



## MITÄ SINUN TARVITSEE TIETÄÄ BA001-AKUSTA

LINAK A/S:n myynti-insinööri Stefan vastaa usein kysytyihin kysymyksiin LINAK BA001-akusta. Akku toimii sähkökäyttöisen karamoottorin ja nostopilarin virtalähteenä. Toisin sanoen se korvaa liikuteltavien kalusteiden verkkovirtaan kytkettävän virtajohdon.

Stefan Lorenzen on LINAK A/S:n myynti-insinööri Tanskassa ja kollegojensa tavoin hänkin tietää kaiken mahdollisen LINAKin [BA001-akusta](#). Stefan vastaa päivittäin LINAK-tuotteita koskeviin kysymyksiin. Nyt hän kertoo vastauksia useimmin kysytyihin kysymyksiin BA001-akun käytöstä huonekalujen suunnittelussa.

### Miksi akkua kannattaa käyttää virtajohdon asemesta?

Akun asentaminen sähkösäädettävään kalusteeseen tekee ergonomisen säädön helpoksi ja lisää sovelluksen liikuteltavuutta.

### Kuinka monta kertaa akulla pystyy säätämään kalustetta edestakaisin ylös ja alas?

Tämä riippuu karamoottoriratkaisusta ja kalusteista, joissa [BA001-akkua](#) käytetään.

Voimme ottaa esimerkiksi ergonomisen kirjastovaunun, joka tekee 160 kertaa edestakaista ylös-alas -liikettä yhdellä latauksella.\* - Tämä määrä riittää helposti useiden työpäivien ajaksi kirjastonhoitajalle. Normaalisissa korkeussäädettävissä työpöydässä, jossa on kaksi jalkaa ja keskimääräinen kuorma, akku kestää noin 40-50 täyttä sykliä yhdellä latauksella\*.

### Kuinka näen akun latausasteen?

Akussa on intuitiivinen tilan ilmaisin, jossa LED-palkit ilmaisevat kapasiteettitason. Kun 25 prosenttia kapasiteetista on jäljellä, tulee myös äänihälytys, joka ilmoittaa, että pian on aika ladata akku.

### Mitä teen, kun akun virta loppuu?

Lataa akku tai vaihda se ladattuun akkuun. Joustavan latausmahdollisuuden ansiosta voit liittää verkkokaapelin [ohjausyksikköön](#) ja jättää akun latautumaan yön yli. Se on valmis aamulla.

Voit myös irrottaa [BA001-akun](#) ja ladata sen ulkoisen virtalähteen kautta.

### Kuinka vaihdan akun?

Se on helppoa. Käytännöllinen pidike helpottaa akun irrottamista, kun se halutaan vaihtaa. Pidike tulee aina akun mukana.

### Kuluttaako akku energiaa, kun ei ole käytössä?

BA001-akussa on [ZERO™-teknologia](#), joka varmistaa, että sen valmiustilan energiankulutus on alle 0,1 W, kun sitä ei käytetä.

### Mihin asennan akun?

Asenna akku sovelluksen [ohjausyksikön](#) viereen. [BA001-akussa](#) on integroitu kaapelointiura kaapelinvientiä varten. Akun takaosan käytännöllisiä uria pitkin voi ohjata ja kiinnittää johtoja asennuksen yhteydessä.

\* Riippuu kuormituksesta. Pienet säädöt päivän aikana lasketaan osaksi sykliä – ei täydeksi sykliksi.

---

### Siirry mobiiliin BA001-akkuun

Akulla saa tuotteen liikuteltavaksi, ja sen avulla pystyy lisäämään niiden sovellusten määrää, jotka mielestämme voisivat olla liikkuvia ja ergonomisia.