6V 12V 24V

GENIUSPRO25



EIN PROFESSIONELLES MULTISPANNUNGS-BATTERIELADEGERÄT.



6V, 12V, & 24V.

6 Volt (50 Ampere), 12 Volt (50 Ampere) und 24 Volt (25 Ampere) – für Bleisäure-Automobil-, Marine- und Deep-Cycle-Batterien, einschließlich gefluteter, Gel-, AGM- und wartungsfreier Batterien sowie Lithium-lonen-Batterien.



FORCE-MODUS.

Bei extrem leeren Batterien mit weniger als 1 Volt schalten Sie bitte manuell den Force-Modus ein, um Batterien bis auf Null Volt zu erkennen und zu laden.

24/7

NULL ÜBERLADUNG.

Laden Sie jede Batterie das ganze Jahr über sicher auf. Kontinuierliches Laden ohne Benutzereingriff und ohne Risiko einer Überladung Ihrer Batterie.

-40°C

ULTRA-FLEXIBLE VERKABELUNG.

Ausgestattet mit ultraflexibler Silikonverkabelung – bis zu -40 $^{\circ}$ C – mit einer schützenden, nylonummantelten Abschirmung für maximalen Schutz vor Abrieb.



NOCO

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

no.co





AUTO | BOOT | RV | POWERSPORT | RASEN & GARTEN

NOCO genius PRO 25





STANDBY

erkannt zu werden.

V № @ # **@ 6**



ERWEITERTE DIAGNOSTIK



LADEMODI

BLEISÄURE

Verwendet für 6V, 12V, & 24V Nasszelle, Gel, verbesserte geflutete, wartungsfreie, & Kalzium-Batterien.



AGM

Verwendet für 6V, 12V, & 24V AGM oder wartungsfreie Batterien.



LITHIUM

Verwendet für 6V, 12V, 24V Lithium-lonen Batterien (einschließlich Lithium-Eisenphosphat). Nur für Batterien mit Batterie-Management Systemen (BMS).





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

Das Ladegerät befindet sich im Standby-Modus oder die Akkuspannung

ist zu niedrig, um vom Ladegerät

DEFEKTE BATTERIE



REPARATUR Wird zur Reparatur alter, ungenutzter, beschädigter, geschichteter oder sulfatierter Batterien verwendet.



HOCHSPANNUNG

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



STROMVERSORGUNG

Funktioniert auch als DC-Stromversorgung für 12V oder 24V DC-Geräte oder als Speichererhaltung, wenn Sie eine Batterie austauschen.



VERPOLUNG

Das Ladegerät ist mit falscher Polarität an die Batterie angeschlossen. Bitte kehren Sie die Anschlüsse um.



MACHT

Dient zum Laden von Batterien unter 1 V. Alle Lademodus-LEDs blinken und der ausgewählte Modus leuchtet.









TEMPERATUR

Die interne Temperatur des Ladegeräts ist zu hoch. Der Ladevorgang wird fortgesetzt, sobald die Temperatur wieder innerhalb der Betriebsgrenzen liegt.

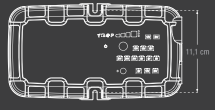


5A-MODUS

Ermöglicht den Betrieb des Geräts mit einer niedrigeren Ladung Strom für kleinere Batterien oder Wartung.



PACKUNGSINHALT

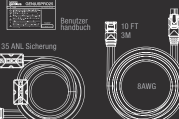


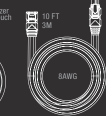


30339 Diamond Parkway, #102 Glenwillow, OH 44139 | ÚSA NOCO 1.800.456.6626

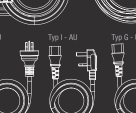








T



 \square

 \Box



THERMISCHE KOMPENSATION.

Der neue integrierte Temperatursensor überwacht und passt den Ladezyklus automatisch an Schwankungen der Umgebungstemperatur an. Er verhindert eine Unterladung bei kaltem Wetter bis zu -20 °C (-4F°) und eine Überladung bei heißem Wetter bis zu 50 °C (122 °F).

(basierend auf 6V / 12V-Modi) LADEZEITEN Batteriegröße * Ungefähre Ladezeiten bei 50 % Entladetiefe. 25Ah 0,75hr 1,5hr 50Ah 3hr 100Ah 6hr 200Ah 15hr 500Ah

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	J	
LADESTROM:	25A (6V, 12V), 12,5A (24V) DC	
BATTERIEARTEN:	6V, 12V, 24V	
AUSGANGSLEISTUNG:	375W	
LADESPANNUNG:	Verschiedenes	
GEWICHT:	1,22kg (2,7lbs)	
EINGANGS-/ Arbeitsspannung ac:	100-240 VAC, 50-60Hz	
NIEDRIGVOLT- Erkennung:	1V (6V, 12V, 24V)	
RÜCKSTROMABLEITUNG:	<0,5mA	
UMGEBUNGS- Temperatur:	-20°C bis +50°C (-4°F bis +122°F)	
GEHÄUSESCHUTZ:	IP20	
KÜHLUNG:	Forcierte Luft	
VOLUMETRICS:	Innerer Karton: Abmessungen: 40 x 25,5 x 22,2 cm Gewicht: 5,02kg UPC: 0-46221-19051-9	Äußerer Karton: Abmessungen: 53, 2 x 42,2 x 24,4 cm Gewicht: 11,74kg Menge: 2 UCC: 10046221190516 Einheiten pro Palette:



32 Einheiten