

G26000 26A 12V&24V

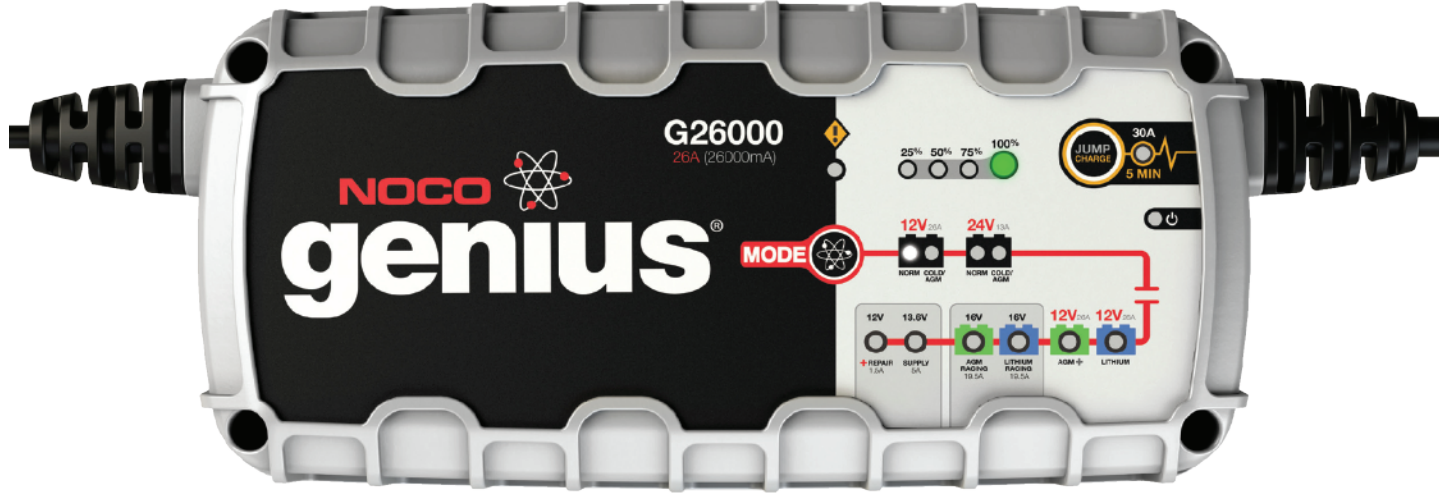
الرصاصة الحامضية

ليثيوم

Wet Gel MF EFB AGM Li-Ion

المركبات المائية والسيارات الترفيهية والسيارات الرياضية وجرازات العشب ومعدات الحدائق.

UltraSafe® Battery Charger™



يشحن البطاريات المفروغة 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 بمعدل الضعف من الشواحن العادية. يظل متصلًا على مدار الساعة بدون وجود شحن زائد.

التشغيل-إيقاف التشغيل.

يمنع الحاجة المتزايدة للطاقة الحلقية المحملة على البطاريات في المركبات الهجينة الصغيرة.



توفير الطاقة.

يعمل على تقليل استهلاك الطاقة عندما لا تكون هناك حاجة لكامل الطاقة.



إمكانية الاستعادة.

يستخدم نمط الشحن النابض عالي الجهد عندما يكتشف وجود جهد منخفض أو كبرته أو فقد في الطاقة.



عوامل الأمان.

تعمل حواجز السلامة متعددة المستويات على منع الأوضاع غير الآمنة وغير الطبيعية.



شاشة مراقبة الحرارة.

يحتوي على مستشعرات حرارة داخلية تقوم بضبط الشحن بناءً على المناخ المحيط.



الصلابة.

مقاوم للأتربة والماء والأشعة فوق البنفسجية والارتطام والتصادم.



الاستخدام الأمثل.

يعمل على استقرار التركيب الكيميائي داخل البطارية من أجل رفع مستوى أدائها والعمر التشغيلي.



أمن.

يوفر الحماية من القطبية العكسية والشرر والشحن الزائد والتيار الزائد والدوائر المفتوحة والدوائر القصيرة والتسخين الزائد.



موصل كان "CANBUS".

يمكن تنفيذ الشحن بشكل تلقائي من شحن نظم موصل كان "CANBUS".



تتبع الحمل.

يقوم بفعالية بتغيير تيار الشحن عند وجود حمل على البطارية.



الذاكرة.

يعود إلى آخر نمط تم اختياره عند إعادة تشغيله.



الصيانة الإضافية.

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



وسائل التشخيص.

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



التفاعلية.

يصدر تنبيهًا بعملية الشحن القائمة على التغذية الراجعة للبطارية العضوية.



شاحن "Jump Charge".

يشحن ويشغل المركبات ذات البطاريات الفارغة بأمان خلال 5 دقائق.



يشحن بطاريات ١٢ فولت بما يصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة يشحن بطاريات ١٦ فولت ٢٤ فولت بما يصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة.

أنماط الشحن

طريقة	شرح	
لا توجد طاقة	في وضع الاستعداد لا يقيم الشاحن بعملية الشحن أو تزويد البطارية بأي طاقة. يتم تفعيل خاصية توفير الطاقة أثناء هذا النمط، حيث يقوم بسحب كميات صغيرة جدًا من المخرج الكهربائي. يضيء مصباح "LED" البرتقالي عند الاختيار.	Standby
بطاريات ١٤,٥ فولت ٢٦ أمبير تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة	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
بطاريات ١٤,٨ فولت ٢٦ أمبير تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة	لشحن البطاريات بقوة ١٢ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠٠ فهرنهايت (١٠٠ مئوية) أو بطاريات بتقنية "AGM". يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	12V COLD/AGM
٢٩ فولت ١٣ أمبير تصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة	لشحن البطاريات بتقنيات "Wet Cell" بقوة ٢٤ فولت و "Gel Cell" و "Enhanced Flooded" و "Maintenance-Free" و "Calcium". يضيء مصباح "LED" الأبيض عند الاختيار.	24V NORM
٢٩,٦ فولت ١٣ أمبير تصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة	لشحن البطاريات بقوة ٢٤ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠٠ فهرنهايت (١٠٠ مئوية) أو بطاريات بتقنية "AGM". يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	24V COLD/AGM
١٤,٢ فولت ٢٦ أمبير تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة	لشحن بطاريات الليثيوم أيون ١٢ فولت، بما في ذلك بطاريات الليثيوم حديد فوسفات. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	12V LITHIUM Press & Hold
١٥,٥ فولت ٢٦ أمبير تصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة	لشحن بطاريات ١٢ فولت الحديثة بتقنية "AGM"، والتي تتطلب جهد شحن أعلى من جهد الشحن العادي. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	12V AGM+ Press & Hold
١٩,٤٥ فولت ٢٠ أمبير ما يصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة	لشحن بطاريات الليثيوم أيون ١٢ فولت، بما في ذلك بطاريات الليثيوم حديد فوسفات، والمستخدم بشكل شائع في مركبات السباق. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	16V LITHIUM Press & Hold
١٩,٦ فولت ٢٠ أمبير ما يصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة	لشحن بطاريات بتقنية "AGM-16" volt، بما في ذلك بطاريات المستخدمة بشكل شائع في مركبات السباق. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	16V AGM Press & Hold
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
١٦,٥ فولت ١,٥ أمبير بأي قدرة	نمط استعادة متقدم للبطارية من أجل إصلاح البطاريات القديمة أو المعطلة أو التالفة أو الطبقة أو المكثفة والحفاظ عليها. يضيء مصباح "LED" الأحمر عند الاختيار.	12V REPAIR Press & Hold

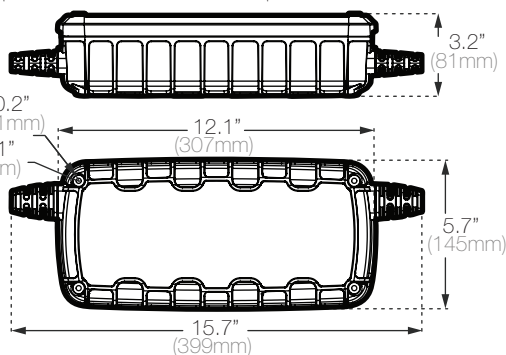
المواصفات الفنية

التيار المتردد لجهد الإدخال:	١١٠-١٢٠ تيار متردد الجهد ٥٠-٦٠ هرتز
التيار المتردد لجهد التشغيل:	٨٥-١٣٠ تيار متردد الجهد ٥٠-٦٠ هرتز
الكفاءة:	حوالي ٨٥٪
الطاقة:	٤٤٣ وات بحد أقصى
اكتشاف جهد منخفض:	٢ فولت (١٢ فولت) ٢ فولت (١٦ فولت) ١٤ فولت (٢٤ فولت)
تصريف التيار المعاكس:	> ٥ ملي أمبير
درجة الحرارة المحيطة:	٠° مئوية إلى +٤٠° مئوية، ٣٢° فهرنهايت إلى +١٠٤° فهرنهايت
نوعية الشاحن:	شاحن "Smart Charger" في ٨ خطوات
نوع البطاريات:	١٢ فولت ١٠ فولت ٢٤ فولت
كيمياء البطارية:	"Wet, Gel, MF, CA, EFB, AGM"
قدرة البطارية:	ما يصل إلى ٥٠٠ أمبير ساعة (١٢ فولت)، وتصل إلى ٢٥٠ أمبير ساعة (٢٤ فولت)، والحفاظ على بطاريات من جميع الأحجام
التصنيف:	حماية المبيت IP٤٤
التبريد:	مروحة تبريد
الأبعاد (الطول * العرض * الارتفاع):	١٢,١ * ٥,٧ * ٣,٢ بوصة (٣٠٧ x ١٤٥ * ٨١ ملم)
الوزن:	٥,٠٩ رطل (٢,٣١ كجم)

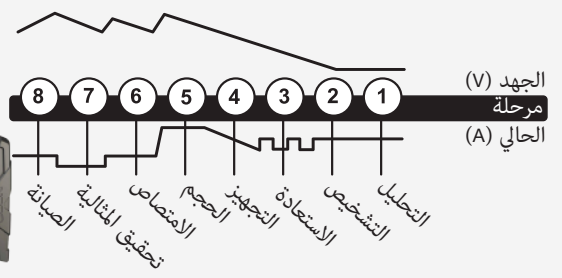
محتويات الصندوق

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

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



خطوات الشحن



تعبئة التجزئة:	(يبيع الوزن: ٨,٢٠ رطل ٣,٧٢ كجم)
الأبعاد: ٨,٩٤ بوصة * ٥,١٢ بوصة * ١٨,٩٤ بوصة	الصندوق الكرتوني الرئيسي:
(٢٣٧ * ١٣٠ * ٤٨١ ملم)	الأبعاد: ٢٠,٠٨ بوصة * ١٣,٤٤ بوصة * ٢٠,٥٥ بوصة
الوزن: ٧,٨٧ رطل (٣,٥٧ كجم)	(٥١٠ * ٣١٦ * ٥٢٢ ملم)
كود المنتج العالمي: ٨٠١٠٠٣٥٠٤١٣٢١١٠٠	الوزن: ٣٤,٥٩ رطل (١٥,٦٩ كجم)
الصندوق الكرتوني الداخلي:	الكمية: ٤
الأبعاد: ٩,٤٥ بوصة * ٥,١٣ بوصة * ١٩,٦١ بوصة	الكود التجاري الموحد ٢٥٥٠٠٠٤٢٣٢١١٠٠
(٢٤٠ * ١٤٣ * ٤٩٨ ملم)	الوحدات في كل حاوية ٧٢ وحدة

