kapazitätseinbußen einen Hochspannungsladeimpuls ein.



Firewall.

Mehrstufige Sicherheitsschranke in unsicheren und ungewöhnlichen Bedingungen.



Temperaturüberwachung.

Interne Temperatursensoren passen den Ladevorgang auf Grundlage der Umgebungstemperatur an.



Robust.

Schmutz- und wasserabweisend, UV-beständig, stoß- und schlagfest.



Optimierung.

Stabilisiert die interne Batteriechemie für bessere Leistung und Langlebigkeit.



Sicher.

Schutz vor Verpolung, Funken, Überladung, Überstrom, offene Stromkreise und Überhitzung.



CAN-Bus.

Aktiviert automatisch den Ladeanschluss zur Aufladung von CAN-Bus-Systemen.



Ladungsverfolgung.

Wechselt bei Belastung dynamisch den Ladestrom.



Memory-Funktion.

Springt bei Neustart auf den zuletzt gewählten Modus.



Maintenance Plus.

Die Batterie bleibt über einen längeren Zeitraum voll aufgeladen, ohne Überladung.



Diagnostik.

Intuitives, optisches Diagnoseinstrument zur Erkennung von Verpolung, Niederspannung oder beschädigten Batterien.



Interaktiv.

Passt den Ladevorgang auf Grundlage des Batteriestatus an.

Aufladen von 6V&12V-Batterien bis zu 40Ah. Wartung aller Batteriegrößen.





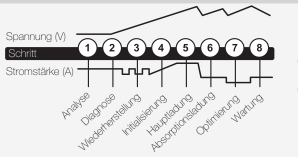
Lademodi

Modus	Erklärung	12V NORM	14,5V 750A Bis zu 30Ah Batterien Zur Ladung von 12V-Nass-, Gel- und EFB-Batterien sowie von wartungsfreien und Kalzium-Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine
Stand-by	Kein Strom Im Stand-by-Modus lädt das Ladegerät nicht und versorgt die Batterie auch nicht mit Strom. Die Funktion "Energie sparen" ist in diesem Modus aktiviert, wobei winzig kleine Strommengen aus der Steckdose gezogen werden. Bei Auswahl leuchtet eine orange LED auf.	6V NORM Drücken und Halten	weiße LED auf. 7,25V 750A Bis zu 30Ah Batterien Zur Ladung von 6V-Nass-, Gel- und EFB-Batterien sowie von wartungsfreien und Kalzium-Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine weiße LED auf.

Technische Daten

Anschlussspannung AC:	110-120 VAC, 50-60Hz	Batterieart:	6V & 12V
Betriebsspannung AC:	85-130 VAC, 50-60Hz	Batteriechemien:	Nass, Gel, wartungsfrei, CA, EFB, AGM
Effizienz:	Ca. 85%	Batteriekapazität:	Bis zu 30Ah (12V), Bis zu 30Ah (6V), Wartung aller Batteriegrößen
Leistung:	Max. 13W	Datterickapazitat.	
Niederspannungserkennung:	2V (12V), 2V (6V)	Gehäuseschutz:	IP60
Rückentladestrom:	<5mA	Kühlung:	Natürliche Konvektion
Außentemperatur:	0°C bis +40°C, 32°F bis +104°F	Abmessungen (LxBxH):	11,2 x 6,9 x 3,8 cm (4,4 x 2,7 x 1,5 Zoll)
Ladegerät-Typ:	8 Stufen, Intelligentes Ladegerät	Gewicht:	0,22 kg (0,49 Pfund)

Ladestufen



Verkaufsverpackung:

Abmessungen: 16,4 x 9,6 x 10,2 cm (6,46 x 3,78 x 4,02 Zoll) Gewicht: 0,49 kg (1,08 Pfund) UPC: 0-46221-10031-0

Innerer Karton:

Abmessungen: 17,2 x 10,4 x 11,5 cm $(6,77 \times 4,09 \times 4,53 \text{ ZoII})$

(fortgesetzt) Gewicht: 0,57 kg (1,26 Pfund) Umkarton:

Abmessungen: 43,8 x 36,2 x 25,0 cm (17,24 x 14,25 x 9,84 Zoll) Gewicht: 9,82 kg (21,65 Pfund)

Menge: 16

UCC: 10046221100317 Stück pro Palette: 576 Stück







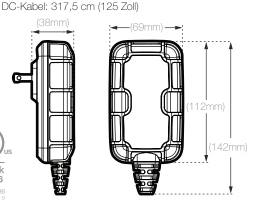


Lieferumfang • G750 Smart Charger

• Ladezangen mit eingebauten Ösen

• Benutzerhandbuch und Hinweise und Garantie





The NOCO Company 30339 Diamond Parkway, #102 Glenwillow, OH 44139 | USA 1.800.456.6626

10,C0

NOCO **Since 1914**