

Cobra[®]

CPP 7500

Lietošanas instrukcija



Portatīva jauda! - Jebkurā laikā un vietā! Paldies, ka iegādājaties Cobra CPP 7500 JumPack[™] dzinēja sākuma startēšanas portatīvo papildus barošanas bloku. Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šos norādījumus, lai iepazītos ar JumPack funkcijām un iespējām.

Piezīme:

Lūdzu, pirms pirmās izmantošanas, pilnībā uzlādēt CPP 7500 JumPack .

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms lietošanas, pilnībā uzlādēt JumPack barošanas bloku.

! BRĪDINĀJUMS: Uzglabāt ierīci sausā vietā un izsargāt no ūdens.

⚡ BRĪDINĀJUMS: **Strāvas trieciena bīstamība.** Sargāt no bērniem. Nenovietojiet svešķermeņus uz starta vada uzgaļiem, USB izejā, vai DC ieejas ligzdā. Nepakļaujiet šo produktu ūdens, lietuse, sniega, kondensāta, vai izsmidzināmu vielu iedarbībai. Neatveriet JumPack, iekšējo bateriju nomaiņai. JumPack ierīcē nav lietotāju maināmās daļas.

! BRĪDINĀJUMS: **Sprādziena bīstamība.** Nelietojiet šo produktu, ja pastāv viegli uzliesmojošu vielu un gāzu veidošanās, piemēram, vaļējas tilpnes ar benzīnu, vai tuvumā propāna tvertnēm. Neizmantojiet šo izstrādājumu auto dzinēja nodalījumā, kurā ir svina-skābes tipa akumulatori. Jump Start pozitīvā kabeļu skavai jābūt savienotai ar pozitīvo akumulatora kontaktu (sarkanais piespraudnis uz akumulatora (+)) un negatīvā kabeļu skava uz negatīvo akumulatora kontaktu (melns piespraudnis uz akumulatoru (-)). Apgriestā savienojuma polaritāte (pozitīvas uz negatīvu), var radīt kaitējumu JumPack un / vai izveidot dzirksteles kā arī sprādziena iespējamību.

! BRĪDINĀJUMS: **Uguns bīstamība.** Nesaspiediet, mehāniski nebojājiet vai neizjauciet JumPack. Nekad neļaujiet pie JumpPack pievienotiem Jam Start kabeļu "sarkanās un melnās skavas" metāla kontaktiem pieskarties viens otram, vai ar citu kopīgu metāla detaļu un sprieguma vadītāju, . Tas var radīt ugunsbīstamu situāciju, radot kaitējumu iekārtai un / vai Jūsu īpašumam. Pēc katras lietošanas vienmēr atvienojiet Jump Start kabeļus no JumPack un uzglabājiet tos atsevišķi. Jump Start funkcija ir paredzēta tikai īstermiņa darbībai. Pagrieziet aizdedzes atslēgu, un startējiet auto ne vairāk, kā 3 sekundes. Darbināšana ar Jump Start vairāk par 3 sekundēm, var sabojāt ierīci. Ļaujiet JumPack atdzist vismaz 1 minūti pēc katras dzinēja palaišanas mēģinājuma.

Uzmanību: Darba temperatūra

Nepieļaujiet JumPack temperatūru virs + 45 ° C vai zem -10 ° C. Izmantojot JumPack augstā vai zemā temperatūrā, var samazināties iekšējā akumulatora jauda un tikt saīsināts akumulatora ekspluatācijas laiks.

Piezīme: Ekstremālos aukstos laika apstākļos, lūdzu, nogādājiet JumPack siltā telpā .

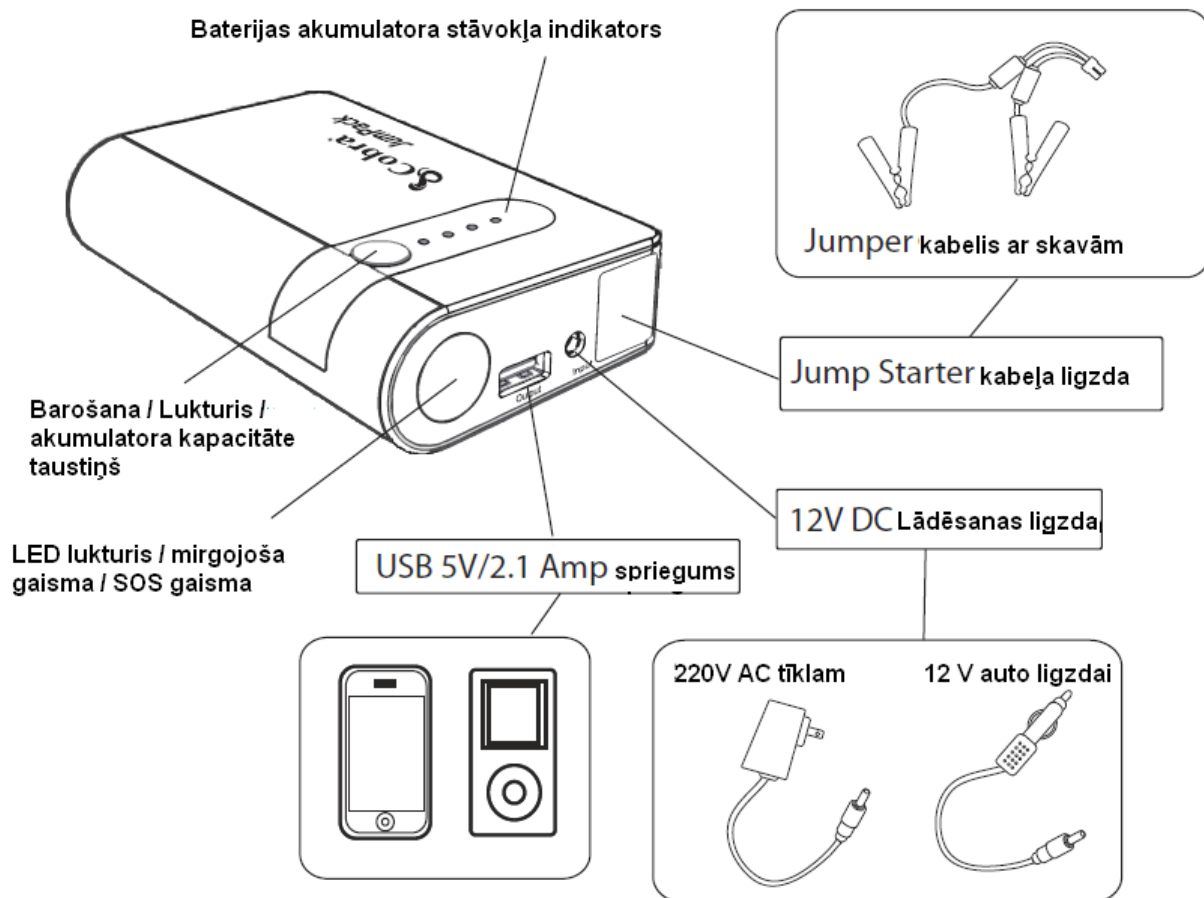
Piesardzības pasākumi, strādājot ar akumulatoriem.



BRĪDINĀJUMS: Sprādziena un uguns bīstamība.

1. Ievērojiet visus akumulatora ražotāja un publicētās iekārtai, kurā akumulators ir uzstādīts, ražotāja instrukcijas.
2. Pārlicinieties, ka teritorija ap akumulatoru ir labi ventilēta.
3. Nesmēķēt vai nepieļaujiet dzirksteļošānu motora un akumulatora tuvumā.
4. Esiet uzmanīgi, nenovietojiet metāla priekšmetus uz akumulatora vai atļaut metāla instrumentiem vienlaicīgi pieskarties pozitīvam un negatīvam kabeļa galiem vai akumulatora kontaktiem.
5. Strādājot ar akumulatoriem, noņemiet personīgos metāla priekšmetus, piemēram, gredzenus, rokassprādzes, kaklarotas, un pulksteni. Akumulatora baterijas ražo pietiekami augstu īsslēguma strāvu, lai īsslēguma brīdī izkausētu gredzenu vai citus metāla priekšmetus, izraisot smagu apdegumu.
6. Ierīci atvienojot no akumulatora, vienmēr pirmo atvieno negatīvā (-) pola spaili no akumulatora negatīvā (-) pola kontakta. Pārlicinieties, ka atvienošanas laikā , nenotiks īssavienojums, izraisot dzirksteļošānu vai lokizlādi.
7. Pārlicinieties, ka ārkārtas situācijā var kādu sasaukt.
8. Ja gadījumā notiek ādas saskare ar akumulatora skābi, tad tā vieta bagātīgi jāskalo ar svaigu ūdeni, jāmazgā ar ziepēm un pārtikas sodu . Pārtikas soda neitralizē svina skābes akumulatora elektrolītu.
9. JumPack tiek piegādāts ar uzlādējamu Litija-Cobalta akumulatoru. Šī akumulatora baterija nav nomaināma. Glabājot ierīci, akumulatoram jābūt pienācīgi uzlādētam.

Koplektācija

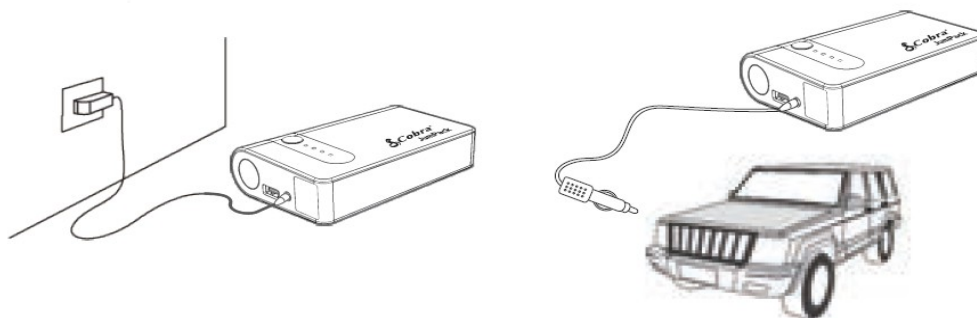


Ekspluatācija.

JumPack uzlādēšana

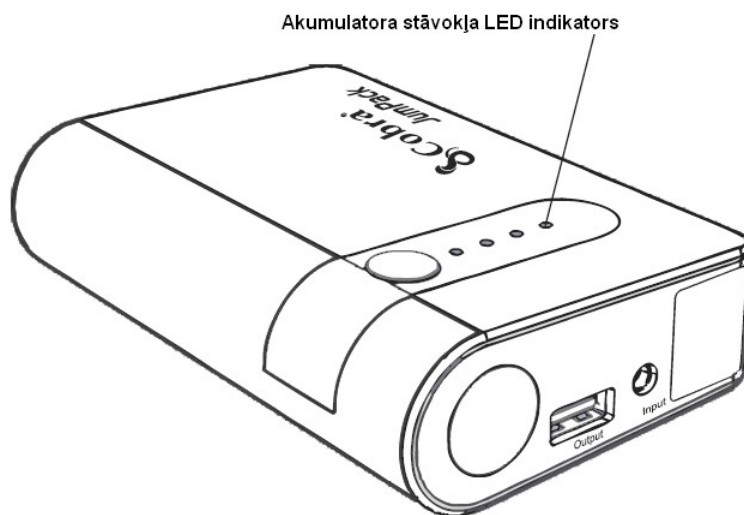
CPP 7500 JumPack var uzlādēt ar komplektā esošiem: 220V AC tīkla lādētāju, pieslēgtu maiņstrāvas kontaktligzdai, vai 13.8V DC transportlīdzekļa lādētāju.

Kad CPP 7500 lādējas; LED rādīs pašreizējo akumulatoru stāvokli. Pēdējais LED, kas deg mirgojoši brīdinās, ka JumPack lādējas. Kad JumPack ir pilnībā uzlādēts LED automātiski izslēdzas. Lai panāktu labāku akumulatora darbību ik pēc 3 mēnešiem JumPack būtu pilnībā jāuzlādē.



Pārbaudiet JumpPack akumulatora jaudu

Lai pārbaudītu akumulatora jaudu, pirms kabeļu savienošanas ar akumulatoru, nospiediet jauda / gaismiņa pogu iekārtas augšpusē. Zilās diodes rādīs atlikušo akumulatora jaudu:



1 LED ap 10%-40% akumulatora jauda

2 LED ap 40%-65% akumulatora jauda

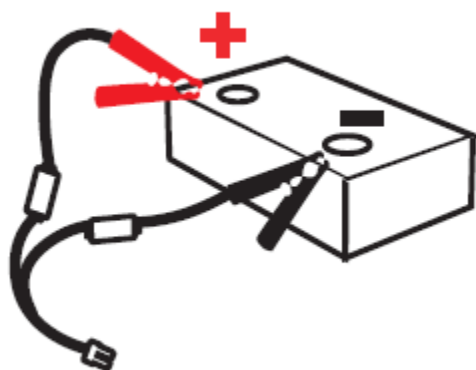
3 LED ap 65%-85% akumulatora jauda

4 LED ap 85%-100% akumulatora jauda

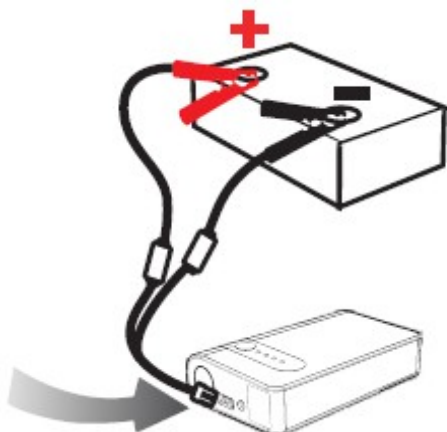
Piezīme: Lai konstatētu ierīces reālo akumulatora jaudu, atvienojiet to no uzlādēšanas vai startējamā transporta akumulatora un nospiediet pogu jauda / gaismiņa.

Transporta līdzekļa startēšanas secība :

1. Pārliecinieties, vai JumPack ir pilnībā uzlādēts.
2. Izslēdziet transporta līdzeklī visus strāvas patērētājus.
3. Atvienojiet akumulatora kabelus no JumPack.
4. Pievienojiet SARKANO skava pie pozitīvā (+) akumulatora kontakta.
5. Pievienojiet MELNO skava pie negatīvā (-) akumulatora kontakta.



6. Pievienojiet akumulatora kabelus pie JumPack kabeļu ligzdas.

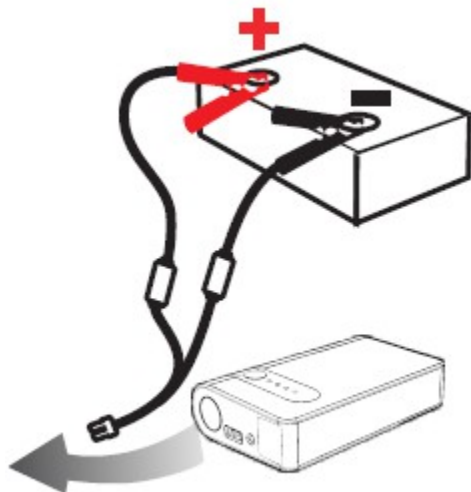


7. Pārliedziet, vai JumPack kabeļu skavām ir labs kontakts ar akumulatora kontaktiem.

8. Pagrieziet aizdedzes atslēgu, un apmēram 3 sekundes veiciet dzinēja startēšanu.



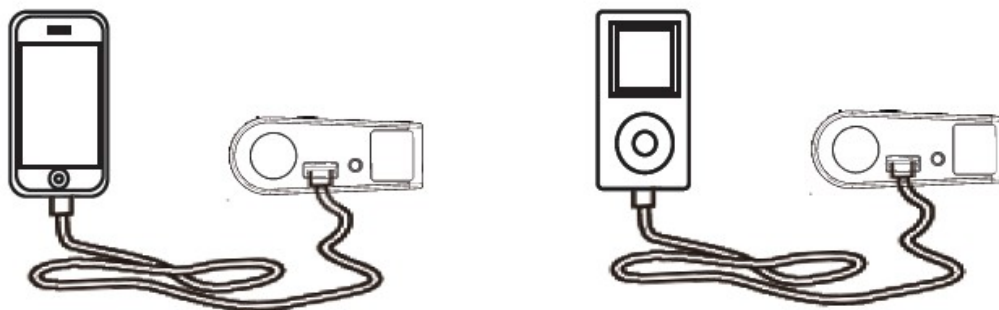
9. Ja motors sāk darboties; atvienojiet vadus no JumPack un tad no akumulatora kontaktiem. Atstājiet dzinēju, dažas minūtes, padarboties.



10. Ja transportlīdzekļa dzinējs nav palaidies, tad pagaidiet 1 minūti un mēģiniet startēt to no jauna.

5V USB pieslēguma porta izmantošana citu ierīču lādēšanai:

Lai uzlādētu 5V USB ierīci, pievienojiet ierīces kabeli pie JumPack USB izejas. JumPack ieslēgsies, un sāktu automātiski ierīces lādēšanu. Zilās gaismas diodes norādīs, ka pieslēgtā ierīce lādējas.



LED Lukturis:

Lai ieslēgtu lukturi, nospiediet un paturiet nospiektu 3 sekundes pogu - Jauda / Lukturis / akumulatora kapacitāte. LED lukturim ir 4 režīmi: nepārtraukts, mirgojošs, SOS un izslēgts. Režīmus pārslēdz atkārtoti nospiežot pogu - Jauda / Lukturis / akumulatora kapacitāte.

Ierīces JumPack Specifikācija:

- Li-Cobalt uzlādējams akumulators: 3.7V / 7500mAh
- Izmērs: 128mm x 73mm x 25mm
- Svars: 300g
- Ierīces uzlādēšana laiks: **3 stundas**
- Startēšanas / Īslaicīgā strāva: 200 ampēri / 400 ampēri
- USB Izejas strāva: 2,1 ampēri
- 220V maiņstrāvas tīkla lādētājs, vai 13.8V transportlīdzekļa lādētājs.

Distributor:

Tehnoturg-T Latvija SIA
Zemitānu iela 6,A korpuss. Rīga, LV-1012

Tel. +37122151801

www.tehnoturg.lv