

Lisätietoja GP ReCyko Pro Latausasema

Tuote K-GP202244



Pakkaussisältö:

- 2 kpl Laturi M461
- 1 kpl Lataustelakka D861
- 8 kpl Pro AA-akkuparistoja 2000mAh

M461 -laturit ja telakka D861

Töissä, kotona tai matkoilla. GP Pro Charger Dock -lataustelakka varmistaa, että akkusi ovat aina valmiita käyttöön. Koska siinä on tilaa kahdeksalle akulle, voit helposti ottaa esimerkiksi neljä akkua mukaasi ja jättää loput niistä hyvään talteen. Akkujen lataamisen on oltava vaivatonta, ja Pro Charger Dock helpottaa elämää, jos käytät akkuja usein ja monissa eri paikoissa. Lataustelakassa on automaattinen virrankatkaisu, joten voit jättää sen kiinni pistorasiaan myös kun akut ovat käytössä tai täyteen ladattuja. Lataustelakka on suunniteltu toimimaan ReCykon FAST- ja FASTEST-latureiden kanssa.

Suuri innovaatio, joka vie pienen tilan

Pystysuuntaisen muotoilun ansiosta telakka säästää tilaa, ja laturit on helppo irrottaa ja asettaa takaisin.

Hyvä yleiskuva LCD-näytöllä

Lataustelakan LCD-näyttö ilmoittaa yksittäisten akkujen lataustilan. Siitä näet myös, kun vahingoittunut tai elinkaarensa päähän tullut akku on aika vaihtaa.

Kehittyneitä toimintoja

Pro Charger Dock -lataustelakassa on useita toimintoja, jotka voivat pidentää akkujen käyttöikää. Esimerkiksi Smart Battery Recovery ja Battery Refreshing.

Lataustilat

Pikalataus (latauksen vakiotila)

Tila käynnistyy automaattisesti 5 sekunnin kuluttua akkulaturin asettamisesta telakkaan, jollei muuta lataustilaa valita.

Latausaika:

- AA 1300–2600 mAh, 0,9–3,6 h
- AAA 650–950 mAh, 1–3 h

Lisätietoja GP ReCyko Pro Latausasema Tuote K-GP202244



Eco

Käytetään optimoimaan AA/AAA-akkujen suorituskyky ja käyttöikä.
Latausaika AA 2100mAh ja AAA 850mAh: noin 4 h

Kapasiteetin hallintatila

Käytetään hallitsemaan akun maksimikapasiteettia. Pitkä latausaika, jolloin akku ensin puretaan ja sitten ladataan täyteen.
Latausaika: 10–12 h

Ylläpitotila

Käytetään palauttamaan akku ennalleen ylilatauksen tai yli vuoden kestäneen säilytyksen jälkeen. Prosessin aikana laturi lataa akun varovasti. Ellei akun palauttaminen onnistu, laturissa näkyy varoitus.

Päivitystila

Käytetään mittaamaan akun lataus laturiin asetettaessa. Prosessin aikana akku puretaan kokonaan ja ladataan uudelleen täyteen.
Latausaika: Noin 10–20 h

Elvytystila

Käytetään palauttamaan monta latausykliä läpikäyneiden akkujen kapasiteetti. Pitkä prosessi, jossa akku voidaan joutua purkamaan ja lataamaan useita kertoja kunnon hoitamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi.
Latausaika: Jopa 80 h

- a) Valittu akku
- b) Ei akkua
- c) Kelpaamaton akku tai kertakäyttöparisto (vilkkuva valo)
- d) Vanha akku, suositellaan vaihdettavaksi
- e) Valmiustila

