

# 12V GEN GAMME



## CHARGEURS DE BATTERIE EMBARQUÉS ÉTANCHES.

**IP68** 100% ÉTANCHE.

La gamme genpro est 100 % étanche, conçue pour rester des heures sous l'eau. Chargeurs embarqués, conçus pour des conditions extrêmes.

**0,0V** MODE FORCÉ.

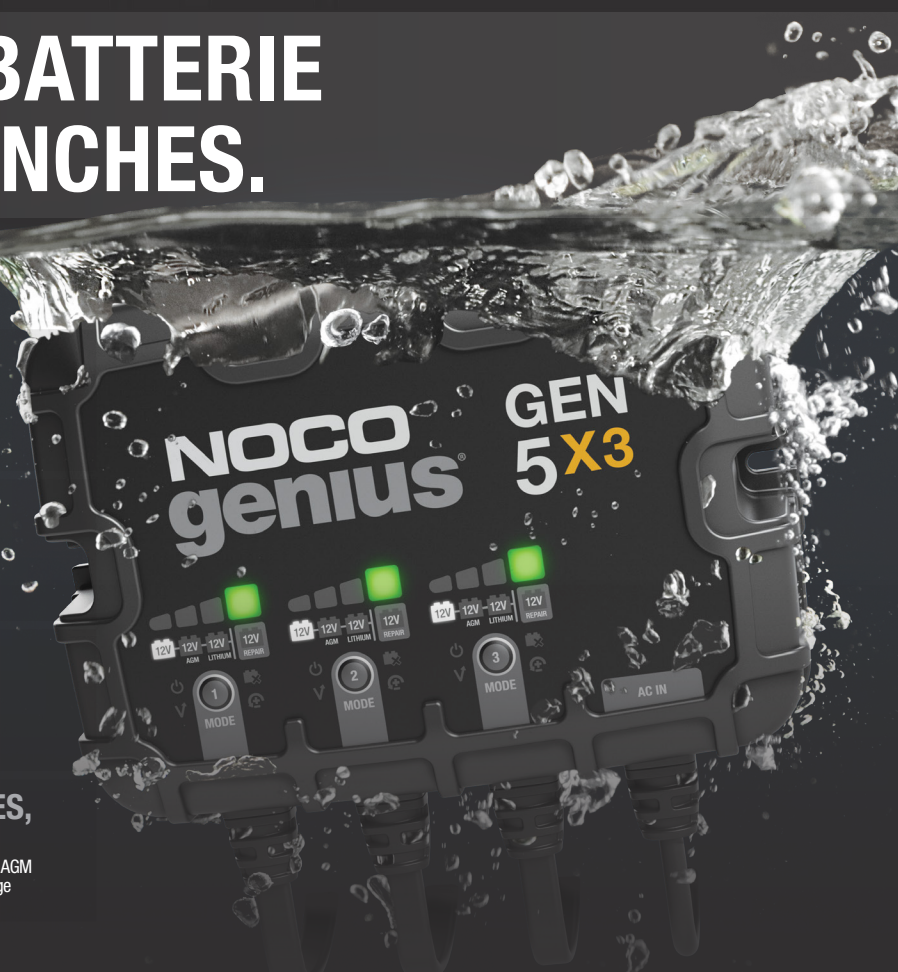
Pour les batteries en décharge profonde dont la tension est inférieure à 1 volt, actionnez manuellement le mode forcé pour détecter et charger les batteries jusqu'à zéro volt.

**24/7** PAS DE SURCHARGE.

Chargez tout type de batterie en toute sécurité tout au long de l'année. Chargez en continu sans intervention de votre part et avec un risque nul de surcharge de votre batterie.

**12V** TOUS TYPES DE TECHNOLOGIES,  
TOUS TYPES DE BATTERIES.

Chargez les batteries à électrolyte liquide, à gel, sans entretien, AGM et au lithium. Utilisation pour batteries de démarrage, à décharge profonde, marines et autres.



ACIDE DE PLOMB

WET

GEL

MF

EFB

AGM

LI-ION

DÉMARREUR | CYCLE PLEIN | DOUBLE USAGE

**NOCO**

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

no.co



## MODES DE CHARGE

### 12V

Pour les batteries 12V à cellule humide, à gel, inondées et versions améliorées, sans entretien et pour les batteries au calcium.



## DIAGNOSTICS AVANCÉS

### VEILLE

Le chargeur est en veille ou la tension de la batterie est trop faible pour que le chargeur puisse la détecter.



### AGM

Pour les batteries 12V AGM ou les batteries sans entretien.



### BATTERIE DÉFECTUEUSE

Risque potentiel de court-circuit ou la batterie ne tient pas la charge. Consultez un professionnel.



### LITHIUM

Pour les batteries 12V lithium-ion (y compris lithium phosphate de fer). Uniquement destiné aux batteries équipées de systèmes de gestion de la batterie (bms).



### TENSION ÉLEVÉE

La tension de la batterie est trop élevée pour le mode de charge sélectionné. Vérifiez la batterie et le mode de charge.



### RÉPARATION

Permet de réparer les batteries anciennes, inactives, endommagées, stratifiées ou sulfatées.



### POLARITÉ INVERSÉE

Le chargeur est connecté en inversé à la batterie. Inversez les branchements.



### MODE FORCÉ

Permet de charger les batteries en décharge profonde inférieure à 1v. Tous les voyants du mode de charge clignotent et le mode sélectionné s'allume. Systèmes de gestion (bms).



## COMPENSATION THERMIQUE.

Le nouveau capteur thermique intégré surveille et ajuste automatiquement le cycle de charge en fonction des fluctuations de la température ambiante. Évite la sous-charge par temps froid jusqu'à -20°C et évite la surcharge par temps chaud jusqu'à +40°C.

Taille de la batterie

## TEMPS DE CHARGE

20Ah	3hr	Temps de charge approximatifs à un niveau de décharge de 50 %.
40Ah	6hr	
80Ah	12hr	
100Ah	15hr	
120Ah	18hr	



## GEN5X1

## GEN5X2

## GEN5X3

COURANT DE CHARGE :

5A

10A

15A

CHARGE PAR BANC :

5A

PUISSANCE DE SORTIE :

72W

145W

220W

SORTIES DE CHARGE :

1

2

3

DIMENSIONS :

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)

POIDS :

0,84 kg  
(1,85 lbs)

1,89 kg  
(4,17 lbs)

2,61 kg  
(5,76 lbs)

CONTENU DE LA BOÎTE :

- Chargeur de batterie embarqué GEN5X1
- (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse
- manuel d'utilisation et Informations de garantie

- Chargeur de batterie embarqué GEN5X2
- (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse
- manuel d'utilisation et Informations de garantie

- Chargeur de batterie embarqué GEN5X3
- (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse
- manuel d'utilisation et Informations de garantie

VOLUMÉTRIQUE :

**Conditionnement au détail :** Carton principal :  
Dimensions : 18,35 x 13,1 x 13,1 cm  
Poids : 1,34 kg  
UPC: 0-46221-19044-1  
UCC: 10046221190448

**Carton intérieur :** Dimensions : 18,9 x 13,5 x 14,2 cm  
Poids : 2,95lbs

**Unités par palette :** 192 unités

**Conditionnement au détail :** Carton principal :  
Dimensions : 24,3 x 18,42 x 14,3 cm  
Poids : 2,38 kg  
UPC: 0-46221-19045-8  
UCC: 10046221190455

**Carton intérieur :** Dimensions : 24,3 x 18,42 x 14,3 cm  
Poids : 2,51 kg

**Unités par palette :** 120 unités

**Conditionnement au détail :** Carton principal :  
Dimensions : 26,2 x 22,9 x 14,3 cm  
Poids : 2,76 kg  
UPC: 0-46221-19046-5  
UCC: 10046221190462

**Carton intérieur :** Dimensions : 26,2 x 22,9 x 14,3 cm  
Poids : 3,41 kg

**Unités par palette :** 96 unités

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TENSION D'ENTRÉE / DE TRAVAIL AC : 120-240 VAC, 50-60Hz

TEMPÉRATURE AMBIANTE : -20°C à +40°C

DÉTECTION DE BASSE TENSION : 1V (12V)

PROTECTION DU BOÎTIER : IP68

DRAIN COURANT DE RETOUR : <0,5mA

REFROIDISSEMENT : Convection naturelle

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