

GB40 Lithium **1000A** 12V | **6,0L**
3,0L Diesel

Bleisäure
Wet Gel MF EFB AGM
Auto | Marine | Wohnmobile | Motorsport | Rasen & Garten

Genius **BOOST+** Starthilfegeräte



NOCO
12V
Car & Truck
TM

Sicheres Fremdstarten einer leeren Batterie in wenigen Sekunden.
Pkw, Boote, Motorräder, Geländefahrzeuge, Lkw und mehr.

Ultrasicheres, ultrakompaktes, robustes und tragbares Lithium-Ionen-Starthilfegerät. Das Gerät verfügt über eine funkensichere Technologie sowie Verpolungsschutz. Es kann die meisten Geräte mit Einzelbatterie sofort fremdstarten, bis zu 20 Mal bei nur einer Ladung. Ideal geeignet für eine breite Fahrzeugpalette, einschließlich Lkw und Benzinmotoren bis zu 6 l. Dieselmotoren bis zu 3 l.



Ultrasicher

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

20X

Fremdstarten pro Ladung

Volle Leistung zum Fremdstarten von Fahrzeugen bis zu 20 Mal bei nur einer Aufladung. Kompatibel mit Motoren bis zu 6,0 l.



USB

2,1A

Aufladen von praktisch jedem USB-Gerät (Smartphones, Tablets). Laden Sie das Gerät von jedem USB-Anschluss oder 12V-Stecker aus wieder auf.

2XLED

Ultra-helle Dual-LED-Taschenlampe für bessere Sicht, mit sieben (7) Lichtmodi, einschließlich SOS und Notfall-Stroboskop.

Für Motoren bis zu 6 l. 3-l-Diesel Für 12V-Fahrzeuge mit Einzelbatteriesystemen.

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

no.co

NOCO
Since 1914

Mehr Leistung,

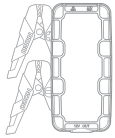
jedoch wesentlich kleiner.

8X leichter

8X kleiner

Hält die Ladung 4X länger

Verfügbare Startenergie (Joule) = Leistung (W) x Zeit (Sek.)



VS



Genius **BOOST+**™

Führendes herkömmliches

Starthilfegerät

18 Pfund

6950joules^{3S}

2,3 Pfund

7035joules^{3S}

! „Handbetätigung“ (Manual Override) ist eine besondere Funktion für den seltenen Fall, dass die Spannung der Fahrzeugbatterie unter 2V liegt. Um den Modus zu aktivieren, einfach die Überbrückungs-Taste 3 Sekunden gedrückt halten bis die Boost-LED aufleuchtet. Die Taste erneut drücken (oder die Power-Taste), um den Modus zu beenden. Während der Verwendung des Modus Vorsicht walten lassen, da das Sicherheitssystem während der Nutzung inaktiv ist.



Laden Sie das Gerät von jedem USB- oder 12V-Anschluss aus wieder auf.

USB 2,1A

Aufladen von praktisch jedem USB-Gerät, einschließlich Smartphones und Tablets

NOCO Entwickelt in den USA
Patent US 9,007,015 B1

Technische Daten

Interne Batterie:	Lithium-Ionen	Micro USB (Eingang):	5V, 2,1A
Spitzenstrombelastbarkeit:	1000A	USB (Ausgang):	5V, 2,1A
Joules ^{3S} :	7000 J	Gehäuseschutz:	IP65 (w/Anschlüsse geschlossen)
Betriebstemperatur:	-30°C bis +50°C	Kühlung:	Natürliche Konvektion
Ladetemperatur:	0°C bis +40°C	Abmessungen (LxBxH):	17,0 x 8,1 x 4,3 cm (6,7 x 3,2 x 1,7 Zoll)
Speichertemperatur:	-20°C bis +50°C (Durchschnittstemperatur)	Gewicht:	1,08 kg (2,4 Pfund)
		Lumens (LEDs):	100L

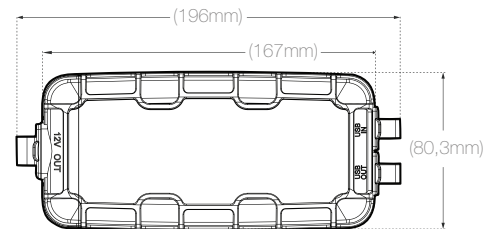
Lieferumfang

- GB40 BoostSport Jump Starter
- 40" Mikro-USB-Kabel
- X Connect HD Präzisions-Batterieklemmen
- Benutzerhandbuch und Hinweise und Garantie

Laden eines GB40

(zu Referenzzwecken, tatsächliche Resultate können abweichen)

USB Ladegerät Rating	Ladezeit
.5A	12h
1A	6h
2A	3h



Verkaufsverpackung:

Abmessungen: 11,7 x 10,7 x 20,8 cm

Gewicht: 1,22 kg (2,7 Pfund)

UPS: 0-46221-15002-5

Innerer Karton:

Abmessungen: 21,6 x 12,4 x 11,9 cm

Gewicht: 1,36 kg (3 Pfund)

Umkarton:

Abmessungen: 39,6 x 23,1 x 26,2 cm

Gewicht: 8,5 kg (18,9 Pfund)

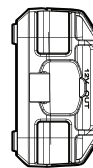
Menge: 6

UCC: 10046221150022

Stück pro Palette: 360 Stück

CE FC

RoHS



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

no.co

NOCO
Since 1914