

VAŽNA NAPOMENA ZA BATERIJU I UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

FORMIRANJE BATERIJE

Bateriju prvi put puniti 6-8 sati kao prvo punjenje. Nakon toga puniti sve dok crvena lampica na adapteru ne postane zelena (okvirno 4-5 sati).

Ne otvarajte niti rasklapajte bateriju da biste sprečili elektro-šok. Izbegavajte kontakt sa metalnim predmetima da biste sprečili nastanak kratkog spoja. U protivnom, baterija može nepravilno da radi ili da povredi korisnika.

Preporuka je da se koristi originalni AC adapter koji se dobija u originalnoj konfiguraciji uz uređaj.

Nepravilno punjenje i korišćenje baterije može prouzrokovati njenom skraćenom roku trajanja.

Ako se električno vozilo ne koristi 30 dana napunite bateriju barem jednom mesečno i držite uređaj na hladnom i suvom mestu. Svakih 30 dana treba da puniti bateriju u protivnom postoji verovatnoća da se baterija istoši/ošteti što neće biti predmet saobraznosti.

Ne ostavljajte bateriju preko 50C i ispod -20C. (npr ne ostavljajte električno vozilo u automobilu izloženo suncu). U protivnom uništava bateriju ili čak zapaljenje iste.

Ako planirate da električni trotinet ne koristite na neko duže vreme, napunite bateriju na 60-80% i svakih mesec dana proverite napunjenost i po potrebi dopunite. Baterija ima pametan čip koji pamti informacije o punjenju/praznjenju. Ako ne puniti bateriju duže vreme to može da izazove oštećenje zbog koga neće biti moguće da se uređaj ponovo napuni. Ova vrsta štete nije saobrazna ugovoru.

Baterija spada u potrošni materijal koja nakon izvesnog vremena korišćenja/praznjenja/punjenja ima prirodan opadajući kapacitet i s tim u vezi operativni nivo voltaže na bateriji opada.

Ako planirate da puniti bateriju odmah nakon vožnje, pričekajte barem 20 minuta kako bi se ohladila.

Litijumske baterije ne morate da puniti do 100% nakon svake vožnje. Takvo punjenje može više da naškodi bateriji. Bateriju puniti do 100% samo ako planirate da koristite električni trotinet u narednih 24-48 sati jer ako stoji napunjena duže vreme, počinje trajno da gubi deo kapaciteta.

Nemojte preterano da praznite bateriju (ispod 10-15%). Ukoliko je napon (napunjenost) baterije prenizak, baterija će trajno izgubiti deo kapaciteta, tj. u njoj će se formirati kristali litijuma što umanjuje njene performanse.

Kada se završi punjenje baterije ili povezanog uređaja, iskopčajte kabl iz proizvoda i uređaja.

Baterija i punjač mogu da se zagreju dok se baterija puni. Ako temperatura postane previsoka, proizvod može da prestane da se puni radi bezbednosti.

BEZBEDNO ODLAGANJE BATERIJE

Pridržavajte se lokalnih smernica za okruženje za bezbedno odlaganje ili recikliranje baterija. Ne bacajte baterije u vatru.

Ukoliko nemate gde da odložite neispravnu bateriju, kontaktirajte vašeg prodavca