



Green Lion

محطة الطاقة ١٢٠٠ PGX

SKU: GNPGX1200PSBK

Model No: PGX1200

٢	مقدمة عن السلامة
٢	نظرة سريعة
٤	شاشة LCD
٥	المواصفات
٦	قائمة التعبئة
٦	جهاز الشحن
٦	طريقة الشحن
٧	التعليمات
٨	التخلص من هذا المنتج
٨	الضمان
٨	تواصل معنا

مقدمة عن السلامة

يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية عند استخدام هذا المنتج. يجب عليك اتباع جميع التعليمات.

عند استخدام الأطفال للمنتج، يرجى التأكد من مراقبتهم عن كثب للحد من المخاطر. سيزيد استخدام منتجات أو ملحقات غير موصى بها من خطر التعرض لصدمة كهربائية. يرجى التأكد من استخدام المنتج في بيئة جيدة التهوية.

يرجى حفظ المنتج في مكان جاف وجيد التهوية لتجنب الرطوبة والصدمات الكهربائية. يرجى فصل قابس الطاقة عند عدم استخدام المنتج.

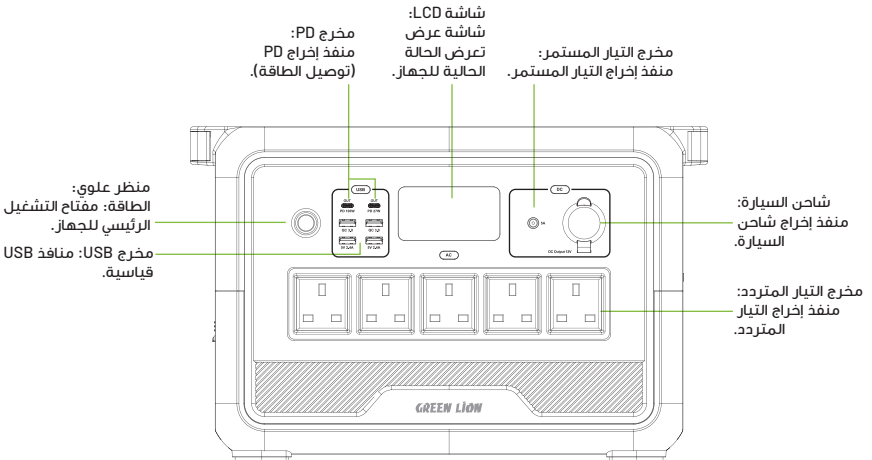
لا تعرض المنتج للنار أو درجات الحرارة العالية. سينفجر إذا تجاوزت درجة الحرارة ١٣٠ درجة مئوية.

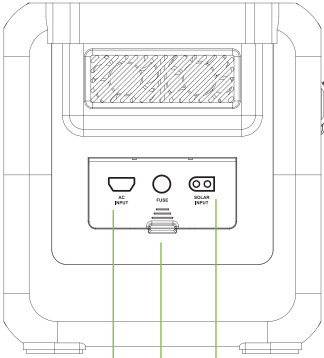
لا تقم بتفكيك المنتج. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة أو مخاطر غير متوقعة.

لا تستخدم المنتج مع أسلاك أو قوابس تالفة، أو كابلات إخراج تالفة. قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية.

نظرة سريعة

منظر علوي:

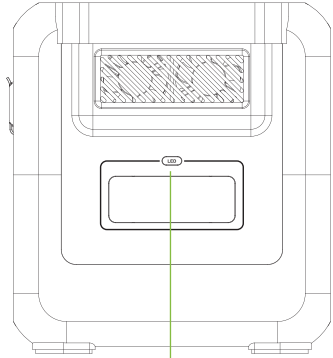




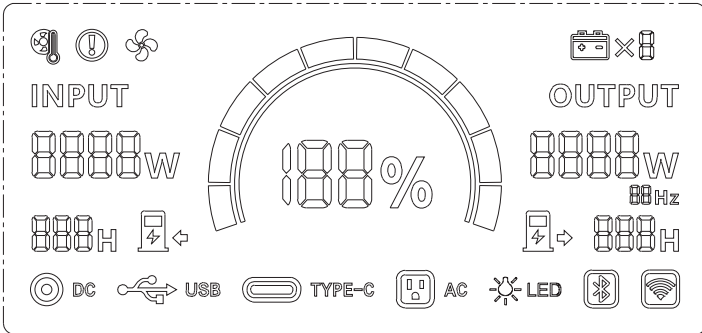
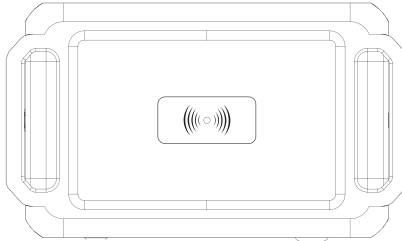
مدخل التيار المتردد:
منفذ للطاقة التيار
المتردد.

فيوز: فيوز للحماية
وسلامة الدائرة.

مدخل الطاقة الشمسية:
منفذ للشحن بالطاقة
الشمسية.



ضوء LED: مؤشر ضوئي
للجهاز.



اضغط على الزر لتشغيله، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإيقافه.



يتم عرض الطاقة الحالية للمنتج كنسبة مئوية (%).



مدة استخدام الطاقة الحالية: تشير إلى مدة استخدام الطاقة الحالية. () إجمالي الطاقة الخارجة الحالية: يعرض إجمالي الطاقة الخارجة المستخدمة.



اضغط على زر USB لتشغيل منفذ USB والوظائف اللاسلكية.



اضغط على زر DC لتشغيل منفذ DC.



اضغط على زر USB وقم بتوصيل كابل النوع-C لمنفذ النوع-C.



اضغط على زر AC لتشغيل منفذ AC.



تعمل المروحة إذا تجاوزت درجة الحرارة ٤٠ درجة مئوية.



تحذير الحمل الزائد: يشير إلى وجود حمل زائد على النظام.
تحذير درجة حرارة العاكس: يعرض نطاق درجة الحرارة من ٩٠ إلى ٩٥ درجة مئوية.



تحذير درجة حرارة العاكس: يعرض نطاق درجة الحرارة من ٩٠ إلى ٩٥ درجة مئوية.



مدخل تيار مستمر

يدعم شحن محول التيار المتردد.

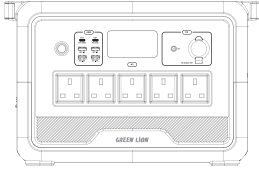
يدعم الشحن عبر شاحن السيارة. مدخل أندرسون

يدعم شحن الألواح الشمسية (١٢-٧٥ فولت).

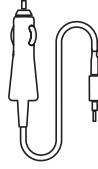
الزر: اضغط على الزر لتشغيل، واضغط عليه لمدة ١٠ ثوانٍ لإيقافه.
أخبرني إذا كنت بحاجة إلى أي تعديلات إضافية!

PGX12..	رقم الموديل
ABS+PC+UL 94 V.	المادة
LiFePO4	البطارية
١١٥٢ واط / ٦ . ٢ فولت/ ٤٥٠٠٠ مللي أمبير/ ساعة	السعة
١٠٠٠ واط كحد أقصى (>١ ساعة)	شحن الحائط AC
٦٠ XT٦ PV ٤٠٠ واط كحد أقصى (٣-٥ ساعات)	الشحن الشمسي
٢٣٠ فولت ~٥٠ هرتز ١٢٠٠ واط كحد أقصى	٥ * مخرجات AC
١٢ فولت ١٠ أمبير (١٢٠ واط كحد أقصى)	مخرج مقبس السيارة
١٢ فولت ٥ أمبير (٦٠ واط كحد أقصى)	مخرج DC
٥ فولت-٩ فولت-١٢ فولت-١٥ فولت/ ٣ أمبير، ٢٠ فولت/ ٥ أمبير (PDI٠٠ واط)	مخرج USB-C١
٥ فولت/ ٣ أمبير، ٩ فولت/ ٣ أمبير، ١٢ فولت/ ٢،٢ أمبير (PD٢٧ واط)	مخرج USB-C٢
٥ فولت/ ٢،٤ أمبير، ٩ فولت/ ٢ أمبير، ١٢ فولت/ ١،٥ أمبير (QC١٨ واط)	مخرج USB-A١
٥ فولت/ ٢،٤ أمبير، ٩ فولت/ ٢ أمبير، ١٢ فولت/ ١،٥ أمبير (QC١٨ واط)	مخرج USB-A٢
٥ فولت/ ٢،٤ أمبير (١٢ واط كحد أقصى)	مخرج USB-A٣
٥ فولت/ ٢،٤ أمبير (١٢ واط كحد أقصى)	مخرج USB-A٤
١٠ واط	المخرج اللاسلكي
١٥٧٧ واط كحد أقصى	إجمالي المخرج
٥ واط	قوة ضوء LED
منخفض - مرتفع - SOS	أوضاع الإضاءة
١١،٣٩ كجم	وزن المنتج
٣٩٦ x ٢٨٥ x ٢٠٣ مم	أبعاد المنتج

قائمة التعبئة



محطة طاقة ١٢٠ واط



كابل شاحن سيارة



كابل شحن تيار متردد



دليل المستخدم

جهاز الشحن

منفذ USB: للهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والساعات الذكية، والكاميرات الرقمية، وأجهزة قراءة الكتب الإلكترونية، إلخ.
منفذ شاحن سيارة ١٢ فولت: شاحن سيارة.
مخرج التيار المستمر: تستخدم الطائرات بدون طيار، وأجهزة التوجيه، وثلاجات السيارات، إلخ، تيار ١٢ فولت كجهاز إمداد بالطاقة.
طاقة التيار المتردد: لأجهزة الكمبيوتر المحمولة، والشاشات، والأجهزة المنزلية، إلخ.

طريقة الشحن

قبل استخدام المنتج أو تخزينه، يُرجى استخدام محول شحن التيار المتردد. ستعرض شاشة LCD مستوى الشحن الحالي. عندما تُظهر الشاشة ١٠٠٪، فهذا يعني أن البطارية ممتلئة. تستغرق عملية الشحن هذه حوالي ٣ ساعات.

شاحن السيارة: حوالي ٧-٩ ساعات



الألواح الشمسية (اختياري): حوالي ٣-٨ ساعات (حسب حالة الطقس)



التعليمات

كيفية استخدام هذا المنتج:

١. وُصِّلَ جهازك بالكهرباء واضغط على الزر الذي ستستخدمه.
 ٢. عند ظهور رمز المنفذ على شاشة LCD، سيُشغَل منفذ الخرج لشحن جهازك.
 ٣. منفذ خرج التيار المتردد المستمر مناسب فقط لشحن/تزويد الأجهزة التي تعمل بأقل من ١٢٠٠ واط. عند تجاوز هذا الحد، سيتوقف المنتج تلقائيًا.
 ٤. سيتم إيقاف تشغيل منفذ خرج التيار المتردد تلقائيًا بعد ٤٥ دقيقة عند استهلاك طاقة أقل من ٢ واط لتوفير الطاقة.
 ٥. سيتم إيقاف تشغيل منفذ التيار المستمر أو منفذ شاحن السيارة تلقائيًا بعد ٤٥ دقيقة عند استهلاك طاقة أقل من ٢ واط لتوفير الطاقة.
 ٦. في حال عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، يجب إعادة شحنه كل ٣ أشهر، مع الحفاظ على نسبة طاقة تتراوح بين ٦٠٪ و ٨٠٪. يُرجى حفظه في مكان بارد وجاف.
- ملاحظة:** اضغط على زر التيار المتردد لإيقاف تشغيل المخرج وتوفير الطاقة عندما لا يكون منفذ التيار المتردد قيد الاستخدام.

التخلص من هذا المنتج

يجب عدم التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مصنفة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفايات المحلية.



يأتي هذا المنتج من **Green Lion** مع ضمان لمدة ١٢ شهرًا عند شرائه من موقعنا الإلكتروني أو من المتجر الرسمي أو من البائعين المعتمدين.

لتمديد الضمان، يرجى زيارة <https://www.greenlion.net/warranty> وملء النموذج مع تفاصيل المنتج الخاص بك. تأكد من رفع صورة واضحة للمنتج.

بعد مراجعة طلبك والموافقة عليه، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني تفيد بتمديد ضمان منتجك.

<https://www.greenlion.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:

الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>

المبيعات: sales@greenlion.net

دعم الخدمة: Support@greenlion.net

تليجرام: [@greenlion_global](https://t.me/greenlion_global)

انستغرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)