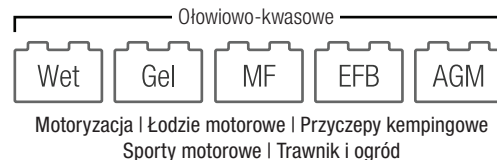


**GB70** 12V **2000A** | **8,0L** **6,0L**  
Litowe | Benzyna Olej napędowy



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



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

Do samochodów z silnikami spalinowymi oraz wysokoprężnymi, ciężarówek, łodzi i innych pojazdów.

Wyjątkowo bezpieczne, kompaktowe, wytrzymałe i przenośne urządzenie rozruchowe litowo-jonowe. Posiada technologię chroniącą przed iskrzeniem oraz odwrotną polaryzacją. Idealne do ładowania wielu pojazdów: małych oraz z silnikami benzynowymi o pojemności do 8,0 l a także z silnikami wysokoprężnymi o pojemności do 6,0 l. 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.  
**40X**

Pełna moc do rozruchu pojazdu do 40 razy na jednym naładowaniu urządzenia. Kompatybilny z silnikami do 8,0 l benzyna i 6,0 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.

400 LUMENÓW.

**8XLED**

Przenośne urządzenie rozruchowe GB70 jest wyposażone w latarkę LED o strumieniu światła 400 lumenów działającą w 7 trybach oświetlenia: niskie, średnie, duże natężenie, tryb błyskowy, stroboskopowy oraz awaryjny SOS.

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

no.co

**NOCO<sup>®</sup>**

# Więcej mocy.

Niewielki rozmiar.

## 4X

lżejszy i mniejszy

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

## 1 rok+

Trzyma ładunek 4x dłużej

GB70 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.



**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.

## 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.

**USB** 2,1A

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

## Specyfikacje techniczne

<b>Akumulator wewnętrzny:</b>	56 watogodzin pracy akumulatora litowo-jonowego	<b>Micro USB (wejście) i USB (wyjście):</b>	5V, 2,1A
<b>Wartość szczytowa prądu:</b>	2000A	<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>	218,4 x 152,4 x 63,5 mm
<b>Temperatura przechowywania:</b>	od -4°F do +122°F (od -20°C do +50°C)	<b>Waga jednostkowa:</b>	1,81 kg
<b>12 V (wejście):</b>	12V (3A)	<b>Ciężar urządzenia z zaciskami oraz akcesoriami:</b>	2,26 kg
<b>12 V (wyjście):</b>	12V (15A)	<b>Jasność latarki LED:</b>	400 lumenów

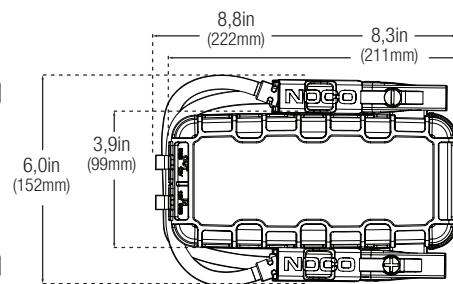
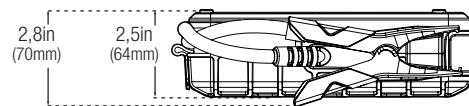
## Ponowne ładowania GB70

(dla celów odniesienia, wyniki mogą się różnić)

Ocena ładowarki USB	Czas ładowania	Szybkie ładowanie 12 V
<b>0,5A</b>	28 godz.	3 A przy 12 V (36 W) od 2 do 3 godzin
<b>1A</b>	14 godz.	
<b>2A</b>	7 godz.	

## Zawartość opakowania

- Litowe urządzenie rozruchowe GB70
- 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: 184,91 x 122,94 x 248,92 mm  
Ciężar: 2,30 kg  
UPC: 0-46221-15005-6

### Karton z opakowaniem detalicznym:

Wymiary: 260,86 x 196,09 x 137,11 mm  
Ciężar: 2,47 kg

### Karton zbiorczy:

Wymiary: 405,89 x 275,08 x 292,10 mm  
Ciężar: 10,25 kg  
Ilość: 4  
UCC: 10046221150053

### Jednostki na paletę:

NA - 180 jednostek  
EU - 120 jednostek



NOCO

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

no.co

**NOCO**®