

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO50



EIN PROFESSIONELLES MULTISPANNUNGS-BATTERIELADEGERÄT.

MULTI SPANNUNGS

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-Ionen-Batterien.

0,0V

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 °C – mit einer schützenden, nylonummantelten Abschirmung für maximalen Schutz vor Abrieb.



BLEISÄURE

WET

GEL

MF

EFB

AGM

LI-ION

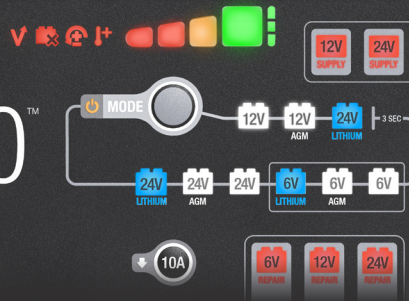
AUTO | BOOT | RV | POWERSPORT | RASEN & GARTEN

NOCO

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

no.co

NOCO genius PRO 50™



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-Ionen Batterien (einschließlich Lithium-Eisenphosphat). Nur für Batterien mit Batterie-Management Systemen (BMS).



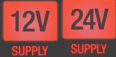
REPARATUR

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



STROMVERSORGUNG

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



MACHT

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

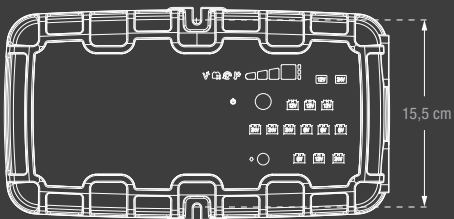


10A-MODUS

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



PACKUNGSGEHÄLT

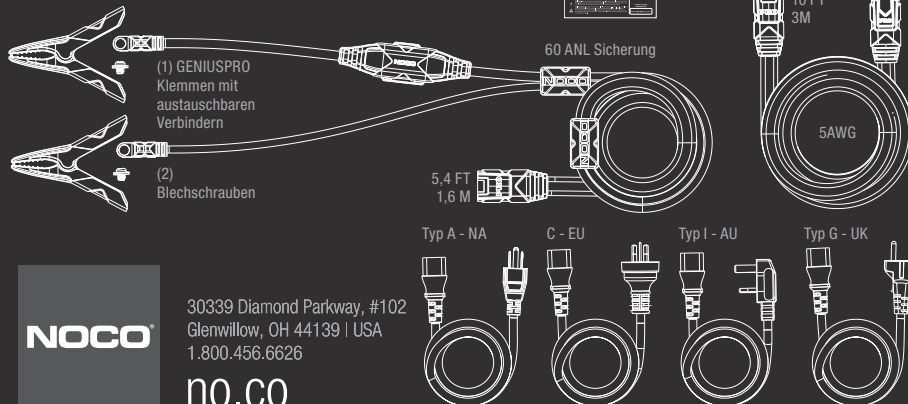


316 x 176 x 97,5 cm (12,4" x 6,9" x 3,8")

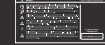
* Zubehör nicht maßstabsgetreu zum GENIUSPRO50.



EVA-Fall



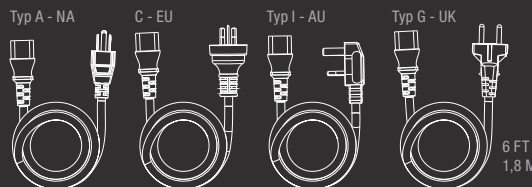
Benutzerhandbuch



NOCO

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

no.co



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 (-4°F) und eine Überladung bei heißem Wetter bis zu 50 °C (122 °F).

Batteriegröße LADEZEITEN (basierend auf 6V / 12V-Modi)

Batteriegröße	LADEZEITEN
50Ah	0,75hr
100Ah	1,5hr
200Ah	3hr
500Ah	6hr
1000Ah	15hr

* Ungefähre Ladezeiten bei 50 % Entladetiefe.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

LADESTROM:	50A (6V, 12V), 25A (24V)
BATTERIEARTEN:	6V, 12V, 24V
AUSGANGSLEISTUNG:	750W
LADESpannung:	Verschiedenes
GEWICHT:	2,26 kg (5,0lbs)
EINGANGS-/ARBEITSSpannung AC:	100-240 VAC, 50-60Hz
NIEDRIGVOLT-ERKENNUNG:	1V (6V, 12V, 24V)
RÜCKSTROMABLEITUNG:	<0,5mA
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-20°C bis +50°C (-4°F bis +122°F)
GEHÄUSESCHUTZ:	IP20
KÜHLUNG:	Forcierte Luft
VOLUMETRICS:	<p>Innerer Karton: Abmessungen: 46 x 28,5 x 24,5 cm Gewicht: 7,73 kg UPC: 0-46221-19052-6</p> <p>Äußerer Karton: Abmessungen: 59,2 x 48,2 x 26,7 cm Gewicht: 16,55 kg Menge: 2 UPC: 10046221190523</p>
	Einheiten pro Palette: 24 Einheiten

