

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urządzenie-wielofunkcyjnejump-starter-800a-kd5491-kraftdele-p-63468.html>

URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE/JUMP STARTER 800A KD5491 KRAFT&DELE

Cena brutto	136,80 zł
Cena netto	111,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5491
Kod producenta	KD5491
Kod EAN	5903957014845
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Urządzenie wielofunkcyjne / Jump Starter 800A — KD5491

KD5491 to przenośny rozrusznik awaryjny z wbudowanym powerbankiem o pojemności 28 000 mAh. Urządzenie umożliwia samodzielne uruchomienie pojazdu z rozładowanym akumulatorem bez udziału drugiego samochodu, a przy tym służy jako mobilne źródło zasilania dla elektroniki użytkowej.

Prąd szczytowy 800 A

Pojemność akumulatora 28 000 mAh

Napięcie robocze 12 V

Czas ładowania urządzenia 5 godzin

Charakterystyka urządzenia

Prąd szczytowy 800 A

Prąd szczytowy określa maksymalną wartość natężenia dostarczanego do rozrusznika silnika w chwili zapłonu. Wartość 800 A pozwala na uruchomienie silników benzynowych do ok. 6 l pojemności skokowej oraz silników wysokoprężnych (diesel) do ok. 3 l —

co obejmuje większość samochodów osobowych, motocykli i quadów.

Pojemność 28 000 mAh — funkcja powerbanku

Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 28 000 mAh umożliwia wielokrotne naładowanie smartfona (zwykle 5-8 cykli), tabletu lub innego urządzenia przenośnego. Do ładowania służy dołączony kabel 3w1 z końcówkami USB-C, Micro USB i Lightning.

Zabezpieczenia elektroniczne

Układ zarządzania baterią (BMS) chroni przed odwrotną polaryzacją (podłączeniem zacisków w złej kolejności), zwarcieniem, przeładowaniem i przegrzaniem. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją jest szczególnie istotne podczas stresujących sytuacji awaryjnych, gdy ryzyko błędu jest podwyższone.

Latarka LED z trybem SOS

Wbudowana latarka LED pracuje w trzech trybach: światło stałe, sygnał SOS (sekwencja Morse'a) oraz migające światło ostrzegawcze. Tryb SOS może być przydatny w sytuacjach awaryjnych na drodze, gdy wymagane jest przyciągnięcie uwagi innych uczestników ruchu.

Wskaźnik poziomu naładowania

Diody LED na obudowie informują o aktualnym stanie naładowania akumulatora wewnętrznego. Pozwala to ocenić, czy urządzenie jest gotowe do użycia przed wyjazdem — bez konieczności podłączenia go do zasilania w celu weryfikacji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5491
Prąd szczytowy	800 A
Pojemność akumulatora	28 000 mAh
Napięcie robocze	12 V
Czas ładowania urządzenia	5 godzin
Złącza wyjściowe	USB-C, Micro USB, Lightning (kabel 3w1)

Latarka	LED — tryb stały, SOS, migający
Zabezpieczenia	Przed odwrotną polaryzacją, zwarcie, przeładowaniem, przegrzaniem
Zastosowanie pojazdowe	Samochody osobowe (benzyna, diesel), motocykle, quady, łódzie
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Awaryjne uruchomienie samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem
- Uruchamianie motocykli, quadów i skuterów
- Rozruch silników łodzi i innych maszyn 12 V
- Ładowanie smartfonów i tabletów podczas podróży lub awarii
- Ładowanie słuchawek bezprzewodowych i innych akcesoriów USB
- Oświetlenie awaryjne i sygnalizacja SOS w terenie
- Wyposażenie awaryjne warsztatu samochodowego
- Stałe wyposażenie bagażnika jako zabezpieczenie na trasie

Zawartość zestawu

Jump Starter KD5491	1 szt.
Kable rozruchowe z zaciskami	1 kpl.
Kabel USB 3w1 (USB-C / Micro USB / Lightning)	1 szt.
Ładowarka sieciowa	1 szt.
Ładowarka samochodowa	1 szt.
Materiałowe etui na urządzenie i akcesoria	1 szt.
Instrukcja obsługi (język polski)	1 szt.
Karta produktu	1 szt.

Kompatybilność z pojazdem — jak sprawdzić

Prąd szczytowy 800 A jest wystarczający dla większości silników benzynowych do ok. 6 l i diesli do ok. 3 l pojemności skokowej. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić w instrukcji pojazdu wymagany prąd rozruchowy (CCA — Cold Cranking Amperes) i porównać go z parametrami urządzenia. KD5491 pracuje w układach 12 V — nie jest kompatybilny z pojazdami ciężarowymi o instalacji 24 V.