

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urządzenie-rozruchowepower-bank-7500mah-yt-83080-yato-p-14652.html>

## URZĄDZENIE ROZRUCHOWE/POWER BANK 7500mAh YT-83080 YATO

Cena brutto	<b>152,36 zł</b>
Cena netto	<b>123,87 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83080</b>
Kod producenta	<b>YT-83080</b>
Kod EAN	<b>5906083028830</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Urządzenie rozruchowe/power bank 7500mAh YT-83080 YATO

Przenośne urządzenie rozruchowe marki YATO łączące funkcję awaryjnego startera do akumulatorów samochodowych z power bankiem do ładowania urządzeń mobilnych. Pojemność 7500mAh zapewnia możliwość wielokrotnego użycia bez konieczności ładowania.

Pojemność 7500mAh

Marka YATO

Model YT-83080

Funkcje Rozruch + power bank

### Charakterystyka urządzenia rozruchowego YATO YT-83080

#### Pojemność 7500mAh

Wartość ta określa ilość energii zgromadzonej w akumulatorze urządzenia. 7500mAh wystarcza do kilkukrotnego naładowania smartfona (typowo 2-3 pełne cykle) lub jednorazowego awaryjnego rozruchu silnika benzynowego o pojemności do 2.5-3.0 litra.

#### Funkcja rozruchu awaryjnego

Urządzenie dostarcza impuls prądowy o wysokim natężeniu (zazwyczaj 200-400A szczytowo) wymagany do uruchomienia silnika z rozładowanym akumulatorem. Eliminuje potrzebę używania kabli rozruchowych i drugiego pojazdu.

### Wbudowana latarka LED

Dodatkowa funkcja oświetleniowa z trybem ciągłym i migającym (SOS). Przydatna podczas nocnych interwencji, sygnalizowania awarii lub jako awaryjne źródło światła. Pobór energii latarki jest minimalny w stosunku do całkowitej pojemności.

### Kompaktowa konstrukcja

Urządzenia rozruchowe tej klasy mają zazwyczaj wymiary zbliżone do większego smartfona (około 15-18 cm długości), co umożliwia przechowywanie w schowku samochodowym lub torbie podróżnej bez zajmowania znaczącej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83080
Marka	YATO
Pojemność akumulatora	7500mAh
Funkcje podstawowe	Rozruch awaryjny pojazdów, power bank, latarka LED
Zastosowanie rozruchowe	Samochody osobowe, motocykle, quady, łodzie, sprzęt ogrodniczy
Dodatkowe funkcje	Ładowanie urządzeń mobilnych, tryb SOS

## Zastosowanie urządzenia rozruchowego

- Awaryjny rozruch samochodów osobowych z silnikami benzynowymi i diesla
- Uruchamianie motocykli, skuterów i quadów po okresie postoju
- Rozruch silników łodzi motorowych i skuterów wodnych
- Uruchamianie sprzętu ogrodniczego: kosiarek, glebogryzarek, agregatów prądotwórczych
- Ładowanie smartfonów, tabletów i innych urządzeń przez USB
- Zasilanie nawigacji GPS, kamer sportowych, głośników przenośnych
- Awaryjne oświetlenie podczas napraw lub w sytuacjach kryzysowych
- Sygnalizacja położenia pojazdu w trybie SOS

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak korzystać z funkcji rozruchu

Przed podłączeniem do akumulatora należy upewnić się, że urządzenie jest naładowane (wskaźnik LED). Czerwony zacisk podłącza

---

się do bieguna dodatniego (+) akumulatora, czarny do ujemnego (-). Po uruchomieniu silnika odłączyć zaciski w odwrotnej kolejności. Nie używać, gdy temperatura spadnie poniżej -20°C – efektywność spada wraz z temperaturą.

### **Ładowanie i przechowywanie**

Urządzenie należy ładować przy użyciu dołączonej ładowarki co 3-6 miesięcy, nawet gdy nie jest używane – zapobiega to głębokiemu rozładowaniu akumulatora litowo-polimerowego. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C. Unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie słońca i wysokich temperatur powyżej 60°C.

### **Zabezpieczenia**

Urządzenia tej klasy posiadają zabezpieczenia elektroniczne: przed odwrotną polaryzacją (ochrona przed błędnym podłączeniem), przed zwarcie, przed przeładowaniem i głębokim rozładowaniem. Mimo to należy zachować ostrożność i nie zwierać zacisków, nie demontować obudowy ani nie narażać urządzenia na kontakt z wodą.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu rozważ: kable rozruchowe zapasowe (gdy urządzenie się rozładuje), ładowarkę samochodową 12V do doładowania w trasie, futerał ochronny na urządzenie, tester akumulatora do diagnostyki stanu baterii w pojeździe.

...