

Splošne informacije

Ta polnilnik smete uporabljati samo s kolesi, ki imajo sisteme MAHLE XSeries za polnjenje 36V litij-ionskih baterij. Polnilnika ne povezuje z drugimi baterijami in ne uporabljajte drugih polnilcev, ki jih ni certificiral MAHLE. Preverite, ali je polnilnik primeren za omrežno napetost, na katero bo priključen. Upoštevajte priporočila proizvajalcev.

SPECIFIKACIJE

Model:	X35ST8127EU
Koimpatibilne baterije:	X35BATTERY-B1 / X35EXBATSP1
Nazivna napetost Ac:	90-264V, 50-60Hz
Napetost in polnilni tok Cc:	42 ±0.2V / < 2A±0.2A
Priporočena temperatura okolja:	0 to 30°C
Dimenzije:	147 x 66 x 35 mm (dolžina x širina x višina)
Zaščita pred vdorom:	IP44 (notranja uporaba)
Teža:	371 g pribl. (skupaj s kablom)

* Samodejna zaščita pred obratno polarnostjo. Če je napačno priključen, polnilnik ustavi napajanje, da se ne poškoduje baterija. * V primeru trajnega kratkega stika polnilnik samodejno ustavi polnjenje in se izklopi.

Povezava in polnjenje

KORAK	PROCES	LED LUČKA NA POLNILCU	E-KOLO
1	Polnilnik priključite na električno omrežje (AC)	ZELENA	Vse v redu.
2	Polnilnik priključite na mesto polnjenja akumulatorja Obstajajo 3 možne situacije:		
2.1	Polnilnik se izklopi	RDEČA UTRIPA	Kratek stik eKolesa
2.2	Baterija se normalno polni	RDEČA	Baterija < 100%
2.3	Proces polnjenja končan (Izklopite)	ZELENA	Baterija = 100%
3	Odklopite polnilnik s polnilnega mesta	ZELENA	Vse v redu.
4	Odklopite polnilnik iz vtičnice	IZKLOPLJENO	Vse v redu.

Odpravljanje težav:

- Ko ga priključite v stensko vtičnico, se LED lučka na polnilcu ugasne:
 - Polnilnik priključite na drugo vtičnico, ki deluje
 - Preverite, ali je kabel polnilnika v dobrem stanju in pravilno priključen v stensko vtičnico in polnilnik.

* Če se težava nadaljuje, prosite za pomoč v svoji trgovini ali pooblaščenih službi za tehnično podporo. Polnilnika ne odpirajte in ga ne poskušajte popraviti sami.
- Lučka LED sveti RDEČE po priključitvi polnilnika v stensko vtičnico in preden je polnilnik priključen na baterijo:
 - Polnilnik je lahko poškodovan. Poskusite z drugim združljivim polnilnikom ali se obrnite na svojega dobavitelja.
- Ko ga priključite na baterijo, se LED polnilnika izklopi:
 - Na mestu polnjenja ali v bateriji vašega eKolesa je kratek stik. Obrnite se na svojega trgovca ali službo za tehnično podporo.

* Če ste polnilnik slučajno najprej priključili na kolo, potem ste ga pa priključili na elektriko (AC) in se LED lučka na polnilcu ne vklopi, je lahko v vašem eKolesu prišlo do kratkega stika. V tem primeru prosite za pomoč pri svojem trgovcu ali pri pooblaščenih službi za tehnično podporo.

Varnostni napotki:

- Ta polnilnik izpolnjuje zahteve evropske direktive RoHS za elektronske izdelke.
- V nobenem primeru ne odpirajte in ne poskušajte popraviti polnilnika.
- Polnilnika ne pokrivajte. Lahko se pregreje. Ne pozabite, da je zasnovan za uporabo v zaprtih in suhih prostorih.
- Če je kolo ali baterija prehladna, počakajte, da se ogreje, preden začnete postopek polnjenja.
- Ta oprema ni zasnovana za uporabo otrok ali ljudi, ki ne razumejo navodil za uporabo, razen če jih nadzira odrasla oseba. Polnilnik shranite na varno. Hranite izven dosega otrok.
- Vtične adapterje uporabljajte samo, če so ELECTRICITY MAINS (AC) združljivi z napetostjo polnilnika (90-264V, 50-60Hz).
- Polnilnika ne mečite ven v smeti med gospodinske odpadke. Vsebuje električne elemente, ki jih mora pristojni organ reciklirati. Preverite predpise vaše države glede primernega recikliranja.

