

SV

Säkerhetsanvisningar
Li-ion batteripack

STABILA[®] 

Bruksanvisning STABILA li-ion batteripack och nätdel

Viktig information



- Läs noga igenom säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen.
- Spara den här bruksanvisningen och se till att den medföljer om utrustningen överläts till en annan person.
- Spara alla säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk.

A Säkerhetsanvisningar:

- A1 Nätdelen och li-ion batteripacken får endast användas av utbildade personer!
- A2 Förvaras oåtkomligt för barn!
- A3 Använd inte i aggressiva miljöer eller där explosionsfara föreligger! Använd endast nätdelen inomhus. Platsen skall vara torr, ren och sval.
- A4 **Försaka inte kortslutning!**
En kortslutning leder till en mycket snabb, stark upphettning. Det kan leda till brand eller explosion. Släck inte med vatten om det brinner utan med sand eller brandfilt. Skydda därför nätdelen och li-ion batteripacken mot kontakt med metalledlar och vätskor. Lägg eller ställ inte batteripacken på metallytor eller i närheten av metallföremål (t.ex. skruvar, gem osv.).
- A5 Vid kontakt med huden eller ögonen med li-ion batterivätska, skölj med mycket, rent vatten och kontakta läkare.
- A6 Av säkerhetsskäl och med anledning av CE-godkännande tillåts inte ändringar på nätdelen och li-ion batteripacken. Öppna inte nätdelen och li-ion batteripacken!
- A7 Kontrollera med jämna mellanrum om det finns skador på nätdelen, li-ion batteripacken, stickkontakten och kabeln. Använd inte utrustning som har skador på hölje eller kabel.
- A8 Li-ion batteripacken skall skyddas mot värme, t.ex. stark solstrålning, förvaring i bil som blir het av solen osv.
- A9 Byter man plats från kall till varm miljö kan kondensvatten bildas. Använd inte nätdelen och li-ion batteripacken om de är smutsiga eller blöta. Låt dem torka tillräckligt länge om det skulle förekomma fukt.
- A10 Sätt aldrig in nätadaptern separat utan att ansluta till nätdelen i uttaget.

B Avsedd användning:

- B1 Nätdelen är till för att ladda upp STABILA li-ion batteripacken. Ladda endast li-ion batteripacken med batteriladdare som är godkända av STABILA. Andra strömkällor kan skada li-ion batteripacken!
- B2 Använd endast li-ion batteripacken för utrustning som är godkänd av STABILA.
- B3 Endast behöriga elektriker får utföra reparationer på li-ion batteripacken och nätdelen!





C Innan idrifttagningen:

- C1 Kontrollera innan första idrifttagningen om uppgifterna för ditt elnät överensstämmer med uppgifterna för nätdelen. Nätdelen är gjord för elnät på 100–240 VAC.
- C2 Sätt på den adapter som passar för ditt kontaktsystem på nätdelen.
- C3 Ladda upp li-ion batteripacken helt innan den första användningen (beakta indikeringen).

D Ladda och sköta li-ion batteripacken:

- D1 Uppladdningstiden är ca. 8 timmar. Efter ca. 4 timmar är li-ion batteripacken laddad till ca. 80 %.
- D2 Ladda inte ur li-ion batteripacken helt. Om indikeringen på enheten visar för låg batterikapacitet bör li-ion batteripacken laddas upp igen. Li-ion batteripacken skadas inte av att vara ansluten en längre tid till nätdelen.
- D3 Laddningen får endast genomföras inom ett temperaturintervall från 0° till 40°C!
- D4 Prestandan för en li-ion batteripack är temperaturberoende.

Indikering på li-ion batteripacken:

	LED lyser	Li-ion batteripack laddas upp
	LED av	Ingen nätanslutning
	LED blinkar långsamt	Li-ion batteripack är helt uppladdat
	LED blinkar snabbt	Laddningsfel Laddningstemperatur < 0°C eller > 40°C, eller för hög eller för låg laddningsspänning eller är li-ion batteripacken defekt


E Förvaring:

- E1 Förvara nätdelenheten och li-ion batteripacken svalt och torrt.
- E2 Förvara inte li-ion batteripacken tillsammans med metallföremål (t.ex. gem, verktyg, mynt osv.) eller i metallbehållare.

F Transport:

För att transportera eller skicka li-ion batteripacken måste den vara förpackad elektriskt isolerat, t.ex. genom att kontaktarna sätts över med tejp. Detta måste man också tänka på för miljöriktig avfallshantering av förbrukade li-ion batterier. För att transportera eller skicka Li-ion batteripackar (t.ex.: lufttransport eller spedition) måste kraven på förpackning och märkning efterföljas. Följ respektive nationella föreskrifter. För att förbereda kollit måste en expert på farligt gods anlitas. Skicka endast li-ion batteripackar om höljet är oskadat.

Avfallshantering

 Kasta inte li-ion batteripacken och nätdelen i hushållsavfallet! Följ respektive nationella lagar. När förbrukade li-ion-batterier avfallshanteras måste de vara förpackade elektriskt isolerade, t.ex. genom att kontaktarna sätts över med tejp.

Tekniska data:

	AE-LAR 350	AE-LAR 160		
Nättdel:	100-240 VAC			
Infrekvens:	50/60 Hz ± 3 Hz			
Arbetstemperatur:	0°C till + 40°C			
Lagertemperatur:	-20°C till + 80°C			
Li-ion batteripack:				
Storlek:	135 x 90 x 55 mm	115 x 78 x 52 mm		
Vikt:	310 g	250 g		
Nominell spänning:	3,7 V			
Kapacitet:	7200 mAh			
Arbetstemperatur:	-20°C till + 60°C	-10°C till + 50°C		
empfohlene Lagertemperatur:	-20°C till + 40°C			
Prestandan för ett li-ion batteripack är temperaturberoende.				
Temperatur:	-20° C	0° C	23° C	60° C
Prestanda:	50%	80%	100%	85%

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

☎ + 49 63 46 309 - 0

✉ info@de.stabila.com

