

sl

Varnostna opozorila
Litij-ionski akumulatorski sklop

STABILA[®] 

Navodila za uporabo litij-ionskega akumulatorskega sklopa in električnega napajalnika STABILA

Pomembna opozorila



- Skrbno preberite varnostna opozorila in navodila za uporabo.
- Ta navodila za uporabo morate shraniti in jih priložiti ob predaji naprav drugi osebi.
- Shranite vsa varnostna navodila in napotke..

A Varnostna opozorila:

- A1 Električni napajalnik in litij-ionski akumulatorski sklop lahko uporabljajo samo strokovnjaki!
- A2 Napravo hranite izven dosega otrok!
- A3 Naprave ne uporabljajte v agresivnem okolju ali kjer obstaja nevarnost eksplozije! Električni napajalnik uporabljajte samo v zgradbi. Lokacija naj bo suha, čista in hladna.
- A4 **Pazite, da ne pride do kratkega stika!**
Kratki stik povzroči zelo hitro, močno segrevanje. Posledica tega sta lahko ogenj ali eksplozija. Če pride do požara, tega ne gasite z vodo, ampak s peskom ali z gasilno odejo. Električni napajalnik in litij-ionski akumulatorski sklop zato zavarujte pred stikom s kovinskimi deli in tekočinami. Akumulatorskega sklopa ne polagajte in ne postavljajte na kovinske površine ali v bližino kovinskih predmetov (kot so vijaki, sponke za papir itd.).
- A5 Če tekočina akumulatorja, ki izteka, pride v stik s kožo ali z očmi, jo/jih sperite z veliko količino čiste vode in poiščite zdravniško pomoč.
- A6 Zaradi varnosti in CE-dovoljen električnega napajalnika in litij-ionskega akumulatorskega sklopa ne smete spreminjati. Električnega napajalnika in litij-ionskega sklopa ne odpirajte!
- A7 Redno preverjajte, ali so električni napajalnik, litij-ionski akumulatorski sklop, vtič in kabli poškodovani. Ne uporabljajte naprav s poškodovanim ohišjem ali kabli.
- A8 Litij-ionski akumulatorski sklop varujte pred vročino, ki je posledica npr. močnega sončnega sevanja, shranjevanja v avtu, segretem zaradi sončnega sevanja, itd.
- A9 Pri premikih iz hladnega v toplo okolje lahko nastanejo kondenzati. Električnega napajalnika in litij-ionskega akumulatorskega sklopa ne uporabljajte, če je umazan ali moker. Če je naprava vlažna, jo pustite, da se osuši.
- A10 Adapterja nikoli ne vtikajte v vtičnico samega, ne da bi bil priključen na električni napajalnik.

B Namenska uporaba:

- B1 Električni napajalnik služi polnjenju litij-ionskega akumulatorskega sklopa STABILA. Litij-ionski akumulatorski sklop polnite samo s polnilniki, ki jih je odobrilo podjetje STABILA. Drugi viri električnega toka lahko poškodujejo litij-ionski akumulatorski sklop!
- B2 Litij-ionski akumulatorski sklop uporabljajte samo za naprave, ki jih priporoča podjetja STABILA.
- B3 Popravila na litij-ionskem akumulatorskem sklopu in električnem napajalniku lahko izvajajo samo strokovnjaki elektrotehnične stroke!





C Pred zagonom:

- C1 Pred zagonom preverite, ali se podatki vašega električnega omrežja ujemajo s podatki na električnem napajalniku. Električni napajalnik je namenjen uporabi v električnih omrežjih med 100 in 240 V AC.
- C2 V električni napajalnik priključite adapter, ki je primeren za vaš sistem.
- C3 Litij-ionski akumulatorski sklop pred prvo uporabo popolnoma napolnite (glejte prikaz).

D Polnjenje in nega litij-ionskega akumulatorskega sklopa:

- D1 Čas polnjenja je približno 8 ur. Po 4 urah je litij-ionski akumulatorski sklop napolnjen približno 80 %.
- D2 Litij-ionskega akumulatorskega sklopa ne izpraznite popolnoma. Če prikaz na napravi prikazuje prenizko kapaciteto akumulatorja, litij-ionski akumulatorski sklop na novo napolnite. Litij-ionski akumulatorski sklop se ne bo poškodoval, če bo ostal dlje časa priključen na električni napajalnik.
- D3 Polnjenje smete izvajati samo v temperaturnem območju med 0 in 40 °C!
- D4 Zmogljivost litij-ionskega akumulatorskega sklopa je odvisna od temperature.

Prikazi na litij-ionskem akumulatorskem sklopu:

	dioda LED sveti	litij-ionski akumulatorski sklop se polni
	dioda LED ne sveti	ni priključen v omrežje
	dioda LED počasi utripa	litij-ionski akumulatorski sklop je popolnoma napolnjen
	dioda LED hitro utripa	Napaka pri polnjenju Temperatura polnjenja < 0 °C ali > 40 °C, ali je polnilna napetost previsoka ali prenizka ali pa je litij-ionski akumulatorski sklop okvarjen


E Skladiščenje:

- E1 Električni napajalnik in litij-ionski akumulatorski sklop shranjujte na suhem in hladnem.
- E2 Litij-ionskega akumulatorskega sklopa ne shranjujte skupaj s kovinskimi predmeti (npr. sponke za papir, orodja, kovanci itd.) ali v kovinskih posodah.

F Prevoz:

Za prevoz ali pošiljanje mora biti litij-ionski akumulatorski sklop zapakiran tako, da je električno izoliran, npr. tako, da so stiki preplepljeni z lepilnim trakom. To je treba upoštevati tudi pri okolju prijazni odstranitvi starih litij-ionskih akumulatorjev. Za prevoz ali pošiljanje litij-ionskih akumulatorskih sklopov (npr.: letalski prevoz ali špedicija) je treba upoštevati zahteve na embalaži in oznake. Prosimo, upoštevajte ustrezne nacionalne predpise. Pri pripravi pošiljke mora sodelovati strokovnjak za nevarne snovi. Litij-ionske akumulatorske sklope odpošljite le, če je njihovo ohišje nepoškodovano.

Odlaganje med odpadke

 Litij-ionski akumulatorski sklop in električni napajalnik ne sodita med gospodinjske odpadke! Pri tem upoštevajte veljavne nacionalne predpise. Pri odlaganju litij-ionskega akumulatorskega sklopa mora biti ta zapakiran tako, da je električno izoliran, npr. tako, da so stiki preplepljeni z lepilnim trakom.

Tehnični podatki:

AE-LAR 350 | AE-LAR 160

Električni napajalnik:	100-240 VAC	
Vhodna frekvenca:	50/60 Hz \pm 3 Hz	
Delovna temperatura:	0°C do +40°C	
Temperatura skladiščenja:	-20°C do +80°C	
Litij-ionski akumulatorski sklop:		
Velikost:	135 x 90 x 55 mm	115 x 78 x 52 mm
Teža:	310 g	250 g
Nazivna napetost:	3,7 V	
Kapaciteta:	7200 mAh	
Delovna temperatura:	-20°C do +60°C	-10°C do +50°C
Priporočena temperatura skladiščenja:	-20°C do +40°C	

Zmogljivost litij-ionskega akumulatorskega sklopa je odvisna od temperature.

Temperatura:	-20° C	0° C	23° C	60° C
Zmogljivost:	50%	80%	100%	85%

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

☎ + 49 63 46 309 - 0

✉ info@de.stabila.com

