

Opladeren

Læs denne vejledning omhyggeligt, før du tager opladeren i brug. Fabrikanten er ikke ansvarlig for skade forårsaget af forkert brug. Opladeren er beskyttet mod omvendt polaritet, overspænding og kortslutning, og aflader ikke batteriet, når det er tilsluttet, selvom strømforsyningen er slukket.

Produktet er en såkaldt "smart oplader", der oplader batteriet med konstant strøm.

Afhængig af batteriets kapacitet, tager en fuld opladning 4 til 6 timer. Den faktiske opladetid er afhængig af batteriets kapacitet.

Sådan bruger du opladeren

"Opladeren" består i sin helhed af en løs ledning til husholdningsstrøm (strømstikket) og en strømforsyning med en fastmonteret ledning (ladestikket), der passer til det medfølgende batteri. For at lade batteriet, skal ladestikket tilsluttes batteriet og strømstikket efterfølgende isættes stikkontakten.

Vi anbefaler, at batteriet tilsluttes opladeren FØR strømmen sættes til.

Hvis opladning ikke begynder straks efter opladeren er tændt, skal opladeren slukkes og strømstikket tages fra stikkontakten. For at udelukke, at det skyldes en fejl i produktet, bør du kontakte din forhandler, som kan rådgive dig yderligere.

Når batteriet er fuldt opladet, anbefaler vi først at slukke opladeren, dernæst tage strømstikket fra stikkontakten og til sidst ladestikket ud af batteriet.

Ladeinstruktioner

Opladning af batteriet skal ske indendørs eller på et overdækket sted, da opladeren kun er stænkbestandig og ikke tåler direkte kontakt med vand og andre væsker. Oplad batteriet så ofte som muligt. Opladning kan ske på to måder:

Batteri monteret på den elektriske cykel

- Monter batteriet i holderen på elcyklen.
- Tilslut ladestikket til batteriet.
- Tilslut strømstikket til stikkontakten (100-230V).
- Tænd for opladeren.

Opladning af det ikke-monteret batteri

- Tag batteriet ud af holderen på elcyklen, og tag det indendørs.
- Tilslut ladestikket til batteriet.
- Tilslut strømstikket til stikkontakten (100-230V).
- Tænd for opladeren.

NB! Oplad batteriet så ofte som muligt!

Hvad betyder de lysende dioder?

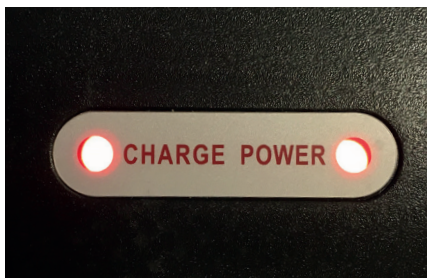
Dioderne angiver, hvilken ladetilstand batteriet befinder sig i.

- Tilslut strømstikket til stikkontakten (100-230V) og tilslut ladestikket til batteriet. Kontroller, at opladeren er tændt.
- Mens "charge" og "power" lyser røde, oplades batteriet.
- Når "charge" lyser grønt, og "power" lyser rødt, er batteriet fuldt opladet.

Hvis opladningen ikke begynder med det samme, skal du kontrollere, at opladeren er tilsluttet korrekt.



1.



2.



3.

Advarsel!

- Batteriet må ikke opvarmes, kortsluttes, punkteres eller på anden vis mishandles.
- Batteriet må ikke skilles ad eller ødelægges.
- Kast ikke batteriet i åben ild.
- Dyp ikke batteriet i vand eller anden væske.
- Batteriet må kun oplades med den medfølgende oplader.
- Oplad aldrig batteriet ved temperaturer under 5°C eller over 45°C.

Bortskaffelse af batteriet

Batterier er mærket med en skraldespand med et kryds over. Den symboliserer, at udtjente batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Det er vigtigt, at aflevere udtjente batterier til de indsamlingsordninger, der er etableret. På denne måde sikres, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor udtjente bærbare batterier bliver afhentet direkte fra husholdningerne, eller gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder. Søg nærmere information hos kommunens tekniske forvaltning.



Vigtig info

- Opladeren må kun bruges til det medfølgende, originale, genopladelige litium-batteri!
- Tilsluttes andre typer batterier, kan det medføre uheld med mulig person- og tingskade.
- Opladeren opererer under høj spænding. Hvis opladeren er beskadiget eller ikke oplader batteriet, skal du straks kontakte forhandleren.
- Opladeren må under ingen omstændigheder åbnes!
- Opladeren er kun til indendørs brug og på tørre steder.
- Brug ikke opladeren i miljøer med høje temperaturer og/eller i et fugtigt, inflammatorisk eller eksplosivt miljø.

Forskellige strømstik

<p>UK AC230V 50HZ</p>	 A black power plug with three gold-colored pins, characteristic of the UK standard.
<p>CH AC230V 50HZ</p>	 A black power plug with three silver-colored pins, characteristic of the CH standard.
<p>DK AC230V 50HZ</p>	 A black power plug with two silver-colored pins, characteristic of the DK standard.
<p>US AC230V 50HZ</p>	 A black power plug with two silver-colored pins and a ground prong, characteristic of the US standard.