

INFERNO

POWER

Jumpstarter [JS800A] Starthjelper

[Item no. 40118]



GB_User Guide
DK_Brugervejledning
NO_Bruksanvisning

FULLY CHARGE IMMEDIATELY AFTER PURCHASE. FULLY RECHARGE AFTER EACH JUMP STARTING, OR EVERY 3 MONTHS TO ENSURE LONG BATTERY LIFE.

WHAT'S IN THE BOX

- Lithium Jump Starter & Portable Power Supply with clamps
- 100-240V AC Charging Adapter
- USB Cable
- 12V Cigarette Lighter Socket
- User Guide

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1) Use the JS800A for jump starting a 12V LEAD-ACID battery only. Do not attempt to jump-start a vehicle with a non-rechargeable or defective battery.
- 2) Working in vicinity of a lead-acid battery is dangerous. Batteries generate explosive gases during normal operation. Use in well-ventilated area. Battery acid can cause permanent blindness. Avoid touching eyes while working near battery.
- 3) Do not smoke, strike a match, or cause a spark in vicinity of battery or engine. Avoid explosive gas, flames and sparks.
- 4) Remove all personal jewelry, such as rings, bracelets, necklaces, and watches before jump starting operations. These items may produce a short-circuit that can cause severe burns.
- 5) To avoid damage to the vehicle's electrical system, do not use the JS800A on a vehicle that has no battery installed.
- 6) Use of an accessory not recommended or sold by the manufacturer may result in a risk of fire, electric shock or injury to persons. Do not operate with damaged accessory(s).
- 7) Locate the JS800A as far away from battery as jumper cables permit.
- 8) Do not expose to rain or wet conditions.
- 9) To reduce the risk of damage to electric plug and cord, pull by the plug rather than the cord when disconnecting.
- 10) Operate with caution if the jump starter has received direct hit of force or been dropped. Have it checked and repaired if damaged.
- 11) Any repair must be carried out by the manufacturer or an authorized repair agent in order to avoid danger.

ABOUT JS800A 20000MAH

JS800A is intelligent jump starter. It features low voltage protection (for JS800A itself), spark proof, reverse polarity protection, over charger, short circuit protection and overheat protection (this item will shut off to prevent damage to itself when internal temperature is too high). Auto battery high and low voltage automatic detection. This item with USB power output, and 12VDC power output.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Battery Type:	Lithium-ion Polymer
Battery Capacity:	20000mAh
Starting Current:	400A
Peak Current:	800A
Jump Start:	Up to 7.0L Gas, 5.5L Diesel Engine
Input:	DC15V/1A ,5V/2A
USB Output:	5V/2.4A, 5V/2.4A
12V Output:	10A Max
Operating Temperature:	-30 °C ~ +50 °C
Charging Temperature:	0 °C ~ +40 °C
Storage Temperature:	-20 °C ~ +35 °C (for 3 months)

FUNCTIONS

- 1) Jumpstarter indicator LED
- 2) Charging indicator LED
- 3) Power On/Off Button
- 4) Jump Start Button
- 5) Digital tube display



Jumpstarter > 400/800A

DIGITAL DISPLAY

NO.	Digital Display	State
1	0-100	JS800A battery capacity
2	E01	Reverse polarity
3	E02	The vehicle battery voltage is higher than JS800A Voltage
4	E03	JS800A lithium battery temperature too higher

CONNECTING TO THE BATTERY

- 1) Identify polarity of battery posts. The positive battery terminal is typically marked by these letters or symbol (POS,P,+). The negative battery terminal is typically marked by these letters or symbol (NEG,N,-).
- 2) Do not make any connections to the carburetor, fuel lines, or thin metal parts.
- 3) Identify if you have a negative or positive grounded vehicle. This can be done by identifying which battery post (NEG or POS) is connected to the chassis.
- 4) For a negative grounded vehicle (most common): connect the RED POSITIVE jumper clamp first to the positive battery terminal, then connect the BLACK NEGATIV jumper clamp to the negative battery terminal or vehicle chassis.
- 5) For a positive grounded vehicle (very uncommon): connect the BLACK NEGATIV jumper clamp first to the negative battery terminal, then connect the RED POSITIVE jumper clamp to the positive battery terminal or vehicle chassis.
- 6) When disconnecting, disconnect in the reverse sequence, removing the negative first (or positive first for positive ground systems).

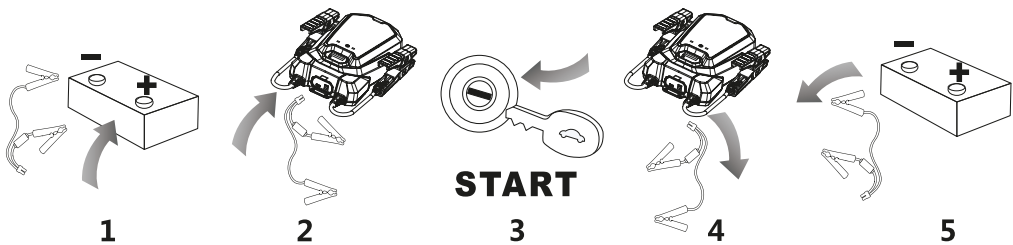
JUMP STARTING

- 1) This unit is only for emergency use, not for frequent commercial use! Need press Engine Start On/Off button once to activate this function. Do not attempt to jump start your vehicle when the JS800A battery capacity is below 20%.
- 2) Turn off the vehicle ignition and all accessories (radios, lights, air conditioners, etc.), and disconnect electronic devices.
- 3) Connect the jumper clamps to the correct polarity battery terminals.
- 4) Connect the jumper cables to the ENGINE START socket of JS800A.
- 5) Try starting the vehicle (turn on the ignition switch). Most vehicles will immediately start. Stop if the vehicle does not start after 5 seconds of engine cranking. The jump start feature is designed for short term operation only, and more than 5 seconds may cause damage to the unit. Allow the jump starter to cool down for at least 3 minutes after each jump starting.

- 6) Do remember to press Engine Start On/Off button again to stop the output immediately after engine starts and disconnect jumper clamps from vehicle battery terminals.

NOTE: When in reverse connection or when vehicle battery voltage is higher than JS800A voltage, the jump starting function cannot be operated.

NOTE: JS800A has the mandatory boost function (by pressing and holding Engine Start On/Off button for 3 seconds). Under normal circumstances, do not use the mandatory operations. The spark proof, reverse polarity protection and short circuit protection features are disabled in mandatory function. Pay very close attention to the polarity of the battery before using this mode. Do not allow the positive and negative battery clamps to touch or connect to each other as the item will generate sparks and high heat if not used properly.



CHARGING

This product is partially charged from the manufacturer. Fully charge the unit immediately after purchase. In order to prolong the product life, be sure to fully recharge the unit after each jump starting, or every 3 months even if this unit has not been used. If battery voltage in the JS800A is too low, this item will shut off to prevent damage to itself. Recharge the unit as soon as possible to be activated and fully charge it to ensure long battery life. In addition, we recommend not to charge and discharge the unit at the same time.

AC CHARGING (15V/1A, 5V/2A)

- 1) Insert AC charging adapter into charging jack of the unit.
- 2) Plug the other end of AC charging adapter into a wall socket.
- 3) Fully charge the unit.
- 4) When charging is complete, unplug the AC charging adapter from the wall socket first, then from the charging jack on the JS800A.

Jumpstarter > 400/800A

DC CHARGING IN YOUR VEHICLE

- 1) Turn the vehicle engine on.
- 2) Insert the DC charging adapter into the charging jack of the unit.
- 3) Plug the other end of DC charging adapter into vehicle's cigarette lighter socket.
- 4) Fully charge the unit. Engine must keep running during entire charge.
- 5) When charging is completed, unplug the DC charging adapter from the vehicle first, then from the charging jack on the JS800A.

CHARGING TIME

LCD will show "100%" as fully charged. Charging time will differ based on the discharge level and the power source used. If charging begins from 5% to full charge, it approximately takes 7 hours for AC charging (15V/1A), 14 hours for Micro USB charging (5V/2A).

USB POWER

Connect the USB device to the JS800A with either the original cable or the included multi-tip cable (better use original cable of Apple® for Apple® products). Press Power On/Off button to start USB power. When disconnected, the JS800A will automatically shut off. The number of times you can recharge a USB device will vary between devices.

SUPPLY TO 12V DEVICES

The JS800A can run/charge 12VDC appliances that draw 10 amps or less.

Two Options as follows:

- 1) Connect the JS800A to 12V devices with optional accessory
(This item does not include the accessory).
- 2) Press Power On/Off button to start 12V power.
When disconnected, the JS800A will automatically shut off.

JUMP START

On Power on state, JS800A clamps connect the car battery correctly, then press Jump starter button, blue light on then into jump starting state, start the car, press again then exit, repeat in this way.

ATTENTION AND WARRANTY

- 1) When JS800A inside lithium battery temperature too high, this product will turn off, the purpose to protect lithium battery.
- 2) Reverse polarity, not connect vehicle battery, vehicle battery voltage exceeds JS800A lithium battery voltage, on these situations, the product cannot into formal jump start state.
- 3) If the clamps connect correctly, but the product cannot into formal jump start state, can press the jump start button keep 3 seconds, then force to the jump start state.

- 4) When the JS800A lithium battery voltage is lower than a certain value, the internal relay will be cut off immediately to protect the lithium battery from over-discharge.
- 5) This product is warranted to the original purchaser for a period of one (1) year from the original shipping date, to be free of defects in material and workmanship.
- 6) Warranty Performance: During the above one (1) year warranty period, a product with a defect will be replaced with a new one when the product is returned to the manufacturer. The replacement item will be in warranty for the balance of the original one (1) year warranty period.
- 7) This warranty is void if the product has been damaged by accident, in shipment, unreasonable use, misuse, neglect, improper service, commercial use, repairs by unauthorized personnel or other causes not arising out of defects in materials or workmanship.

OPLAD BATTERIET HELT UMIDDELBART EFTER KØBET. GENOPLAD BATTERIET HELT EFTER HVER STARTHJÆLP ELLER HVER 3. MÅNED FOR AT SIKRE LANG BATTERI LEVETID.

KASSENS INDHOLD

- Lithium-starthjælp og bærbar strømforsyning med klemmer
- 100-240 V vekselstrømsadapter
- USB-kabel
- 12 V cigarettænderstik
- Brugervejledning

VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

- 1) JS800A må kun anvendes til starthjælp af et 12 V blysyrebatteri. Forsøg ikke at starte et køretøj med et ikke-genopladeligt eller defekt batteri.
- 2) Det er farligt at arbejde i nærheden af et blysyrebatteri. Batterier genererer eksplosive gasser under normal drift. Anvend i et godt ventileret område. Batterisyre kan forårsage permanent blindhed. Undgå at berøre øjnene, når du arbejder i nærheden af batteriet.
- 3) Du må ikke ryge, stryge en tændstik eller forårsage en gnist i nærheden af et batteri eller en motor. Undgå eksplosiv gas, flammer og gnister.
- 4) Fjern alle personlige smykker såsom ringe, armbånd, halskæder og ure, før du påbegynder starthjælpen. Disse elementer kan forårsage en kortslutning, der kan resultere i alvorlige forbrændinger.
- 5) For at undgå skader på bilens elektriske system må JS800A ikke anvendes på et køretøj, der ikke har et batteri installeret.
- 6) Brug af tilbehør, der ikke anbefales eller sælges af producenten, kan medføre risiko for brand, elektrisk stød eller personskade. Brug ikke enheden, hvis tilbehøret er beskadiget.
- 7) Placer JS800A så langt væk fra batteriet, som startkablerne tillader det.
- 8) Må ikke udsættes for regn eller våde forhold.
- 9) For at reducere risikoen for beskadigelse af elstik og ledning skal du trække i stikket i stedet for i ledningen, når opladeren tages ud.
- 10) Anvend med forsigtighed, hvis starthjælpen har fået direkte slag eller er blevet tabt. Sørg for at få den kontrolleret og repareret, hvis den er blevet beskadiget.
- 11) Enhver reparation skal udføres af producenten eller en autoriseret reparationstekniker for at undgå fare.

OM JS800A 20.000 MAH

JS800A er intelligent starthjælp. Den har lavspændingsbeskyttelse (til selve JS800A), gnistsikring, beskyttelse mod omvendt polaritet, overopladningsbeskyttelse, kortslutningsbeskyttelse og overophedningsbeskyttelse (denne enhed slukker for at forhindre skader på sig selv, når den indvendige temperatur er for høj). Automatisk registrering af høj og lav spænding på batteriet. Denne enhed har USB-udgangseffekt og 12 V DC-udgangseffekt.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Batteritype:	Lithium-ion-polymer
Batterikapacitet:	20.000 mAh
Startstrøm:	400 A
Maks. strømstyrke:	800 A
Starthjælp:	Op til 7,0 liter benzinmotor, 5,5 liter dieselmotor
Indgang:	DC 15 V/1 A, 5 V/2 A
USB-udgang:	5 V/2,4 A, 5 V/2,4 A
12 V-udgang:	10 A maks.
Driftstemperatur:	-30°C ~ +50°C
Opladningstemperatur:	0°C ~ +40°C
Opbevaringstemperatur:	-20°C ~ +35°C (i 3 måneder)

FUNKTIONER

- 1) LED-indikator for starthjælp
- 2) LED-indikator for opladning
- 3) Tænd/sluk-knap
- 4) Starthjælpsknap
- 5) Digitalt display



Jumpstarter > 400/800A

DIGITALT DISPLAY

NR.	DIGITALT DISPLAY	TILSTAND
1	0-100	Batterikapacitet for JS800A
2	E01	Omvendt polaritet
3	E02	Bilens batterispænding er højere end JS800A's spænding
4	E03	JS800A-lithiumbatteriets temperatur for høj

TILSLUTNING TIL BATTERIET

- 1) Identificer batteripolernes polaritet. Den positive batteriklemme er typisk mærket med disse bogstaver eller symbol (POS, P, +). Den negative batteriklemme er typisk mærket med disse bogstaver eller symbol (NEG, N, -).
- 2) Tilslut ikke karburator, brændstofslanger eller tynde metaldele.
- 3) Identificer, om du har et negativt eller positivt jordet køretøj. Dette kan gøres ved at identificere, hvilken batteripol (NEG eller POS) der er forbundet med chassiset.
- 4) For et negativt jordet køretøj (mest almindeligt): Tilslut først starthjælpsklemmen RØD POSITIV til den positive batteripol, og tilslut derefter starthjælpsklemmen SORT NEGATIV til den negative batteripol eller til køretøjets chassis.
- 5) For et positivt jordet køretøj (meget ualmindeligt): Tilslut først starthjælpsklemmen SORT NEGATIV til den negative batteripol, og tilslut derefter starthjælpsklemmen RØD POSITIV til den positive batteripol eller til køretøjets chassis.
- 6) Afbryd forbindelsen i omvendt rækkefølge, så du fjerner den negative først (eller positive først for positive jordsystemer).

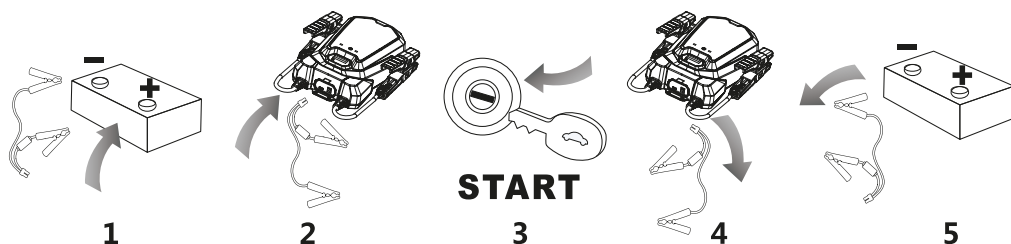
STARTHJÆLP

- 1) Denne enhed er kun beregnet til brug i nødsituationer og ikke til hyppig kommerciel brug! Tryk én gang på tænd/sluk-knappen for at aktivere denne funktion. Forsøg ikke at starte bilen, når JS800A-batterikapaciteten er under 20 %.
- 2) Sluk for køretøjets tænding og alt tilbehør (radioer, lygter, klimaanlæg osv.), og frakobl elektronisk udstyr.
- 3) Tilslut starthjælpsklemmerne til batteripolerne for korrekt polaritet.
- 4) Tilslut starthjælpskablerne til motorstartkontakten på JS800A.
- 5) Prøv at starte bilen (drej tændingskontakten). De fleste køretøjer vil straks starte. Stop, hvis bilen ikke starter 5 sekunder efter motortænding. Starthjælpsfunktionen er kun beregnet til kortvarig drift, og mere end 5 sekunder kan beskadige enheden. Lad starthjælperen køle af i mindst 3 minutter efter hver starthjælp.

- 6) Husk at trykke på tænd/sluk-knappen igen for at stoppe energitilførslen umiddelbart efter, at motoren er startet, og fjern starthjælpsklemmerne fra køretøjets batteriklemmer.

BEMÆRK: Ved omvendt tilslutning eller når bilens batterispænding er højere end JS800A-spændingen, kan starthjælpsfunktionen ikke aktiveres.

BEMÆRK: JS800A har en obligatorisk boostfunktion (aktiveres ved at trykke og holde motorstartens tænd/sluk-knap nede i 3 sekunder). Brug under normale omstændigheder ikke de obligatoriske funktioner. Gnistsikring, beskyttelse mod omvendt polaritet og kortslutningsbeskyttelse er deaktiveret i obligatoriske funktioner. Vær meget opmærksom på batteriets polaritet, før du bruger denne tilstand. Lad ikke de positive og negative batteriklemmer berøre eller tilslutte til hinanden, da enheden i så fald kan generere gnister og høj varme, hvis den ikke bruges korrekt.



OPLADNING

Denne enhed er delvist opladet fra producenten. Oplad enheden helt umiddelbart efter købet. For at forlænge enhedens levetid skal du sørge for at genoplade enheden helt efter hver starthjælp eller hver 3. måned, også selvom enheden ikke har været i brug. Hvis batterispændingen i JS800A er for lav, vil denne enhed slukke for at forhindre skader på sig selv. Genoplad enheden så hurtigt som muligt, så den genaktiveres, og oplad den helt for at sikre en lang batterilevetid. Desuden anbefaler vi, at enheden ikke oplades og aflades på samme tid.

AC-OPLADNING (15V/1A, 5V/2A)

- 1) Sæt vekselstrømsadapteren i opladestikket på enheden.
- 2) Sæt den anden ende af vekselstrømsadapteren i en stikkontakt.
- 3) Oplad enheden helt.
- 4) Når opladningen er færdig, tages vekselstrømsadapteren ud af stikkontakten først og derefter ud af ladestikket på JS800A.

Jumpstarter > 400/800A

DC-OPLADNING I BILEN

- 1) Tænd for køretøjets motor.
- 2) Sæt jævnstrømsadapteren i opladerstikket på enheden.
- 3) Sæt den anden ende af jævnstrømsadapteren i bilens cigarettænderstik.
- 4) Oplad enheden helt. Motoren skal køre under hele opladningen.
- 5) Når opladningen er færdig, tages jævnstrømsadapteren ud af cigarettænderstikket først og derefter ud af ladestikket på JS800A.

OPLADNINGSTID

Displayet viser "100 %" som fuldt opladet. Opladningstiden varierer afhængigt af afladningsniveauet og den anvendte strømkilde. Hvis opladningen begynder fra 5 % til fuld opladning, tager det ca. 7 timer at oplade med vekselstrøm (**15 V/1 A**) og 14 timer med mikro-USB-opladning (**5 V/2 A**).

USB-STRØM

Tilslut USB-enheden til JS800A med enten det originale kabel eller det medfølgende multistikkabel (brug det originale kabel fra Apple® til Apple®-produkter). Tryk på tænd/sluk-knappen for at starte USB-strømmen. Når JS800A frakobles, slukkes den automatisk. Antallet af gange, du kan genoplade en USB-enhed, varierer fra enhed til enhed.

FORSYNING TIL 12 V-ENHEDER

JS800A kan køre/oplade 12 V DC-apparater, der trækker 10 A eller mindre.

Der er følgende to muligheder:

- 1) Tilslut JS800A til 12 V-enheder med valgfrit tilbehør (denne enhed omfatter ikke tilbehøret).
- 2) Tryk på tænd/sluk-knappen for at starte 12 V-strømmen.
Når JS800A frakobles, slukkes den automatisk.

STARTHJÆLP

Når den er tændt, og JS800A-klemmerne er tilsluttet bilens batteri korrekt, skal du derefter trykke på starthjælpsknappen. Den blå lampe lyser og går i starthjælpstilstand. Start bilen, tryk igen og afslut. Gentag på denne måde.

OPMÆRKSOMHED OG GARANTI

- 1) Hvis temperaturen inde i JS800A-lithiumbatteriet er for høj, slukkes enheden for at beskytte lithiumbatteriet.
- 2) Ved omvendt polaritet må køretøjets batteri ikke tilsluttes, da køretøjets batterispænding overstiger JS800A-lithiumbatteriets spænding. I disse situationer kan enheden ikke aktivere starthjælpstilstand.

- 3) Hvis klemmerne tilsluttes korrekt, men enheden ikke kan aktivere starthjælpstilstand, skal du trykke på startknappen og holde den inde i 3 sekunder for at gennemtvinge starthjælpstilstand.
- 4) Når JS800A-lithiumbatteriets spænding er lavere end en bestemt værdi, afbrydes det interne relæ øjeblikkeligt for at beskytte lithiumbatteriet mod overafledning.
- 5) Garantien for denne enhed gælder for den oprindelige køber i en periode på et (1) år fra den oprindelige forsendelsesdato og garanterer, at materialer og udførelse er fejlfrie.
- 6) Garanti: I løbet af garantiperioden på et (1) år vil en fejlbehæftet enhed blive erstattet med en ny, når enheden returneres til producenten. Erstatningsenheden vil have en garanti gældende for resten af den oprindelige garantiperiode på et (1) år.
- 7) Denne garanti er ugyldig, hvis enheden er blevet beskadiget ved et uheld, under forsendelsen, ved urimelig brug, misbrug, forsømmelse, forkert service, kommerciel brug, reparationer udført af uautoriseret personale eller af andre årsager, der ikke stammer fra fejl i materialer eller udførelsen.

LAD BATTERIET HELT OPP UMIDDELBART ETTER KJØP. LAD OPP HELT ETTER HVER STARTHJELP, ELLER HVER 3. MÅNED FOR Å SIKRE BATTERIET LANG LEVETID.

INNHALDET I ESKEN

- Starthjelper med litiumbatteri og bærbar strømforsyning med klemmer
- 100–240 V AC-ladeadapter
- USB-kabel
- 12 V sigaretteneruttak
- Bruksanvisning

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- 1) Bruk JS800A kun til å starte et 12 V-blysyrebatteri. Ikke forsøk å starte et kjøretøy med et batteri som ikke er oppladbart eller defekt.
- 2) Å jobbe i nærheten av et blysyrebatteri er farlig. Batterier genererer eksplosive gasser under normal drift. Brukes på steder med god ventilasjon. Batterisyre kan forårsake permanent blindhet. Unngå å berøre øynene mens du arbeider i nærheten av et batteri.
- 3) Ikke røyk, tenn en fyrstikk, eller forårsak en gnist i nærheten av et batteri eller en motor. Unngå eksplosiv gass, flammer og gnister.
- 4) Fjern alle personlige smykker, som ringer, armbånd, halskjeder og klokker før du bruker starthjelpen. Disse elementene kan være årsak til en kortslutning som kan forårsake alvorlige brannskader.
- 5) For å unngå skade på kjøretøyets elektriske system må JS800A ikke brukes på kjøretøy uten batteri installert.
- 6) Bruk av tilbehør som ikke er anbefalt eller solgt av produsenten kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller personskader. Må ikke brukes med skadet tilbehør.
- 7) Plasser JS800A så langt unna batteriet som startkablene tillater.
- 8) Ikke utsett laderen for regn eller våte forhold.
- 9) For å redusere risikoen for skade på elektrisk plugg og ledning, trekk i støpselet i stedet for ledningen når du kobler fra laderen.
- 10) Vær forsiktig ved bruk hvis laderen har fått et direkte støt eller du har mistet den ned på bakken. Få den sjekket og reparert hvis den er skadet.
- 11) Enhver reparasjon må utføres av produsenten eller en autorisert reparatør for å unngå fare.

OM JS800A 20 000 MAH

JS800A er en intelligent starthjelper. Den har lavspenningsbeskyttelse (for JS800A selv), gnistbeskyttelse, beskyttelse mot omvendt polaritet, overlading, kortslutningsbeskyttelse og overopphetingsvern (denne enheten slås av for å hindre skade på seg selv når den innvendige temperaturen er for høy). Automatisk registrering av batteri, høy og lav spenning. Dette elementet har USB-strømutgang og 12 VDC strømutgang.

TEKNISK SPESIFIKASJONER

Batteritype:	Litium-ion-polymer
Batterikapasitet:	20 000 mAh
Startstrøm:	400 A
Toppstrøm:	800 A
Starthjelp:	Opptil 7,0 liter bensin-, 5,5 liter dieselmotor
Inngangseffekt:	DC 15 V/1 A ,5 V/2 A
USB-utgang:	5 V/2,4 A, 5 V/2,4 A
12 V utgangseffekt:	10 A maks.
Driftstemperatur:	-30°C ~ +50°C
Ladetemperatur:	0°C ~ +40°C
Lagringstemperatur:	-20°C ~ +35°C (i 3 måneder)

FUNKSJONER

- 1) Starthjelpindikator LED
- 2) Ladeindikator LED
- 3) Av/på-knapp
- 4) Startknapp
- 5) Digitalt rørdisplay



Jumpstarter > 400/800A

DIGITALT DISPLAY

NR.	DIGITALT DISPLAY	STATUS
1	0-100	JS800A batterikapasitet
2	E01	Omvendt polaritet
3	E02	Kjøretøyets batterispenning er høyere enn JS800A spenning
4	E03	JS800A litiumbatteri temperaturen er for høy

KOBLE TIL BATTERIET

- 1) Identifiser polariteten til batteripolene. Den positive batteripolen er vanligvis merket med disse bokstavene eller symbolet (POS,P,+). Den negative batteripolen er vanligvis merket med disse bokstavene eller symbolet (NEG,N,-).
- 2) Ikke koble til forgasseren, drivstoffrørene eller tynne metalldeleer.
- 3) Identifiser om du har et negativt eller positivt jordet kjøretøy. Dette kan gjøres ved å identifisere hvilken batteripol (NEG eller POS) som er koblet til chassiset.
- 4) For et negativt jordet kjøretøy (mest vanlig): Koble RØD POSITIV startklemme først til den positive batteripolen, og koble deretter SVART NEGATIV startklemme til den negative batteripolen eller kjøretøyets chassis.
- 5) For et negativt jordet kjøretøy (lite vanlig): Koble SVART NEGATIV startklemme først til den negative batteripolen, og koble deretter RØD POSITIV startklemme til den negative batteripolen eller kjøretøyets chassis.
- 6) Når du kobler fra, koble fra i omvendt rekkefølge, fjern den negative først (eller positiv først for positive jordingssystemer).

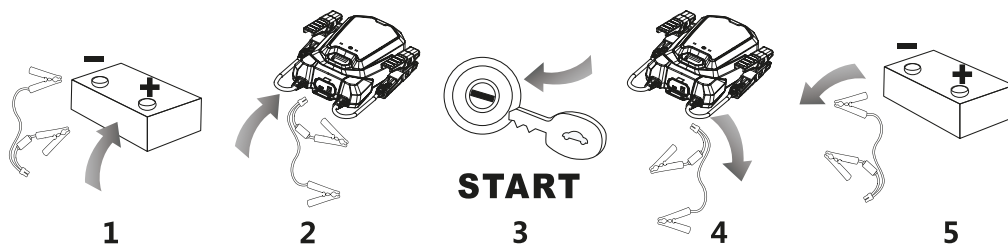
STARTHJELP

- 1) Denne enheten er kun ment for nødbruk, ikke for hyppig kommersiell bruk! Trykk én gang på motorstartknappen for å aktivere denne funksjonen. Ikke forsøk å starte bilen med startkabler når batterikapasiteten til JS800A er under 20 %.
- 2) Slå av tenningen og alt tilbehør (radio, lys, klimaanlegg osv.) og koble fra elektroniske enheter.
- 3) Koble startklemmene til batteripolene med riktig polaritet.
- 4) Koble startkablene til MOTORSTART-kontakten på JS800A.
- 5) Prøv å starte bilen (slå på tenningsbryteren). De fleste kjøretøy starter umiddelbart. Stopp hvis kjøretøyet ikke starter etter 5 sekunder med startforsøk. Starthjelpfunksjonen er utviklet kun for kortvarig bruk, og mer enn 5 sekunder kan forårsake skade på enheten. La starthjelpen få kjøle ned i minst 3 minutter etter hver starthjelp.

- 6) Husk å trykke på motorstartknappen igjen for å stoppe utgangssignalet umiddelbart etter at motoren har startet, og koble startklemmene fra bilens batteripoler.

MERK: Ved omvendt tilkobling eller når kjøretøyets batterispenning er høyere enn JS800A-spenningen, kan ikke starthjelpen brukes.

MERK: JS800A har obligatorisk boostfunksjon (ved å holde inne motorstartknappen på/ av i 3 sekunder). Ikke bruk de obligatoriske operasjonene under normale omstendigheter. Gnistbeskyttelse, beskyttelse mot omvendt polaritet og funksjoner for kortslutningsvern er deaktivert i obligatorisk funksjon. Vær svært nøye med polariteten til batteriet før du bruker denne modusen. Ikke la den positive og negative batteriklemmen berøre eller kobles til hverandre, da laderen kan generere gnister og høy varme hvis den ikke brukes riktig.



LADER

Dette produktet er delvis ladet fra produsenten. Lad enheten helt opp umiddelbart etter kjøp. For å forlenge produktets levetid må enheten lades helt opp etter hver starthjelp, eller hver 3. måned, selv om enheten ikke har vært i bruk. Hvis batterispenningen i JS800A er for lav, vil den slå seg av for å hindre skade på seg selv. Lad opp enheten så snart som mulig for å bli aktivert, og lad den helt opp for å sikre lang batterilevetid. I tillegg anbefaler vi ikke å lade og lade ut enheten samtidig.

VEKSELSTRØMSLADING (15 V/1 A, 5 V/2 A)

- 1) Koble vekselstrømsadapteren til ladekontakten på enheten.
- 2) Koble den andre enden av vekselstrømsladeadapteren til en stikkontakt.
- 3) Lad enheten helt opp.
- 4) Når ladingen er fullført, kobler du først vekselstrømsladeadapteren fra stikkontakten og deretter fra ladekontakten på JS800A.

Jumpstarter > 400/800A

LIKESTRØMSLADING I BILEN

- 1) Slå på kjøretøyets motor.
- 2) Koble likestrømsladeadapteren til ladekontakten på enheten.
- 3) Koble den andre enden av likestrømsladeadapteren til bilens sigarettenneruttak.
- 4) Lad enheten helt opp. Motoren må fortsette å gå under hele ladingen.
- 5) Når ladingen er fullført, kobler du først likestrømsladeadapteren fra kjøretøyet og deretter fra ladekontakten på JS800A.

LADETID

LCD-displayet viser "100 %" som fulladet. Ladetiden vil variere avhengig av utladningsnivået og strømkilden som brukes. Hvis ladingen starter fra 5 % til full lading, tar det ca. 7 timer å lade batteriet (15 V / 1 A) og 14 timer å lade Micro USB (5 V / 2 A).

USB-STRØM

Koble USB-enheten til JS800A med enten den originale kabelen eller den medfølgende multituppkabelen (best å bruke den originale Apple®-kabelen til Apple®-produkter). Trykk på på/av-knappen for å starte USB-strømmen. JS800A slås automatisk av når den kobles fra. Antall ganger du kan lade en USB-enhet varierer fra enhet til enhet.

FORSYNING TIL 12 V-ENHETER

JS800A kan kjøre/lade 12 VDC-apparater som trekker 10 A eller mindre. To alternativer som følger:

- 1) Koble JS800A til 12 V-enheter med valgfritt tilbehør (dette produktet inkluderer ikke tilbehøret).
- 2) Trykk på På/av-knappen for å starte 12 V-strømmen. JS800A slås automatisk av når den kobles fra.

STARTHJELP

Når strømmen er på, kobler JS800A bilbatteriet til på riktig måte, trykk deretter på startknappen, blått lys på og deretter til starthjelpsmodus. Start bilen. Trykk på nytt, avslutt, og gjenta på samme måte.

OBS OG GARANTI

- 1) Hvis litiumbatteritemperaturen i JS800A er for høy, slås dette produktet av for å beskytte litiumbatteriet.
- 2) Reversert polaritet, ikke koble til bilbatteriet, kjøretøyets batterispenning overskrider JS800A litiumbatterispenning, i slike situasjoner kan ikke produktet gå over i vanlig starthjelpsmodus.
- 3) Hvis klemmene kobles riktig til, men produktet ikke kan gå over i vanlig starthjelpsmodus, kan du trykke på starthjelpknappen og holde den inne i 3 sekunder. Deretter tvinges starthjelpen til å starte.
- 4) Når JS800A-litiumbatterispenningen er lavere enn en bestemt verdi, vil det interne releet umiddelbart bli koblet ut for å beskytte litiumbatteriet mot overlading.

- 5) Dette produktet er garantert for den opprinnelige kjøperen for en periode på ett (1) år fra den opprinnelige fraktdatoen, til å være uten mangler i materiale og utførelse.
- 6) Garantiytelse: I løpet av garantiperioden på ett (1) år vil et produkt med en defekt bli erstattet med et nytt når produktet returneres til produsenten. Erstatningsproduktet har garanti i resten av den opprinnelige 1-års garantiperioden.
- 7) Denne garantien er ugyldig hvis produktet har blitt skadet ved et uhell, ved forsendelse, ved urimelig bruk, misbruk, forsømmelse, feil service, kommersiell bruk, reparasjoner av uautorisert personell eller andre årsaker som ikke oppstår som følge av defekter i materialer eller utførelse.

INFERNO
T. HANSEN GRUPPEN A/S
STENSGÅRDVEJ 1
DK-5500 MIDDELFART
TLF.: +45 31 31 31 31

