



**GREEN LION**



# Green Lion

## محطة الطاقة..! PGX1200

SKU: GNPGX1200PSBK

Model No: PGX1200

## جدول المحتويات

Γ	مقدمة عن السلامة
Γ	نظرة سريعة
Ε	شاشة LCD
Ω	المواصفات
Ζ	قائمة التعبئة
Η	جهاز الشحن
Ζ	طريقة الشحن
Β	التعليمات
Λ	التخلص من هذا المنتج
Λ	الضمان
Λ	تواصل معنا

مقدمة عن السلامة

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

عند استخدام الأطفال للمنتج، يرجى التأكد من مراقبتهم عن كثب للحد من المخاطر.

سيزيد استخدام منتجات أو ملحقات غير موصى بها من خطر التعرض لصمة 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.

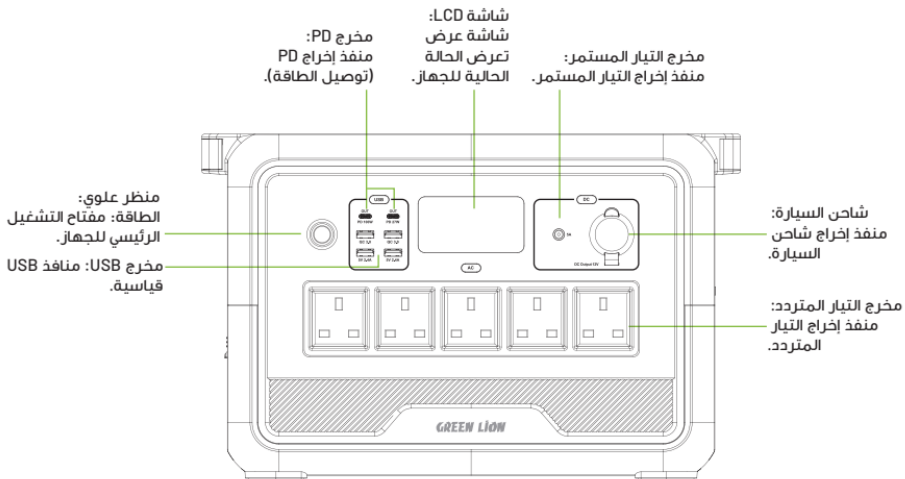
لا تعرض المنتج للنار أو درجات الحرارة العالية. سينفجر إذا تجاوزت درجة الحرارة .١٣ درجة مئوية.

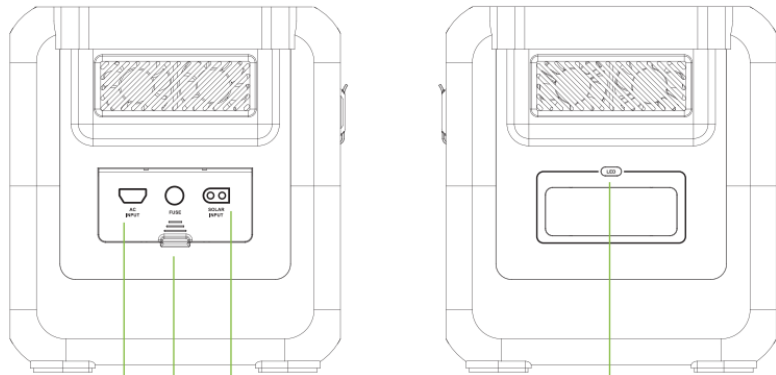
لا تقم بتفكيك المنتج. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة أو مخاطر غير متوقعة.

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

نظرة سريعة

منظر علوی:

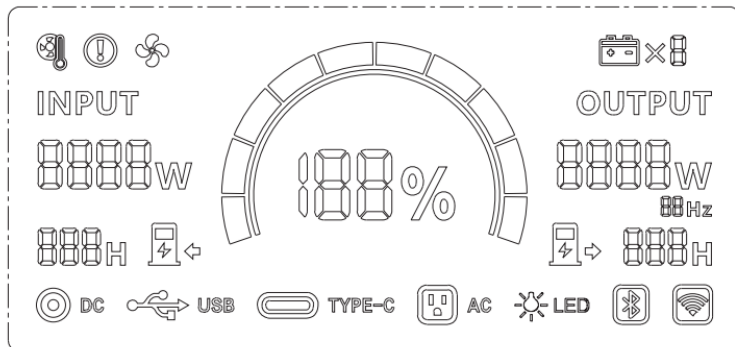
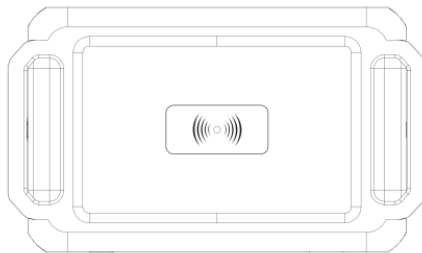




مدخل التيار المتردد:  
منفذ طاقة التيار  
المتردد.  
فيوز: فيوز للحماية  
وسلامة الدائرة.

مدخل الطاقة الشمسية:  
منفذ لشحن 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. ( )  
اجمالي الطاقة الخارجية الحالية: يعرض إجمالي الطاقة الخارجية 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 ٩٥ إلى ٩٥ درجة مئوية.



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



## مدخل تيار مستمر

يدعم شحن محول التيار المتردد.

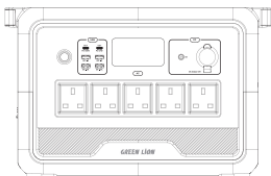
يدعم الشحن عبر شاحن السيارة. مدخل أندرسون

يدعم شحن الألواح الشمسية (٢٣-٧٥ فولت).

**الزر:** اضغط على الزر لتشغيله، واضغط عليه لمدة ١٢ ثوانٍ لإيقافه.

أخبرني إذا كنت بحاجة إلى أي تعديلات إضافية!

رقم الموديل	PGX11..
المادة	ABS+PC+UL94 V.
البطارية	LiFePO4
السعة	٢٥٠ فولت/٦.٥٠ مللي أمبير/ساعة
شحن الحائط	١٠٠ واط كحد أقصى (١٠٠ ساعه)
الشحن الشمسي	PV XT6.. ٤٠ واط كحد أقصى (٣٥ ساعه)
* مخرجات AC	٣٠ فولت ٥٠ هرتز .. ٢٠ واط كحد أقصى
مخرج مقبس السيارة	٢٣ فولت ١٠ أمبير (٢٣ واط كحد أقصى)
مخرج DC	٢٣ فولت ٥ أمبير (٦ واط كحد أقصى)
مخرج USB-C	٥ فولت-٩ فولت-٦ فولت-٥ فولت/٣ أمبير، ٣ فولت/٥ أمبير (٥ واط)
مخرج USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ٢٣ فولت/٥، ٣ أمبير (٣٧ واط)
مخرج USB-AI	٥ فولت/٤، ٢٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ٢٣ فولت/٥، ١٠ أمبير (٥١٨ واط)
مخرج USB-AI	٥ فولت/٤، ٢٣ أمبير ٩ فولت/٣ أمبير، ٢٣ فولت/٥، ١٠ أمبير (٥١٨ واط)
مخرج USB-AII	٥ فولت/٤، ٢٣ أمبير (٣٠ واط كحد أقصى)
مخرج USB-AE	٥ فولت/٤، ٢٣ أمبير (٣٠ واط كحد أقصى)
المخرج اللاسلكي	١٠ واط
اجمالي المخرج	٥٧٧ واط كحد أقصى
قوة ضوء LED	٥ واط
أوضاع الإضاءة	منخفض - مرتفع - SOS
وزن المنتج	٣٩.٣ كجم
أبعاد المنتج	٣٩٦ × ٨٥ × ٣٥٣ مم



محطة طاقة .. ۲۰ واط



كابل شاحن سيارة



كابل شحن تيار متعدد



دليل المستخدم

## جهاز الشحن

منفذ USB: للهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، وال ساعات الذكية، والكاميرات الرقمية، وأجهزة قراءة الكتب الإلكترونية، إلخ.

منفذ شاحن سيارة ۲۰ فولت: شاحن سيارة.

مخرج التيار المستمر: تستخدم الطائرات بدون طيار، وأجهزة التوجيه، وثلاثات السيارات، إلخ، تيار ۲۰ فولت كجهاز إمداد بالطاقة.

طاقة التيار المتردد: لأجهزة الكمبيوتر المحمولة، والشاشات، والأجهزة المنزلية، إلخ.

## طريقة الشحن

قبل استخدام المنتج أو تذرئنه، يُرجى استخدام محول شحن التيار المتردد. ستعرض شاشة LCD مستوى الشحن الحالي. عندما تُظهر الشاشة ..٪، فهذا يعني أن البطارية ممتلئة. تستغرق عملية الشحن هذه حوالي ۳ ساعات.

شاحن السيارة: حوالي ۷-۹ ساعات



الألواح الشمسية (اختياري): حوالي ۳-۸ ساعات (حسب حالة الطقس)



كيفية استخدام هذا المنتج:

١. وصل جهازك بالكهرباء واضغط على الزر الذي ستسخدمه.
  ٢. عند ظهور رمز المفذ على شاشة LCD، سيُشغل منفذ الخرج لشحن جهازك.
  ٣. منفذ خرج التيار المتردد المستمر مناسب فقط لشحن/ تزويد الأجهزة التي تعمل بأقل من .. ٢٠ واط. عند تجاوز هذا الحد، سيتوقف المنتج تلقائياً.
  ٤. سيتم إيقاف تشغيل منفذ خرج التيار المتردد تلقائياً بعد ٤٥ دقيقة عند استهلاك طاقة أقل من ٢٠ واط لتوفير الطاقة.
  ٥. سيتم إيقاف تشغيل منفذ التيار المستمر أو منفذ شاحن السيارة تلقائياً بعد ٤٥ دقيقة عند استهلاك طاقة أقل من ٢٠ واط لتوفير الطاقة.
  ٦. في حال عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، يجب إعادة شحنه كل ٣ أشهر، مع الحفاظ على نسبة طاقة تتراوح بين ٦٪ - ٨٪. يرجى 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 منزليّة 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 ۲۴ شهراً 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](mailto:sales@greenlion.net)

دعم الخدمة: [Support@greenlion.net](mailto:Support@greenlion.net)

تلigrام: [@greenlion\\_global](https://t.me/greenlion_global)

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