



## Starttiboosteri Boost X GBX75 (2500 A), Noco

Koodi: 1700-GBX75 - EAN: 1210000620088

**299 €**

238,25 € (ALV 0%)

Tulostettu: 24.11.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Noco GBX75 on on uuden Boost X UltraSafe 2.0 malliston järeä kannettava litium akkuboosteri. Se hyödyntää viimeisintä PX litium teknologiaa, joka takaa tehokkaammat käynnistykset ja todella nopean boosterin lataamisen. Suuri 2500 A käynnistysvirta ja sisäinen 74 Wh Lithium ion akku potkaisevat käyntiin aina 8,5 litran bensa- ja 6,5 litran dieselmoottorit. Laite on todella helppokäyttöinen ja turvallinen, se on suojattu vääränapaista kytkentää vastaan ja sitä voidaan käyttää lähes kaikkien 12 V akkujen kanssa.

Laitteen toimintoja voit seurata selkeillä indikaattoreilla. Näet yhdellä vilkaisulla mm. laitteen latauksen tilan, liian kylmän tai kuumen sisäisen lämpötilan, väärän napaisuuden, pikalatauksen ja niin edelleen.

Suurikokoista sisäistä akkua voit hyödyntää myös järeänä varavirtalähteenä. Boost X malleissa löytyy tavallisen USB-A ulostulon lisäksi myös nopea ja nykyaikainen USB-C portti. Myös laitteen oma lataus hoituu tätä kautta, ja huippunopeaa 60 W lataustehoa käytettäessä saat sisäisen akun täyteen jopa 1,8 tunnissa! Voisikin sanoa, että nyt on käsillä markkinoiden monipuolisimpia laitteita.

Boosterissa on sisäänrakennettu ja erittäin valovoimaisella 400 lumenin kirkkaudella varustettu led-valaisin hätätilanteita varten, ja sen saa toimimaan myös SOS- sekä hätävilkkuvalona.

Hyviä käyttökohteita: Asuntoautot, moottoripyörät, henkilöautot, pakettiautot, veneet, mönkijät, koneet ja traktorit.

### Tekniset tiedot:

- Suurin käynnistysvirta: 2500 A
- Uudet Ultrasafe 2.0 turvallisuusratkaisut
- Sisäisen akun koko: 74 Wh Lithium ion
- Käyttöjännite: 12 V
- Soveltuvuus: Lyijyakut WET, GEL, MF, EFB ja AGM
- Käyttölämpötila: -20 ... +50°C
- Erillinen lämpötilaindikaattori

- Led-valaisin: 400 lumen
- USB-tulo: USB-C 5V (1.5A /9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V 3A)
- USB-lähtö: USB-C 5V (1.5A /9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V 3A)
- USB-lähtö: USB-A 5VDC 2.1A Max / 10 W Max
- Käynnistyskaapelien pituus yhteensä: 60 cm
- Suojaluokka: IP65
- Mitat: 214 x 137 x 64 mm
- Paino: 1,71 kg

Pakkauksen sisältö:

- Noco GBX75 Boost X Ultrasafe 2.0 apukäynnistin
- Mikrokuitu säilytyspussi
- 1 m USB-A -> USB-C latauskaapeli
- 65 W autolatausjohto tupakansytytinpistokkeeseen (GBC011)
- Käyttöohjeet

NOCO starttiboostereiden mallisarjat

Boost -sarja

Korkealuokkaiset litium apukäynnistimet yleiskäyttöön autoille, veneille, moottoripyörille ja kaikille yleisille polttomoottoreille. Kaikki Boost sarjan starttiboosterit.

Boost X -sarja

Erinomaisella käynnistysvirralla varustetut apukäynnistimet erilaisten moottorien käynnistykseen. Laitteet on rakennettu uudistetulla PX litium teknologialla, joka tarjoaa enemmän virtaa ja nopeamman 60 W pikalatausmahdollisuuden. Kaikki Boost X sarjan starttiboosterit.

Boost MAX -sarja

Nocon tehokkaimmilla litium akuilla toteutetut järeät apukäynnistimet isoille haasteellisille moottoreille, koneille ja raskaalle kalustolle. Näillä lähtee sitten melkein mikä kone tahansa käyntiin! Laitteissa 56 W pikalatausmahdollisuus. Kaikki Boost MAX sarjan starttiboosterit.

Mikä on starttiboosteri?

Starttiboosterit eli apukäynnistimet (englanniksi "jump starters") ovat laitteita, joita käytetään laitteen polttomoottorin käynnistämiseen, kun sen oma akku on tyhjentynyt tai ei anna riittävästi virtaa käynnistykseen. Ne ovat erityisen hyödyllisiä tilanteissa, joissa akku on mennyt tyhjäksi esimerkiksi kylmän sään, pitkän käyttämättömyyden tai akun vanhuuden takia. Tässä on tärkeimmät tiedot starttiboostereista:

Erilaiset apukäynnistin tyypit:

- Perinteiset starttiboosterit: Ne muistuttavat pieniä kannettavia akkuja, jotka voivat tarjota hetkellisesti suuren määrän virtaa (ampeiritunteja) auton akun käynnistämiseen.
- Litiumioni-akkutekniikkaa käyttävät boosterit: Näissä käytetään nykyaikaisia litiumioniakkuja, jotka ovat kevyempiä ja kompaktimpia kuin perinteiset lyijyakuun perustuvat mallit. Ne ovat myös helpompia kuljettaa mukana autossa.

Yleisimmät ominaisuudet:

- Virta- ja kapasiteettimäärät: Apukäynnistimen kapasiteetti mitataan ampeeritunteina (Ah) tai kylmäkäynnistysvirralla (CCA), joka on tärkeä arvo arvioitaessa sen kykyä käynnistää auto.
- USB-latausportit: Monet nykyaikaiset starttiboosterit sisältävät USB-portteja, joiden avulla voi ladata muita elektronisia laitteita, kuten puhelimia.
- Taskulamput: Useissa starttiboostereissa on sisäänrakennettu LED-taskulamppu, mikä helpottaa käyttöä pimeässä.
- Ylikuormitus- ja oikosulkusuojaus: Useimmissa malleissa on turvamekanismeja, jotka estävät ylikuormituksen tai

väärän napaisuuden.

Yksinkertainen käyttö:

- Liitä positiivinen kaapeli (+) auton akun positiiviseen napaan.
- Liitä negatiivinen kaapeli (-) auton akun negatiiviseen napaan tai maadoituspisteeseen.
- Käynnistä starttiboosterin virta ja yritä käynnistää auto. Jos kaikki on kunnossa, auton moottorin pitäisi käynnistyä.
- Huomaa että laitteiden käytössä on pieniä eroja, joten tutustu oman huolellisesti oman laitteesi ohjekirjaan ennen sen käyttöä.

Hyödyllisyys:

- Helppo ja nopea ratkaisu tilanteessa, jossa auton akku on tyhjä eikä apua ole välittömästi saatavilla.
- Monitoiminen laite, jota voidaan käyttää myös varavirtalähteenä muille laitteille.