

GB50 12V **1500A** | **7,0L** **4,5L**
Litowe | Benzyna | Olej napędowy



NOCO BOOST[®] XL[™] URZĄDZENIE ROZRUCHOWE



URUCHOM ROZŁADOWANE AKUMULATORY[™]

Samochody z silnikami wysokoprężnymi, samochody sportowo-użytkowe (SUV), łodzie, motocykle, quady, ciężarówki itd.

Wyjątkowo bezpieczne, kompaktowe, wytrzymałe i przenośne urządzenie rozruchowe litowo-jonowe. Posiada technologię chroniącą przed iskrzeniem oraz odwrotną polaryzacją. Natychmiast uruchamia większość pojedynczych akumulatorów, do 30 rozruchów na pojedynczym naładowaniu. Idealnie nadaje się do szerokiego zakresu pojazdów, w tym małe samochody z silnikami wysokoprężnymi, ciężarówki, silniki o pojemności do 7,0 l benzynowe oraz silniki wysokoprężne o pojemności do 4,5l.



OCHRONA PRZED ISKRZENIEM.

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

ROZRUCH.
30X

Pełna moc do rozruchu pojazdu do 30 razy na jednym naładowaniu urządzenia. Kompatybilny z silnikami do 7,0 l benzyna i 4,5 l diesel.

USB

ŁADOWANIE I DOŁADOWANIE.

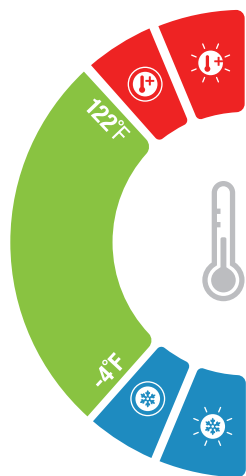
Jego wewnętrzna bateria umożliwia ładowanie dowolnych, osobistych urządzeń mobilnych, takich jak smartfony, tablety oraz inne urządzenia z wejściem USB. Urządzenie rozruchowe można naładować za pomocą dowolnego portu USB.

200 LUMENÓW.
4XLED

Przenośne urządzenie rozruchowe GB50 jest wyposażone w latarkę LED o strumieniu światła 200 lumenów działającą w 7 trybach oświetlenia: niskie, średnie, duże natężenie, tryb błyskowy, stroboskopowy oraz awaryjny SOS.

Zaawansowana ochrona

Przeznaczona do ochrony posiadanego urządzenia.



Wskaźnik LED gorąca. Przeznaczony do wskazania, kiedy akumulator wewnętrzny zbliża się do wysokich temperatur.

● **Ciągłe światło czerwone.** Urządzenie działa w pełni, ale zbliża się do górnego ograniczenia temperatury.

● **Miganie na czerwono.** Urządzenie jest za gorące, żeby dokonać rozruchu, ale inne funkcje są wciąż dostępne.

Wskaźnik LED zimna. Przeznaczony do wskazania, kiedy temperatura akumulatora wewnętrznego jest za niska.

● **Ciągłe światło niebieskie.** Urządzenie działa w pełni, ale zbliża się do dolnego ograniczenia temperatury.

● **Miganie na niebiesko.** Urządzenie jest za zimne, żeby dokonać rozruchu, ale inne funkcje są wciąż dostępne.



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.

NOCO Opatentowana technologia

Informacja o patencie: visit no.co/patents

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



USB 2,1A

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

Specyfikacje techniczne

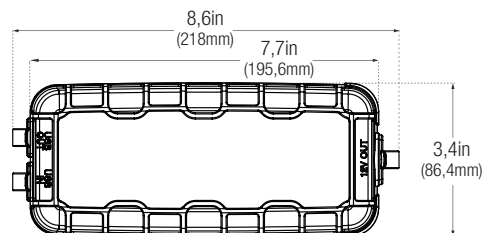
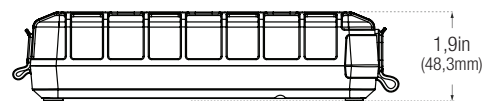
Akumulator wewnętrzny:	35 watogodzin pracy akumulatora litowo-jonowego	Ochrona obudowy:	IP65 (z zamkniętymi portami)
Wartość szczytowa prądu:	1500A	Chłodzenie:	konwekcja naturalna
Temperatura robocza:	od -4°F do +122°F (od -20°C do +50°C)	Wymiary (dł. x szer. x wys.):	195,5 x 86,4 x 48,2 mm
Temperatura 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:	1,23 kg
Micro USB (wejście):	5V, 2,1A	Jasność latarki LED:	200 lumenów
USB (wyjście):	5V, 2,1A		

Ponowne ładowania GB50 (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 GB50
- Wytrzymałe klemy do akumulatora
- Ładowarka samochodowa 12 V
- Kabel micro USB
- Torba do przechowywania z mikrofibry
- Instrukcja użytkownika oraz informacje dotyczące gwarancji



Opakowanie detaliczne:

Wymiary: 99,06 x 119,38 x 231,14 mm
Ciężar: 1,52 kg
UPC: 0-46221-18017-6

Karton zbiorczy:

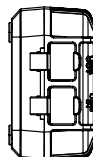
Wymiary: 260,35 x 342,90 x 288,92 mm
Ciężar: 10,03 kg
Ilość: 6
UCC: 10046221180173

Karton z opakowaniem detalicznym:

Wymiary: 119,38 x 238 x 133,86 mm
Ciężar: 1,59 kg

Jednostki na paletę:

NA - 360 jednostek
EU - 234 jednostek



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

no.co

NOCO[®]