

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/noco-gb70-boost-12v-2000a-jump-starter-powerbank-p-169488.html>



## Noco GB70 Boost 12V 2000A Jump Starter Powerbank

Cena	<b>951,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ESANC1ROZ0002</b>
Kod producenta	<b>GB70</b>
Kod EAN	<b>1210000615053</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed iskrzeniem, Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem
- **Funkcja powerbank:** Tak
- **Obsługiwany typ akumulatora:** 12 V kwasowo-ołowiowy
- **Przeznaczenie:** Silniki benzynowe o pojemności do 8 l i silniki diesla o pojemności do 6 l
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Odporny na zadrapania:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Światło LED:** Tak
- **Wodoodporny:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 1
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Liczba portów micro USB:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Ilość portów 12V:** 2
- **Maksymalny prąd ładowania:** 2000 A
- **Prąd wyjściowy portu USB:** 2,1 A
- **Ładowanie przez łącze USB:** Tak
- **Prąd ładowania USB:** 2.1 A
- **Napięcie wyjściowe DC:** 12 V
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,7 kg
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Szerokość produktu:** 222 mm
- **Wysokość produktu:** 71,1 mm
- **Głębokość produktu:** 152 mm
- **Liczba cykli ładowania:** 1000
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Maksymalna liczba rozruchów:** 40
- **Strumień świetlny:** 400 lm
- **Liczba trybów oświetlenia:** 7
- **Przewody:** Kabel przedłużający XGC, Przewód wraz z zaciskami do akumulatora, Micro-USB
- **Ładowarka samochodowa:** Nie
- **Zawartość zestawu:** Instrukcja obsługi x 1, Pokrowiec, XGC 12V adapter męskie złącze, XGC 12V adapter żeńskie złącze
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii i sprzętu elektronicznego., Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur ani otwartego ognia, może grozić wybuchem.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed iskrzeniem, Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem
- **Funkcja powerbank:** Tak
- **Obsługiwany typ akumulatora:** 12 V kwasowo-ołowiowy
- **Przeznaczenie:** Silniki benzynowe o pojemności do 8 l i silniki diesla o pojemności do 6 l
- **Ładowanie akumulatora:** Tak

### Konstrukcja:

- **Odporny na zadrapania:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Światło LED:** Tak
- **Wodoodporny:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 1
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Liczba portów micro USB:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Ilość portów 12V:** 2

### Moc:

- **Maksymalny prąd ładowania:** 2000 A
- **Prąd wyjściowy portu USB:** 2,1 A
- **Ładowanie przez łącze USB:** Tak
- **Prąd ładowania USB:** 2.1 A
- **Napięcie wyjściowe DC:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,7 kg
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Szerokość produktu:** 222 mm
- **Wysokość produktu:** 71,1 mm
- **Głębokość produktu:** 152 mm

### Wydajność:

- **Liczba cykli ładowania:** 1000
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Maksymalna liczba rozruchów:** 40
- **Strumień świetlny:** 400 lm
- **Liczba trybów oświetlenia:** 7

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel przedłużający XGC, Przewód wraz z zaciskami do akumulatora, Micro-USB
- **Ładowarka samochodowa:** Nie
- **Zawartość zestawu:** Instrukcja obsługi x 1, Pokrowiec, XGC 12V adapter męskie złącze, XGC 12V adapter żeńskie złącze

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii i sprzętu elektronicznego., Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur ani otwartego ognia, może grozić wybuchem.