

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO50



CHARGEUR DE BATTERIE PROFESSIONNEL MULTI-TENSION.

MULTI- TENSION

6V, 12V, & 24V.

6 Volts (50 Ampères), 12 Volts (50 Ampères) et 24 Volts (25 Ampères) - pour les batteries plomb-acide dans le domaine de l'automobile, la marine et à décharge profonde, notamment les batteries à électrolyte liquide, au gel, de type AGM et sans entretien, ainsi que les batteries lithium-ion.

0,0V

MODE CONTRAINT.

Pour les batteries extrêmement déchargées de moins de 1 Volt, activez manuellement le mode force pour détecter et chargez-les jusqu'à zéro Volt.

24/7

SURCHARGE ZÉRO.

Chargez en toute sécurité n'importe quelle batterie toute l'année. Rechargez en continu sans intervention de l'utilisateur et sans risque de surcharge de votre batterie.

-40°C

CÂBLAGE ULTRA-FLEXIBLE.

Doté d'un câblage en silicone ultra-flexible - jusqu'à -40 ° C - avec un blindage de protection en nylon tressé pour une protection maximale contre l'abrasion.



NOCO

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

no.co

PLOMB - ACIDE

WET

GEL

MF

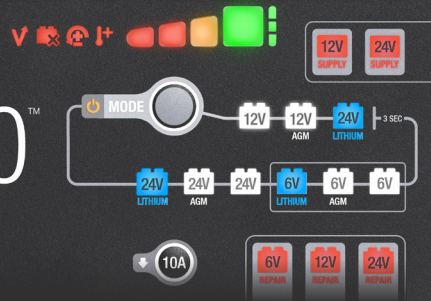
EFB

AGM

LI-ION

AUTO | MARINE | RV | SPORT AUTOMOBILE | PELOUSE ET JARDIN

NOCO genius PRO 50™



MODES DE CHARGE

PLOMB - ACIDE

Utilisé pour les batteries à cellules humides, au gel, à électrolyte liquide renforcées, sans entretien et au calcium de 6V, 12V et 24V.



AGM

Utilisé pour les batteries AGM ou sans entretien de 6V, 12V et 24V.



LITHIUM

Utilisé pour les batteries lithium-ion (notamment les batteries lithium-fer-phosphate) de 6V, 12V, 24V. Uniquement pour les systèmes de contrôle des batteries d'accumulateurs (BMS).



RÉPARATION

S'utilise pour réparer des batteries anciennes, inactives, endommagées, stratifiées ou sulfatées.



ALIMENTATION

Possibilité de conversion en une alimentation CC pour appareils de 12V ou de 24V ou comme dispositif de retenue en mémoire lors du remplacement d'une batterie.



OBLIGER

S'utilise pour charger des batteries de moins de 1V. Tous les voyants du mode de charge clignoteront et le mode sélectionné s'allumera.

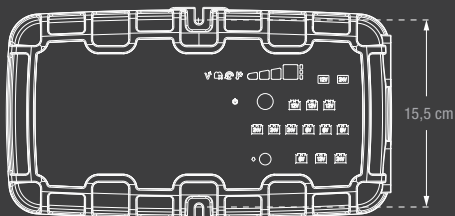


MODE 10 A

Permet à l'unité de fonctionner avec un courant de charge inférieure pour les petites batteries ou la maintenance.



CONTENU DE LA LIVRAISON

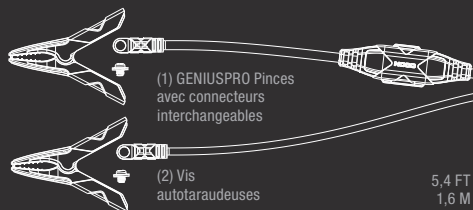


316 x 176 x 97,5 cm (12,4" x 6,9" x 3,8")

* Les accessoires ne sont pas adaptés au modèle GENIUSPRO50

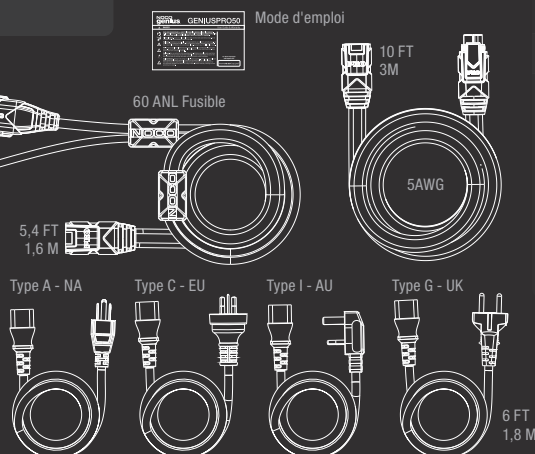


Étui de Eva



(1) GENIUSPRO Pincés avec connecteurs interchangeables

(2) Vis autotaraudeuses



Type A - NA

Type C - EU

Type I - AU

Type G - UK

6 FT 1,8 M

Mode d'emploi



60 ANL Fusible

5,4 FT 1,6 M

10 FT 3M

5AWG

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 50 °C.

Dimensions de la batterie

DURÉES DE CHARGEMENT (basé sur les modes 6V / 12V)



* Durées de charge approximatives pour une profondeur de décharge de 50 %.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

COURANT DE CHARGE : 50A (6V, 12V), 25A (24V)

TYPES DE BATTERIES : 6V, 12V, 24V

PUISSANCE DE SORTIE : 750W

TENSION DE CHARGE : Divers

POIDS : 2,26 kg (5,0lbs)

TENSION D'ENTRÉE/DE FONCTIONNEMENT : 100-240 VAC, 50-60Hz

DÉTECTION BASSE TENSION : 1V (6V, 12V, 24V)

FUITE DE COURANT DE RETOUR : <0,5mA

TEMPÉRATURE AMBIANTE : -20°C à +50°C (-4°F à +122°F)

PROTECTION DU LOGEMENT : IP20

REFROIDISSEMENT : Air pulsé

VOLUMÉTRIE :

Emballage intérieur :	Carton d'expédition :
Dimensions : 46 x 28,5 x 24,5 cm	Dimensions : 59,2 x 48,2 x 26,7 cm
Poids : 7,73 kg	Poids : 16,55 kg
UPC : 0-46221-19052-6	Quantité : 2
	UCC : 10046221190523

Unités par palette : 24 Unités

NOCO

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

no.co



T 16A

ノコ・ジャパン合同会社

Intertek 5018876