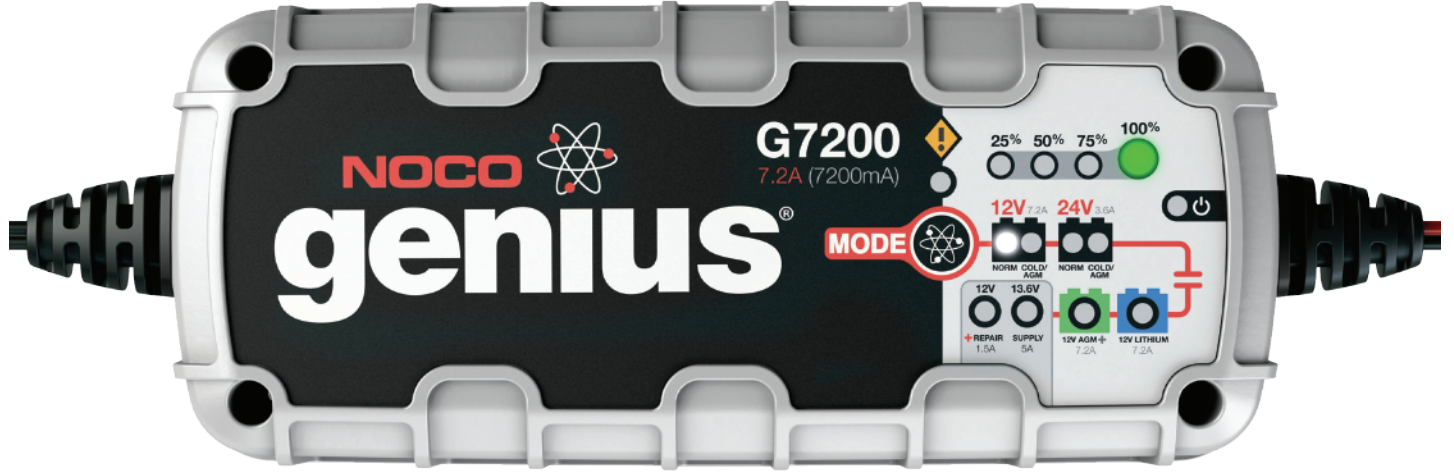


# G7200 7.2A 12V&24V

ليثيوم  
الرصاص الحامضية  
Wet Gel MF EFB AGM Li-Ion

المركبات المائية والسيارات الترفيهية والسيارات الرياضية وجزازات العشب ومعدات الحدائق.

## UltraSafe® Battery Charger™



يشحن البطاريات المفرغة بالكامل حتى 230 أمبير/ساعة يحافظ على البطاريات من كافة الأنواع. هذه الشواحن مصممة لشحن المركبات الصالحة لجميع الطرق وماكينات جز العشب والدراجات البخارية والسيارات والشاحنات والقوارب والمقطورات والجرارات والمعدات وغيرها. 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.



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



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



**تتبع الحمل.**  
يقوم بفعالية بتغيير تيار الشحن عند وجود حمل على البطارية.



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



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



**شاشة مراقبة الحرارة.**  
يحتوي على مستشعرات حرارة داخلية تقوم بضبط الشحن بناءً على المناخ المحيط.



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



**الذاكرة.**  
يعود إلى آخر مُعط تم اختياره عند إعادة تشغيله.



**التفاعلية.**  
يصدر تنبيهًا بعملية الشحن القائمة على التغذية الراجعة للبطارية العضوية.



**إمكانية الاستعادة.**  
يستخدم مُعط الشحن النابض عالي الجهد عندما يكتشف وجود جهد منخفض أو كبرته أو فقد في الطاقة.



**الصلابة.**  
مقاوم للأتربة والماء والأشعة فوق البنفسجية والارتطام والتصادم.



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



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



يشحن بطارية بقدرة ١٢ فولت بما يصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة يشحن بطارية بقدرة ٢٤ فولت بما يصل إلى ١١٥ أمبير ساعة يحافظ على البطاريات من كافة الأنواع.

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

no.co

**NOCO**  
Since 1914

## أنماط الشحن

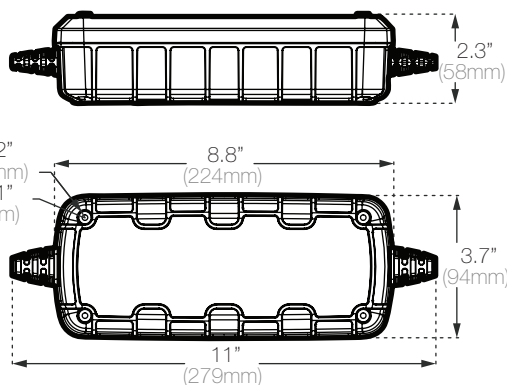
طريقة	شرح	
	لا توجد طاقة	بطاريات ٢٩,٦ فولت   ٣,٦ أمبير   تصل إلى ١١٥ أمبير ساعة لشحن البطاريات بقوة ٢٤ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠° فهرنهايت (١٠° مئوية) أو بطاريات بتقنية "AGM". يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.
Standby	في وضع الاستعداد لا يقيم الشاحن بعملية الشحن أو تزويد البطارية بأي طاقة. يتم تفعيل خاصية توفير الطاقة أثناء هذا النمط، حيث يقوم بسحب كميات صغيرة جدًا من المخرج الكهربائي. يضيء مصباح "LED" البرتقالي عند الاختيار.	بطاريات ١٤,٢ فولت   ٣,٦ أمبير   تصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة لشحن بطاريات الليثيوم أيون ١٢ فولت، بما في ذلك بطاريات الليثيوم حديد فوسفات. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.
12V NORM	بطاريات ١٤,٥ فولت   ٧,٢ أمبير   تصل إلى ٢٣٠ 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.	بطاريات ١٥,٥ فولت   ٧,٢ أمبير   تصل إلى ٢٣٠ 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 COLD/AGM	بطاريات ١٤,٨ فولت   ٧,٢ أمبير   تصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة لشحن البطاريات بقوة ١٢ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠° فهرنهايت (١٠° مئوية) 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.
24V NORM	بطاريات ٢٩ فولت   ٣,٦ أمبير   تصل إلى ١١٥ 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.	١٦,٥ فولت   ١,٥ أمبير   بأي قدرة غط استعادة متقدم للبطارية من أجل إصلاح البطاريات القديمة أو المعطلة أو التالفة أو الطبقة أو المكبرة والحفاظ عليها. يضيء مصباح "LED" الأحمر عند الاختيار.

## المواصفات الفنية

التيار المتردد لجهد الإدخال:	١١٠-١٢٠ تيار متردد الجهد ٥٠-٦٠ هرتز	نوع البطاريات:	١٢ فولت و ٢٤ فولت
التيار المتردد لجهد التشغيل:	٨٥-١٣٠ تيار متردد الجهد ٥٠-٦٠ هرتز	كيمياء البطارية:	"Wet, Gel, MF, CA, EFB, AGM"
الكفاءة:	حوالي ٨٥%	قدرة البطارية:	تصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة (١٢ فولت)، وتصل إلى ١١٥ أمبير ساعة (٢٤ فولت)، والحفاظ على بطاريات من جميع الأحجام.
الطاقة:	١٣٢ وات بحد أقصى	التصنيف:	حماية المبيت IP٦٥
اكتشاف جهد منخفض:	٢ فولت (١٢ فولت) ١٤ فولت (٢٤ فولت)	التبريد:	الحمل الحراري الطبيعي
تصريف التيار المعاكس:	٥٠ ملي أمبير	الأبعاد (الطول * العرض * الارتفاع):	٨,٨ * ٣,٧ * ٢,٣ بوصة (٢٢٤ * ٩٤ * ٥٨ ملم)
درجة الحرارة المحيطة:	٠° مئوية إلى +٤٠° مئوية، ٣٢° فهرنهايت إلى +١٠٤° فهرنهايت	الوزن:	١,٧٣ رطل (٠,٧٨ كجم)
نوعية الشاحن:	شاحن "Smart Charger" في ٨ خطوات		

## محتويات الصندوق

- شاحن "Smart Charger G720"
- موصلات "Battery Clamp Connectors" مزودة بثقوب مدمجة "Integrated Eyelets"
- دليل المستخدم ودليل معلومات والضمان

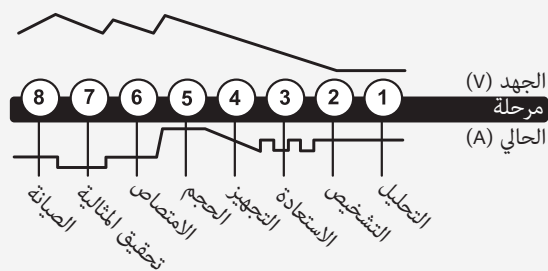


كابل التيار المتردد: ٧٥ بوصة (١٩٠,٥ سم)  
كابل التيار المستمر: ٥٦ بوصة (١٤٢,٢ سم)



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

## خطوات الشحن



تعبئة التجزئة:  
الأبعاد: ١٢,٦٠ بوصة \* ٣,٩٤ بوصة \* ٤,٤٩ بوصة (٣٢٠ \* ١٠٠ \* ١١٤ ملم)  
الوزن: ٢,٥٧ رطل ١,١٧ (كجم)  
كود المنتج العالمي: ١٠٠٣٤٠٤٦٢١٠٠  
الصندوق الكرتوني الداخلي:  
الأبعاد: ١٢,٩٥ بوصة \* ٤,٢٩ بوصة \* ٤,٩٦ بوصة (٣٢٩ \* ١٠٩ \* ١٢٦ ملم)

(تابع الوزن: ٢,٨٩ رطل ١,٣١ كجم)  
الصندوق الكرتوني الرئيسي:  
الأبعاد: ٢٢,٥٢ بوصة \* ١٣,٥٨ بوصة \* ١٠,٧٩ بوصة (٥٧٢ \* ٣٤٥ \* ٢٧٤ ملم)  
الوزن: ٣٠,٦٠ رطلاً (١٣,٨٨ كجم)  
الكمية: ١٠  
الكود التجاري الموحّد ١٠٠٤٦٢٣١١٠٠٣٤٨  
الوحدات في كل حاوية ٣٠٠ وحدة