

## Hurtig startvejledning til DigiTrak® SuperCell-R™ genopladelig lithium-Ion-batteripakke og oplader

- 1 -

Det avancerede SuperCell-R LIR 40Wh SR40-batterisæt kan genoplades mere end 300 gange og er eksklusivt for og specialdesignet til SuperCore™-sendere. SuperCell-R-batteriet er præcisionskonstrueret til at opfylde kravene i HDD-branchen (vandret retningsbaseret boring) og forsyner SuperCore-senderen med et kraftigt signal, der sikrer en enestående batterilevetid på alle lokalisateurens effektive niveauer.

Det anbefalede driftstemperaturområde for at maksimere batteriets levetid og ydeevne er -20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F). Det anbefalede temperaturområde under opladning er 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F), og den anbefalede opbevaringstemperatur er 20 °C (68 °F).

Se diagrammet på næste side for at få flere oplysninger om batteriopladning.



1. Batterihætte og batteriafstandsstykke
2. SuperCell-R genopladeligt batteri
3. SuperCore-sender



DigiTrak Li-opladersættet indeholder en batteridock, en strømforsyning med ledning og to SuperCell-R-lithium-ion-batterier.

DigiTrak SuperCell-R-opladersæt med isat batteri



- Brug ikke SuperCell-R-batterier, der ikke er fra DCI, i opladeren. Der kan opstå skader på både opladeren og batteriet.
- Brug kun SuperCell-R-genopladelige batterier sammen med SuperCore-enheden.
- SuperCell-R-batterier er ikke kompatible med andre DigiTrak-sendere.

Se **Hurtig startvejledning til DigiTrak SuperCore-sender** eller **DCI DigiGuide™-appen** for at få flere oplysninger.

## Opladning af batteripakken



Batterikontakter

Tilslut opladeren, og vent, indtil lysdioden blinker grønt. Sæt batteriets kontaktende ned i docken. Lysdioden viser opladningsstatus og fejl. Se **DCI DigiGuide-appen** for at få oplysninger om lysdioder og fejltilstande.

Lysdiode	Opladningstilstand
Grøn (blinker)	Klar til opladning Der er ikke registreret et batteri.
Gul (konstant)	Første 80 % oplader, ca. 2 timer. Batteriet kan bruges ved 80 %.
Gul (blinker)	Sidste 20 % til fuld opladning, efter ca. yderligere 2 timer.
Grøn (konstant)	Fuldt opladet. Ca. 4 timer i alt.

## Batterilevetid

Batteriets levetid varierer afhængigt af effektniveau, senderhus, valg af frekvens, SR40-batteriets temperatur, batteriets alder, opladningsniveauet og andre faktorer. Senderne sparer på batteriet ved at gå i "dvaletilstand" efter 15 minutter uden rotation. En hurtig rotation vækker senderen.

## Effektniveauer

Det effektniveau, der indstilles på lokalisatoren, bestemmer, hvor meget effekt senderen bruger, og påvirker batteriets levetid.

- Et højt effektniveau giver et kraftigt signal med større dybde- og dataområde.
- Et standardeffektniveau giver den bedste balance mellem batterilevetid og dybde.
- Et lavt effektniveau giver længere batterilevetid.

Effektniveau	Batterilevetid
Højt	Op til 10 timer
Standard	Op til 35 timer
Lavt	Op til 100 timer
Dvaletilstand	> 1700 timer

Søg efter "effektniveauer" i Ares-vejledningen i **DCI DigiGuide-appen** for at få flere oplysninger.

## Batterisikkerhed og -bortskaffelse



- Opladeren er beregnet til indendørs brug og er ikke vandtæt eller støvtæt. Sørg for, at der er tilstrækkelig luftcirkulation rundt om opladeren under brug for at undgå overophedning. Den må ikke tildækkes.
- Opladeren skal holdes væk fra varmekilder og må ikke bruges i omgivelser med brændbare eller eksplosive atmosfærer.
- Brug kun de ledninger, der følger med opladeren.
- Frakobl opladeren, når den ikke er i brug.
- Opladeren har farlig spænding og har ingen indvendige dele, som kan udskiftes af brugeren. Forsøg aldrig at fjerne dækslet. Kontakt DCI Support.
- Lithium-ion-batterier må kun pakkes og sendes af uddannet og certificeret personale. Send aldrig beskadigede batterier.



Dette symbol på udstyret angiver, at udstyret ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald.

Det er dit ansvar at bortskaffe sådant udstyr på et særligt indsamlingssted for genanvendelse af batterier eller elektrisk og elektronisk udstyr. Hvis udstyret indeholder et forbudt stof, vil mærkningen vise det pågældende forurenende stof (**Cd = cadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly**) ved siden af dette symbol.

Før genanvendelse skal du sikre, at batterierne er afladt, eller at terminalerne er dækket med tape for at forhindre kortslutning.

Den separate indsamling og genanvendelse af dit udjente udstyr ved bortskaffelse hjælper med at bevare naturressourcer og sikrer, at det genanvendes på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet.

Kontakt kommunen, din husholdningsaffaldsordning eller den butik, hvor du købte udstyret, for at få oplysninger om, hvor du kan aflevere dit udjente udstyr til genanvendelse.

Kontakt Battery Network's Drop-off Locator på 1-877-2-RECYCLE, eller besøg <https://batterynetwork.org/> for at genanvende dit brugte batteri.

### DCI USA

19625 62nd Ave S, Suite B103  
Kent, WA 98032 USA

DCI.USA@digital-control.com

USA og Canada  
1.800.288.3610

International  
1.425.251.0559

### DCI China

368 Xingle Road Huacao Town  
Minhang District Shanghai 201107, P.R.C

DCI.China@digital-control.com

Kina  
+86.400.100.8708

International  
+86,21.6432,5186

### DCI India

Unit No. 1022, 10th Floor, DLF Tower B  
Jasola District Center  
New Delhi 110025 India

DCI.India@digital-control.com

Indien  
+91,11.4507,0444

International  
+91,11.4507,0440

### DCI Australia

2/9 Frinton Street  
Southport QLD 4215 Australia

DCI.Australia@digital-control.com

Australien  
+61,7.5531,4283

International  
+61,7.5531,2617

### DCI Europe

Brueckenstraße 2  
97828 Marktheidenfeld Germany

DCI.Europe@digital-control.com

Europa  
+49,9391.810,6100

International  
+49,9391.810,6109

### DCI Philippines

404-405 Energy Opt. Bldg Prime St, Madrigal  
Business Park 2  
Alabang Muntinlupa City, Philippines 1780

DCI.Philippines@digital-control.com

Filippinerne  
(02)79802647

International  
+632-79802647

Du finder detaljerede oplysninger ved at scanne QR-koden og installere **DCI DigiGuide-appen** fra din smartenheds app-butik. Kontakt den lokale DCI-afdeling eller kundeservice på 1.425.251.0559 eller 1.800.288.3610 USA/CA.



Se vores DigiTrak-træningsvideoer på  
[www.YouTube.com/DCIKent](https://www.YouTube.com/DCIKent)

Digital Control, DCI-logoet og DigiTrak er registrerede varemærker, og Ares, DigiGuide, SuperCell-R og SuperCore er uregistrerede varemærker tilhørende Digital Control Incorporated. ARES-indholdet og -brugergrænsefladen er beskyttet af loven om ophavsret i USA. Yderligere varemærkeansøgninger er under behandling. Produktet i denne vejledning er omfattet af amerikanske og udenlandske patenter. Gå til <https://digital-control.com/legal> for at få flere oplysninger.