Wet

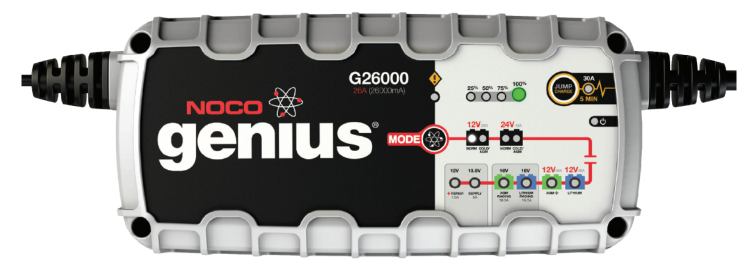






المركبات المائية والسيارات الترفيهية والسيارات الرياضية وجزازات العشب ومعدات الحدائق

# UltraSafe® Battery Char



يشحن البطاريات المفرغة تمامًا بما يصل إلى 500 أمبير ساعة.

السيارات والشاحنات والمقطورات والمعدات والجرارات والطائرات والاستخدامات الكبرى الأخرى.

شاحن "UltraSafe Smart Charger" المدمج بدرجة عالية والصلب والمحمول. يتميز بتقنية منع الشرر والحماية من القطبية العكسية. يشحن معدل الضعف من الشواحن العادية. يظل متصلًا على مدار الساعة بدون وجود شحن زائد.

يعمل على تقليل استهلاك الطاقة عندما لا تكون

يحتوى على مستشعرات حرارة داخلية تقوم

يوفر الحماية من القطبية العكسية والشرر

والشحن الزائد والتيار الزائد والدوائر المفتوحة

توفر الطاقة.

هناك حاجة لكامل الطاقة.

شاشة مراقبة الحرارة.



#### إمكانية الاستعادة.

يستخدم مط الشحن النابض عالى الجهد عندما يكتشف وجود جهد منخفض أو كبرتة أو فقد في الطاقة.



#### الصلابة.

مقاوم للأتربة والماء والأشعة فوق البنفسجية والارتطام والتصادم.



## بضبط الشحن بناءً على المناخ المحيط.





#### نظم موصل كان "CANBUS".

الصبانة الإضافية.

يحافظ على البطارية مشحونة بشكل كامل دون الحاجة إلى الشحن الزائد لفترة غير محدودة.

شاحن "Jump Charge".

يشحن ويشغل المركبات ذات البطاريات



#### الذاكة.



يعود إلى آخر نمط تم اختياره عند إعادة تشغيله.

والدوائر القصيرة والتسخين الزائد.



#### التفاعلية.

يصدر تنبيها بعملية الشحن القائمة على التغذية الراجعة للبطارية العضوية.



# وسائل التشخيص.

تتبع الحمل.

التشغيل-إيقاف التشغيل.

البطاريات في المركبات الهجينة الصغيرة.

الأوضاع غير الآمنة وغير الطبيعية.

الاستخدام الأمثل.

ينع الحاجة المتزايدة للطاقة الحلقية المحملة على

عوامل الأمان. تعمل حواجز السلامة متعددة المستويات على منع

يعمل على استفرار التركيب الكيميائي داخل البطارية

من أجل رفع مستوى أدائها والعمر التشغيلي.

تتوفر فيه أداة تشخيص بصرية من أجل اكتشاف القطبية العكسية والجهد المنخفض والبطاريات التالفة.

يقوم بفعالية بتغيير تيار الشحن عند وجود حمل على





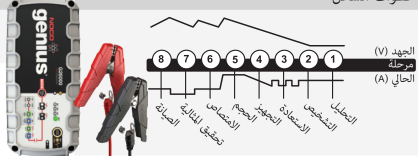


أنماط الشحن				
١٤,٢ فولت   ٢٦ أمبير   تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة لشحن بطاريات الليثيوم أيون ١٢ فولت، ما في ذلك بطاريات الليثيوم حديد فوسفات.	12V LITHIUM	شرح	طريقة	
يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار. ١٥٫٥ فولت   ٢٦ أمبير   تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة لشحن بطاريات ١٢ فولت الحديثة بتقنية "AGM"، والتي تتطلب جهد شحن أعلى من	Press & Hold  12V  AGM+	لا توجد طاقة في وضع الاستعداد لا يقم الشاحن بعملية الشحن أو تزويد البطارية بأي طاقة. يتم تفعيل خاصية توفير الطاقة أثناء هذا النمط، حيث يقوم بسحب كميات صغيرة جدًّا من	Standby	
جهد الشحن العادي. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	Press & Hold	المخرج الكهربائي. يذيء مصباح "LED" البرتقالي عند الاختيار. بطاريات ١٤٫٥ فولت   ٢٦ أمبير   تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة	40)/	
2111110	16V LITHIUM Press & Hold	لشحن البطاريات بتقنيات "Wet Cell" بقوة ١٢ فولت و"Gel Cell" و "Enhanced Flooded" و "Maintenance-Free" و"Calcium". يضيء مصباح "LED" الأبيض عند الاختيار.	12V NORM	
١٩,٦ فولت   ٢٠ أمبير   ما يصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة لشحن بطاريات بتقنية "Volt AGM-16"، بما في ذلك بطاريات المستخدمة بشكل شائع في مركبات السباق. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	16V AGM Press & Hold	بطاريات ١٤,٨ فولت   ٢٦ أمبير   تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة كلامون البطاريات بقوة ١٢ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠٠ فهرنهايت (١٠٠ منوية) أو بطاريات بتقنية "AGM". يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.		
١٣,٦ فولت   ٥ أمبير   بحد أقصى ٦ أمبير يقوم بالتحويل إلى طاقة تيار مستمر من أجل تشغيل أي جهاز يعمل بالتيار المستمر بقدرة ١٢ فولت مثل جهاز نفخ الإطارات أو جهاز تغيير الزيت أو جهاز الاحتفاظ بالذاكرة عند استبدال البطارية. يضيء مصباح "LED" الأحمر عند الاختيار.	13.6V SUPPLY Press & Hold	۲۹ فولت   ۱۳ أمبير   تصل إلى ۲۰۰ أمبير ساعة لشحن البطاريات بتقتيات "Wet Cell" بقوة ٢٤ فولت و "Gel Cell" و "Enhanced Flooded" و "Maintenance-Free" و "Calcium" و "Calcium" الأبيض عند الاختيار.	24V NORM	
١٦,٥ فولت   ١,٥ أمبير   بأي قدرة غط استعادة متقدم للبطارية من أجل إصلاح البطاريات القدعة أو المعطلة أو التالفة أو الطبقية أو المكرتة والحفاظ عليها. يضيء مصباح "LED" الأحمر عند الاختيار.	12V REPAIR Press & Hold	<ul> <li>۲۹,٦ فولت   ١٣ أمبير   تصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة</li> <li>لشحن البطاريات بقوة ٢٤ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠٠ فهرنهايت (١٠٠ منوية) أو بطاريات بتقنية "AGM". يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.</li> </ul>	24V COLD/ AGM	

#### المواصفات الفنية

			اهوانعت العبيد
۱۲فولت ۱و٦ فولت و۲۶ فولت	نوع البطاريات:	۱۲۰-۱۱۰ تيار متردد الجهد ٥٠-٦٠ هرتز	التيار المتردد لجهد الإدخال:
"Wet, Gel, MF, CA, EFB, AGM"	كيمياء البطارية:	۱۳۰-۸۵ تيار متردد الجهد ۵۰-۲۰ هرتز	التيار المتردد لجهد التشغيل:
ما يصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة (١٢ فولت)، وتصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة (٢٤ فولت)، والحفاظ على بطاريات من جميع الأحجام	قدرة البطارية:	حوالي ٨٥٪	الكفاءة:
		٤٤٣ وات بحد أقصى	الطاقة:
حماية المبيت ١٩٤٤	التصنيف:	۲ فولت (۱۲ فولت) ۲ فولت (۱٦ فولت) ۱۶ فولت (۲۶ فولت)	اكتشاف جهد منخفض:
مروحة تبريد	التبريد:	<0 ملي أمبير	تصريف التيار المعاكس:
۳,۲ * ۵,۷ * ۱۲٫۱ بوصة (۳۰۷ x ۱٤٥ * ۱۸ملم)	الأبعاد (الطول *العرض *الارتفاع):	° مئوية إلى +٤٠° مئوية، ٣٢° فهرنهايت إلى +١٠٤° فهرنهايت	درجة الحرارة المحيطة:
٥,٠٩ رطل (٢,٣١ كجم)	الوزن:	شاحن "Smart Charger" في $\Lambda$ خطوات	نوعية الشاحن:

#### خطوات الشحن



تعبئة التجزئة: الأبعاد:٨,٩٤ بوصة\* ٥,١٢ بوصة (۲۲۷ \* ۱۳۰ \* ۸۱۱ ملم) الوزن: ۷٫۸۷ رطل (۳٫۵۷ کجم) کود المنتج العالمي: ۲۰۲۲۱-۰-۸-۱۰۰۳۵ الصندوق الكرتوني الداخلي: الأبعاد:٩,٤٥ بوصة \* ٩,٤٥ بوصة (۲٤٠ \* ۱۶۳ \* ۸۹۸ ملم)

(يتبع) الوزن: ۸٫۲۰ رطل (۳٫۷۲ کجم) الصندوق الكرتوني الرئيسي: " الأبعاد: ۲۰٫۰۸ بوصة \*۱۲٫٤ بوصة \*۲۰٫۰۸ بوصة (۵۱۰ \* ۳۱٦ \* ۲۲۰ ملم) الوزن: ٣٤,٥٩ رطل (١٥,٦٩ كجم) الكمية: ٤

الكود التجاري الموحد ١٠٠٤٦٢٢١١٠٠٣٥٥ الوحدات في كل الوحدات في كل حاوية ٧٢ وحدة





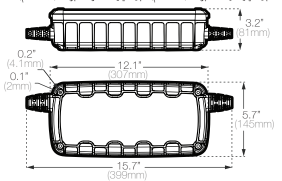


Intertek 4001276 CONFORMS TO UL STD. UL1236 CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.107.2

### محتويات الصندوق

- •شاحن "Smart Charger G26000"
- •موصلات "Battery Clamp Connectors" مزودة بثقوب مدمجة
  - •دليل المستخدم ودليل معلومات والضمان

كابل التيار المتردد: ٧٥ بوصة (١٩٠,٥ سم) كابل التيار المستمر: ٥٦ بوصة (١٤٢,٢ ملم)





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