



Green Lion

Engerix

باور بانك/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
٧	إخلاء المسؤولية
٧	الأسئلة الشائعة
٧	التخلص من هذا المنتج
٨	الضمان
٨	تواصل معنا

• 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، و١٢ فولت.

• يعتمد هذا المنتج على دائرة حماية بطارية الليثيوم لإيقاف الشحن الزائد، والتفريغ الزائد، والحمل الزائد، وحماية الدائرة القصيرة تلقائيًا، مع أداء أمان عالي. يعتمد المخرج على دائرة تحويل تيار مستمر-تيار مستمر عالية الكفاءة، ويُستخدم حاسوب دقيق MCU لإدارة التحكم، مما يسمح باكتشاف الطاقة وعرضها، مع وظيفة الاستعداد منخفضة الطاقة للغاية. وضع التيار المتردد للطاقة المتنقلة:

١. عند تفريغ C1-C2: عندما يكتشف جهاز التحكم غير المتزامن (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥٠ درجة مئوية ± 2 درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٦٧ واط إلى ٥٥ واط. عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٦٠ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٥٥ واط إلى ٤٥ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٥ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تعود الطاقة إلى ٦٧ واط.

٢. عند تفريغ الشحنات C1-C2: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥٠ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٣٠ واط + ٣٠ واط إلى ٢٧ واط + ٢٧ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٦٠ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٢٧ واط + ٢٧ واط إلى ٢٢ واط + ٢٢ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٥ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تعود الطاقة إلى ٣٠ واط + ٣٠ واط.

٣. عند تفريغ الشحنات C1-C2: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥٠ درجة مئوية ± 2 درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٥ واط + ٢٠ واط إلى ٤٥ واط + ١٥ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٦٠ درجة مئوية ± 2 درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٥ واط + ١٥ واط إلى ٣٠ واط + ١٥ واط؛ وعندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٥ درجة مئوية ± 2 درجة مئوية، تعود الطاقة إلى ٤٥ واط + ٢٠ واط.

٤. الشحن بالتيار المتردد: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٣٨ درجة مئوية ± ٥ ، تنخفض الطاقة، وتنخفض طاقة الشحن من ٢٠ واط إلى ١٢ واط. عندما تكون درجة الحرارة أقل من ٣٠ درجة مئوية ± ٥ ، يتم استعادة طاقة الشحن إلى ٢٠ واط.

وضع التيار المستمر لشحن الهاتف المحمول:

١. عند تفريغ C٢-C١: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± ٢ درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٥ واط إلى ٤٠ واط؛ عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥٦ درجة مئوية ± ٢ درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٠ واط إلى ٣٥ واط؛ عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٢ درجة مئوية ± ٢ درجة مئوية، تعود الطاقة إلى ٤٥ واط.
٢. عند تفريغ C٢-C١: عندما يكتشف جهاز التحكم في درجة الحرارة (NTC) أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٤٦ درجة مئوية ± ٢ درجة مئوية، تنخفض الطاقة من ٤٠ واط إلى ٣٥ واط + ١٠ واط؛ عندما يكتشف مؤشر NTC أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٥٦ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تنخفض الطاقة من ٤٠ واط + ١٠ واط إلى ٣٥ واط + ١٠ واط؛ وعندما يكتشف مؤشر NTC أن درجة حرارة الخلية أقل من ٤٢ درجة مئوية \pm درجتين مئويتين، تعود الطاقة إلى ٤٠ واط + ١٠ واط.
٣. شحن C٢/C١: عندما يكتشف مؤشر NTC أن درجة حرارة الخلية أعلى من ٣٨ درجة مئوية % ٥، تنخفض الطاقة، وتنخفض طاقة الشحن من ٢٠ واط إلى ١٠ واط. وعندما تكون درجة الحرارة أقل من ٣٠ درجة مئوية % ٥، تعود طاقة الشحن إلى ٢٠ واط.

دليل المؤشر

الشحن

المواصفات	شاشة رقمية لعرض الطاقة والحالة
<p>الشحن في وضع التيار المستمر:</p> <p>المدخل يعمل دائمًا، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية.</p> <p>انقر على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C.</p> <p>الشحن في وضع التيار المتردد:</p> <p>المدخل يعمل دائمًا، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية.</p> <p>انقر على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C.</p>	<p>العرض % ١٠٠ يعني أن المنتج مشحون بالكامل.</p>
<p>الشحن في وضع التيار المستمر:</p> <p>المخرج مفعّل، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية. اضغط على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة للمنفذ C.</p> <p>الشحن في وضع التيار المتردد:</p> <p>المدخل /المخرج مفعّل، والنسبة المئوية تُظهر الطاقة الحالية، والنسبة المئوية تُظهر الجهد والتيار والطاقة المقابلة للمنفذ C.</p>	<p>العرض % ١٠٠ يعني أن المنتج مشحون بالكامل.</p>

حالة الشحن

وضع التيار المستمر: الشحن:

المدخل مضاء دائماً، والنسبة المئوية للطاقة الحالية.
انقر على الزر، وسيعرض منفذ C المقابل الجهد والتيار والطاقة.

وضع التيار المتردد:

المدخل مضاء دائماً، 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 الجهد والتيار والطاقة.
بعد ١٠ ثوانٍ، تنطفئ الشاشة، وستُغلق المنافذ.

وضع التيار المتردد:

يظل مصباح الإدخال/الإخراج مضاءً، والنسبة المئوية للطاقة الحالية.
اضغط على الزر لعرض الجهد والتيار والطاقة المقابلة لمنفذ C.

١. حالة التحميل:

-وضع التيار المستمر:

افتح الجهاز لفتح المخرج تلقائياً. سيظل مصباح المخرج مضاءً.
وتُظهر النسبة المئوية الطاقة الحالية. انقر على الزر المقابل لمنفذ C لعرض الجهد والتيار والطاقة.

- وضع التيار المتردد:

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

٢. 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.

٣. الشحن والتفريغ في نفس الوقت:

- تدعم معظم الأجهزة ذات العلامات التجارية الساعة هذه الميزة.
يجب التحقق من الأجهزة الخاصة قبل التعرف على المنتج؛ وإلا، فلن تتحمل Truda أي مسؤولية.

١. يُرجى قراءة هذه المواصفات بعناية قبل استخدام هذا المنتج.
٢. يجب استخدام مزود الطاقة المحمول ضمن مواصفات الشحن والتفريغ المصرح بها في الدليل، ويجب أن تتراوح درجة الحرارة المحيطة أثناء الشحن والتفريغ بين ٠ و ٣٥ درجة مئوية.
٣. احتفظ بهذا المنتج وملحقاته بعيدًا عن متناول الأطفال.
٤. يُحفظ بعيدًا عن المواد القابلة للاشتعال والمتفجرات عند استخدام المنتج.
٥. يُرجى استخدام الشاحن المخصص والملحقات المعتمدة. قد تُتلف الشواحن والملحقات غير المصرح بها أجهزةك الإلكترونية ووحدة الطاقة المحمولة.
٦. استخدم مزود الطاقة المحمول وفقًا للقوانين واللوائح والقيود المحلية. في حالات مثل هبوط البطاريات أو استخدام الأجهزة الطبية، تجنب الشحن وأوقف تشغيل هاتفك المحمول أو أي أجهزة إلكترونية أخرى على الفور لمنع التداخل.
٧. قد يتعرض المنتج للتلف أثناء النقل بسبب سوء النقل التعامل مع المنتج. إذا وجدت أي خلل في المنتج، مثل تلف العبوة، أو تشوه البطارية، أو رائحة الإلكتروليت، أو تسرب، فتوقف عن استخدامه فورًا.
٨. لا تتخلص من بطارية الهاتف المحمول المستهلكة في سلة المهملات. بدلًا من ذلك، ضعها في سلة إعادة تدوير البطاريات المخصصة.

المواصفات

مدخل وضع التيار المتردد	تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت، ٥٠ هرتز، ٩٥٠ أمبير (كحد أقصى)
مخرج C٢/USB-C١	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣،٣٥ أمبير (٦٧ واط)
PPS	٣،٣ فولت-١١ فولت/٥ أمبير (٥٥ واط كحد أقصى)
مخرج C٢+USB-C١	٢٠ واط + ٤٥ واط
مادة بنك الطاقة	ABS + PC
سعة البطارية	١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة
مدخل C٢/USB-C١	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣،٣٥ أمبير (٦٧ واط)
مخرج C٢/USB-C١	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣،٣٥ أمبير (٤٥ واط)
PPS	٣،٣ فولت-١١ فولت/٥ أمبير (٤٤،٥٥ واط كحد أقصى)
مخرج C٢+USB-C١	٢٠ واط + ٢٠ واط
حجم المنتج	١٠٠،٢ × ٦٥ × ٣٢ مم
وزن المنتج	٣١٠ غرام

١. تجنب حدوث تماس كهربائي في واجهة المنتج، فقد يؤدي ذلك إلى تلف وظائفه.
٢. تجنب شحن المنتج لفترة طويلة.
٣. إذا أظهر مؤشر الشحن أن المنتج مشحون، فأخرجه فورًا لتجنب الشحن الزائد.
٤. يُمنع رمي المنتج أو صدمه أو فركه أو ثنيه أو الضغط عليه بعنف. قد يؤدي هذا إلى انغمار المنتج أو ثقبه أو تشققه أو تشوهه أو تغطيته أو حدوث أي ظواهر غير طبيعية أخرى. يرجى التوقف عن الاستخدام فورًا.
٥. يُمنع فك المنتج. سيؤدي هذا إلى حدوث تماس كهربائي داخلي أو تسرب للبطارية أو انفجار أو أي مشاكل أخرى.
٦. يُمنع منعًا باتًا غمر المنتج في جميع أنواع السوائل، مثل الماء أو مياه البحر أو المشروبات. يُرجى تخزين المنتج في مكان جاف بعيدًا عن المواد الرطبة والمسببة للتآكل.
٧. يُحظر وضع المنتج في بيئة ذات درجة حرارة عالية أو حرائق، أو استخدام الطاقة المتنقلة بالقرب من الغازات القابلة للاشتعال أو البخار أو الغبار. قد يؤدي التشغيل غير القانوني إلى انفجار البطارية وتعرض السلامة للخطر.
٨. 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 فورًا.
٩. إذا تم شحن المنتج بالكامل بجهد ٢٠ فولت/١٠ أمبير ثم تفريغه بجهد ٢٠ فولت/١٠ أمبير، فإن عمر المنتج قد انتهى إذا انخفضت سعته المقدرة بنسبة ٦٠٪ في ثلاث دورات متتالية.
١٠. وفقًا للمتطلبات وشروط الخدمة وشروط عمر الخدمة، يجب استخدام المنتجات بشكل معقول. يجب شحن المنتجات وتفريغها مرة كل ستة أشهر. يجب التخلص من المنتجات التي تستوفي شروط عمر الخدمة في الوقت المناسب.
١١. يتم استخدام المنتج بشكل متكرر في درجات الحرارة المنخفضة والرطوبة العالية. يجب التخلص من المنتجات في بيئات ذات درجات حرارة منخفضة خلال ١٨ شهرًا والتخلص منها في الوقت المحدد. في ظل الاستخدام والصيانة العادية، يُقترح التخلص من المنتج في غضون ٢٤ شهرًا 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 للمنتج ٣٦ شهرًا.
١٢. عند نقل المنتج أو عند وصول طاقته إلى ٠٪، يجب شحنه لمدة نصف ساعة للاستخدام العادي.

إخلاء المسؤولية

لا يشمل الضمان أي تلف في الجهاز أو مشاكل تتعلق بالسلامة ناتجة عن أي من النقاط التالية، وليست 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 مسبقًا. في هذه الحالة، يلزم إجراء تجارب إضافية للتحقق من الأداء والسلامة.

الأسئلة الشائعة

يُفترض أن يكون المنتج صالحًا خلال ١٢ شهرًا من تاريخ إتمام التصنيع أو التسليم.

التخلص من هذا المنتج

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



المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرتنا 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>

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://www.greenlion.global)

انستغرام: [@greenlion_global](https://www.greenlion.global)