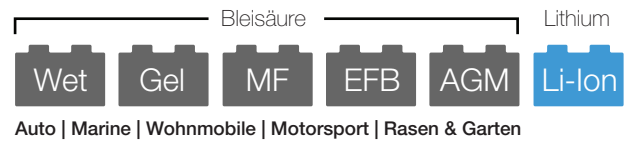


G7200EU 7,2A 12V&24V



Ultrasicheres Batterieladegerät



Aufladen von vollständig entladene Batterien bis zu **230Ah**. **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 funktionsichere 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.
- SAFE** **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 12V-Batterien bis zu 230Ah 24V-Batterien bis zu 115Ah. **Wartung aller Batteriegrößen.**

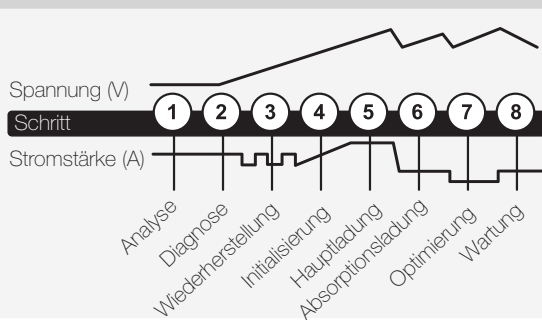
Lademodi

Modus	Erklärung		
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.	24V COLD/ AGM	29,6V 3,6A Bis zu 115Ah Batterien Zur Ladung von 24V-Batterien bei kalten Temperaturen unter 10°C (50°F) oder AGM-Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine blaue LED auf.
		12V LITHIUM Drücken und Halten	14,2V 7,2A Bis zu 230Ah Batterien Zur Ladung von 12V-Lithium-Ionen-Batterien, einschließlich Lithium-Eisen-Phosphat. Bei Auswahl leuchtet eine blaue LED auf.
12V NORM	14,5V 7,2A Bis zu 230Ah Batterien Zur Ladung von 12V-Nass-, Gel- und EFB-Batterien sowie von wartungsfreien und Kalzium-Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine weiße LED auf.	12V AGM+ Drücken und Halten	15,5V 7,2A Bis zu 230Ah Batterien Zur Ladung von modernen AGM-Batterien, die eine höhere Ladespannung benötigen als üblich. Bei Auswahl leuchtet eine blaue LED auf.
12V COLD/ AGM	14,8V 7,2A Bis zu 230Ah Batterien Zur Ladung von 12V-Batterien bei kalten Temperaturen unter 10°C (50°F) oder AGM-Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine blaue LED auf.	13,6V SUPPLY Drücken und Halten	13,6V 5A Max 6A Kann in ein Gleichstromquelle umgewandelt werden, um 12V-Geräte wie Reifenpumpen, Ölwechsler zu betreiben oder um als Speicher beim Batteriewechsel zu dienen. Bei Auswahl leuchtet eine rote LED auf.
24V NORM	29V 3,6A Bis zu 115Ah Batterien Zur Ladung von 24V-Nass-, Gel- und EFB-Batterien sowie von wartungsfreien und Kalzium-Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine weiße LED auf.	12V REPAIR Drücken und Halten	16,5V 1,5A Alle Kapazitäten Repair ist ein erweiterter Modus zur Wiederherstellung und Lagerung alter, ungenutzter, beschädigter, stratifizierter oder sulfatierter Batterien. Bei Auswahl leuchtet eine rote, blinkende LED auf.

Technische Daten

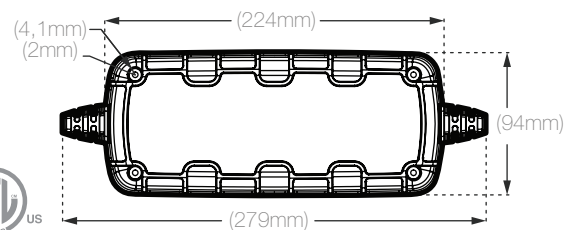
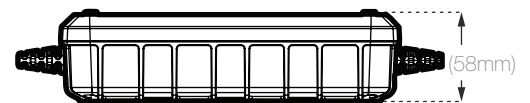
Anschlussspannung AC:	Type C, 220-240V VAC, 50-60Hz	Batterieart:	12V & 24V
Betriebsspannung AC:	Type C, 220-240V VAC, 50-60Hz	Batteriechemien:	Nass, Gel, wartungsfrei, CA, EFB, AGM, LIB
Effizienz:	Ca. 85%	Batteriekapazität:	Bis zu 230Ah (12V), Bis zu 115Ah (24V), Wartung aller Batteriegrößen
Leistung:	Max. 132W	Gehäuseschutz:	IP65
Niederspannungserkennung:	2V (12V), 14V (24V)	Kühlung:	Natürliche Konvektion
Rückentladestrom:	<5mA	Abmessungen (LxBxH):	22,4 x 9,4 x 5,8 cm (8,8 x 3,7 x 2,3 Zoll)
Außentemperatur:	0°C bis +40°C, 32°F bis +104°F	Gewicht:	0,78 kg (1,73 Pfund)
Ladegerät-Typ:	8 Stufen, Intelligentes Ladegerät		

Ladestufen



Lieferumfang

- G7200 Smart Charger
- Ladezangen mit eingebauten Ösen
- Benutzerhandbuch und Hinweise und Garantie



Verkaufsverpackung:

Abmessungen: 32,0 x 10,0 x 11,4 cm
(12,60 x 3,94 x 4,49 Zoll)
Gewicht: 1,17 kg (2,57 Pfund)
UPC: 0-46221-10034-1

Innerer Karton:

Abmessungen: 32,9 x 10,9 x 12,6 cm
(12,95 x 4,29 x 4,96 Zoll)

(fortgesetzt) Gewicht: 1,31 kg (2,89 Pfund)

Umkarton:

Abmessungen: 57,2 x 34,5 x 27,4 cm
(22,52 x 13,58 x 10,79 Zoll)
Gewicht: 13,88 kg (30,60 Pfund)
Menge: 10

UCC: 10046221100348

Stück pro Palette: 300 Stück



Intertek
4001276

CONFORMS TO UL STD., UL1236
CERTIFIED TO CSA STD., C22.2 No.107.2

AC-Kabel: 190,5 cm (75 Zoll)
DC-Kabel: 142,2 cm (56 Zoll)

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

no.co

NOCO[®]
Since 1914