

GB40 12V **1000A** | **6,0L** **3,0L**
Litowe | Benzyna Olej napędowy



NOCO BOOST[®] PLUS[™] URZĄDZENIE ROZRUCHOWE



URUCHOM ROZŁADOWANE AKUMULATORY[™]

Samochody osobowe, łodzie, motocykle, pojazdy terenowe, pojazdy ciężarowe i inne. Niezwykle kompaktowe, wytrzymałe, przenośne urządzenie rozruchowe litowo-jonowe. Wykorzystuje technologię chroniącą przed iskrzeniem oraz odwrotną polaryzacją. Bezwzględnie dokonuje rozruchu większości pojedynczych akumulatorów. Może zapewnić nawet do 20 rozruchów na jednym naładowaniu. Idealne do silników: do 6,0 l benzynowych i 3,0 l olej napędowy (diesel).



OCHRONA PRZED ISKRZENIEM.

Możliwość bezpiecznego podłączenia do dowolnego akumulatora samochodowego 12 V. Produkt korzysta z technologii ochrony przed iskrzeniem oraz odwrotną polaryzacją.

ROZRUCH.
20X

Pełna moc do rozruchu pojazdu do 20 razy na jednym naładowaniu urządzenia. Kompatybilny z silnikami do 6,0 l benzyna i 3,0 l diesel.

USB

ŁADOWANIE I DOŁADOWANIE.

Jego wewnętrzna bateria umożliwia ładowanie dowolnych, osobistych urządzeń mobilnych, takich jak smartfony, tablety oraz inne urządzenia z wejściem USB. Urządzenie rozruchowe można naładować za pomocą dowolnego portu USB.

100 LUMENÓW.
2XLED

Przenośne urządzenie rozruchowe GB40 jest wyposażone w latarkę LED o strumieniu światła 100 lumenów działającą w 7 trybach oświetlenia: niskie, średnie, duże natężenie, tryb błyskowy, stroboskopowy oraz awaryjny SOS.

Więcej mocy.

Niewielki rozmiar.

8X

Łżejszy i
mniejszy

Kompaktowe, przenośne urządzenie rozruchowe o niewielkich rozmiarach zmieści się w Twoim schowku samochodowym.

1 rok+

Trzyma ładunek
4x dłużej

GB40 utrzymuje naładowanie cztery razy dłużej, by wydłużyć żywotność swojej baterii i ograniczyć czas ładowania.

Ładowanie urządzenia za pomocą każdego portu USB lub o napięciu 12 V.

NOCO[®]

Opatentowana technologia

Informacja o patencie: visit no.co/patents



USB 2,1A

Ładuje dostawnie każde urządzenie USB, w tym smartfony i tablety.

W porównaniu do najlepszych, tradycyjnych urządzenia kwasowo-ołowiowych



Wskaźnik LED błędu. Świeci się na czerwono, jeśli wykryto odwrócenie biegunowości.



Sterowanie ręczne. To specjalna funkcja przeznaczona na rzadkie sytuacje, kiedy akumulator pojazdu ma napięcie poniżej 2 V. Aby przejść w tryb wystarczy nacisnąć i przytrzymać przycisk ręcznej zmiany ustawień przez 3 sekundy, aż zacznie migać wskaźnik LED rozruchu. Ponownie nacisnąć przycisk, (lub przycisk zasilania) aby wyjść z trybu ręcznej zmiany ustawień. Z niniejszego trybu należy korzystać ostrożnie, ponieważ włączona ręczna zmiana ustawień wyłącza ochronę bezpieczeństwa.

Specyfikacje techniczne

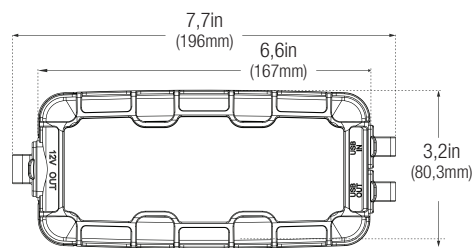
Akumulator wewnętrzny:	24 watogodzin pracy akumulatora litowo-jonowego	Ochrona obudowy:	IP65 (z zamkniętymi portami)
Wartość szczytowa prądu:	1000A	Chłodzenie:	konwekcja naturalna
Temperatura robocza:	od -4°F do +122°F (od -20°C do +50°C)	Wymiary (dł. x szer. x wys.):	170,2x 80,3x 43,4mm
Temperatura ładowania:	od 32°F do +104°F (od 0°C do +40°C)	Waga jednostkowa:	0,75kg
Temperatura przechowywania:	od -4°F do +122°F (od -20°C do +50°C)	Ciężar urządzenia z zaciskami oraz akcesoriami:	0,95 kg
Micro USB (wejście):	5V, 2,1A	Jasność latarki LED:	100 lumenów
USB (wyjście):	5V, 2,1A		

Ponowne ładowania GB40 (dla celów odniesienia, wyniki mogą się różnić)

Ocena ładowarki USB	Czas ładowania
0,5A	18 godz.
1A	9 godz.
2A	4,5 godz.

Zawartość opakowania

- Litowe urządzenie rozruchowe GB40
- Wytrzymałe klemy do akumulatora
- Ładownica samochodowa 12 V
- Kabel micro USB
- Torba do przechowywania z mikrofibry
- Instrukcja użytkownika oraz informacje dotyczące gwarancji



Opakowanie detaliczne:

Wymiary: 91,95 x 116,08 x 210,06 mm
Ciężar: 1,22 kg
UPC: 0-46221-15002-5

Karton z opakowaniem detalicznym:

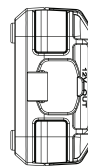
Wymiary: 101,85 x 233,01 x 130,05 mm
Ciężar: 1,31 kg

Karton zbiorczy:

Wymiary: 234,95 x 320,04 x 284,99 mm
Ciężar: 8,2 kg
Ilość: 6
UCC: 10046221150022

Jednostki na paletę:

NA - 360 jednostek
EU - 270 jednostek



NOCO

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

no.co

NOCO[®]