

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urzadzenie-rozruchowe-power-bank-16000mah-lcd-z-ladowaniem-indukcyjnym-yt-83085-yato-p-47840.html>



urządzenie rozruchowe power bank 16000mAh LCD z ładowaniem indukcyjnym YT-83085 YATO

Cena brutto	322,97 zł
Cena netto	262,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83085
Kod producenta	YT-83085
Kod EAN	5906083099755
Producent	YATO

Opis produktu

Urządzenie rozruchowe power bank YATO YT-83085 16000mAh z ładowaniem indukcyjnym

Mobilne urządzenie rozruchowe z funkcją power banku, przeznaczone do awaryjnego uruchamiania pojazdów oraz ładowania urządzeń elektronicznych. Model YT-83085 łączy funkcję rozruchu silników benzynowych i diesla z możliwością bezprzewodowego ładowania smartfonów.

Pojemność akumulatora **16000 mAh**

Prąd rozruchu **400 / 800 A**

Prąd szczytowy **800 / 1000 A**

Ładowanie indukcyjne **5 / 7.5 / 10 W**

Charakterystyka urządzenia rozruchowego YATO YT-83085

Parametry rozruchowe

Prąd rozruchu 400 A (tryb standardowy) i 800 A (tryb wzmocniony) umożliwia uruchomienie silników benzynowych do 6.0L oraz diesla do 3.0L. Prąd szczytowy 800-1000 A zapewnia skuteczność nawet przy całkowicie rozładowanym akumulatorze pojazdu. Maksymalny czas pojedynczego rozruchu wynosi 2 sekundy, z wymaganym 30-sekundowym interwałem między próbami.

Funkcja power banku

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 16 Ah (59.2 Wh) umożliwia wielokrotne naładowanie smartfonów i tabletów. Urządzenie posiada dwa porty USB: pierwszy z napięciem 5V i prądem 2.1A, drugi z napięciem 9V i prądem 2A, kompatybilne z technologiami szybkiego ładowania. Gniazdo DC 16V/8A obsługuje zasilanie urządzeń wymagających wyższego napięcia.

Ładowanie bezprzewodowe

Wbudowana płytki indukcyjna obsługuje standard Qi z mocą 5W, 7.5W oraz 10W, dostosowując się automatycznie do możliwości ładowanego urządzenia. Eliminuje konieczność używania kabli przy ładowaniu kompatybilnych smartfonów. Funkcja działa niezależnie od stanu naładowania power banku, pod warunkiem minimum 20% pojemności.

Wyświetlacz LCD i latarka

Ekran LCD prezentuje aktualny poziom naładowania akumulatora w procentach oraz informacje o trybie pracy. Wbudowana latarka LED oferuje dwa tryby: światło ciągłe 100% oraz sygnał SOS, przydatny w sytuacjach awaryjnych. Diody LED przy portach USB sygnalizują aktywne ładowanie urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83085
Producent	YATO
Typ akumulatora	Li-Ion 3.7V
Pojemność akumulatora	16000 mAh (16 Ah / 59.2 Wh)
Prąd rozruchu	400 / 800 A
Prąd szczytowy rozruchu	800 / 1000 A
Czas rozruchu	2 sekundy
Wymagany interwał między rozruchami	30 sekund
Napięcie wyjściowe USB	5V (port 1), 9V (port 2)
Prąd wyjściowy USB	2.1A (port 1), 2A (port 2)
Napięcie wyjściowe DC	16V
Prąd wyjściowy DC	8A maksymalnie
Ładowanie bezprzewodowe	5 / 7.5 / 10 W (standard Qi)
Napięcie wejściowe	9V DC
Prąd wejściowy	2A
Czas ładowania	4 godziny

Rodzaje ładowarek	Sieciowa 110-240V~ 50/60Hz, samochodowa 12V, bezprzewodowa
Wyświetlacz	LCD
Latarka LED	Tak (tryby: 100%, SOS)
Zakres temperatury pracy	0~40°C
Temperatura przechowywania	0~50°C
Masa	0.62 kg
Zawartość zestawu	Urządzenie rozruchowe, kable rozruchowe, kabel USB, etui

Zastosowanie urządzenia rozruchowego

- Awaryjne uruchamianie samochodów osobowych z silnikami benzynowymi do 6.0L
- Rozruch samochodów z silnikami diesla do 3.0L
- Uruchamianie motocykli, skuterów i quadów
- Rozruch łodzi z silnikami zaburtowymi
- Uruchamianie sprzętu ogrodniczego: kosiarek, glebogryzarek, pił spalinowych
- Ładowanie smartfonów, tabletów i powerbanków przez USB
- Bezprzewodowe ładowanie telefonów z obsługą Qi
- Zasilanie nawigacji GPS, kamer samochodowych i innych urządzeń 12V

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Urządzenie YT-83085 obsługuje większość pojazdów osobowych. Sprawdź pojemność akumulatora w swoim pojeździe: dla silników benzynowych do 6.0L i diesla do 3.0L urządzenie zapewni skuteczny rozruch. W przypadku większych silników lub pojazdów użytkowych zaleca się model o wyższych parametrach prądowych.

Użytkowanie i konserwacja

Proces rozruchu pojazdu

Przed podłączeniem urządzenia do akumulatora pojazdu należy sprawdzić poziom naładowania na wyświetlaczu LCD. Zalecany minimalny poziom to 50%. Czerwony zacisk podłącza się do bieguna dodatniego (+), czarny do ujemnego (-). Po prawidłowym podłączeniu dioda LED sygnalizuje gotowość. Uruchomienie silnika powinno nastąpić w ciągu 2 sekund. W przypadku niepowodzenia należy odczekać 30 sekund przed kolejną próbą.

Ładowanie urządzenia

Urządzenie można ładować na trzy sposoby: za pomocą ładowarki sieciowej 110-240V (uniwersalna, działa w każdym kraju), ładowarki samochodowej 12V podłączanej do gniazda zapalniczki oraz przez inne urządzenie z ładowaniem bezprzewodowym. Pełne naładowanie z poziomu 0% trwa około 4 godzin. Wyświetlacz LCD pokazuje postęp ładowania w czasie rzeczywistym.

Przechowywanie

Akumulatory litowo-jonowe wymagają okresowego doładowania nawet gdy nie są używane. Zaleca się sprawdzanie poziomu naładowania co 3 miesiące i utrzymywanie go na poziomie 50-70%. Urządzenie należy przechowywać w temperaturze 0-50°C, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Temperatury poniżej 0°C mogą tymczasowo obniżyć wydajność akumulatora.

Zabezpieczenia

Urządzenie posiada inteligentny system zabezpieczeń: ochronę przed odwrotną polaryzacją