



**Green Lion**

**بنك الطاقة EVEREST  
.....ملي أمبير في الساعة**

SKU: GNEVSTQIPBGY

Model No: GL-PX93

## جدول المحتويات

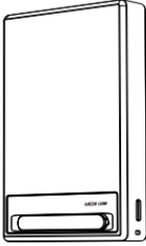
٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	محتويات العبوة
٣	منظر تخطيطي
٤	تفاصيل الشاشة الرقمية
٥	مفتاح التشغيل والحامل
٦	تعليمات الاستخدام
٦	شحن بنك الطاقة
٨	الاحتياطات
٩	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
١٠	التخلص
١٠	الضمان
١٠	اتصل بنا

## نظرة عامة على المنتج

يجمع بنك الطاقة Green Lion Everest بسعة 10,000 مللي أمبير/ساعة بين أحدث التقنيات وسهولة الاستخدام. بفضل تقنية Qi2، اللاسلكية بقوة ٢٥ واط وتقنية الشحن السريع PD بقوة ٤٥ واط، يوفر طاقة سريعة وفعالة أثناء التنقل. يتميز هذا البنك بحامل مدمج للاستخدام بدون استخدام اليدين، وهو مثالي لمن يحتاجون إلى الطاقة وسهولة الحمل. يضمن تصميمه المصنوع من سبائك الألومنيوم المتانة، بينما تحافظ مروحة التبريد الديناميكية على برودته أثناء الاستخدام. تعرض شاشة LED حالة البطارية بشكل فوري، وهو متوافق مع الإضاءة، مما يجعله خيارًا رائعًا للسفر. بالإضافة إلى ذلك، يضمن منفذ USB-C خيارات شحن متعددة. سواء كنت ترغب في شحن أجهزتك لاسلكيًا أو عبر الكابل، فإن بنك الطاقة Green Lion Everest يوفر الأداء والراحة في تصميم صغير الحجم.

## المواصفات

رقم الموديل	GL-PX٩٣
المادة	ABS + PC + سبيكة ألومنيوم
سعة البطارية	10,000 مللي أمبير/ساعة
مدخل USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٢,٢٥ أمبير (٤٥ واط PD)
مخرج USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٢,٢٥ أمبير (٤٥ واط PD)
مخرج لاسلكي	٥ واط/٧,٥ واط/١٠ واط/١٥ واط/٢٥ واط كحد أقصى
وزن المنتج	191,٦ غرام
أبعاد المنتج	١٧,٩ × ٦٩ × ١,٣ ملم

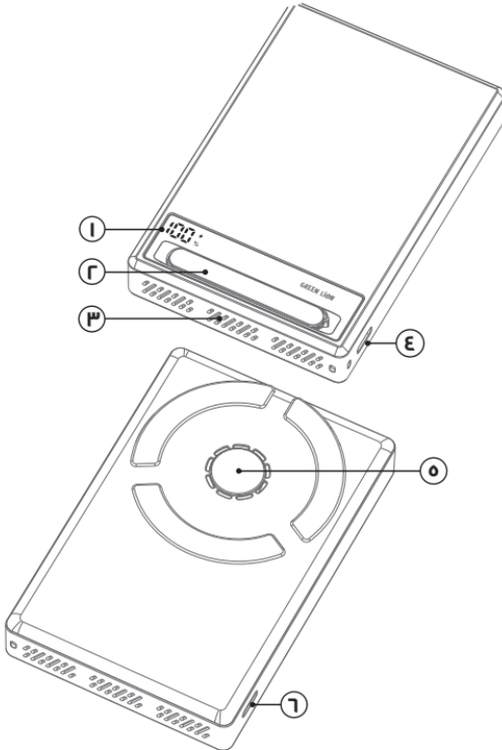


شاحن متنقل



كابل USB من النوع C

## منظر تخطيطي



١. مؤشر الطاقة

٢. قاعدة

٣. فتحات تهوية لتشتيت الحرارة

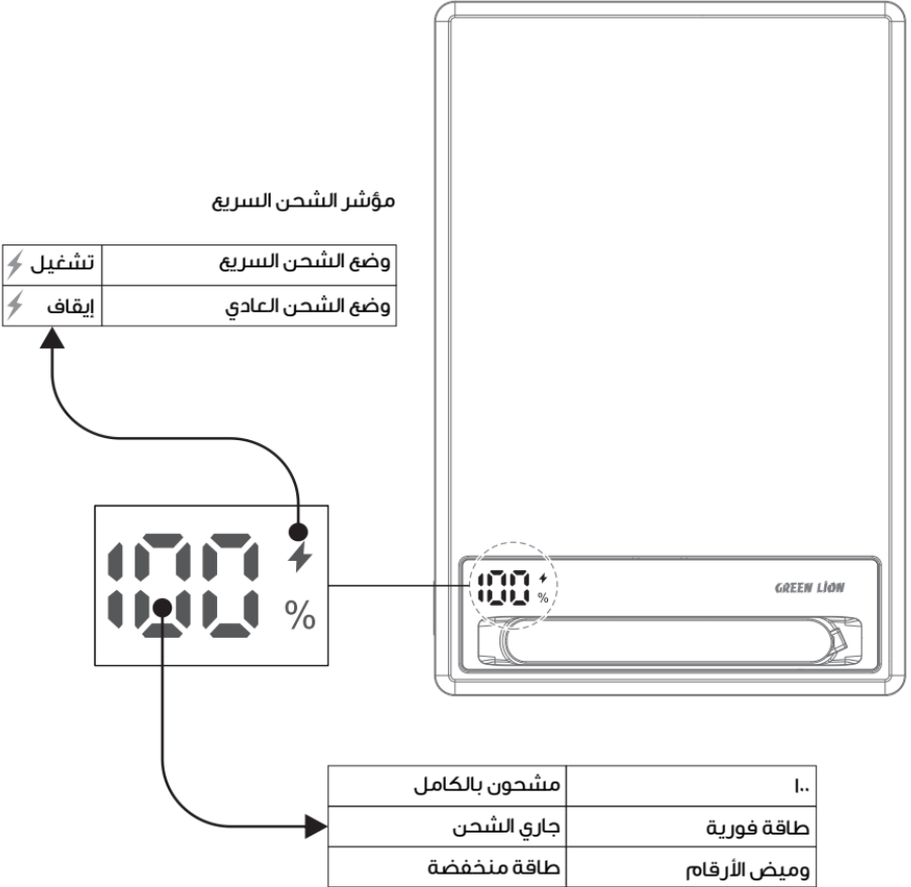
٤. منفذ إدخال/إخراج من النوع C

٥. منطقة الشحن اللاسلكي

٦. مفتاح التشغيل

# تفاصيل الشاشة الرقمية

## تفاصيل الشاشة الرقمية



### ملاحظة:

1. إذا كان مؤشر الشحن اللاسلكي مطفأً، يُرجى التحقق من عدم وجود أي أجسام مغناطيسية أو معدنية قد تعيق عملية الشحن.
2. لا يظهر مؤشر الشحن اللاسلكي على الشاشة عند الشحن السلكي.

٣. عند بدء الشحن، قد يستغرق مؤشر الشحن السريع بضع ثوانٍ للظهور بينما ينتقل الجهاز إلى وضع الشحن السريع.

٤. عندما يشحن بنك الطاقة جهازًا واحدًا فقط، فإنه يدعم الشحن السريع. أما عند شحن جهازين أو أكثر في وقت واحد، فإن الحد الأقصى للخروج هو ٣ فولت/أمبير، ولن يكون الشحن السريع مدعومًا.

## مفتاح التشغيل والحامل

يتميز هذا الباور بنك بحامل ثابت يسمح بتعديل الزاوية، كما يمكن طيه بشكل مسطح لسهولة الحمل. يمكنك ضبط الزاوية (٥٨ درجة) حسب احتياجاتك. عندما لا يحتاج هاتفك إلى الشحن، يمكن استخدامه كحامل MagSafe بسيط لدعم الهاتف. ما عليك سوى النقر المزدوج على المفتاح لإيقاف تشغيله.

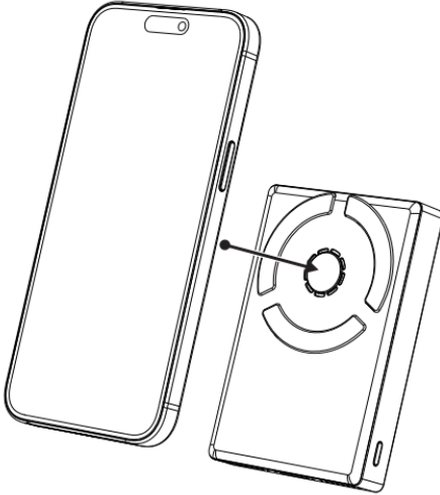


## ملاحظة:

عند شحن سماعات AirPods أو أي سماعات أذن أخرى، يُرجى تحويل وضع الشحن إلى وضع التيار المنخفض. (ي يدعم منفذ USB-C شحن الأجهزة بتيار شحن أقل من ٥٠ مللي أمبير). بعد الدخول إلى وضع التيار المنخفض، ستعرض الشاشة الرقمية أنماطًا دائرية وسباقية. في حال عدم إجراء أي عملية، سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد ٥,٥ إلى ٦ ساعات.

## تعليمات الاستخدام

ببساطة، قم بتثبيت المنتج على ظهر جهاز iPhone (موديلات IV - ١٢ والإصدارات الأحدث) أو سماعات AirPods ٣، أو أي هاتف آخر يدعم الشحن اللاسلكي ومزود بحلقة MagSafe. سيبدأ الجهاز تلقائيًا بالشحن عبر خاصية الشحن اللاسلكي المغناطيسي المدمجة، بقدرة قصوى تبلغ ٥ واط.



**ملاحظة:** صُمم بنك الطاقة اللاسلكي المغناطيسي خصيصًا للاستخدام مع أجهزة iPhone (موديلات IV - ١٢ والإصدارات الأحدث)، أو أي هاتف مزود بحلقة MagSafe. كما يمكن استخدامه مع سماعات AirPods ٣. إذا لم يكن هاتفك مزودًا بغطاء MagSafe، فيرجى شحنه عبر منفذ USB-C.

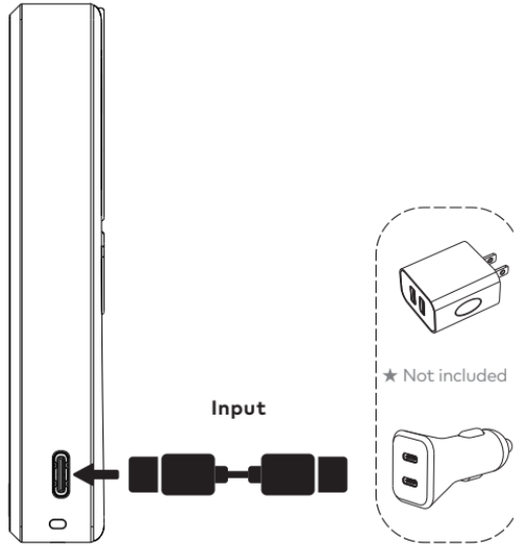
## شحن بنك الطاقة

يرجى إعادة شحن المنتج عندما يكون مستوى الطاقة أو البطارية منخفضًا.  
١. باستخدام الكابل المرفق، قم بتوصيل موصل النوع C بمحول QC/PD  
ثم قم بتوصيل موصل النوع C بمنفذ الإدخال في بنك الطاقة.

٢. أثناء الشحن أو عند اكتمال الشحن، سيُظهر مؤشر LED الخاص ببطارية الشحن حالة الشحن الحالية بأرقام محددة. الشحن المتزامن

يمكنك وضع جهاز iPhone ١٢-١٧ أو أحدث، وسماعات AirPods ٣، على منطقة الشحن اللاسلكي وتوصيل بنك الطاقة بمصدر طاقة (محول PD أو QC). سيسمح هذا للبنك الطاقة بشحن نفسه أثناء شحن جهاز iPhone ٣/AirPods ١٢-١٧ في الوقت نفسه.

**ملاحظة:** أثناء الشحن المتزامن، سيتم شحن الهاتف بسرعة، بينما سيتم شحن بنك الطاقة ببطء. بمجرد اكتمال شحن الهاتف، سيتحول بنك الطاقة إلى وضع الشحن السريع.



### ملاحظة:

عندما يقوم بنك الطاقة بشحن جهاز واحد فقط، سواء عبر منفذ USB-C أو منطقة الشحن اللاسلكي، فإنه يدعم الشحن السريع. أما إذا كان يتم شحن جهازين في الوقت نفسه، فإن أقصى طاقة خرج هي ٥ فولت/٣ أمبير، ولن يكون الشحن السريع مدعومًا.

١. تجنب إسقاط شاحن البطارية المحمول، أو إساءة استخدامه، أو تعريضه لقوة مفرطة. تحتوي شواحن البطاريات المحمولة على بطاريات ولوحات دوائر إلكترونية بمكونات حساسة قد تتلف في حال سوء الاستخدام.
٢. إذا انتفخ شاحن البطارية المحمول أو تضخم، فتوقف عن استخدامه فورًا وتخلص منه بطريقة سليمة.
٣. خزن شاحن البطارية المحمول في مكان بارد وجاف. تجنب تخزينه في بيئات حارة أو رطبة.
٤. جميع شواحن البطاريات المحمولة مزودة بميزات أمان لفصل الطاقة تلقائيًا في حالة الشحن الزائد أو ارتفاع درجة الحرارة.
٥. قد يسخن شاحن البطارية المحمول أثناء شحن الجهاز. هذا أمر طبيعي ولا يدعو للقلق.
٦. من الطبيعي أن يسخن كل من الشاحن وهاتفك الذكي أثناء الاستخدام، خاصةً عند شحن الجهاز واستخدامه في الوقت نفسه (مثل تشغيل الموسيقى).
٧. في الظروف العادية، قد ينخفض أداء البطارية بمرور الوقت، عادةً بعد عدة سنوات من الاستخدام.

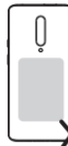
### ملاحظة:

عندما لا يعمل شاحن البطارية المحمول اللاسلكي بشكل صحيح:

- أ. تأكد من خلوك بنك الطاقة اللاسلكي من أي عوائق، مثل المغناطيسات أو الأجسام المعدنية أو بطاقات الائتمان أو أي أجسام غريبة أخرى.
- ب. في حال ارتفاع درجة حرارة بنك الطاقة اللاسلكي، أبعد جهازك المحمول عن منطقة الشحن. سيتوقف بنك الطاقة عن الشحن تلقائيًا لمنع ارتفاع درجة حرارته أكثر. يُرجى الانتظار حتى يبرد بنك الطاقة قبل محاولة شحنه مرة أخرى.



حافظات معدنية



بطاقات ائتمان



مغناطيس

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

1. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل للشرطين التاليين:
  - (1) يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار؛ و
  - (2) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل وارد، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.
2. قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

### ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت توافقه مع حدود

الأجهزة الرقمية من الفئة B، وفقاً للجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التركيبات السكنية.

يُولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية ويمكنه بثها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في تركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.

زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

توصيل الجهاز بأخذ كهربائي على دائرة مختلفة عن تلك الموصول بها جهاز الاستقبال.

استشارة الموزع أو فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة.

بيان تحذير الترددات اللاسلكية:

تم تقييم الجهاز للتأكد من استيفائه لمتطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية.

يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

## التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائات.

## الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة 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 ١٢ 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 بريدًا إلكترونيًا للتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:

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

## اتصل بنا

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)

تليجرام: [@greenlion\\_global](https://www.greenlion.net/)

انستغرام: [@greenlion\\_global](https://www.greenlion.net/)