

nl

Veiligheidsvoorschriften
Li-ion accupack

STABILA[®] 

Gebruiksaanwijzing STABILA Li-ion accupack en netvoeding

Belangrijke aanwijzingen



- Lees de veiligheidsvoorschriften en de gebruiksaanwijzing aandachtig door.
- Deze gebruiksaanwijzing moet worden bewaard en bij het doorgeven van de apparaten worden meegegeven.
- Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en instructies, zodat u ze ook in de toekomst kunt raadplegen.

A Veiligheidsvoorschriften:

- A1 De netvoeding en het Li-ion accupack mogen alleen worden gebruikt door vakmensen!
- A2 Buiten het bereik van kinderen houden!
- A3 Niet gebruiken in een explosiegevaarlijke of agressieve omgeving! Gebruik de netvoeding alleen binnen in een gebouw. De standplaats moet droog, schoon en koel zijn.
- A4 **Geen kortsluiting veroorzaken!**
Kortsluiting veroorzaakt een zeer snelle, sterke verhitting. Dit kan brand of een explosie tot gevolg hebben. Blus bij brand niet met water, maar met zand en/of een blusdeken. Bescherm de netvoeding en het Li-ion accupack ter voorkoming van kortsluiting tegen contact met metaal en vloeistoffen. Leg of zet het accupack niet op metalen oppervlakken en houd het uit de buurt van metalen voorwerpen (bijv. schroeven en bouten, paperclips, enz.).
- A5 Bij contact van de huid of de ogen met naar buiten gekomen Li-ion accuvloeistof met veel schoon water spoelen en een arts raadplegen.
- A6 Met het oog op de veiligheid en de CE-goedkeuring is het niet toegestaan wijzigingen aan de netvoeding en het Li-ion accupack aan te brengen. Open de netvoeding en het Li-ion accupack niet!
- A7 Controleer de netvoeding, het Li-ion accupack, de stekker en de kabel regelmatig op beschadigingen. Gebruik geen apparaten waarvan de behuizing of kabel defect is.
- A8 Het Li-ion accupack moet worden beschermd tegen hitte zoals zonnestraling, het bewaren in een door zonnestraling verhitte auto, enz.
- A9 Bij verandering van plaats vanuit een koude naar een warme omgeving kan er condenswater ontstaan. Gebruik de netvoeding en het Li-ion accupack nooit, als ze vuil of nat zijn. Laat ze bij aanwezigheid van vocht voldoende lang drogen.
- A10 Steek de stekkeradapter nooit alleen in het stopcontact zonder dat hij is aangesloten op de netvoeding.

B Gebruiksdoel:

- B1 De netvoeding is bedoeld voor het opladen van het STABILA Li-ion accupack. Laad het Li-ion accupack uitsluitend op met acculaders die door STABILA zijn goedgekeurd. Andere stroombronnen kunnen het Li-ion accupack beschadigen!
- B2 Gebruik het Li-ion accupack alleen voor de apparaten waarvoor STABILA dit heeft bedoeld.
- B3 Reparaties aan het Li-ion accupack en de netvoeding mogen uitsluitend worden uitgevoerd door erkende elektriciens!





C Voor ingebruikneming:

- C1 Controleer voor ingebruikneming of de gegevens van uw stroomnet overeenstemmen met de gegevens van de netvoeding. De netvoeding is geschikt voor stroomnetten van 100 - 240 V AC.
- C2 Sluit de voor uw stekkersysteem geschikte stekkeradapter aan op de netvoeding.
- C3 Laad het Li-ion accupack voordat u het in gebruik neemt, helemaal op (let op de aanduiding).

D Opladen en onderhoud van het Li-ion accupack:

- D1 De oplaadtijd bedraagt ca. 8 uur. Na ca. 4 uur is het Li-ion accupack voor ca. 80% opgeladen.
- D2 Ontlaad het Li-ion accupack nooit helemaal. Als de aanduiding op het apparaat een te geringe accu capaciteit aangeeft, moet het Li-ion accupack worden opgeladen. Als het Li-ion accupack gedurende langere tijd op de netvoeding aangesloten blijft, raakt het niet beschadigd.
- D3 Het opladen mag alleen gebeuren bij een temperatuur tussen de 0 °C en 40 °C!
- D4 De capaciteit van een Li-ion accupack is temperatuurafhankelijk.

Aanduiding op het Li-ion accupack:

	Led licht op	Li-ion accupack wordt opgeladen
	Led is uit	geen netaansluiting
	Led knippert langzaam	Li-ion accupack is helemaal opgeladen
	Led knippert snel	laadfout laadtemperatuur < 0 °C of > 40 °C of de laadspanning is te hoog of te laag of het Li-ion accupack is defect


E Bewaren:

- E1 Bewaar de netvoeding en het Li-ion accupack op een koele en droge plaats.
- E2 Bewaar het Li-ion accupack niet samen met metalen voorwerpen (bijv. paperclips, gereedschap, munten, enz.) of in een metalen kist of bak.

F Transport:

Voor het transporteren of verzenden van het Li-ion accupack moet dit elektrisch geïsoleerd worden ingepakt, bijv. door het afplakken van de contacten met tape. Met het oog op de milieubescherming dient dit ook te gebeuren bij het afvoeren van oude Li-ion accu's. Bij transport of verzending van Li-ion accupacks (bijv.: luchttransport of transport over de weg) moet worden voldaan aan de eisen ten aanzien van verpakking en aanduiding. Neem de betreffende nationale voorschriften in acht. Bij de voorbereiding voor verzending moet er een deskundige op het gebied van gevaarlijke stoffen worden geraadpleegd. Verzend het Li-ion accupack alleen, als de behuizing onbeschadigd is.

Afvalverwerking

 Doe het Li-ion accupack en de netvoeding niet bij het huisvuil! Neem bij het afvoeren de betreffende nationale wetgeving in acht. Voor het afvoeren van oude Li-ion accu's moeten deze elektrisch geïsoleerd worden ingepakt, bijv. door het afplakken van de contacten met tape.

Technische gegevens:

	AE-LAR 350	AE-LAR 160
Netvoeding:	100-240 VAC	
Ingangsfrequentie:	50/60 Hz ± 3 Hz	
Bedrijfstemperatuur:	0°C tot + 40°C	
Opslagtemperatuur:	-20°C tot + 80°C	
Li-ion accupack:		
Afmetingen:	135 x 90 x 55 mm	115 x 78 x 52 mm
Gewicht:	310 g	250 g
Nominale spanning:	3,7 V	
Capaciteit:	7200 mAh	
Bedrijfstemperatuur:	-20°C tot + 60°C	-10°C tot + 50°C
Aanbevolen opslagtemperatuur:	-20°C tot + 40°C	

De capaciteit van een Li-ion accupack is temperatuurafhankelijk.

Temperatuur:	-20° C	0° C	23° C	60° C
Capaciteit:	50%	80%	100%	85%

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

☎ + 49 63 46 309 - 0

✉ info@de.stabila.com

