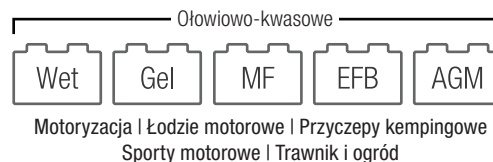


**GB150** 12V **3000A** | **9,0L 7,0L**  
Litowe | Benzyna | Olej napędowy



# NOCO BOOST<sup>®</sup> PRO<sup>™</sup> URZĄDZENIE ROZRUCHOWE



## URUCHOM ROZŁADOWANE AKUMULATORY<sup>™</sup>

Do samochodów z silnikami spalinowymi oraz wysokoprężnymi, ciężarówek, łodzi, pojazdów użytkowych, urządzeń i nie tylko.

Wyjątkowo bezpieczne, kompaktowe, wytrzymałe i przenośne urządzenie rozruchowe litowo-jonowe. Posiada technologię chroniącą przed iskrzeniem oraz odwrotną polaryzacją. Idealne do ładowania większości pojazdów, w tym z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi o pojemności 10,0 l i większej. Urządzenie posiada wbudowany zaawansowany woltomierz. Stanowi źródło zasilania z wtyczką 12V (znajduje się w zestawie) do kompresorów do opon, przetworników oraz ładowarek do telefonów komórkowych.



### OCHRONA PRZED ISKRZENIEM.

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

ROZRUCH.  
**80X**

Pełna moc do rozruchu pojazdu do 80 razy na jednym naładowaniu urządzenia. Kompatybilny z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi o pojemności 10,0 l i powyżej.

**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.

500 LUMENÓW.

**10X LED**

Przenośne urządzenie rozruchowe GB150 jest wyposażone w latarkę LED o strumieniu światła 500 lumenów działającą w 7 trybach oświetlenia: niskie, średnie, duże natężenie, tryb błyskowy, stroboskopowy oraz awaryjny SOS.

# Więcej mocy.

Niewielki rozmiar.

## 2X

lżejszy i mniejszy

Kompaktowe, przenośne urządzenie rozruchowe o niewielkich rozmiarach - z łatwością zmieści się w pojeździe.

## 1 rok+

Trzyma ładunek 4x dłużej

GB150 utrzymuje naładowanie cztery razy dłużej, by wydłużyć żywotność swojej baterii i ograniczyć czas ładowania.

## 3X

Szybkie, ponowne ładowanie

Od zera do awaryjnego uruchomienia w ciągu 15 minut. Pełne naładowanie zaledwie w ciągu 2 godzin.

W porównaniu do najlepszych, tradycyjnych urządzeń kwasowo-ołowiowych.

## Woltomierz

Wbudowany woltomierz przedstawia napięcie akumulatora pojazdu, co zapewnia lepszą diagnostykę oraz sprawniejsze rozwiązywanie problemów.



**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 zaczną 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.

## 12V

Przenośne źródło zasilania

Przenośne źródło zasilania do wielu urządzeń o napięciu 12V, w tym do kompresorów do opon, inwerterów, źródeł światła, ładowarek do telefonów i innych urządzeń.

## Specyfikacje techniczne

<b>Akumulator wewnętrzny:</b>	89 watogodzin pracy akumulatora litowo-jonowego	<b>Micro USB (wejście) i USB (wyjście):</b>	5V, 2,1A
<b>Wartość szczytowa prądu:</b>	3000A	<b>Ochrona obudowy:</b>	IP65 (z zamkniętymi portami)
<b>Temperatura robocza:</b>	od -4°F do +122°F (od -20°C do +50°C)	<b>Chłodzenie:</b>	konwekcja naturalna
<b>Temperatura ładowania:</b>	od 32°F do +104°F (od 0°C do +40°C)	<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	314,9 x 185,4 x 68,6 mm
<b>Temperatura przechowywania:</b>	od -4°F do +122°F (od -20°C do +50°C)	<b>Waga jednostkowa:</b>	2,72 kg
<b>12 V (wejście):</b>	12V (5A)	<b>Ciężar urządzenia z zaciskami oraz akcesoriami:</b>	3,4 kg
<b>12 V (wyjście):</b>	12V (15A)	<b>Jasność latarki LED:</b>	500 lumenów

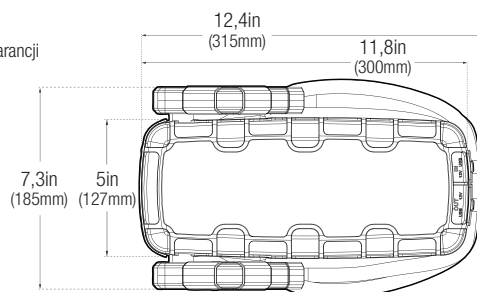
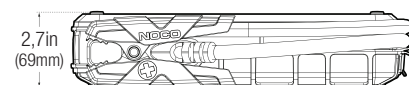
## Ponowne ładowania GB150

(dla celów odniesienia, wyniki mogą się różnić)

Ocena ładowarki USB	Czas ładowania	Szybkie ładowanie 12 V
<b>0,5A</b>	45 godz.	5 A przy 12 V (60 W) od 2 do 3 godzin
<b>1A</b>	22 godz.	
<b>2A</b>	11 godz.	

## Zawartość opakowania

- Litowe urządzenie rozruchowe GB150
- Złącze męskie XGC 12 V
- Złącze żeńskie XGC 12 V
- Ładowarka samochodowa 12 V
- Kabel micro USB
- Torba do przechowywania z mikrofibry
- Instrukcja użytkownika oraz informacje dotyczące gwarancji



### Opakowanie detaliczne:

Wymiary: 208,03 x 123,95 x 347,98 mm  
Ciężar: 3,63 kg  
UPC: 0-46221-15006-3

### Karton z opakowaniem detalicznym:

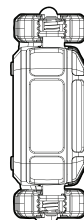
Wymiary: 357,87 x 223,01 x 147,07 mm  
Ciężar: 3,84 kg

### Karton zbiorczy:

Wymiary: 374,90 x 234,95 x 317,50 mm  
Ciężar: 8,15 kg  
Ilość: 2  
UCC: 10046221150060

### Jednostki na paletę:

NA - 100 jednostek  
EU - 72 jednostek



NOCO

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

no.co

**NOCO**