

## NOR CHARGER Pro Serie Elektronisk Batterilader 12V 10A 2-kanaler

### Tekniske data:

Maks ladestrøm: 10A  
Innspenning: 190-265V AC - 50Hz  
Ladespenning: 14,2V / 14,6V eller 14,8V (kan velges manuelt)  
Vedlikeholdslading; 13,2V / 13,5V eller 13,8V  
Dimensjoner: 176x175x95mm  
Vekt: 1,83kg  
Anbefalt batteristørrelse: 50-200AH



Her får du en meget anvendelig batterilader til båt, hytte, caravan, bil etc av aller beste kvalitet. Laderen har innstillinger for optimal lading av AGM, GEL, Bly/Syre og Skanbatt lithium\* batterier.

I tillegg har den egen strømforsyning (trenger ikke batteri tilkoblet) med flere spenningsvalg, dette gjør den meget universal. NC Pro serien har et digitalt display som gir deg full kontroll over ladestatus og hvor langt den er kommet i ladeprosessen. Laderen har to separate kanaler som gjør den helt perfekt til f.eks to batteribanker i båt (start + forbruk).

### De 7-ladestegene er som følger:

- Desulfatering (starter automatisk ved behov)
- Soft start (laderen starter med lavere ladestrøm og øker etter hvert som batteriet kan ta i mot)
- Bulk (her foregår all hovedladning til batteriet er ca 80% ladet)
- Absorbasjon (laderen holder maks spenning helt til batteriet er fulladet)
- Batteritest (laderen foretar en enkel test for å sjekke om batteriet er i orden)
- Rekondisjon (utjevningsslading hvor nivået på cellene bli like)
- Float (vedlikeholdslading for å holde batteriet i aller beste stand)

**Fordeler:**

Digitalt display viser spenning (V), ladestrøm (A) og hvor langt laderen er kommet i ladeprosessen

Passer for bly/syre, AGM, Lithium og GEL batterier

Vedlikeholdslading på ubestemt tid, uten å skade batteriene.

Kan lade helt tomme batterier, (forutsetter at de er i orden)

Kompakt design for enkel montering (festeører på laderen)

Innvendig coating gir beskyttelse mot f.eks fuktig sjøluft.

Beskyttet mot feilkobling, kortslutning og overoppheting.

\* Dersom du ønsker å benytte laderen på andre lithium batterier en Skanbatt så må man på forhånd sjekke med batteriprodusent at laderen er egnet. Det er mange forskjellige lithium batterier på markedet, og disse kan ha forskjellige ladeprosedyrer.