

# ***KRAFT&DELE***

**PROFESSIONAL**

## **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



## **KD5494**

Dziękujemy za wybranie urządzenia do uruchamiania awaryjnego! Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje. Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi, aby móc z niej łatwo skorzystać.

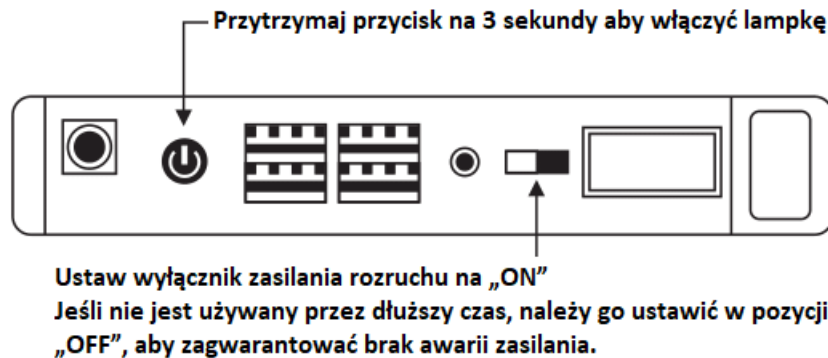
**Pytanie: Jakie funkcje posiada zasilacz startowy?**

Odpowiedź: Pięć w jednym. Obsługuje ładowanie/zasilanie telefonów komórkowych, laptopów, PSP, MP3/MP4 i innych produktów elektronicznych; posiada funkcję oświetlenia w różnych trybach, może również zagwarantować awaryjne uruchomienie samochodu.



**Pytanie: Jak włączyć światło awaryjne LED:**

Uruchomi się, włącznik zasilania jest ustawiony w pozycji „ON”, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 3 sekundy, włącz latarkę, następnie ponownie krótko naciśnij włącznik, włącz czerwone i niebieskie światła awaryjne na panelu, a następnie ponownie do zamknięcia lampy awaryjnej, a następnie



**Parametry produktu:**

Napięcie wyjściowe na końcu automatycznego uruchamiania 12 V

Wymiary: 185x85x40mm

Wyjście USB: 5 V/4 A

Tryb ładowania: CC/CV 12/1A

Prąd rozruchowy: 300A

Prąd szczytowy: 600A

Cykl życia: 3.000 razy

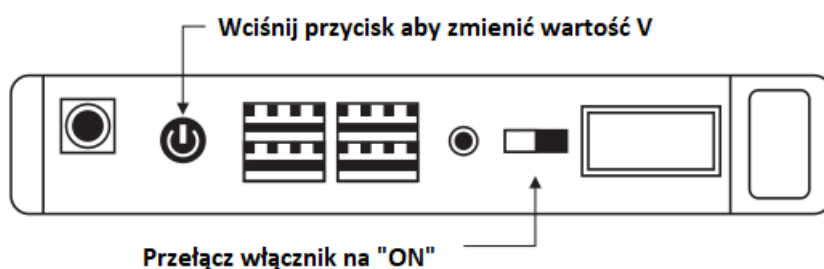
Obowiązujący zakres temperatur: -20°C do 60°C

### Informacje:

1. W przypadku długotrwałego spoczynku zaleca się utrzymanie określonej pojemności baterii i ładowanie hali produktów przynajmniej raz na trzy miesiące.
2. Podczas serwisowania lub ładowania łagodne nagrzewanie się sprzętu jest zjawiskiem normalnym, ale nie usterką.
3. Sugeruje się używanie produktu w środowisku o zbyt wysokiej temperaturze, z dala od wilgoci, wysokiej temperatury lub źródła zapłonu.
4. Proszę przechowywać produkty w suchym miejscu, z dala od wilgoci i materiałów erozyjnych.
5. Do czyszczenia nie używaj gruboziarnistych środków chemicznych, takich jak mydło lub detergent.
6. W przypadku napełnienia baterii, wycieku lub specyficznego zapachu należy natychmiast zaprzestać pozowania baterii.
7. Nie upuszczaj używanych produktów
8. Dzieci powinny używać baterii zgodnie z instrukcjami rodziców, ściśle według treści specyfikacji, aby zagwarantować prawidłowe działanie.
9. Nie wyrzucaj ani nie spalaj zużytego zasilacza mobilnego i dbaj o środowisko.

### Pytanie: Moc początkowa ma funkcje wyjściowe 19 V i 16 V i jak można przełączyć numer V?

Odpowiedź: Tak, zasilacz startowy może zagwarantować wybór kilku numerów V. Przed ładowaniem przy użyciu zasilacza początkowego naciśnij krótko lewy przycisk, aby przełączyć pomiędzy różnymi numerami V, a odpowiednia lampka kontrolna będzie normalnie włączona. Różne produkty wykorzystują różne napięcia, np. Laptopy mają zazwyczaj napięcie 19 V i 16 V. Przed użyciem proszę potwierdzić numer V produktu, jak pokazano na poniższym rysunku:



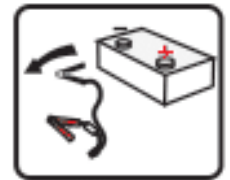
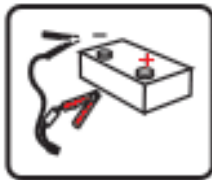
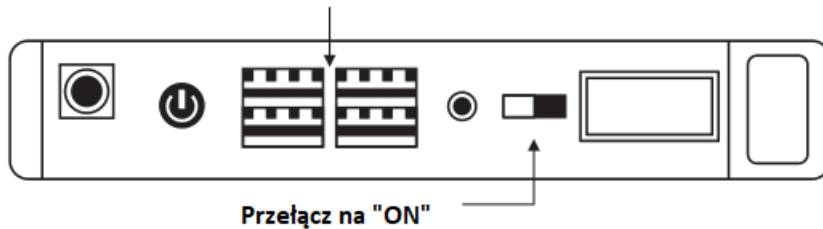
**Pytanie: Ile czasu zajmuje ładowanie w celu uruchomienia zasilania?**

**Jak można ładować telefon komórkowy i tablet?**

Odpowiedź: Rozpoczęcie ładowania zasilacza zajmie 2-3 godziny.

Po włączeniu głównego wyłącznika głównego źródła zasilania, naciśnij lekko lewy przycisk, a kontrolka USB pozostanie włączona. W tym czasie możesz już naładować telefon komórkowy, tablet i laptop.

**Gniazdo USB do ładowania telefonów, tabletów itp.**



Czerwony zacisk łączy +  
Złącze czarnego zacisku –

Wtyczka służy do podłączenia rozrusznika.

Uruchom pojazd

Wyjmij wtyczkę z rozrusznika.

Zdjąć zaciski z akumulatora.

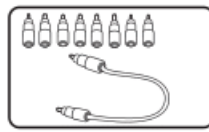
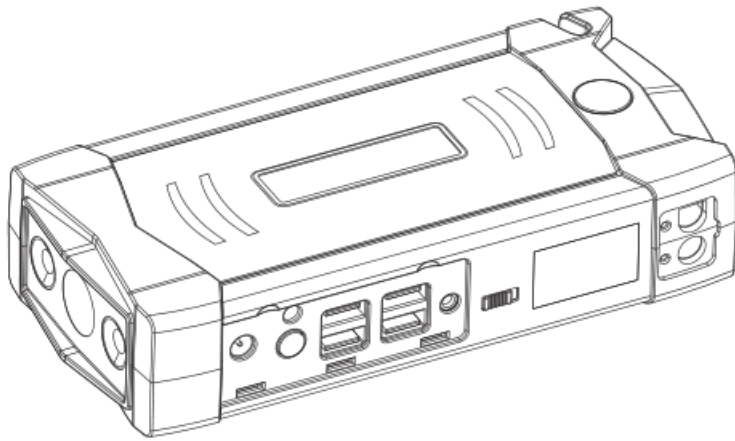
#### **Instrukcje obsługi:**

1. Przed uruchomieniem samochodu upewnij się, że na urządzeniu hostującym świecą się co najmniej 2 diody LED, następnie podłącz niebieską wtyczkę całkowicie osadzoną w gnieździe hosta i potwierdź, że wskaźnik kabla jest wyłączony.
2. Podłącz czerwony zacisk do dodatniego (+) zacisku akumulatora. Czarny zacisk do ujemnego (-) bieguna akumulatora.
3. Uruchom pojazd
4. Po uruchomieniu pojazdu upewnij się, że odłączyłeś kabel zaciskowy od power banku, a następnie od zacisków akumulatora samochodowego. Nie podłączaj czerwonego i czarnego zacisku do akumulatora pojazdu w ciągu 30 sekund.

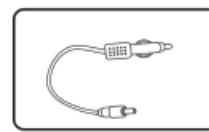
### **Dodatkowe informacje:**

Postępuj zgodnie z instrukcjami wskaźnika kabla:

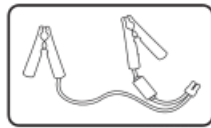
1. Świeci się: oznacza, że połączenie jest prawidłowe i obwód działa, nie można włączyć silnika.
2. Światło wyłączone: oznacza nieprawidłowe podłączenie dodatniego i ujemnego zacisku akumulatora samochodowego, host nie otwiera się i nie działa. Sprawdź i upewnij się, że połączenie jest prawidłowe.
3. Światło szybko miga: oznacza zwarcie, światło wkrótce zgaśnie. Sprawdź i podłącz ponownie.
4. Światło, powolne miganie: oznacza, że akumulator jest niedostatecznie chroniony przed przeładowaniem, przekaźnik zostaje odcięty, co chroni produkt. Zwłaszcza po pomyślnym uruchomieniu, jeśli nie pociągniesz zacisku, lampka będzie migać powoli. Jeśli chcesz zacząć od nowa, wyciągnij zacisk z hosta i samochodu, a następnie podłącz ponownie poprawnie, zgodnie z pierwszą instrukcją.
5. Po uruchomieniu samochodu i wyciągnięciu kabla zaciskowego odczekaj 30 sekund, jeśli chcesz spróbować ponownie podłączyć czarny i czerwony zacisk.



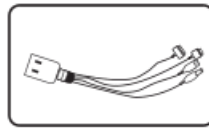
Laptop adapter



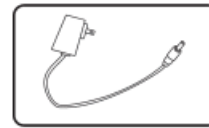
Car charger



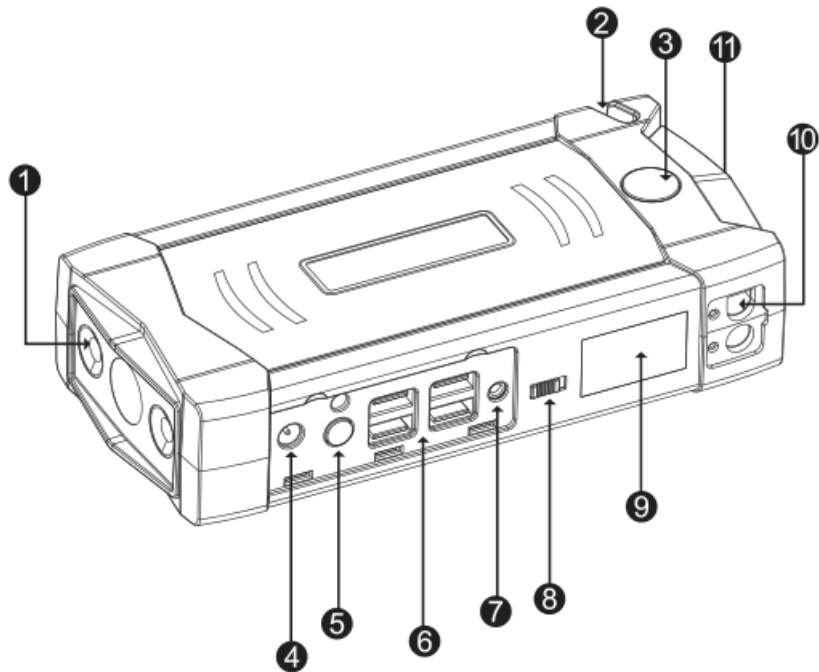
Storage battery wire clip



Four-in one mobile phone adapter



Power adapter



1. Oświetlenie LED
2. Ostrze
3. Kompas
4. Wyjście 16V/19V notebooka
5. Przełącznik kluczykowy
6. Wyjście USB 5V/4A
7. Wejście ładowania 12V/1A
8. Wyłącznik główny
9. Ekran LCD
10. Wyjście autostartu 12V=300A
11. Lampa awaryjna



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Producenta:** Foreintrade S.A

**Adres producenta:**

JANÓWEK, UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:**

Urządzenie wielofunkcyjne – jump starter (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): KD5494

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2014/30/EU directive Electromagnetic compatibility
3. 2014/35/EU LV Directive

**Według norm:**

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 01.1.2025