

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO25



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 CONTRAINTE.

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

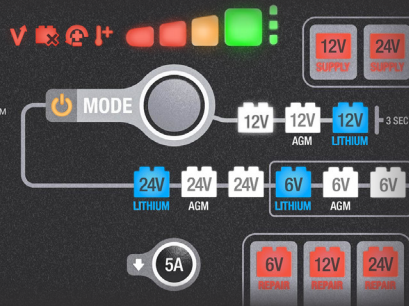
EFB

AGM

LI-ION

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

NOCO genius PRO 25™



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.

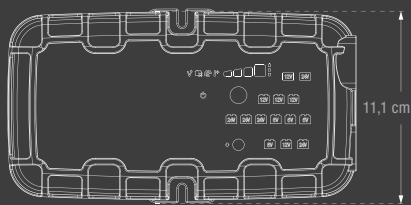


MODE 5 A

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



CONTENU DE LA LIVRAISON

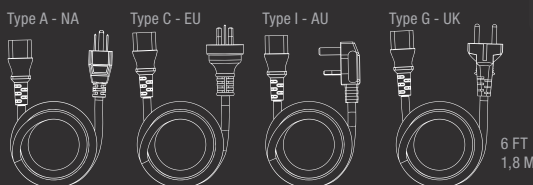
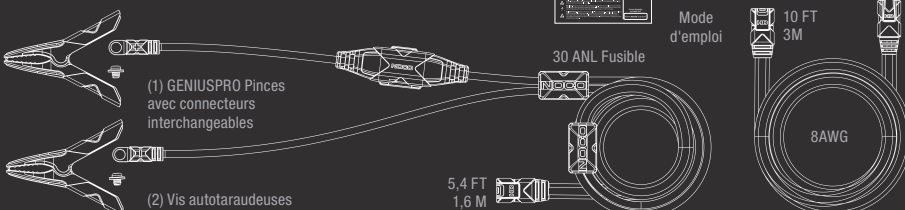


23.6 x 13 x 7.6 cm (9.3" x 5.1" x 3.0")

* Les accessoires ne sont pas adaptés au modèle GENIUSPRO25



Étui de Eva



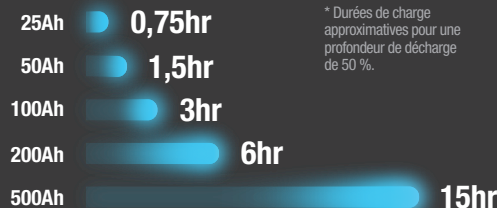
NOCO
30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626
no.co



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.

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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

COURANT DE CHARGE :	25A (6V, 12V), 12,5A (24V) DC
TYPES DE BATTERIES :	6V, 12V, 24V
PUISSANCE DE SORTIE :	375W
TENSION DE CHARGE :	Divers
POIDS :	1,22kg (2,7lbs)
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 :	<p>Emballage intérieur : Dimensions : 40 x 25,5 x 22,2 cm Poids : 5,02kg UPC: 0-46221-19051-9</p> <p>Carton d'expédition : Dimensions : 53,2 x 42,2 x 24,4 cm Poids : 11,74kg Quantité : 2 UPC: 10046221190516</p> <p>Unités par palette : 32 Unités</p>

