

12V GEN GAMA



ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERIE PORTABILE ȘI REZISTENTE LA APĂ.

IP68

100% REZISTENTE LA APĂ.

Gama genpro este 100% rezistentă la apă și concepută astfel încât să reziste ore întregi sub apă. Încărcătoare portabile, făcute pentru condiții extreme.

0.0V

MODUL FORȚAT.

Pentru baterii extrem de descărcate, sub 1 volt, porniți manual modul forțat pentru a detecta și încărca baterii care sunt chiar complet descărcate.

24/7

ZERO SUPRA-ÎNCĂRCARE.

Încărcați în siguranță orice baterie, pe tot parcursul anului. Încărcare continuă, fără intervenția utilizatorului și cu zero riscuri de supra-încărcare pentru bateria dvs.

12V

MULTI-CHIMIC. MULTI-TIP

Încărcați baterii inundate, CU gel, fără întreținere, AGM și litiu. Utilizare împreună cu starter, cu descărcare adâncă, baterii marine și multe altele.



PLUMB ACID

WET

GEL

MF

EFB

AGM

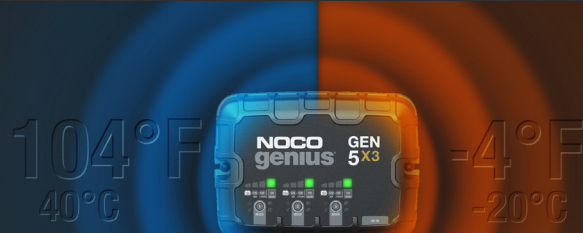
LI-ION

STARTER | DESCĂRCARE ADÂNCĂ | DUBLĂ ÎNTREBUINȚARE

NOCO

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

no.co



MODURI DE ÎNCĂRCARE

12V

Folosit pentru baterii auto de 12V, cu gel, inundate +, fără întreținere și cu calciu.



DIAGNOZĂ AVANSATĂ

ÎN AȘTEPTARE

Încărcătorul este în modul „în așteptare” sau voltajul bateriei este prea scăzut pentru a fi detectat de încărcător.



AGM

Folosit pentru baterii 12V AGM sau fără întreținere.



BATERIE DEFECTĂ

Este posibil ca bateria să facă un scurt sau că nu poate susține o încărcare. Consultați un profesionist.



LITIU

Folosit pentru bateriile litiu-ion de 12v (inclusiv litiu fier fosfat). Doar pentru baterii cu sisteme de management (bms).



VOLTAJ MARE

Voltajul bateriei este prea mare pentru modul de încărcare selectat. Verificați bateria și modul de încărcare.



REPARARE

folosit pentru a repara bateriile vechi, inactive, avariate, stratificate sau sulfatate.



POLARITATE INVERSĂ

Încărcătorul este conectat invers la baterie. Inversați poli.



MODUL FORȚAT.

Folosit pentru a încărca bateriile sub 1v. Toate ledurile de încărcare vor lumina intermitent și modul selectat la lumina continuu. Sisteme de management (bms).



COMPENSARE TERMICĂ

Noul senzor termic integrat monitorizează automat și sireglează ciclul de încărcare în funcție de fluctuațiile temperaturii ambiante. Evită subîncărcarea pe vreme rece până la -20°C și evita supraîncărcarea pe vreme caldă până la 40°C.

Dimensiunea
bateriei

DURATA DE ÎNCĂRCARE

20Ah	3hr	Durata aproximativă a încărcării la o descărcare de 50%.
40Ah	6hr	
80Ah	12hr	
100Ah	15hr	
120Ah	18hr	



GEN5X1

GEN5X2

GEN5X3

CURENȚ DE ÎNCĂRCARE:

5A

10A

15A

CURENȚ PER
CELULĂ:

5A

IEȘIRE:

72W

145W

220W

BĂNCI DE
ÎNCĂRCARE:

1

2

3

DIMENSIUNI:

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)

GREUTATE:

0,84 kg
(1,85 lbs)

1,89 kg
(4,17 lbs)

2,61 kg
(5,76 lbs)

CE ESTE ÎN
CUTIE:

- Încărcător de baterie portabil GEN5X1
- (2) șuruburi auto-filetate de 27 mm #8
- Ghidul utilizatorului și garanție

- Încărcător de baterie portabil GEN5X2
- (2) șuruburi auto-filetate de 27 mm #8
- Ghidul utilizatorului și garanție

- Încărcător de baterie portabil GEN5X3
- (2) șuruburi auto-filetate de 27 mm #8
- Ghidul utilizatorului și garanție

VOLUMETRIE:

Ambalaj produs:

Dimensiuni:
18,35 x 13,1 x 13,1 cm
Greutate: 1,34 kg
UPC: 0-46221-19044-1

Cutie interioară:

Dimensiuni:
18,9 x 13,5 x 14,2 cm
Greutate: 2,95lbs

Cutie principală:

Dimensiuni:
29,9 x 20,4 x 29,2 cm
Greutate: 6,1 kg
Cantitate: 4
UCC: 10046221190448

Unități pe palet:

192 unități

Ambalaj produs:

Dimensiuni:
24,3 x 18,42 x 14,3 cm
Greutate: 2,38 kg
UPC: 0-46221-19045-8

Cutie interioară:

Dimensiuni:
24,3 x 18,42 x 14,3 cm
Greutate: 2,51 kg

Cutie principală:

Dimensiuni:
39,5 x 25,4 x 30,8 cm
Greutate: 10,47 kg
Cantitate: 4
UCC: 10046221190455

Unități pe palet:

120 de unități

Ambalaj produs:

Dimensiuni:
26,2 x 22,9 x 14,3 cm
Greutate: 2,76 kg
UPC: 0-46221-19046-5

Cutie interioară:

Dimensiuni:
26,2 x 22,9 x 14,3 cm
Greutate: 3,41 kg

Cutie principală:

Dimensiuni:
27,7 x 24,4 x 30,8 cm
Greutate: 7,22 kg
Cantitate: 4
UCC: 10046221190462

Unități pe palet:

96 unități

DATE TEHNICE

VOLTAJ INTRARE/
FUNCȚIONAL AC: 120-240 VAC, 50-60Hz

DETECTAT
VOLTAJ SCĂZUT: 1V (12V)

REVĂRSARE
CURENȚ: <0,5mA

TEMPERATURĂ
AMBIENTALĂ: -20°C la +40°C

CARCASĂ DE
PROTECȚIE: IP68

RĂCIRE: Convecție naturală

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