

BLOW

Multifunktsionaalne käivitusabi-akupank
Autode avariitoiteallikas 12800mAh JS-15

81-201#



Kasutusjuhend

Sisukord

3

4

4

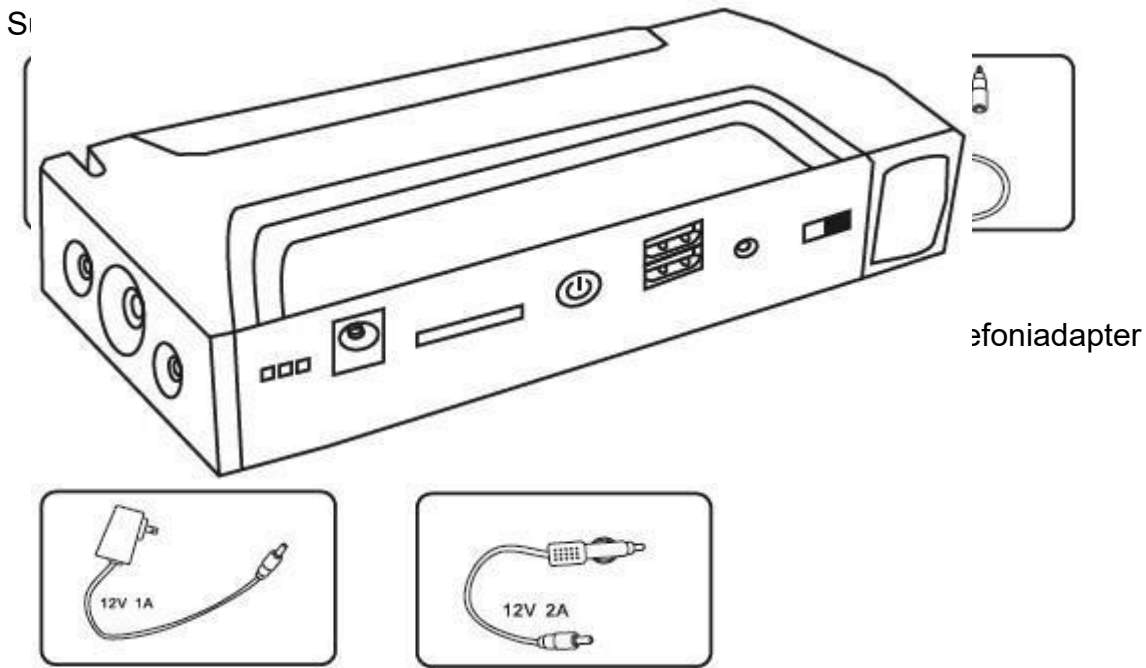
Pane tähele5

5

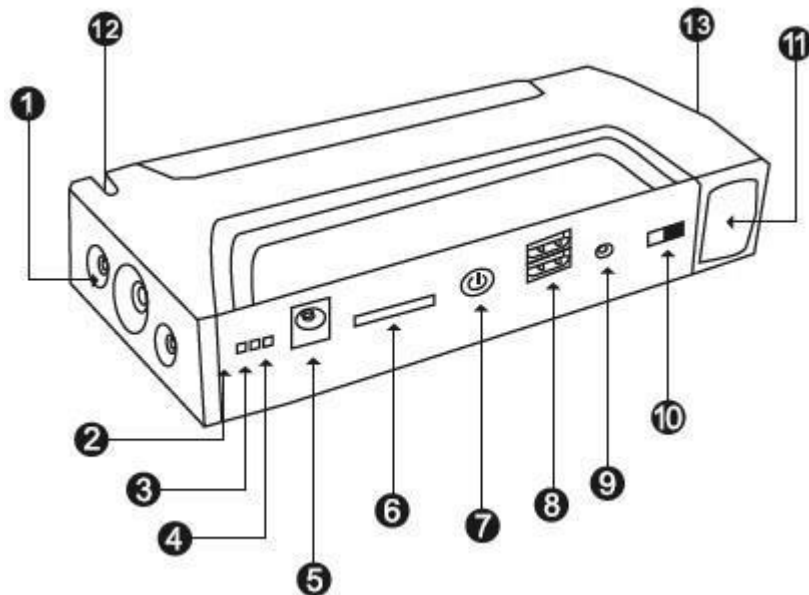
7

10

Toode sisaldab



Toote funktsiooni üksikasjalik illustreeriv joonis



1. LED-valgustus
2. 19V ping vljundtuli
3. 16V ping vljundtuli
4. 12V ping vljundtuli
5. 2A (12V) / 3.5A (16/19V) väljund
6. Elektrilise koguse indikaatortuli
7. Klahvi lüliti
8. USB väljund 5V 2A
9. Laadige sisend 12V 1A
10. Pealüliti
11. Automaatse käivitamise väljund 12V - 200A
12. Tera turvav likamiseks
13. Avarii haamer

Toote parameetrid

Aku maht 12800 mAh

Väljund: 12V

Dimensioon: 165*79*40mm

USB väljund: 5V 2A

Laadimisrežiim: CC/CV 12V 1A

Kivitusvool: 300A

Lkvool: 600A

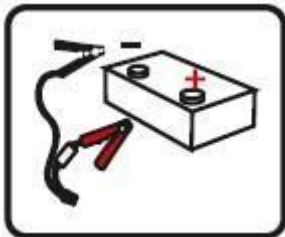
Tsükli eluiga: 3000 korda

Kohaldatav temperatuurivahemik: -45 kuni 80 °C

Pane tähele

1. Pikaajalise seisaku korral on soovitatav säilitada teatud aku maht ja tootehalli laadida vähemalt iga kolme kuu tagant.
2. Laadimisprotsessi ajal on seadmete kerge kuumenemine normaalne nähtus, kuid mitte süü.
3. Toodet on soovitatav kasutada toatemperatuuril niiskusest, kõrgest temperatuurist või süüteallikast eemal.
4. Hoidke tooteid kuivas kohas, eemal niiskusest ja erosioonimaterjalidest.
5. Ärge kasutage puhastamiseks jämedaid kemikaale, näiteks seepi ega pesuvahendit.
6. Aku täitumise, lekke või omapärase lõhna korral lõpetage kohe aku väljastamine.
7. Ärge valage vedelikke tootele.
8. Lapsed peavad akut kasutama vanemate juhendamisel, järgides rangelt spetsifikatsiooni sisu, et tagada õige töö.
9. Palun ärge visake ega põletage jäätmeid, hoidke keskkonda.

Õige töövoog automaatseks käivitamiseks



Punane klamber connect "+", Must klamber connect "-"



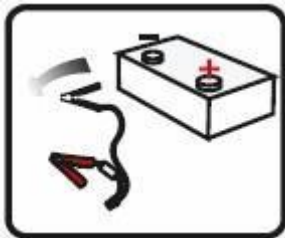
Pistik ühendab hüppe starteri



Käivitage sõiduk



Eemaldage pistik käivitajalt



Eemaldage klambrid akust

Kasutusjuhend:

1. Enne auto käivitamist veenduge, et host vähemalt 2tk LED-tuli põleb, seejärel ühendage täielikult istuv sinine pistik hosti pesasse ja veenduge, et kaabliindikaator on välja lülitatud.
2. Ühendage punane klamber positiivse (+) aku klemmiga, Must klamber negatiivse (-) aku klemmiga.
3. Käivitage sõiduk.
4. Kui sõidukid käivituvad, tõmmake klambrikaabel kindlasti toitepangast ja seejärel auto aku klemmidest üles. Palun ärge ühendage punast ja musta klambrit sõiduki aku klemmidega 30 sekundi jooksul.

Intelligentse käivitaja erijuhend:

Kasutage vastavalt juhistele:

1. Tuli põleb: tähendab, et ühendus on õige ja vooluahel töötab, saate mootori sisse lülitada.

2. Valgus välja lülitatud: tähendab positiivse ja negatiivse valesti ühendamist auto aku klemmidega, host ei avane ega tööta, palun kontrollige ja veenduge, et ühendus oleks õige.
3. Kerge kiire vilkumine: tähendab lühist. Valgus kustub varsti. Palun kontrollige ja ühendage uuesti.
4. Kerge aeglane vilkumine: tähendab, et aku on ülelaadimise eest kaitstud, toote kaitsmiseks on relee ära lõigatud. Eriti pärast edukat käivitamist, kui mitte klambrit üles tõmmata, vilgub tuli aeglaselt, kui soovite uuesti alustada, tõmmake palun klamber peremehelt ja autolt üles ning ühendage seejärel uuesti õigesti vastavalt esimesele juhisele.
5. Pärast auto käivitamist ja klambrikaabli üles tõmbamist oodake 30s on vaja proovida uuesti musta ja punase klambri ühendamiseks.

Vastused levinud probleemidele, toote kasutamine

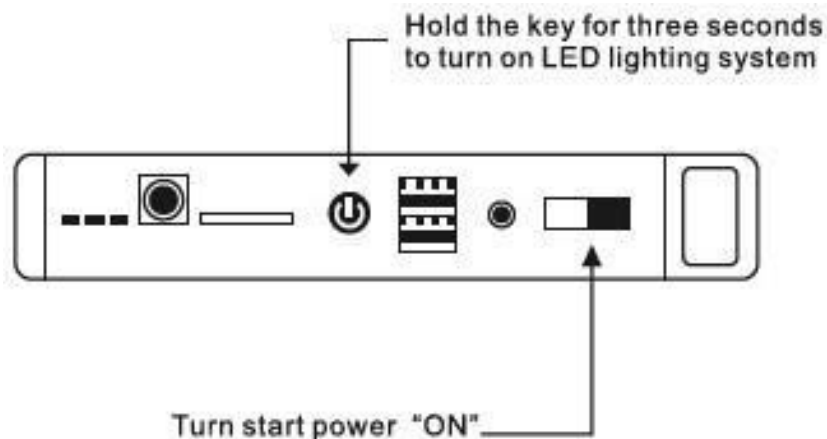
Millised funktsioonid käivitavad toiteallika?

Vastus: Viis ühes. See toetab mobiiltelefonide, sülearvutite, PSP, MP3 / MP4 ja muude elektroonikatoodete toitelaadimist / tarnimist; Omades erinevate režiimide valgustusfunktsiooni, võib see tagada ka Auto hädakäivituse!



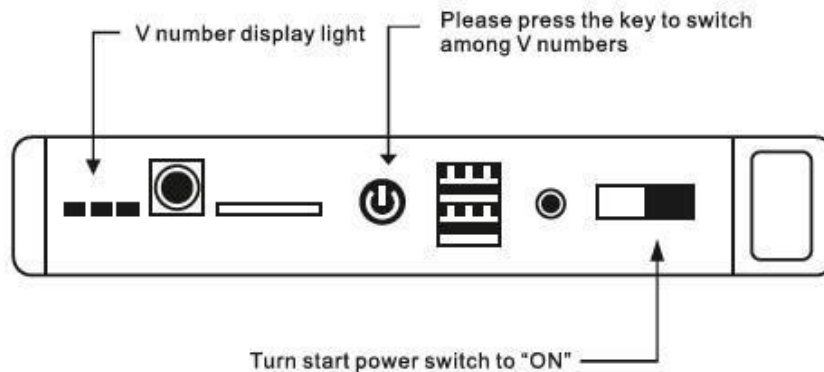
Kuidas saab LED-avariivalgustuse sisse lülitada?

Vastus: Lülitage käivitustoite pealüliti asendisse "Sees" ja vajutage taskulambi funktsiooni käivitamiseks 3 sekundit lüliti. Seejärel vajutage lüliti LED-funktsiooni sisselülitamine, et lülitada normaalne sisse vilkuv, SOS-hädasignaali tuli; Vajutage uuesti nuppu Lülita sisse lüliti, et see otse välja lülitada. Vaata allolevat joonist:



Käivitustoiteallikal on 19V ja 12V väljundfunktsioonid ning kuidas saab Vnumbrit vahetada?

Vastus: Jah, käivitustoiteallikas võib tagada mitme V-numbri valiku. Enne laadimist käivitustoiteallikaga vajutage lühikest aega sisselülitamise lülitit, et vahetada erinevate V-numbrite vahel ja vastav märgutuli põleb tavaliselt. Erinevad tooted kasutavad erinevaid pingeid, nt: sülearvutitel on tavaliselt 19V ja 16V. Enne kasutamist,

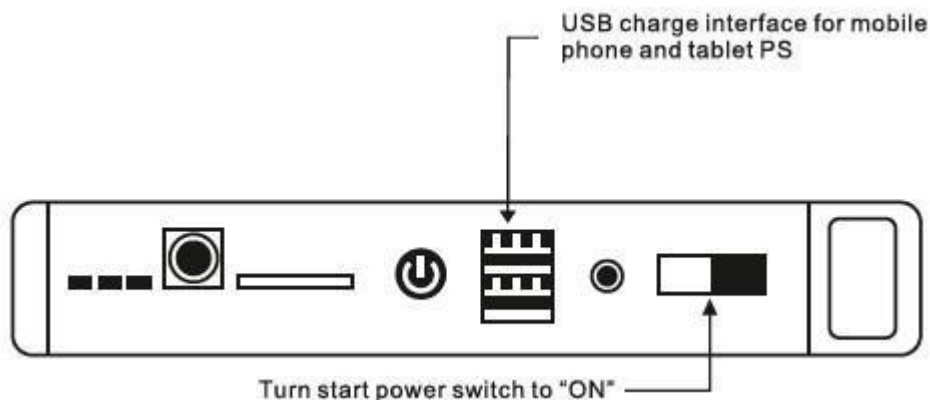


Palun kinnitage tootenumber, nagu on näidatud alloleval joonisel:

Mitu korda kulub käivitustoiteallika laadimiseks? Vastus:
Käivitustoite laadimiseks kulub 2-3 tundi.

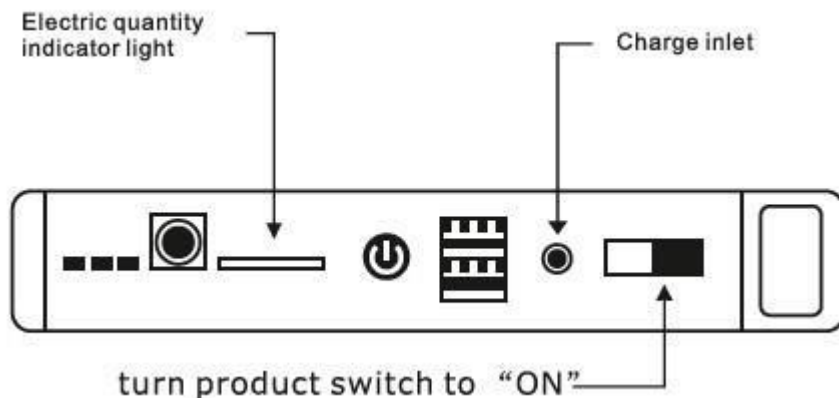
Kuidas saab mobiiltelefoni ja tahvelarvutit laadida?

Vastus: Pärast seda, kui üldise käivituse toiteallika pealülitit tuleb sisse lülitada, vajutage kergelt sisse lülitama lülitit ja USB-märgutuli jääb normaalselt sisse. Selleks ajaks saate laadida mobiiltelefoni, tahvelarvutit ja sülearvutit!



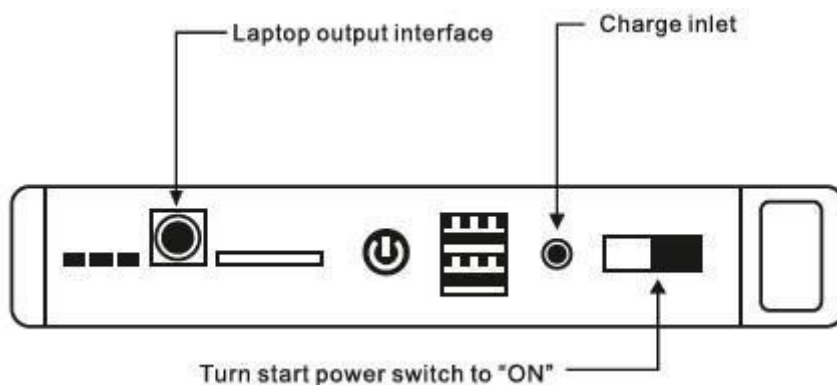
Kuidas saab toiteallikat laadida?

Vastus: Kasutage koduadapterit või autoadapterit, mis on ühendatud 220V kaubandusliku toitega või 12V auto toiteallikaga, toode hakkab laadima. Märgutuli vilgub kogu aeg. Kui neli märgutuld põlevad, näitab see, et toide on täislaaditud! Nagu on näidatud alloleval joonisel:



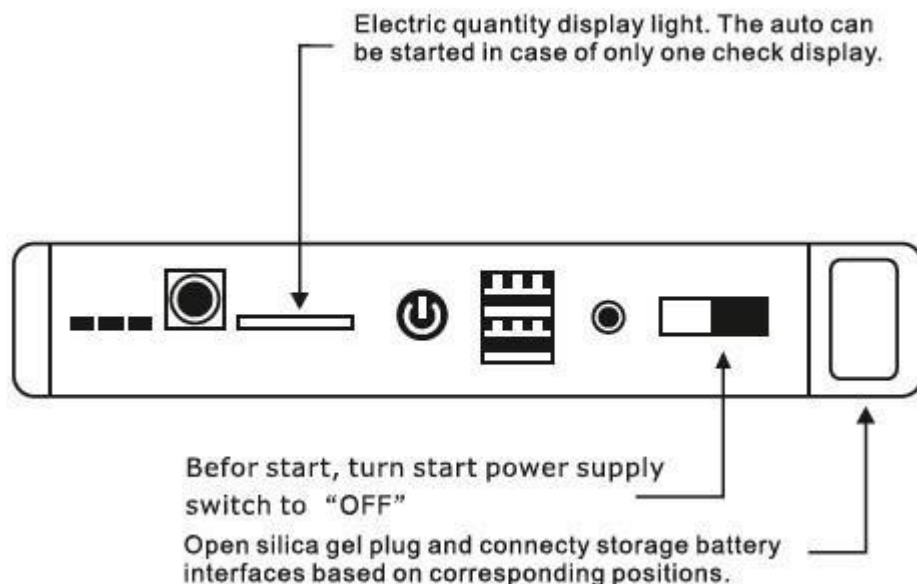
Kuidas kasutada seda toodet sülearvuti laadimiseks?

Vastus: lülitage käivitustoiteallikas asendisse "SEES" ja valige toitepinge sülearvutile sobivaks (nt: adapteri 19V pingele korral vajutage 19V-le lülitumiseks lülitage sisse lülitusklahv). Seejärel ühendage sülearvuti laadimiseks adapter (teil on 8 adapterit, et valida, milline sobib enamikule sülearvutitele). Sülearvuti toite andmiseks soovitati kõigepealt sülearvuti toiteallikas eemaldada, et pikendada kasutusiga!



Kuidas saab automaatset käivitada?

Vastus: Kui aku ei saa erinevatel põhjustel autot käivitada, võib käivitustoiteallikas avaldada üleloomulikke efekte. Kõigepealt kontrollige käivitusvõimsuse elektrilist kogust. Üldiselt saab auto käivitada, kui on olemas üks märgutule kontrollekraan. Ühendage salvestusaku positiivne ja negatiivne polariseerumine aku positiivsete ja negatiivsete polaarsustega. Pärast punaste polaarsuste ja mustade polaarsuste kinnitamist sisestage aku klemmi pistik toiteallika käivituspesa. Automaatse käivitamiseks keerake automaatklahvi. Pärast automaatset käivitamist eemaldage klambrid akust.



Mis juhtub valesti töötamise korral, kui aku juhtmeklambri positiivsed ja negatiivsed polaarsused puutuvad kokku?

Arvestage sellega, et mõned hooletud kasutajad ühendavad positiivse ja negatiivse positsiooni valesti aku klemmiga, mis võib kahjustada toodet ja autosid, töötasime välja intelligentse klambrikaabli, mis hoiab selle kahjustuse ära, kui ühendate positiivse ja negatiivse positsiooni valesti auto aku klemmiga, intelligentne klamberkaabel ei tööta, puudub praegune sisend ja väljund, nii et see on ohutum.

Auto EPS-i erilised ettevaatusabinõud

1. Palun pange sinine pistik piisavalt Auto EPS-i.
2. Veenduge, et märgutulede arv ei oleks väiksem kui 3.
3. Kui Auto EPS ei saa autot käivitada, peatuge auto käivitamiseks. Palun kontrollige, kas auto aku klamber on kindlalt kinni või mitte. Kontrollige akuklambrit, kas see on kindlalt kinnitatud või mitte, ja kontrollige, kas autol on roostet või mustust? Pärast puhastamist ja kontrollimist käivitage auto uuesti.
4. Käivitamise ajal. Kui sinine indikaator on välja lülitatud või saab töötada. Palun laadija Auto EPS jaoks. Siis see toimib.
5. Käivitamise ajal. Kui Auto EPS ei saa pärast 3-5-kordset käivitamist auto käivitamist jätkata. Palun lõpetage auto käivitamine. Palun kontrollige teisi jaotusi. Vastasel juhul muudab see kaitsme ja Auto EPS katki.
6. Kui auto käivitub, eemaldage Auto EPS-ist Auto EPS-kaablid ja ühendage 30 sekundi jooksul lahti punased ja mustad klambriid auto aku klemmidega.

Tootja ei võta vastutust teie tegevusega kaasneva kahju eest ülaltoodud kasutusviiside vastu.

Kui vajate autot tehnilist tuge käivitamiseks, võite helistada edasimüüjale.

Valmistatud P.R.C.-s:

PROLECH Sp. z o.o.
Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Poola
www.blow.com.pl

Teenus:

BLOW teenus
Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Poola
www.blow.com.pl



Prügikastiikooniga tähistatud elektriseadmeid ei saa utiliseerida koos tavaliste olmejäätmetega. Sellised seadmed tuleks koguda ja ringlusse võtta.



Tootja: Prolech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska

Toode vastab järgmiste direktiivide nõuetele: 2014/30/EL, 2011/65/EL, (EL) 2015/863.
Vastavusdeklaratsiooni saab alla laadida veebisaidilt www.prolech.com.pl

Prolech Sp. z o.o.

Radosław Leszek
Prezes Zarządu

