



# Green Lion

RG-٢٤.. محطة الطاقة ..

SKU: GNRG2400PSGY

Model No: RG-2400

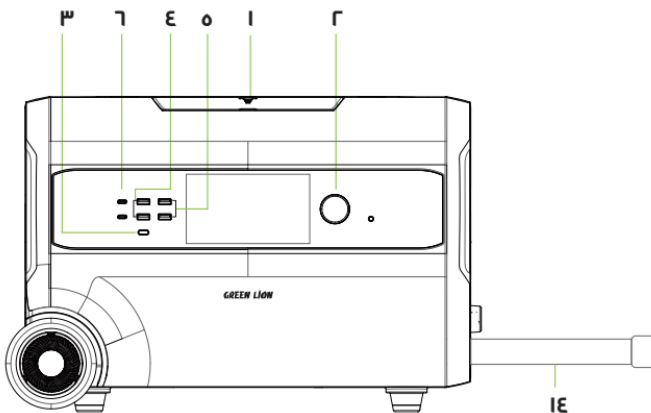
# جدول المحتويات

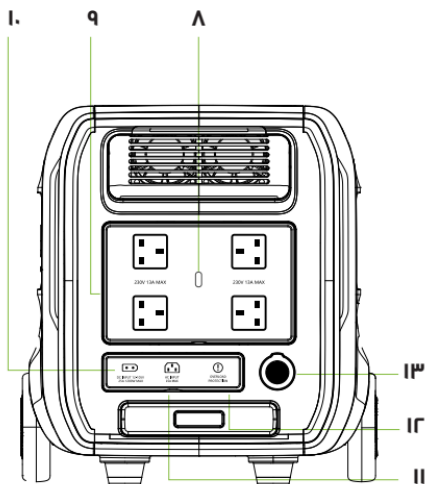
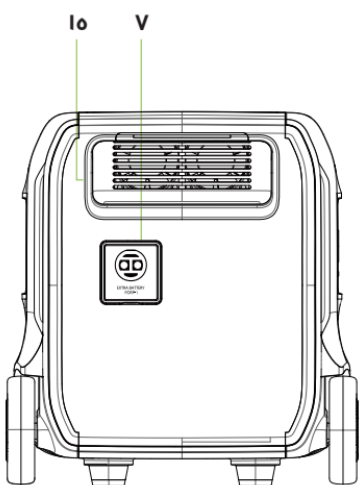
Γ	احتياطات السلامة
Γ	ملخص
Ε	وظيفة شاشات الكريستال السائل
Φ	مقدمة عن زر .. RG-ΓΕ..
Φ	محتويات العبوة
Φ	المواصفات
Ψ	الأسئلة الشائعة
Ψ	التعليمات
Ψ	ملاحظة
Λ	التخلص
Λ	الضمان
Λ	تواصل معنا

يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام هذا المنتج. تأكد من اتباع جميع التعليمات:

١. عند استخدام الأطفال للمنتج، يرجى التأكد من وجود إشراف دقيق عليهم لتنقيل المخاطر.
٢. استخدام منتجات أو ملحقات غير موصى بها يزيد من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
٣. استخدم المنتج دائمًا في بيئة جيدة التهوية.
٤. احتفظ بالمنتج في مكان جاف وجيد التهوية لمنع الرطوبة والصدمة الكهربائية.
٥. تأكد من فصل قابس الطاقة عند عدم استخدام المنتج.
٦. لا تعرض المنتج للنار أو درجات الحرارة العالية. قد ينفجر إذا تجاوزت درجة الحرارة ١٣ درجة مئوية.
٧. لا تفك المنتج. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو انفجار أو إصابة أو مخاطر أخرى غير متوقعة.
٨. لا تستخدم المنتج مع أسلاك أو قوايس أو كابلات إخراج تالفة. قد يسبب صدمة كهربائية.

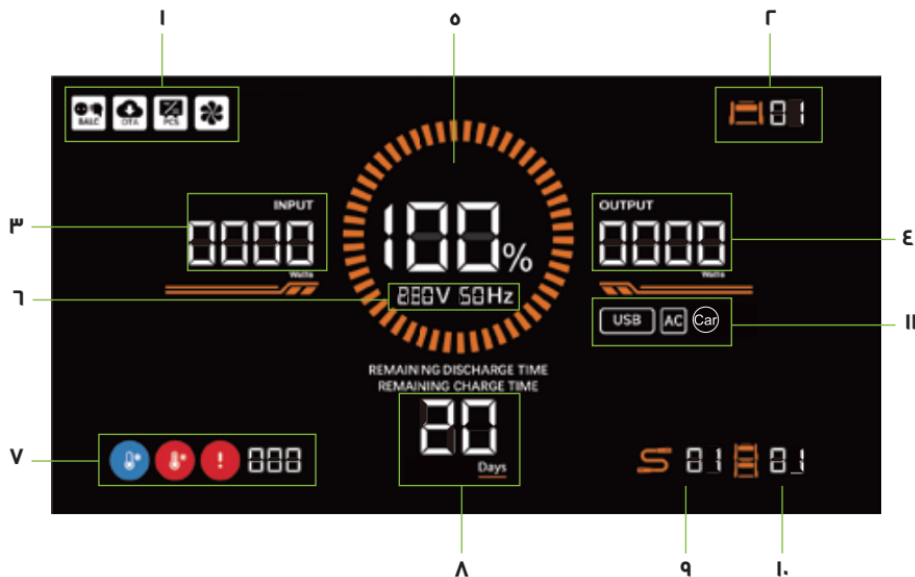
## ملخص





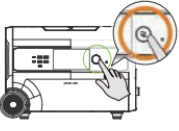
- ١. إضاءة LED**
- ٢. مفتاح الطاقة الرئيسي (تشغيل/إيقاف)**
- ٣. مفتاح مخرج التيار المستمر USB (تشغيل/إيقاف)**
- ٤. منفذ USB-C إلى USB-A (تيار مستمر ٨ واط)**
- ٥. منفذ USB-A إلى تيار مستمر ٢٠ واط**
- ٦. منفذ USB-C إلى تيار مستمر ٢٠ واط**
- ٧. منفذ توصيل تيار مستمر متوازي - المنفذ ا**
- ٨. مفتاح مقبس مخرج التيار المتردد (تشغيل/إيقاف)**
- ٩. مقبس مخرج التيار المتردد**
- ١٠. مدخل تيار مستمر ٢٠-٥٠ هـ فولت ٥٠ أمبير ..٢٠ واط كحد أقصى**
- ١١. مدخل تيار متردد ٥٠ واط كحد أقصى**
- ١٢. حماية من الحمل الزائد**
- ١٣. منفذ مخرج ولاعة السجائر**
- ١٤. قضيب سحب**

# وظيفة شاشات الكريستال السائل

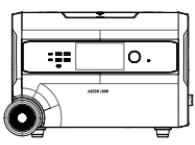


١. تحديد حالة الشحن
٢. تحديد حالة التوصيل المتوازي .. RG-٢٤.. ورمز.. RG-٢٤
٣. طاقة الشحن
٤. طاقة التفريغ
٥. النسبة المئوية لسعة البطارية المتبقية
٦. جهد وتردد خرج التيار المتردد
٧. تحديد حالة غير طبيعية
٨. الوقت المتبقى للشحن/التفريغ
٩. كمية التوصيل المتوازي: الحد الأقصى للكمية هو ٨ وحدات
١٠. الكمية الماتاحة للتوصيل المتوازي: الحد الأقصى للكمية هو ٨ وحدات
١١. تحديد حالة مفتاح الإخراج

# مقدمة عن زر RG-٢٤..

الوظيفة	الإجراء	زر
RG-٢٤.. شغل	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية ونصف حتى تسمع صوت صفير.	
RG-٢٤.. أطفئ	عندما تكون مفاتيح "مخرج التيار المستمر USB" و"مقبس مخرج التيار المتردد" وضع الاتصال بالشبكة" مفتوحة، ولا يتم شحن RG-٢٤.. اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوان حتى تسمع صوت صفير.	
RG-٢٤.. اجبر على إيقاف ..	عندما لا يتم شحن RG-٢٤.. اضغط مع الاستمرار لمدة اثوان حتى تسمع صوت صفير.	

## محتويات العبوة

		
محطة توليد الكهرباء	كابل شحن تيار متزدوج/كابل توصيل تيار متزدوج بطول ١٥ متر	XT60F كابل شحن سيارة بطول ٦ متر

## المواصفات

RG-٢٤..	رقم الموديل
ABS+PC+UL94V.	المادة
مطاط E.V ٥ بوصة	العجلات

طول قابل للسحب	حتى ٥ سم
البطارية	LiFePO4
السعة	٤٨ واط/.....٥ ملي أمبير/ساعة
شحن حائطي بالتيار المتردد	١٨ واط كحد أقصى (٤٥،١ ساعة)
شحن بالطاقة الشمسية	٢٦ PV XT6 .. ٢٦ واط كحد أقصى (٤-٦ ساعة)
مخرج ٤ منافذ تيار متردد	٣٣ فولت-~٥٠ هرتز
مخرج مقبس السيارة	٤٤ واط كحد أقصى ٢٣ فولت، ١٠ أمبير (٢٣ واط كحد أقصى)
مخرج USB-C	٥ فولت-٩ فولت-٢٣ فولت-٥٠ فولت/٣ أمبير، ٢٣ فولت/٥ أمبير (..٥ واط)
مخرج USB-AI	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ٢٣ فولت/٤، ٢٣ أمبير (QC2.8W)
مخرج USB-AI	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ٢٣ فولت/٤، ٢٣ أمبير (QC2.8W)
مخرج USB-AI	٥ فولت/٤، ٢٣ أمبير (٢٣ واط كحد أقصى)
مخرج USB-AE	٥ فولت/٤، ٢٣ أمبير (٢٣ واط كحد أقصى) الحد الأقصى
اجمالي المخرجات	٧٨ واط كحد أقصى
منفذ بطارية إضافي	حتى ١٩.٢ كيلوواط/ساعة
طاقة إضاءة	٦ واط
أوضاع الإضاءة	ثابت
وزن المنتج	٢٩ كجم
أبعاد المنتج	٥٥*٣٤٤*٣٢٣ مم

## الأسئلة الشائعة

س: ما هي أقصى طاقة دخل كهروضوئية يدعمها جهاز RG-٢٤؟

ج: يدعم جهاز RG-٢٤ طاقة دخل كهروضوئية بحد أقصى ٣٠ واط.

س: ما هي الألواح الشمسية التي يجب اختيارها؟

ج: يُنصح باختيار لوح كهروضوئي مزود بموصل MC4. يرجى التأكد من أن جهد الدائرة المفتوحة بعد تركيب اللوح الكهروضوئي لا يتجاوز ٥٠ فولت، وأن التيار الأقصى لا يتجاوز ٢٥ أمبير.

## التعليمات

وصل جهازك بالكهرباء واضغط على الزر المطلوب.

عند ظهور رمز المنفذ على شاشة LCD، سيشغل منفذ الخرج لشحن جهازك.

يمكن منفذ خرج التيار المتردد المستمر من شحن الأجهزة التي تعمل بأقل من ٢٤ واط فقط. عند تجاوز هذا الحد، سيتوقف الجهاز تلقائياً.

سيتوقف منفذ خرج التيار المتردد تلقائياً بعد ٤٥ دقيقة عندما تكون الطاقة المستهلكة أقل من ١٠ واط، وذلك لتوفير الطاقة.

في حال عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، يُنصح بإعادة شحنه كل ٣ أشهر، مع الحفاظ على مستوى طاقة يتراوح بين ٨٪ و ٦٪. يرجى حفظه في مكان بارد وجاف.

## ملاحظة

اضغط على زر التيار المتردد لإيقاف تشغيل المخرج لتوفير الطاقة عندما لا يكون منفذ التيار المتردد قيد الاستخدام.

## التخلص

لا يُنصح بالتخليص من هذا المنتج كنفايات منزليّة غير مفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحليّة للادارة النفايات.

## الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرةً من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنسَ تحميل صورة المنتج أيضًا. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريديًّا الإلكترونيًّا تأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:

<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)

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

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