

# 12V GEN SERIE



## VANNTETTE BATTERILADERE FOR BRUK OMBORD.

**IP68** 100 % VANNTETT.  
Genpro-serien er 100 % vanntett og designet til å tåle flere timer under vann. Ombord, ladere bygget for ekstreme forhold.

**0,0V** TVUNGEN MODUS.  
For ekstremt utladede batterier under 1 volt, slå på tvungen modus manuelt for å oppdage og lade batterier helt ned til null volt.

**24/7** NULL OVERLADING.  
Lad ethvert batteri trygt hele året. Lad kontinuerlig uten brukerintervensjon og med null risiko for å overlade batteriet.

**12V** MULTIKJEMI. MULTITYPE.  
Lad oversvømte, gel-, vedlikeholdsfrie, AGM- og litiumbatterier. For bruk med start-, dypskyklus- og marinebatterier med mer.



**NOCO**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co

BLYSYRE

WET

GEL

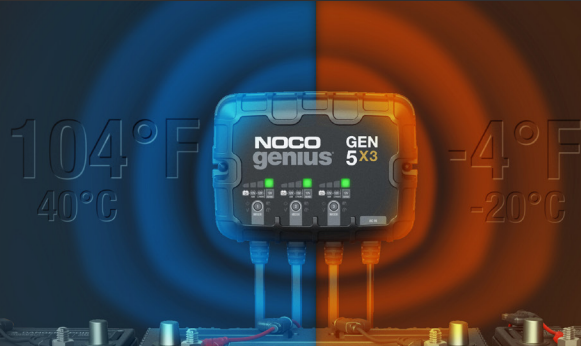
MF

EFB

AGM

LI-ION

STARTER | DYPSTYKLUS | DOBBELT FORMÅL



## LADEMOSER

### 12V

Brukes til 12 V våtcelle-, gel-, forbedrede, oversvømte, vedlikeholdsfrie og kalsiumbatterier.



## AVANSERT DIAGNOSTIKK

### VENT LITT

Laderen er i beredskapsmodus eller batterispenningen er for lav til å kunne oppdages av laderen.



### AGM

Brukes til 12 V AGM- eller vedlikeholdsfrie batterier.



### DEFEKT BATTERI

Det er mulig at batteriet er kortsluttet eller at batteriet ikke kan lades. Forhør deg med en fagperson.



### LITUM

Brukt for 12 V litium-ion-batterier (inkludert litiumjernfosfat). Kun for batterier med batteristyringsystemer (bms).



### HØYSPENNING

Batterispenningen er for høy for den valgte lademodusen. Kontroller batteriet og lademodusen.



### REPARERASJON

Brukes til å reparere gamle, inaktive, ødelagte, lagdelte eller sulfaterte batterier.



### REVERS POLARITET

Laderen er koblet til batteriet i revers. Bytt kablingene.



### TVUNGEN MODUS.

Brukes for å lade batterier under 1 v. Alle led-lys for lademodus vil blinke, og den valgte modusen blir opplyst. Styringssystemer (bms).

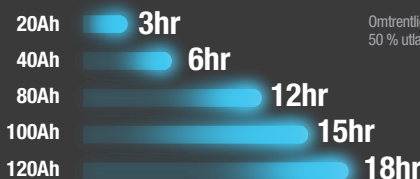


## VARMEKOMPENSASJON.

Den nye integrerte termiske sensoren overvåker og justerer automatisk ladesyklusen basert på svingninger i omgivelsestemperaturen. Unngår underlading i kaldt vær ned til -20 C° og unngår overlading i varmt vær opp til 40 C°.

Batteristørrelse

## LADETIDER



Omtrentlige ladetider ved 50 % utladning.

## GEN5X1

## GEN5X2

## GEN5X3

LADE-STRØM:

5A

10A

15A

STRØM PER BANK:

5A

UTGANGSEFFEKT:

72W

145W

220W

LADEBANKER:

1

2

3

DIMENSJONER:

117 x 74 x 48 mm  
(4,6 x 2,9 x 1,9 in)

163 x 119 x 53 mm  
(6,4 x 4,7 x 2,1 in)

180 x 145 x 56 mm  
(7,1 x 5,7 x 2,2 in)

VEKT:

0,84 kg  
(1,85 lbs)

1,89 kg  
(4,17 lbs)

2,61 kg  
(5,76 lbs)

HVA ER I BOKSEN:

- GEN5X1 batterilader for bruk ombord
- (2) nr. 8 27 mm selvskrueende skruer
- Brukerhåndbok og garantiinformasjon

- GEN5X2 batterilader for bruk ombord
- (2) nr. 8 27 mm selvskrueende skruer
- Brukerhåndbok og garantiinformasjon

- GEN5X3 batterilader for bruk ombord
- (2) nr. 8 27 mm selvskrueende skruer
- Brukerhåndbok og garantiinformasjon

VOLUMETRIKK:

**Emballasje:**  
Dimensjoner:  
18,35 x 13,1 x 13,1 cm  
Vekt: 1,34 kg  
UPC: 0-46221-19044-1

**Indre kartong:**  
Dimensjoner:  
18,9 x 13,5 x 14,2 cm  
Vekt: 2,95lbs

**Hovedkartong:**  
Dimensjoner:  
29,9 x 20,4 x 29,2 cm  
Vekt: 6,1 kg  
Antall: 4  
UCC: 10046221190448

**Enheter per pall:**  
192 enheter

**Emballasje:**  
Dimensjoner:  
24,3 x 18,42 x 14,3 cm  
Vekt: 2,38 kg  
UPC: 0-46221-19045-8

**Indre kartong:**  
Dimensjoner:  
24,3 x 18,42 x 14,3 cm  
Vekt: 2,51 kg

**Hovedkartong:**  
Dimensjoner:  
39,5 x 25,4 x 30,8 cm  
Vekt: 10,47 kg  
Antall: 4  
UCC: 10046221190455

**Enheter per pall:**  
120 enheter

**Emballasje:**  
Dimensjoner:  
26,2 x 22,9 x 14,3 cm  
Vekt: 2,76 kg  
UPC: 0-46221-19046-5

**Indre kartong:**  
Dimensjoner:  
26,2 x 22,9 x 14,3 cm  
Vekt: 3,41 kg

**Hovedkartong:**  
Dimensjoner:  
27,7 x 24,4 x 30,8 cm  
Vekt: 7,22 kg  
Antall: 4  
UCC: 10046221190462

**Enheter per pall:**  
96 enheter

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

|   |                      |
|---|----------------------|
| INNGANGS-/ARBEIDSSP ENNING VEKSELSTRØM: | 120-240 VAC, 50-60Hz |
| LAVSPENNINGSDETEKSJON:                  | 1V (12V)             |
| TILBAKESTRØM-AVLØP:                     | <0,5mA               |

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| OMGIVELSESTEMPERATUR: | -20°C til +40°C     |
| DEKSEL-BESKYTTELSE:   | IP68                |
| KJØLING:              | Naturlig konveksjon |

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co



ノコ・ジャパン合同会社