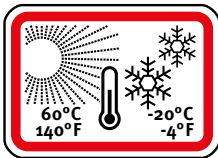




sl Varnostna opozorila
za polnilne baterije CAS



CAS Li-Ion Akkupack

CAS Li-Ion Akkupack		
		Order-Nr
12 V Li-Power	2,0 Ah	19625

1. Varnostna opozorila



- Pred uporabo polnilnih baterij natančno in v celoti preberite priložena varnostna navodila ter navodila za uporabo. Vse dokumente, priložene polnilnim baterijam, shranite.
- Polnilne baterije zaščitite pred vlago!
- Ne uporabljajte okvarjenih ali deformiranih polnilnih baterij!
- Polnilnih baterij ne odpirajte!
- Na kontaktih polnilnih baterij ne povzročajte kratkega stika!
- Polnilne baterije shranjujte nedosegljive otrokom!
- Polnilnih baterij ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam!
- Opozorilo na splošno nevarnost!
- Iz okvarjenih polnilnih litij-ionskih baterij lahko izteka nekoliko kisla, vnetljiva tekočina!
- Če pride tekočina, ki izteka iz baterije, v stik s kožo, jo takoj izpirajte z obilo vode.
Če pride tekočina iz baterije v oči, jih izpirajte s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč!
- Prevoz polnilnih litij-ionskih baterij: Za pošiljanje polnilnih litij-ionskih baterij veljajo predpisi Zakona o prevozu nevarnega blaga (UN 3480 in UN 3481). Pri pošiljanju polnilnih litij-ionskih baterij si razjasnite trenutno veljavne predpise. Po potrebi se pozanimajte pri prevoznem podjetju.

2. Namenska uporaba

Baterija CAS (19625) STABILA je namenjena za uporabo v ustreznih napravah STABILA. Polnilne baterije z oznako CAS so 100-odstotno združljive z napravami CAS (Cordless Alliance System). Polnite jih samo v polnilnikih z oznako CAS. Za izbiro pravih naprav se obrnite na svojega prodajalca. Upoštevajte navodila za uporabo uporabljenih naprav. Če npr. polnilnik prikazuje postopek polnjenja, najdete podrobnosti v navodilih za uporabo polnilnika.

Za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, je odgovoren sam uporabnik. Upoštevati je treba splošno priznane predpise o preprečevanju nesreč in varnostna navodila.

3. Uporaba

Pred uporabo polnilno baterijo napolnite.

Popolnoma napolnjene polnilne baterije ne polnite ponovno.

Ko moč pade, polnilno baterijo napolnite. Optimalna temperatura skladiščenja je med 10 °C in 30 °C.

Dovoljena temperatura polnjenja je med 0 °C in 50 °C.

Polnilne litij-ionske baterije imajo prikaz kapacitete in signala (**odvisno od modela**):

- Pritisnite tipko in stanje napolnjenosti se bo prikazalo z LED-lučkami.
- Če katera od LED-lučk utripa, je polnilna baterija skoraj prazna in jo morate znova napolniti.

4. Varstvo okolja

- Izrabljene polnilne baterije vsebujejo velike količine dragocenih surovin in plastike, ki jih je prav tako mogoče oddati v postopek recikliranja.
- Polnilnih baterij ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke!
- Okvarjene ali izrabljene polnilne baterije vrnite prodajalcu!
- Pred odlaganjem polnilno baterijo izpraznite v električnem orodju. Kontakte zavarujte pred kratkim stikom (npr. izolirajte z lepilnim trakom).
- Polnilnih baterij ne vrzite v vodo!

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehničnih izboljšav.



STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany