







المركبات المائية والسيارات الترفيهية والسيارات الرياضية وجزازات العشب ومعدات الحدائق.

UltraSafe® Battery Charger®



يشحن البطاريات المفرغة بالكامل حتى 230 أمبير/ساعةيحافظ على البطاريات من كافة الأنواع.

توفر الطاقة.

هناك حاجة لكامل الطاقة.

شاشة مراقبة الحرارة.

بضبط الشحن بناءً على المناخ المحيط.

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 معدل الضعف من الشواحن العادية. يظل متصلًا على مدار الساعة بدون وجود شحن زائد.



إمكانية الاستعادة.

يُستخدم مُط الشحن النابض عالي الجهد عندما يكتشف وجود جهد منخفض أو كبرتة أو فقد في الطاقة.



الصلابة.

مقاوم للأتربة والماء والأشعة فوق البنفسجية والارتطام والتصادم.



موصل كان "CANBUS".

مِكُن منفذ الشحن بشكل تلقائي من شحن نظم موصل كان "CANBUS".



الصبانة الإضافية.

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



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

يعمل على تقليل استهلاك الطاقة عندما لا تكون

يحتوي على مستشعرات حرارة داخلية تقوم



الذاكرة. يعود إلى آخر نمط تم اختياره عند إعادة تشغيله.





التفاعلية.

يصدر تنبيهًا 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				
بطاريات ٢٩,٦ فولت ٣,٦ أمبير تصل إلى ١١٥ أمبير ساعة لشحن البطاريات بقوة ٢٤ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠٠ فهرنهايت (١٠٠ مئوية) أو بطاريات بتقنية "AGM" يغيىء مصباح "EED" الأزرق عند الاختيار.	24V COLD/ AGM	شرح	طريقة	
سويه، او بطريات بلسه المحمد يسيء مصبح العاء الرزوق عند الوطنيار. بطاريات ۱٤٫۲ فولت ٣٫٦ أمبير تصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة لشحن بطاريات الليثيوم أيون ١٢ فولت، ما في ذلك بطاريات الليثيوم حديد فوسفات. يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	12V LITHIUM Press & Hold	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 جدًا من المخرج الكهربائي. يفيء مصباح "LED" البرتقالي عند الاختيار.	Standby	
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 AGM+ Press & Hold	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 "Malintenance-Free". يضيء مصباح "LED" الأبيض عند الاختيار.	12V NORM	
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. يفيء مصباح "LED" الأحمر عند الاختيار.	13.6V SUPPLY Press & Hold	بطاريات ١٤,٨ فولت ٧,٢ أمبير تصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة لشحن البطاريات بقوة ١٢ فولت في درجة حرارة باردة أقل من ٥٠٠ فهرنهايت (١٠٠ منوية) أو بطاريات بتقنية "AGM". يضيء مصباح "LED" الأزرق عند الاختيار.	12V COLD/ AGM	
١٦,٥ فولت ١,٥ أمبير بأي قدرة غط استعادة متقدم للبطارية من أجل إصلاح البطاريات القديمة أو المعطلة أو التالفة أو الطبقية أو المكبرتة والحفاظ عليها. يضيء مصباح "LED" الأحمر عند الاختيار.	12V REPAIR Press & Hold	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" وشعيء مصباح "LED" الأبيض عند الاختيار.	24V NORM	

			المواصفات الفنية
۱۲ 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:	۸۵-۱۳۰ تيار متردد الجهد ۵۰-۲۰ هرتز	التيار المتردد لجهد التشغيل:
قدرة البطارية: تصل إلى ٢٣٠ أمبير ساعة (١٢ فولت)، وتصل إلى ١١٥ أمبير ساعة (٢٤ فولت)، والحفاظ على بطاريات من جميع الأحجام.	حوالي ٨٥٪	الكفاءة:	
ساعة (٢٤ فولت)، والحفاظ على بطاريات من جميع الأحجام.	ساعة (۲۶ فولت)، والحفاظ على بطاريات من جميع	۱۳۲ وات بحد أقصى	الطاقة:
حماية المبيت IP70	التصنيف:	۲ فولت (۱۲ فولت) ۱۶ فولت (۲۶ فولت)	اكتشاف جهد منخفض:
الحمل الحراري الطبيعي	التبريد:	<٥ ملي أمبير	تصريف التيار المعاكس:
۲,۳ * ۳,۷ * ۸,۸ بوصة (۲۲۶ * ۹۶ * ۵۸ ملم)	الأبعاد (الطول *العرض *الارتفاع):	°۰ مئوية إلى +٤٠° مئوية، ٣٢° فهرنهايت إلى +١٠٤° فهرنهايت	درجة الحرارة المحيطة:
۱٫۷۳ رطل (۰٫۷۸ کحم)	الهزن:	شاحن "Smart Charger" في ٨ خطوات	نوعية الشاحن:

خطوات الشعن (۷) عليه الجهد (۷) عرصلة (۷) عرصلة (۵) (۵) عرصلة (۵) (۵) عرصلة (۵) الجهد (۵) الجد (۵) الجهد (



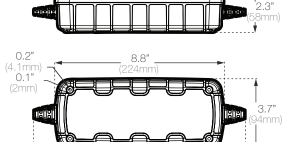
تعبئة التجزئة: الأبعاد: ١٣.٠١ بوصة * ٢.٩٤ بوصة * ٤.٩٤ بوصة (٣٣٠ * ١٠٠٠ ١٤ ملم) الوزن: ٢٠٥٧ رطل ١٠١٠ (كجم) كود المنتج العالمي: - ١٠١٠٠١-١٠٢١ المنتدوق الكرتوني الداخلي: الأبعاد: ١٩٣٥ بوصة * ٢٩٤ بوصة * ٤٩٦ بوصة

(تابع) الوزن ۲۰۸۹ رطل (۲۰۱۱ کچم) الصندوق الکرتوني الرئيسي: الابعاد: ۲۲٫۵۷ بوصة * ۲۰٫۵۷ بوصة * ۲۰٫۷۷ بوصة (۲۷۰ - ۲۵۵ * ۲۰۵۵ ملم) الوزن: ۲۰٫۵۰ رطلا (۲۰٫۵۸ کلغ) الکمیة: ۱۰ الکود التجاري الموحد ۲۰۰۵ ۱۰۰۴۲۲۱۱۰۰۲۲۸

الوحدات في كل حاوية ٣٠٠ وحدة



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



•موصلات "Battery Clamp Connectors" مزودة بثقوب مدمجة

محتويات الصندوق •شاحن "Smart Charger G720"

•دليل المستخدم ودليل معلومات والضمان



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

___11" (279mm)