



**GREEN LION**



**Green Lion**

**Engerix**  
**باور بانک/شاحن**

SKU: GNENPX74PBK

Model No: GL-PX74

٢	نظرة عامة على المنتج
٣	دليل المؤشر
٤	التعليمات الأساسية
٥	الاحتياطات
٥	المواصفات
٦	تحذيرات السلامة
V	إخلاء المسؤولية
V	الأسئلة الشائعة
V	التخلص من هذا المنتج
٨	الضمان
٨	تواصل معنا

## نظرة عامة على المنتج

- هذا المنتج شاحن سفر + مزود طاقة متنقل، منتج مزدوج في واحد، مناسب لأجهزة الكمبيوتر المحمولة، والهواتف الذكية، والحواسيب اللوحية، وأجهزة الألعاب المحمولة، وغيرها من أجهزة إدخال التيار المستمر بجهد ٥ فولت، ٩ فولت، ١٢ فولت، و٢٤ فولت.
- يعتمد هذا المنتج على دائرة حماية بطارية الليثيوم لايقاف الشحن الزائد، والتفرغ الزائد، والحمل الزائد، وحماية الدائرة القصيرة تلقائياً، مع أداءً أماناً عاليًّا. يعتمد المخرج على دائرة تحويل تيار مستمر - تيار مستمر عالية الكفاءة، ويستخدم حاسوب دقيق MCU لإدارة التحكم، مما يسمح باكتشاف الطاقة وعرضها، مع وظيفة الاستعداد منخفضة الطاقة للغاية.
- وضع التيار المتردد للطاقة المتنقلة:
- ١. عند تفريغ C-CI: عندما يكتشف جهاز التحكم غير المتزامن (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٦٧ واط إلى ٥٥ واط. عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٦ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٥٥ واط إلى ٤٥ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تعود الطاقة إلى ٦٧ واط.
- ٢. عند تفريغ الشحنات C-CI: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٣٠ + ٣ واط إلى ٢٧ واط + ٣ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٦ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٢٧ واط + ٣ واط إلى ٢٣ واط + ٣ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تعود الطاقة إلى ٣٠ + ٣ واط.
- ٣. عند تفريغ الشحنات C-CI: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٥ واط + ٣ واط إلى ٤٥ واط + ٥ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٦ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٥ واط + ٥ واط إلى ٣٠ + ٥ واط؛ عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤ درجة مئوية ± درجة مئوية، تعود الطاقة إلى ٤٥ واط + ٣ واط.
- ٤. الشحن بالتيار المتردد: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٣٨ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة، وتتحفظ طاقة الشحن من ٢٧ واط إلى ٢٩ واط. عندما تكون درجة الحرارة أقل من ٣٣ درجة مئوية ± درجة مئوية، يتم استعادة طاقة الشحن إلى ٢٧ واط.

## وضع التيار المستمر لشحن الهاتف المحمول:

١. عند تفريغ C-CI-٤٢: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٥٤ واط إلى ٤٤ واط؛ عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٤ واط إلى ٣٥ واط؛ عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٦ درجة مئوية ± درجة مئوية، تعود الطاقة إلى ٥٤ واط.
٢. عند تفريغ C-CI-٤٣: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٤ واط إلى ٣٥ واط؛ عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٦ درجة مئوية ± درجة مئوية، تعود الطاقة إلى ٤٤ واط.
٣. شحن C-CI / C-CI: عندما يكتشف مؤشر NTC أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٤٤ واط إلى ٣٥ واط + ١٠ واط؛ وعندما يكتشف مؤشر NTC أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٦ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تعود الطاقة إلى ٤٤ واط + ١٠ واط.
٤. شحن C-CI / C-CI: عندما يكتشف مؤشر NTC أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± درجتين مئويتين، تنخفض طاقة الشحن من ٢٠ واط إلى ١٧ واط. وعندما تكون درجة الحرارة أقل من ٣٨ درجة مئوية ±٥٪، تعود طاقة الشحن إلى ٢٠ واط.

## دليل المؤشر

### الشحن

شاشة رقمية لعرض الطاقة والحالة	المواصفات
العرض٪.. يعني أن المنتج مشحون بالكامل.	الشحن في وضع التيار المستمر: المدخل يعمل دائمًا، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية. انقر على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C. الشحن في وضع التيار المتعدد: المدخل يعمل دائمًا، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية. انقر على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C.
العرض٪.. يعني أن المنتج مشحون بالكامل.	الشحن في وضع التيار المستمر: المخرج مغلق، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية. اضغط على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C. الشحن في وضع التيار المتعدد: المدخل /المخرج مفتوح، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية، والنسبة المئوية تُظهر الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C.

## حالة الشحن

### وضع التيار المستمر: الشحن:

المدخل مضاء دائمًا، والنسبة المئوية للطاقة الحالية.

انقر على الزر، وسيعرض منفذ C المقابل للجهد والتيار والطاقة.

### وضع التيار المتردد:

المدخل مضاء دائمًا، والنسبة المئوية للطاقة الحالية.

حالة عدم التحميل

### وضع التيار المستمر:

انقر على الزر لتنشيط المخرج. سيظل مصباح المخرج مضاءً، وستُعرض النسبة المئوية للطاقة الحالية. انقر على الزر مرة أخرى، وسيعرض منفذ C المقابل للجهد والتيار والطاقة.

بعد اثنين، تنطفئ الشاشة، وتُغلق المنافذ.

### وضع التيار المتردد:

يظل مصباح الإدخال / الإخراج مضاءً، والنسبة المئوية للطاقة الحالية.

اضغط على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C.

### ا. حالة التحميل:

- وضع التيار المستمر:

افتح الجهاز لفتح المخرج تلقائيًا. سيظل مصباح المخرج مضاءً.

وَتُظهر النسبة المئوية الطاقة الحالية. انقر على الزر المقابل لمنفذ C لعرض الجهد والتيار والطاقة.

- وضع التيار المتردد:

- افتح الجهاز لفتح المخرج تلقائيًا. تُظهر النسبة المئوية الطاقة الحالية. اضغط على الزر المقابل لمنفذ C لعرض الجهد والتيار والطاقة.

### بـ. قفل المفاتيح:

- انقر على المفتاح لفتح المخرج. انقر عليه مرة أخرى لتبديل الواجهة، لعرض الجهد والتيار والطاقة لمنفذ C المقابل. انقر نقرًا مزدوجًا لإيقاف التشغيل.

### جـ. الشحن والتفریغ في نفس الوقت:

- تدعم معظم الأجهزة ذات العلامات التجارية الشائعة هذه الميزة.

يجب التحقق من الأجهزة الخاصة قبل التعرف على المنتج؛ وإلا، فلن تتحمل Truda أي مسؤولية.

٤. يرجى قراءة هذه الموصفات بعناية قبل استخدام هذا المنتج.
  ٥. يجب استخدام مزود الطاقة المحمول ضمن مواصفات الشحن والتفریغ المصرح بها في الدليل، ويجب أن تراوح درجة الحرارة المحيطة أثناء الشحن والتفریغ بين ٥٠ و ٣٠ درجة مئوية.
  ٦. احتفظ بهذا المنتج وملحقاته بعيداً عن متناول الأطفال.
  ٧. يُحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال والمتفجرات عند استخدام المنتج.
  ٨. يرجى استخدام الشاحن المخصص والملحقات المعتمدة. قد تتلف الشواحن والملحقات غير المصرح بها أجهزتك الإلكترونية ووحدة الطاقة المحمولة.
  ٩. استخدم مزود الطاقة المحمول وفقاً للقوانين واللوائح والقيود المحلية. في حالات مثل هبوط الطائرات أو استخدام الأجهزة الطبية، تجنب الشحن وأوقف تشغيل هاتفك المحمول أو أي أجهزة إلكترونية أخرى على الفور لمنع التداخل.
  ١٠. قد يتعرض المنتج للتلف أثناء النقل بسبب سوء النقل التعامل مع المنتج. إذا وجدت أي خلل في المنتج، مثل تلف العبوة، أو تشوّه البطارية، أو رائحة الإلكتروليت، أو تسرب، فتوقف عن استخدامه فوراً.
  ١١. لا تخلص من بطارية الهاتف المحمول المستهلكة في سلة المهملات. بدلاً من ذلك، ضعها في سلة إعادة تدوير البطاريات المخصصة.

المواصفات

٦٠-٩٥ هرتز،..-٤٠ متردد تيار	٦٠-٩٥ هرتز،..-٤٠ متردد تيار	مدخل وضع التيار المتردد
٥ فولت/٣ أمبير،٩ فولت/٣ أمبير،١٢ فولت/٣ أمبير،١٥ فولت/٣ أمبير،٢٧ فولت/٣ أمبير (٦٧ واط)	٥ فولت/٣ أمبير،٩ فولت/٥ أمبير (٥٥ واط كحد أقصى)	CG/USB-CI
٣ فولت-الفولت/٥ أمبير (٥٥ واط كحد أقصى)	٣ فولت-الفولت/٥ أمبير (٥٥ واط كحد أقصى)	PPS
٣٥ واط	٣٥ واط	مخرج
ABS + PC	ABS + PC	مادة بنك الطاقة
٦٠-٩٥ هرتز،..-٤٠ متردد تيار	٦٠-٩٥ هرتز،..-٤٠ متردد تيار	سعة البطارية
٥ فولت/٣ أمبير،٩ فولت/٣ أمبير،١٢ فولت/٣ أمبير،١٥ فولت/٣ أمبير،٢٧ فولت/٣ أمبير (٢٧ واط)	٥ فولت/٣ أمبير،٩ فولت/٣ أمبير،١٢ فولت/٣ أمبير،١٥ فولت/٣ أمبير،٢٧ فولت/٣ أمبير (٤٦ واط)	CG/USB-CI
٣ فولت-الفولت/٥،٤،٥٥ أمبير (٤٦ واط كحد أقصى)	٣ فولت-الفولت/٥،٤،٥٥ أمبير (٤٦ واط كحد أقصى)	CG/USB-CI
٣٥ واط	٣٥ واط	مخرج
٦٥ x ١٥،٣ سم	٦٥ x ١٥،٣ سم	حجم المنتج
٣٠ غرام	٣٠ غرام	وزن المنتج

١. تجنب حدوث تماس كهربائي في واجهة المنتج، فقد يؤدي ذلك إلى تلف وظائفه.
٢. تجنب شحن المنتج لفترة طويلة.  
إذا أظهر مؤشر الشحن أن المنتج مشحون، فاخرجه فوراً للتجنب الشحن الزائد.
٣. يمنع رمي المنتج أو صدمه أو فركه أو ثنيه أو الضغط عليه بعنف. قد يؤدي هذا إلى انفمار المنتج أو ثقبه أو تشوهه أو تغطيته أو حدوث أي ظواهر غير طبيعية أخرى.  
يرجى التوقف عن الاستخدام فوراً.
٤. يمنع فك المنتج. سيؤدي هذا إلى حدوث تماس كهربائي داخلي أو تسرب للبطارية أو انفجار أو أي مشاكل أخرى.
٥. يمنع منعاً باتاً غمر المنتج في جميع أنواع السوائل، مثل الماء أو مياه البحر أو المشروبات.  
يرجى تخزين المنتج في مكان جاف بعيداً عن المواد الرطبة والمسببة للتأكل.
٦. يُنطر وضع المنتج في بيئه ذات درجة حرارة عالية أو حراق، أو استخدام الطاقة المتنقلة بالقرب من الغازات القابلة للاشتعال أو البخار أو الغبار. قد يؤدي التشغيل غير القانوني إلى انفجار البطارية وتعرض السلامة للخطر.
٧. جميع المنتجات خضعت لفحص شامل. إذا لاحظت ارتفاع درجة حرارة المنتج، أو تشوهه، أو تلفه، أو خدشه، أو أي ظواهر غير طبيعية أخرى أثناء الاستخدام، فيرجى التوقف عن استخدامه فوراً.
٨. إذا تم شحن المنتج بالكامل بجهد ٢ فولت/.١ أمبير ثم تفريغه بجهد ٢ فولت/.٥، أمبير، فإن عمر المنتج قد انتهي إذا انخفضت سعته المقدمة بنسبة ٦٪ في ثلاث دورات متالية.
٩. وفقاً للمتطلبات وشروط الخدمة وشروط عمر الخدمة، يجب استخدام المنتجات بشكل معقول. يجب شحن المنتجات وتفرি�غها مرة كل ستة أشهر. يجب التخلص من المنتجات التي تستوفي شروط عمر الخدمة في الوقت المناسب.
١٠. يتم استخدام المنتج بشكل متكرر في درجات الحرارة المنخفضة والرطوبة والعالية يجب التخلص من المنتجات في بيئات ذات درجات حرارة منخفضة خلال ١٨ شهراً والتخلص منها في الوقت المحدد. في ظل الاستخدام والصيانة العادي، يقترح التخلص من المنتج في غضون ٤٤ شهراً والتخلص منه في الوقت المحدد. إذا كان لا يزال بحاجة إلى الاستخدام، فيجب اعتماده من قبل جهة الاعتماد المهنية المختصة، ويجب ألا تتجاوز أطول مدة استخدام المنتج ٦٣ شهراً.
١١. عند نقل المنتج أو عند وصول طاقته إلى٪، يجب شحنه لمدة نصف ساعة للاستخدام العادي.

لا يشمل الضمان أي تلف في الجهاز أو مشاكل تتعلق بالسلامة ناتجة عن أي من النقاط التالية، ولن يتحمل مسؤولية الشركة المصنعة:

١. التلف الناتج عن عدم اتباع تعليمات التشغيل وتحذيرات السلامة الواردة في المواصفات.
٢. التلف الناتج عن التشغيل في بيئات قاسية تتجاوز المواصفات.
٣. التلف الناتج عن ظروف تخزين لا تفي بمتطلبات هذه المواصفات.

يُحظر استخدام المنتج أو تشغيله في ظروف تتجاوز الشروط الموضحة في هذه المواصفات. في حال رغبة العميل في استخدام هذا المنتج، يُرجى التواصل مع فريق التكنولوجيا لدى الشركة المصنعة مسبقاً. في هذه الحالة، يلزم إجراء تجربة إضافية للتحقق من الأداء والسلامة.

## الأسئلة الشائعة

يُفترض أن يكون المنتج صالحًا خلال ٢٤ شهرًا من تاريخ إتمام التصنيع أو التسليم.

## التخلص من هذا المنتج

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



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 ٢٤ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستماراة 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)