

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

## MANUAL DE UTILIZARE

Traducere instrucțiunile originale

## JUMPSTARTER CU POWERBANK

KD5493



### PĂSTRAȚI ACEST MANUAL DE UTILIZARE

Acest document conține instrucțiuni referitoare la siguranță și de funcționare, precum și informații despre tema de garanție.

Documentul de confirmare de cumpărare ar trebui să fie depozitate într-un loc uscat.

CE  —

## INFORMAȚII IMPORTANTE

- \* Include accesorii mici, care reprezintă un pericol pentru copiii mici. Păstrați-l la îndemâna copiilor
- \* Utilizați numai incluse pornire bornele. Nu utilizați cleme și cabluri de conectare, dacă acestea sunt deteriorate.
  - \* Nu utilizați produsul la temperaturi ridicate sau umiditate ridicată.
- \* Nu modificați bateria și nu раскручивайте produs.
- \* Păstrați produsul departe de lichide inflamabile și gaze, praf și agresive lichid.
- \* Funcția de pornire este compatibil numai cu mijloace de transport 12 V. asigurați-vă că bloc de furca este introdus complet în priză, în caz contrar se poate arde.
- \* Asigurați-vă că nivelul de încărcare a bateriei demarorului este de nu mai puțin de 50% înainte de încercarea de a porni masina.
- \* Nu scăpați și nu scăpați produsul. Dacă produsul cade, el trebuie să verificați înainte de reutilizare.
- \* Baterie cu litiu poate fi eliminat în conformitate cu reglementările locale orientările după sfârșitul perioadei sale de viață utilă.
  - \* Nu păstrați de pornire la temperaturi de peste 60 °C
  - \* Încărcați dispozitivul la temperaturi 0-50°C)

## INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru achiziționarea nostru multifuncțional de urgență a aparatului pornirea masinii. Înainte de a utiliza jump starter auto vă rugăm să citiți instrucțiunile. Acest manual conține informații detaliate despre produs. Introducere: descrierea produsului, caracteristici, utilizarea, de securitate de avertizare și alte informații.



## Schema interfeței de produs

1 Lanterna

2 Ieșire USB

3 Ieșire de tip C

4 Ieșire ECS

5 Display cu led-uri

6 Încărcarea inductivă  
Max 15V

7 Buton de alimentare



## Accesorii



## Instrucțiuni de utilizare și exploatare a produsului



Napięcie wyjściowe (V)

Nivelul de încărcare a bateriei (%)

## Pașii de pornire a masinii De 12 v



1. Conectați clema de la portul jump starter. Aparatul trebuie să fie încărcat în min 50%



2. Roșu clema pune pe un stâlp pozitiv (+) baterie de masina pe negru clema de la polul negativ (-) acumulator auto



3. Întoarce-te în mașină, opreți toate de prisos în momentul lansării receptoare de curent în mașina și porniți-l.



4. După finalizarea cu succes a rula – lăsați motorul pornit și deconectați-l imediat aparatul de la baterie

5. După încercări nereușite de a nu repeta încercarea de a rula unul câte unul, o pauză între coerente scanează acest lucru ar trebui să fie nu mai puțin de 1 minut.

### NOTĂ:

Înainte de pornirea mașinii trebuie să verificați:

Bloc de furca (EC5) trebuie să fie introdus bine și se introduce până la sfârșitul anului, în caz contrar acest lucru va afecta în caz de urgență efect pornirea mașinii, din plastic conector el se poate topi.

## NOTĂ:

Înainte de pornirea mașinii trebuie să verificați:

Bloc de furca (EC5) trebuie să fie introdus bine am introdus până la sfârșitul anului, în caz contrar, el va avea impactul pe efectul de recuperare în caz de pornire a vehiculului, și din plastic conector poate topi.

Înainte de urgență de a porni vehiculul, asigurați-vă că conectorul bateria auto nu este murdar. În caz de poluare trebuie să le ștergeți înainte de utilizare. Atunci când vehiculul pornește în situația în o situație de urgență și nu poate fi pornit imediat, nu repetați încercarea de a rula unul după altul.

- Așteptați cel puțin 1 min
- Mai întâi, verificați dacă este prins clema.
- Dacă suficient de putere jump Starter.
  - \* Verificați dacă nu există vreo altă defecțiune.
  - \* Clema fixați pe o suprafață mare de metal.

Nu fixați-l pe vințe sau din plastic, deoarece acest lucru va duce la ceea ce el nu va porni. Pentru a evita deteriorarea acestui produs și mașina, utilizați special clema bateriei, care este inclus în kit.

## Identificarea simbolurilor de pe lansatoare cabluri

Protecție de joasă tensiune de intrare	14,0 V ±0,5 V	Când tensiunea pe dispozitiv este prea scăzută, se aprinde simbolul " " la fiecare 1 secundă se auzi un sunet.
Protecție de înaltă tensiune	17,5 V ±0,5 V	Când tensiunea în mașină prea mare, atunci când vă conectați apare simbolul " 888", și va suna continuu sunet.
Protecție de returnare a conecta	Da	În cazul unei conexiuni borne va fi afișat simbolul " " simbolul de >S' '< >y' = -5'< un semnal sonor va emite la fiecare 1 secunda.
Protecție la scurtcircuit	Da	Când bornele закорочены, este afișat simbolul,, , caracter,,,,,,,,, el va clipi și un semnal sonor va emite la fiecare 1 secunda.
Blocarea mai multor tentative de pornire	8 încercări	După opt tentative de pornire a motorului simbolul va lumina intermitent.
Indicare tensiune	Da	În timpul funcționării normale ecranul va afișa curent la tensiunea de demarorului.
Indicator de pregătire	Da	Simbolul,, va fi animat de la stânga >[0: 3" < la dreapta.
Detectarea tensiunii acumulatorului auto	Da	Atunci când terminalul este conectat doar la o masina, este afișat simbolul " și tensiunea bateriei. (minimă tensiune > ≤ 8V<

## Modul de încărcare funcție POWERBANK

1. Toate produsele 3C, cum ar fi smartphone-uri sau tablete cu suport pentru încărcător călătorie USB 5V, poate fi încărcat cu ajutorul jump Starter (ieșire USB).
2. După conectarea la e produs 3C faceți clic pe butonul comutatorului asilania, și pe ecran apare USB-5V / 2A. În timpul încărcării, ecranul se aprinde indică faptul că un produs electronic 3C se încarcă.

## De iluminat

1. Porniți aparatul de la butonul de alimentare.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 3 secunde pentru a porni lanterna.
3. Apăsați butonul de alimentare din nou pentru a activa alarma SOS. Mai departe apăsarea va trece în modul de clipire. Următoarea apăsare a stinge lanterna.

## Întrebări frecvente

Care sunt caracteristicile aparatului?

Cea mai importantă caracteristică este posibilitatea de a rula masina cu acumulator 12V. aparatul are o funcție pentru powerbank - a-poate să încărcați dispozitivul în standardul USB cu două built-in porturi.

În plus, Salt STARTER dotat cu o lanterna, care led-uri moduri de iluminare.

Cum pentru a activa și dezactiva led-ul?

Apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de trei secunde pentru a activa lumina Cu led-uri, apoi apăsați ușor comutatorul (lateral) pentru a porni în modul de SOS (pentru a trimite semnal SOS), apoi apăsați încă o dată pentru a trece pe intermitent (seria), apoi apăsați din nou pentru a opri.

( Wt. → SOS → Stroboskop → Wyl. )

Puteți conecta pozitiv și negativ pol invers? Nu se poate conecta dimpotrivă. Se interzice de a transforma pozitiv și polul negativ. Rosu clemă trebuie să fie conectat la polul pozitiv "+" clemă negru pentru negativ "- "BCA. Dacă operația va fi anulată, acest lucru va duce la deteriorarea salt starter și / sau de masina, mai mult, o scânteie, de asemenea, pot să apară.

În nici un caz înceapă masina cu aparatul?

Masina de prea mult timp простаивал, nu выключал lumina/radio, nu ar începe cu temperatură scăzută.

De câte ori puteți utiliza dispozitivul pentru o singură încărcare? Numărul de pornire ø la o singură încărcare depinde de mărimea

volumul de lucru a mașinii / an / pierderea de putere a masinii, mult mai puțin capacitate, cu relativ mai mare de porniri; mai mare capacitate ținută, cu atât va fi mai mic număr posibil de porniri. Numărul exact lansarea depinde de starea mașinii.

Cât timp puteți păstra Jump starter?

Aparatul poate fi depozitat timp de 3-6 luni de utilizare, dar în pentru o mai bună de a prelungi durata de viață se recomandă să încărcați o singură dată în lună. De extrem de joasă sau înaltă temperatură se recomandă a se păstra la temperatura camerei.

## Home încărcare (încărcare încărcător 230V cu iesire USB)

1. Când pe ecran apare 0% din capacitate, ceea ce înseamnă că dispozitivul el a fost descărcată. În acest stadiu, ar trebui să cât mai curând posibil încărcați dispozitivul, pentru a asigura cel mai bun efect de stocare baterie.

2. Puteți utiliza un încărcător de orice USB-încărcător, livrat cu alte produse 3C (telefon, tableta etc.). Conectați-l la o priză de 230 v, conectați un capăt al cablului furnizat împreună cu aparatul la următorul Port USB 5 în încărcător și celălalt capăt în partea jump Starter. Port de intrare de încărcare USB Type - C-încărcarea începe.

3. Timp de încărcare: Încărcare la o tensiune de 5 v / 2 a la epuizate durează aproximativ 5-6 ore.

4. După încărcare, pentru a economisi energie, vă rugăm să eliminați încărcătorul de la priza de 230V.

## Încărcarea în vehicul (încărcare de la brichete)

Pentru a încărca dispozitivul puteți folosi un incarcator de masina, care are un port USB. Conectați încărcătorul la o priză de perete bricheta de masina, conectați un capăt al cablului la ieșirea Port USB 5 în încărcător și celălalt capăt pentru a introduce port de încărcare USB Type-C de pe dispozitiv pentru a începe încărcarea.

## Informații importante

Înainte de utilizare, citiți cu atenție manualul de utilizare. Pentru a evita deteriorarea acestui de produs si de masina, utilizați o clemă specială bateria furnizată împreună cu acest

aparatur, și apoi încărcați-l cât mai curând posibil după utilizare, pentru a asigura cel mai bun durata de viață a bateriei. Dacă acesta nu este utilizat, acesta trebuie să fie complet încărcați înainte de depozitare. Se recomandă de a prelungi durata de viață a baterie prin încărcarea nu mai rar de o dată în lună. Nu dezasamblați aparatul de sine stătător, în caz contrar, acest lucru poate duce la deteriorarea aparatului sau să amenințe

siguranța persoanelor și a bunurilor. Se interzice orice intervenție într-un produs, deschiderea carcasei, de tăiere de cabluri și așa mai departe, Țineți aparatul departe de înaltă temperatura, de foc, de lumină puternică, magnetic puternic sau umed mediului și nu cufundați în apă, pentru a evita deteriorarea. Nepotrivit utilizarea poate deteriora produsul sau de a pune în pericol siguranța oamenilor și a bunurilor. Ar trebui să evite utilizarea de aparate de uz casnic sau de încărcare ce depășesc curentul de ieșire al acestui produs. Efect intens persoană fizică, inclusiv bat, se clatina, вытаптывание și de compresie, poate deteriora produsul. Dacă ați observat că bateria опухла, ea curge sau alocă respirația miros, încetați imediat să-l folosească.

## Măsuri de securitate

### Riscul de electrocutare:

Produsul este un dispozitiv electric care poate fi o sursă de electrocutare și provoca leziuni grave. Nu încercați să taie nu introduceți în apă și nu face.

### Riscul de explozie:

Baterii, care nu sunt controlate, sunt incompatibile sau sunt deteriorate, ei pot exploda atunci când este utilizat cu acest produs. Niciodată nu lăsa produsul nesupravegheat în timpul utilizării. Nu încercați să porniți bateria, care este deteriorat sau congelat. Utilizați numai baterii recomandat de tensiune pentru acest produs.Întotdeauna se ocupe de produs în bine zone bine ventilate.

### Riscul de incendiu:

Acest produs este un aparat electric, care generează căldură și poate provoca arsuri. Nu acoperiți de produs. În nici un caz nu se poate de fumat sau utilizați surse electrice de descărcare de gestiune sau de foc, alături de produs. Păstrați produsul departe de materiale inflamabile.

### Riscul de leziuni oculare:

La manipularea acestui produs, se recomandă de a purta echipament de protecție a ochilor. Bateriile pot exploda și de foc din cauza cioburilor în aer. Acid bateria poate provoca iritarea ochilor și a pielii.

La contactul cu acid în ochi sau pe piele ar trebui să fie imediat spălați imediat zona afectată cu apă rece și curată și contactați imediat în efectele toxicologice centrul orașului.

## Riscurile de funcționare cu baterii:

Lucrul în apropierea bateriilor de plumb-acid baterie periculos. W la o funcționare normală, bateriile produc gaze explozive. Pentru a reduceți pericolul de explozie a bateriei, respectați toate instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile publicate producătorul de baterii, precum și echipamente care ar trebui să lucreze alături de baterie. Citiți cu предупреждающими etichetele acestor produse și de la motor.

## SPECIFICAȚIE DE PRODUS

<b>Model</b>	KD5493
Capacitatea bateriei	<b>16000mAh 3.7 V / 59.2 Wh</b>
Tensiune de ieșire	<b>Iesire USB1 5V/2A; iesire USB1 5V/2A; 9V/2A; ieșire salt DC12V (ieșire EC5)</b>
Tensiune de intrare	<b>De intrare de tip C 5V/2A, 9</b>
Temperatura de lucru	<b>-20°C - +60°C</b>
Potrivite modele de masini pentru recuperare în caz de pornire	<b>Puteti începe cu lansarea în cazul de benzină motor ok 8L și 7L motor di</b>
Limita tensiunea de încărcare	<b>16.8 V</b>
Superioară limita tensiunea de încărcare	<b>16.8 V</b>
Starter salt de tensiune de ieșire	<b>12V</b>
Recomandat curentul de încărcare	<b>2A</b>
Maxim curent de încărcare	<b>2A</b>
Curentul de	<b>800A</b>
Curent maxim de	<b>3000A</b>
Limita superioară a temperaturii de încărcare	<b>55°C</b>
Limita superioară a temperaturii de descărcare de gestiune	<b>60°C</b>

## Garanție

Produsul vine cu 12 luni de garanție pentru покупкиспользователя și 12 luni garanție atunci când cumpără de la compania. Nu există nici o garanție include defecte și deteriorări apărute din vina utilizatorului sau ca urmare a utilizării necorespunzătoare. Această garanție nu acoperă daunele mecanice, care apar ca urmare a inundării și care rezultă din utilizați accesorii ce nu sunt incluse în kit.

Consumabile, cum ar fi baterii, nu sunt garanții, acumulatorii. Service aparat se efectuează într-un birou de distribuitor sau în indicată de le locul. Orice defect sau daună s echipamentul trebuie să fie raportate la punctul de achiziție sau de către distribuitor.

Garanție la produsele de larg consum nu exclude, nu limitează sau nu suspendă drepturile cumpărătorului, care apar din cauza necorespunderii produsului de acord.

## Alte informații

Electrice și electronice conțin materiale, componente și substanțe care pot fi periculoase pentru sănătate și mediu, dacă materialelor utilizate (emise de aparate electrice și e) nu intră în mod corespunzător. Aparate electrice și electronice marcate ca tăiat cu o linie simbol gunoi, vedeți mai jos. Acest simbol înseamnă că produsele electrice și electronice ei nu trebuie descărcate împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie să fi aruncate separat. Dispozitivul are un built-in baterie litium-ion, în caz de reciclare, dispozitivul ar trebui să fie transferate distribuitor / vânzător sau transmite într-un loc de eliminare a tehnicii de uz casnic / electrocasnice. În toate orașele înființate puncte de colectare, unde puteți face gratuit electrice și electronice pentru reciclare sau alte locuri de colectare, sau a dispozitivului și a bateriei pot fi obținute de la domiciliu. Pentru mai multe informații se află în departamentul tehnic de la primărie.

CE





## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producător: Foreintrade S. A

**Adresa producătorului:**

ЯНУВЕК, STR. ЛИСТВЕННЕВА 54 05-555 ТАРЧИН

**NOI DECLARĂM CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE**

**Nume Produs:**

Aio-Jump starter (marca Kraft & Dele)

Modelul (marca): KD5493

**Declarație:**

Produsul la care se referă această declarație, respectă cerințele directivelor UE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2014/30/UE Directive Electromagnetic compatibility

**Conform normelor:**

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 61000-6-3:2021

Persoana responsabilă de ținerea documentației  
tehnice a: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Zada 54 05-555

Ma Dong Hui, Янுவек, 01.1.2025