



TI-laskinten litium-ioni akkujen käyttö- ja huolto-ohjeet

Litium-ioni akuilla on rajoitettu käyttöikä. Käyttöikään vaikuttavat useat eri tekijät kuten ympäristö, säilytys, latauskertojen määrä ja akun varaustila (lataus ja/tai purkaus).

Pidentääksesi akun ikää, suosittelemme noudattamaan näitä ohjeita.

- Vältä kuumuutta ja kosteutta:
 - Akut on suunniteltu toimimaan huoneen lämmössä.
 - Liika lämpö voi heikentää akun ikää.
 - Korkean kosteuden olosuhteita tulisi välttää.
 - Laskinta olisi paras säilyttää viileässä ja kuivassa huoneenlämpöisessä tilassa
- Käyttö ja lataus:
 - Kun litium-ioni akut vanhenevat, ne menettävät kapasiteettiaan. Kun huolehdit akuista oikein ja käytät laitetta normaalisti, akun tulisi kestää noin kolme (3) vuotta.
 - Jos käytät laskinta säännöllisesti, lataa sitä usein. Älä odota, että akku menee tyhjäksi.
 - Jos et käytä laskinta säännöllisesti, lataa se täyteen kerran kuukaudessa.
 - Älä jätä laskinta lataukseen yli kolmeksi päiväksi.
 - Käytä vain laskimeesi hyväksytyjä ladattavia litium-ioni akkuja.
 - Käytä vain laskimeesi hyväksytyjä latauslaitteita.
 - Lataa laskimesi aina täyteen ennen kokeita.
- Suositukset laskimen (akun) säilyttämiseen kun ne ovat käyttämättä kolme (3) kuukautta tai pidempään:
 - Litium-ioni akun paras säilytys lämpötila on 0–25° C.
 - Pitkät säilytysajat voivat aiheuttaa akkujen syväpurkautumisen, joka heikentää akun kennostoa, pienentää akun kapasiteettia, lyhentää käyttöikää ja heikentää kykyä latautua. On suositeltavaa ladata akku täydeksi ennen säilytystä. Tämän lisäksi suositellaan akun lataamista kolmen kuukauden välein säilytyksen aikana.