

6V & 12V | 1A

GENIUS1



LEERE BATTERIEN AUFLADEN. BATTERIELADE- UND WARTUNGSGERÄT.

**6V &
12V**

MEHR MIT GENIUS MACHEN.

Entwickelt für 6-Volt- und 12-Volt-Bleisäure-Automobil-, maritime und Deep-Cycle-Batterien, einschließlich Flut-, Gel-, AGM- und wartungsfreien Batterien sowie Lithium-Ionen-Batterien.

**NULL
VOLT**

LADUNG BIS AUF NULL VOLT HERUNTER.

Laden von leeren Batterien bis hinunter zu 1 Volt. Oder verwenden Sie den völlig neuen Force-Modus, mit dem Sie die Kontrolle übernehmen und leere Batterien manuell selbst bei 0 Volt aufladen können.

35%

KLEINER UND MEHR LEISTUNG.

Ähnlich wie unser G7200, nur besser. Es ist 34% kleiner und liefert 65% mehr Leistung. Und es ist einfacher und leichter zu bedienen als je zuvor.

24/7

SORGENFREIES AUFLADEN.

Ermöglicht ganzjähriges, wetterunabhängiges Aufladen für eine gesunde Batterie, die rund um die Uhr angeschlossen bleiben kann, ohne dass Sie sich um eine Überladung sorgen müssen. Kehrt automatisch in den zuletzt gewählten Modus zurück.



NOCO

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

no.co

BLEISÄURE

WET

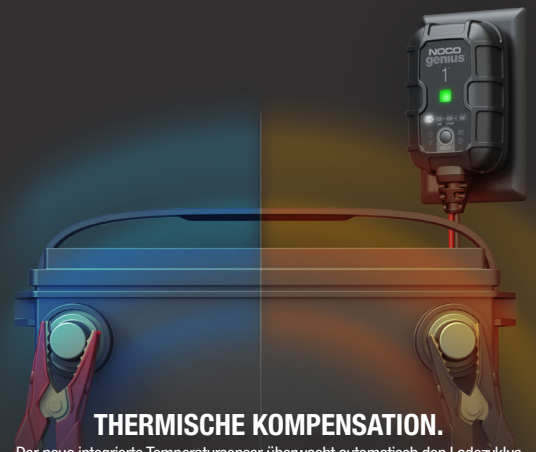
GEL

MF

EFB

AGM

AUTO | MARITIM | REISEMOBIL | POWERSPORT | RASEN UND GARTEN



THERMISCHE KOMPENSATION.

Der neue integrierte Temperatursensor überwacht automatisch den Ladezyklus und passt ihn an schwankende Umgebungstemperaturen an. Dadurch wird das Risiko einer Unter- oder Überladung begrenzt und eine besser und vollständig geladene Batterie gewährleistet.

LADEMODUS

12 V

Verwendet für 12 V Nasszellen-, Gel-, verbesserte Flut-, wartungsfreie und Kalziumbatterien.



ERWEITERTE DIAGNOSTIK

STANDBY

Das Ladegerät ist im Standby-Modus oder die Batteriespannung ist zu niedrig, um vom Ladegerät erkannt zu werden.



AGM

Verwendet für 12 V AGM oder wartungsfreie Batterien.



SCHLECHTE BATTERIE

Möglicherweise liegt ein Kurzschluss in der Batterie vor oder die Batterie hält die Ladung nicht. Wenden Sie sich an einen Fachmann.



LITHIUM

Wird für 12-V-Lithium-Ionen-Batterien (einschließlich Lithium-Eisenphosphat) verwendet. Nur für Batterien mit Batteriemanagementsystemen (BMS).



HOHE SPANNUNG

Die Batteriespannung ist für den gewählten Lademodus zu hoch. Überprüfen Sie Batterie und Lademodus.



6 V

Verwendet für 6 V Nasszellen-, Gel-, verbesserte Flut-, wartungsfreie und Kalziumbatterien.

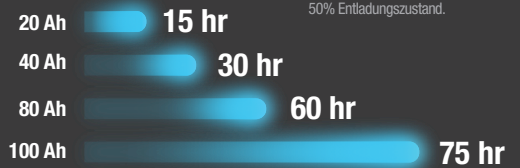


UMGEKEHRTE POLARITÄT

Das Ladegerät ist verkehrt herum an die Batterie angeschlossen. Tauschen Sie die Verbindungsklemmen.



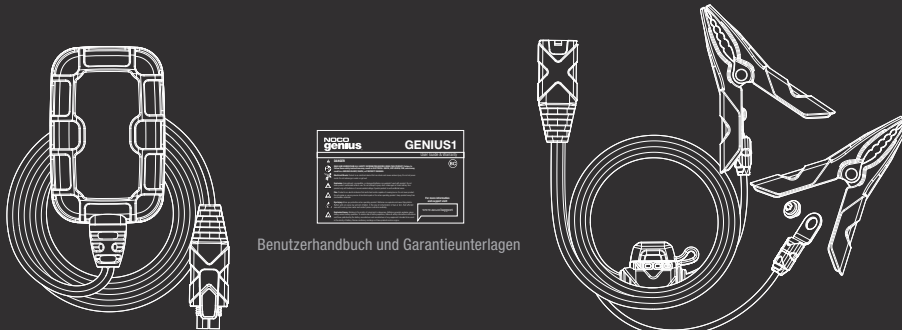
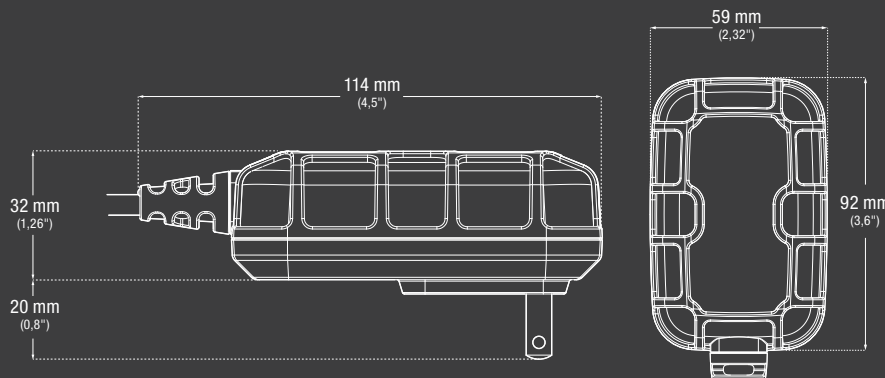
Batteriegröße LADEZEITEN



TECHNISCHE DATEN

NETZSPANNUNG AC:	120-240 VAC, 50-60 Hz
AUSGANGSLEISTUNG:	15 W Max
LADESPANNUNG:	Verschiedenes
LADESTROM:	1 A (12 V), 1 A (6 V)
CHEMISCHER AUFBAU:	Bleisäure und Lithium
BETRIEBSTEMPERATUR:	-20 °C bis +40 °C (-4 °F bis +104 °F)
LAGERTEMPERATUR:	-30 °C bis +60 °C (-22 °F bis +140 °F)
UNTERSPIGNERKENNUNG:	1 V (12 V), 1 V (6 V)
RÜCKSTROMABFLUSS:	<0,5 mA
BATTERIEKAPAZITÄT:	Bis zu 30 Ah, pflegt alle Batteriegrößen
SCHUTZGEHÄUSE:	IP60
KÜHLUNG:	Natürliche Konvektion
GERÄTEGEWICHT:	0,35 kg (0,77 lbs)
VOLUMETRISCHE DATEN	Einzelhandelsverpackung: Abmessungen: 8,7x10,2x17,1 cm Gewicht: 0,43 kg UPC: 0-46221-19002-1
	Umkarton: Abmessungen: 37,2x30x12,6 cm Gewicht: 3,27 kg Anzahl: 6 UCC: 10046221190028
	Innenkarton: Abmessungen: 9,4x10,8x17,7 cm Gewicht: 0,49 kg
	Einheiten pro Palette: NA - 480 Einheiten International - 378 Einheiten

LIEFERUMFANG



GENIUS1 Batterielade- und Wartungsgerät

Batterieklammern + integrierte M6-Ösen (6 mm)



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

no.co

