

NOCO genius[®] BOOST[™]

UltraSafe[®] Lithium
Käivitusabid



NOCO Genius Boost käivitusabiseadmed

NOCO Genius Boost käivitusabiseadmed on USA-s välja töötatud, kvaliteetsed käivitusboosterid, mille töö ja võimsus põhineb uusimal liitiumaku tehnoloogial. Neid on lihtne ja turvaline kasutada, ei karda valeühendust ega tekita sädelemist. On kompaktsed ja sobivad suurepäraselt rasketes tingimustes kasutamiseks. Seade ja ühendused on pörutuskindlad. Lisaks on seadmel tugevad kaabliklambrid.

NOCO Genius Boost esines edukalt ka Tehnikamaailma testides.



8,4

NOCO GB40 on selgesti konstrueeritud töötama rasketes tingimustes. Seadme korpus on löögi- ja kukkumiskindel. Kõik ühendused on kaitsitud. Auto käivitusabi töötab ühe nupuvajutusega.

Seadet saab kasutada ka täiesti tühja aku asemel. Vastupidavad käivituskaablid ja kaabliklambrid kannatavad suurt käivitusvoolu. Seade sisaldab 24Wh akut, mille täislaadimine käib kiiresti 2A USB võrgulaadijaga. Seade hoiatab märgutulega valeühendusest, auto aku alapingest ja ka seadme enda ülekuumenemisest.

Seadet saab kasutada ka täiesti tühja aku asemel. Vastupidavad käivituskaablid ja kaabliklambrid kannatavad suurt käivitusvoolu. Seade sisaldab 24Wh akut, mille täislaadimine käib kiiresti 2A USB võrgulaadijaga. Seade hoiatab märgutulega valeühendusest, auto aku alapingest ja ka seadme enda ülekuumenemisest.

- Plussid:**
- › Käivituskordade arv
 - › Kaabliklambrid
 - › Mehaaniline konstruktsioon

GB20
12V 400A



GB40
12V 1000A



GB70
12V 2000A



Käivitusvool	400A	1000A	2000A
Pinge	12V	12V	12V
Maht	4650J	7000J	15700J
Micro-USB sisend/väljund	5V - 2,1A	5V - 2,1A	5V - 2,1A
Sisseehitatud valgusti	100 lumen	100 lumen	400 lumen
Mõõtmed	196x80x44mm	196x80x44mm	222x152x64mm
Kaal	0,95Kg	1,1Kg	2,27Kg
Tootekood	1700-GB20	1700-GB40	1700-GB70

Sisaldab akut	Lühise- ja sädelemiskaitse	Klemmide kaitse	Ülekuumenemiskaitse	Korpuseklass	Kasut.temp.	Sertifikaadid
Liitiumioon	Jah	Jah	Jah	P65 (klemmikaas suletuna)	-30 – +50°C	CE, FC, RoHS

STARTAX

Startax AS | www.startax.net