

et

Ohutusjuhised
Liitium-ioonaku komplekt

STABILA[®] 

Kasutusjuhend STABILA liitium-ioonaku komplekt ja toiteadapter

Olulised juhised



- Lugege ohutusjuhised ja kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke see kasutusjuhend alles ja seadmete edasiandmisel andke edasi ka kasutusjuhend.
- Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles, et neid ka hiljem kasutada.

A Ohutusjuhised

- A1 Pistiktoiteplokki ja liitium-ioonaku komplekti tohivad kasutada üksnes spetsialistid!
- A2 Hoidke seade lastele kättesaamatus kohas!
- A3 Ärge kasutage plahvatusohtlikus või agressiivses keskkonnas! Kasutage pistiktoiteplokki vaid sisetingimustes. Kasutuskoht peab olema kuiv, puhas ja jahe.
- A4 **Ärge tekitage lühiseid!**
Lühis toob kaasa kiire ja tugeva kuumenemise. Sellega võib kaasneda tulekahju või plahvatus. Tulekahju tekkimisel ärge kasutage kustutamisel vett, vaid liiva või tulekustutustekki. Seetõttu kaitske pistiktoiteplokki ja liitium-ioonaku komplekti enne metallosade ja vedelikega kokkupuutumist.
Ärge asetage akukomplekti metallpindadele ega metallesemete (nt kruvide, kirjaklambrite jne) lähedusse.
- A5 Väljalavalgunud liitium-ioonaku vedeliku kokkupuutel naha või silmadega loputage rohke puhta veega ja pöörduge arsti poole.
- A6 Turvalisuse kaalutlustel ja CE-loa tõttu ei ole muudatuste tegemine pistiktoiteploki ja liitium-ioonaku komplektil lubatud. Ärge pistiktoiteplokki ja liitium-ioonaku komplekti avage!
- A7 Kontrollige pistiktoiteplokki, liitium-ioonaku komplekti, pistikuid ja kaableid korrapäraselt kahjustuste suhtes. Ärge kasutage defektse korpuse või kaabligna seadmeid.
- A8 Liitium-ioonaku komplekti tuleb kaitsta kuumuse eest, nt tugeva päikesekiirguse korral, hoidmisel päikesest kuumaks köetud autos jne.
- A9 Kohavahetusel külmast sooja keskkonda võib tekkida kondensvesi. Ärge kasutage pistiktoiteplokki ja liitium-ioonakukomplekti mustunud või niiskes seisukorras. Niiskuse esinemise korral laske piisavalt kaua kuivada.
- A10 Ärge pistikadapterit kunagi ilma pistiktoiteplokki panemata otse pistikupesast sisestage.

B Nõuetekohane kasutamine

- B1 Pistiktoiteplokk on STABILA liitium-ioonaku komplekti laadimiseks. Laadige liitium-ioonaku komplekti ainult STABILA loaga laadimisseadmetega. Muud vooluallikad võivad liitium-ioonaku komplekti kahjustada!
- B2 Kasutage liitium-ioonaku komplekti ainult STABILA ette nähtud seadmetel.
- B3 Liitium-ioonaku komplekti ja pistiktoiteplokki tohivad parandada vaid elektroonikaspetsialistid!





C Enne kasutuselevõttu

- C1 Kontrollige enne kasutuselevõttu, kas teie vooluvõrgu andmed vastavad pistiktoiteploki andmetele. Pistiktoiteplokk sobib vooluvõrkudele 100–240 VAC.
- C2 Pange teie pistikusüsteemiga sobituv pistikadapter pistiktoiteplokki.
- C3 Laadige liitium-ioonaku komplekt enne esmakasutuselevõttu täielikult (jälgige näitu).

D Liitium-ioonaku komplekti laadimine ja hooldus

- D1 Laadimisaeg on umbes 8 tundi. Pärast 4 tundi on liitium-ioonaku komplekt umbes 80% ulatuses laetud.
- D2 Ärge laske liitium-ioonaku komplektil täielikult tühjeneda. Kui näit seadmel osutab aku liiga väiksele mahtuvusele, tuleb liitium-ioonaku komplekti uuesti laadida. Liitium-ioonaku komplekt ei saa kahjustada, kui see on pikemat aega pistiktoiteploki ühendatud.
- D3 Laadimise lubatud temperatuurivahemik on 0° kuni 40 °C!
- D4 Liitium-ioonaku komplekti võimsus oleneb temperatuurist.

Näit liitium-ioonaku komplektil

	LED põleb	Liitium-ioonaku komplekti laaditakse
	LED väljas	Puudub ühendus vooluvõrguga
	LED vilgub aeglaselt	Liitium-ioonaku komplekt on täis laetud
	LED vilgub kiiresti	Laadimisviga Laadimistemperatuur < 0 °C või > 40 °C või laadimispinge on liiga kõrge või liiga madal või liitium-ioonaku komplekt on defektne


E Hoistamine

- E1 Hoidke pistiktoiteploki ja liitium-ioonaku komplekti jahedas ja kuivas.
- E2 Ärge hoidke liitium-ioonaku komplekte koos metallesemetega (nt kirjaklambrate, tööriistade, müntidega jne) või metallhoidikutes.

F Transport

Transportimiseks või saatmiseks peab liitium-ioonaku komplekt olema pakitud elektriliselt isoleeritult, nt kleepides kontaktid kleeplindiga kinni. Seda tuleb järgida ka kasutusel eemaldatud liitium-ioonakude keskkonnahoidlikul jäätmekäitlusel. Transport või saatmine: selleks tuleb järgida liitium-ioonaku komplekti (nt õhustranspordi või ekspediitorfirmaga transportimisel) pakendile ja tähistusele esitatavaid erinõudeid. Järgige vastavaid riiklikke eeskirju. Saadetise ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike veoste eksperdigaga. Transportige ainult vigastamata korpusega liitium-ioonaku komplekte.

Jäätmekäitus

 Ärge visake liitium-ioonaku komplekti ega pistiktoiteplokki olmeprügi hulka! Järgige selleks riigis kehtivaid seadusi. Jäätmekäitluseks peavad kasutusel eemaldatud liitium-ioonakud olema pakitud elektriliselt isoleeritult, nt kleepides kontaktid kleeplindiga kinni.

Tehnilised andmed

	AE-LAR 350	AE-LAR 160		
Pistiktoiteplokk:	100-240 VAC			
Sisendsagedus:	50/60 Hz ± 3 Hz			
Töötemperatuur:	0°C kuni + 40°C			
Hoiustamistemperatuur:	-20°C kuni + 80°C			
Liitium-ioonaku komplekt:				
Mõõtmed:	135 x 90 x 55 mm	115 x 78 x 52 mm		
Kaal:	310 g	250 g		
Nimipinge:	3,7 V			
Mahtuvus:	7200 mAh			
Töötemperatuur:	-20°C kuni + 60°C	-10°C kuni + 50°C		
Soovitav hoiustamistemperatuur:	-20°C kuni + 40°C			
Liitium-ioonaku komplekti võimsus oleneb temperatuurist.				
Temperatuur:	-20° C	0° C	23° C	60° C
Võimsus:	50%	80%	100%	85%

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

☎ + 49 63 46 309 - 0

✉ info@de.stabila.com

