



Green Lion

بنك طاقة SALZBURG 10,000 ملي أمبير

SKU: GNSALB10PB

Model No: GL-PX85

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	أقسام المنتج
٤	دليل الإعداد
٤	احتياطات السلامة
٥	تحديد المواد الخطرة
٧	الأسئلة الشائعة
٨	التخلص من المنتج
٨	الضمان
٨	تواصل معنا

نظرة عامة على المنتج

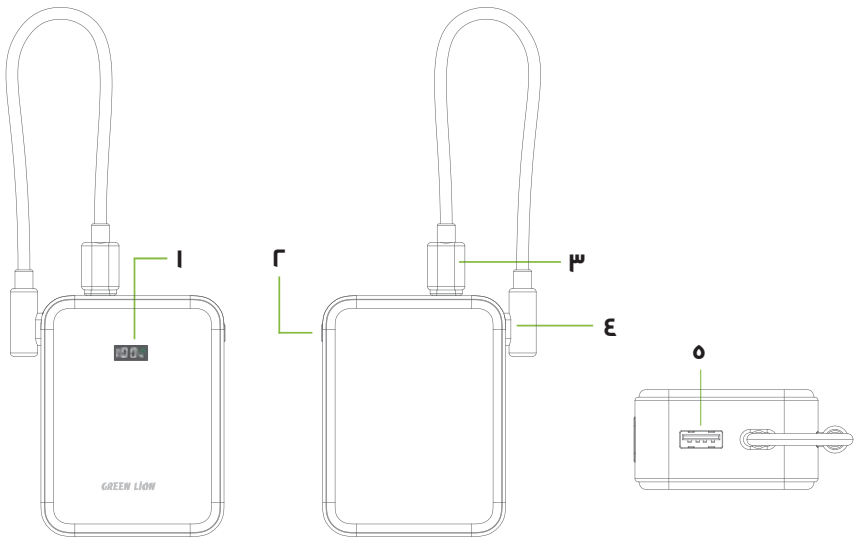
يقدم بنك الطاقة جرين ليون سالزبورغ بسعة ١٠٠٠٠ ملي أمبير تصميمًا مدمجًا يناسب الجيب، مع ميزات متقدمة تشمل عرض الطاقة في الوقت الفعلي وتقنية الشحن السريع ٣٠٠ Quick Charge (QC ٣.٠) لشحن سريع بقوة ٢٢.٥ واط. يدعم كل من إدخال/إخراج USB-C وإخراج USB-A لتوفير خيارات شحن متعددة، ويأتي مع كابل USB-C مزود بحبل. بفضل ميزة الشحن المارّ واعتماده للاستخدام على الطائرات، فهو مثالي للاستخدام أثناء التنقل. كما يتميز بخاصية الشحن السريع PD بقوة ٢٠ واط، مما يجعله خيارًا موثوقًا وفعالًا لشحن أجهزتك.

المواصفات

الطراز	GL-PX٨٥
سعة البطارية	١٠٠٠٠ ملي أمبير
السعة المقدّرة	٣٠٠ ملي أمبير
USB-CI/CF إدخال	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير (بحد أقصى ١٨ واط)
USB-CI/CF إخراج	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢.٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٦٧ أمبير (٢٠ واط PD)
USB-A إخراج	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٠ فولت/٢.٢٥ أمبير ١٢ فولت/١.٥ أمبير (بحد أقصى ٢٢.٥ واط)
إجمالي الإخراج	٥ فولت/٣ أمبير (بحد أقصى ٥ واط)

وزن المنتج	١٧٤ غرام
أبعاد المنتج	٢٩,٤ × ٥٤ × ٧٧ ملم

اقسام المنتج



٤. إدخال/إخراج النوع C

٥. إخراج USB-A

١. الشاشة

٢. زر التشغيل

٣. إدخال/إخراج النوع A

دليل الإعداد

أ. نطاق الاستخدام وطرق إعادة الشحن

١. استخدام المنتج: من خلال كابل النوع C مزود بالموصل المناسب، يمكنك شحن مختلف الأجهزة الرقمية باستخدام بنك الطاقة.

٢. شحن المنتج: عند انخفاض بطارية بنك الطاقة، اشحنه باستخدام كابل شحن مناسب عبر منفذ USB في الكمبيوتر، أو محول تيار متردد، أو شاحن السيارة.

ب. تعليمات إعادة الشحن

١. حالة الطاقة أثناء الشحن (الإدخال):

أثناء الشحن، يومض الأنبوب الرقمي ويعرض حالة الطاقة الحالية.

عند اكتمال الشحن، يظهر "١٠٠%" ويظل الضوء مضاءً.

٢. حالة الطاقة أثناء شحن أجهزة أخرى (الإخراج):

أثناء التفريغ، يظل الأنبوب الرقمي مضاءً، ويعرض نسبة البطارية الحالية.

عندما تكون الطاقة أقل من ١٠٪، يعرض الأنبوب الرقمي ١٠٪، ويومض بتردد اهتزاز للإشارة إلى انخفاض البطارية.

احتياطات السلامة

١. يجب وضع المنتج على سطح المكتب أثناء الاستخدام. إذا لزم أن يكون على اتصال بالجسم البشري، يجب ألا تتجاوز مدة الاتصال ١٠ ثوانٍ.

٢. نطاق درجة الحرارة الموصى به لعمل المنتج هو من ٠ درجة م إلى ٣٥ درجة م. لا تستخدمه في بيئات تتجاوز ٣٥ درجة م أو تقل عن ٠ درجة م.

٣. لا تعرّض المنتج للنار أو الماء. لا تنظفه بقطعة قماش مبللة لتجنّب التسرب، أو القصر الكهربائي، أو أي أعطال أخرى.

٤. لا تغط المنتج بورق أو أي أشياء قد تعيق تبديد الحرارة والتبريد.

٥. لا تستخدم هذا المنتج دون مراقبة.

٦. لا تفكك أو تصنف الجهاز بنفسك، فهو لا يحتوي على مكونات يمكن صيانتها أو استبدالها من قبل المستخدم.
٧. تجنّب إسقاط المنتج، أو هزه، أو طرقه، أو صدمه، أو ضغطه.
٨. لا توصل القطب الموجب بالقطب السالب للمنتج مباشرة لتجنّب التلف.
٩. احفظ المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.
١٠. تأكّد من أن جهد خرج الشاحن يتوافق مع متطلبات المنتج. استخدام شاحن غير مناسب قد يسبب ارتفاع درجة الحرارة ويؤدي إلى دخان أو حريق أو مخاطر أخرى.
١١. افصل الشاحن دائماً عند اكتمال الشحن.
١٢. إذا ظهرت حالات غير طبيعية مثل الرائحة، أو الحرارة، أو تغير اللون، أو التشوه، أو التسرب، افصل المنتج فوراً عن مصدر الطاقة وتوقّف عن استخدامه.
١٣. إذا كنت تستخدم محول طاقة خارجي للشحن، تأكّد من مطابقته للمواصفات المطلوبة، مثل شهادة CCC والمعايير المناسبة.
١٤. إذا لم تُستبدل البطارية بشكل صحيح أو كان نوعها غير مناسب، يجب على فريق الصيانة استبدالها. البطاريات المستبدلة بشكل غير صحيح أو غير المتوافقة يمكن أن تكون خطيرة.
١٥. لا تعرض البطاريات لبيئات قاسية مثل أشعة الشمس، أو النار، أو الحرارة المفرطة. تجنّب غمرها في الماء.

تحديد المواد الخطرة

عند التخلص من هذا المنتج، يُرجى عدم وضعه مع النفايات المنزلية العامة. يجب تسليمه إلى مركز إعادة التدوير المعتمد من قبل الحكومة، وهو ما يُساهم في حماية البيئة.

إعلان المواد الخطرة في المنتجات الإلكترونية والكهربائية

اسم المكوّن	رصاص	كادميوم	زئبق	كروميوم سداسي التكافؤ	PBBs	PBDEs
الهيكل الخارجي	○	○	○	○	○	○
لوحة الدوائر المطبوعة	×	○	○	○	○	○
البطارية	○	○	○	○	×	×
البرغي	○	○	○	○	×	×
المكونات المعدنية	○	○	○	○	-	-
كابلات البيانات	○	○	○	○	○	○

تم إعداد هذا الجدول وفقاً لأحكام SJ/T11374.

○ : يشير إلى أن محتوى المواد السامة والضارة في جميع المواد المتجانسة للمكوّن ضمن الحدود المطلوبة المحددة في GB/T26572.

X: تشير المكوّنات الموسومة بـ X في الجدول أعلاه إلى أن المواد السامة والضارة تتجاوز الحدود المحددة في GB/T26572 في مادة متجانسة واحدة على الأقل من المكوّن، ولا يمكن استبدالها لأسباب تقنية. ومع تقدم التكنولوجيا في المستقبل، سيتم استبدالها أو تحسينها.

--: وفقاً لـ GB/T26572، لا توجد متطلبات لمحتوى PBBs و PBDEs في المكونات المعدنية.



فترة حماية البيئة لهذا المنتج تحت الاستخدام العادي هي ٥ سنوات.

المواد "hazardous substances" المعروضة في هذا الجدول لن تسبب أي ضرر للحياة البشرية أو البيئة عند الاستخدام الطبيعي للمنتج.

المواد "hazardous substances" ومكوّناتها المعروضة في هذا الجدول تهدف إلى تزويد المستهلكين والعاملين في إعادة التدوير بمعلومات حول وجود هذه المواد، مما يساعد في التخلص الصحيح من نفايات المنتج.

الأسئلة المتكررة والإجابات

الحل	السبب	العطل
<p>١. اشحن المنتج لمدة ١٢ ساعة.</p> <p>٢. استشر الموزع أو خدمة ما بعد البيع.</p>	<p>١. وقت الشحن غير كافٍ.</p> <p>٢. عطل في المحوّل أو المنتج.</p>	<p>المؤشرات لا تعرض حالة الشحن الكاملة بعد شحن المنتج لفترة طويلة.</p>
<p>١. أعد شحن المنتج مرة أخرى.</p> <p>٢. استشر الموزع أو خدمة ما بعد البيع.</p>	<p>١. لا توجد طاقة متبقية.</p> <p>٢. عطل في زر التشغيل أو المؤشر.</p> <p>٣. انقطاع الطاقة في المنتج.</p>	<p>لا يمكن اكتشاف الطاقة المتبقية في المنتج.</p>
<p>١. أعد شحن المنتج مرة أخرى.</p> <p>٢. استبدل كابل USB أو المحوّل.</p> <p>٣. ابحث عن موصل مناسب يتوافق مع واجهات المنتج.</p> <p>٤. المنتج غير متوافق مع الجهاز.</p>	<p>١. انخفاض طاقة المنتج.</p> <p>٢. عدم وجود نقل للطاقة في كابل USB أو المحوّل.</p> <p>٣. اختيار غير صحيح للمحوّل.</p> <p>٤. نظام إدارة الطاقة في المنتج يمنع شحن الجهاز.</p>	<p>لا يمكن للمنتج شحن أجهزة أخرى.</p>
<p>اشحن المنتج.</p>	<p>بطارية المنتج مستهلكة.</p>	<p>يمكن للمنتج شحن الأجهزة الأخرى ولكنه لا يستطيع شحنها بالكامل.</p>
<p>اشحن المنتج لإعادة تنشيطه.</p>	<p>القصر الخارجي أو التحميل الزائد للمنتج يؤدي إلى إيقاف تشغيله تلقائياً لحماية نفسه.</p>	<p>عند شحن أجهزة أخرى باستخدام الطاقة المتبقية، يتوقف المنتج فجأة عن العمل أو يفشل في عرض أي مستوى للطاقة.</p>

إذا ظهرت رائحة غريبة، أو ارتفاع في درجة الحرارة، أو تغير اللون، أو تشوّه، أو تسرب، أو أي حالات غير طبيعية أثناء الاستخدام، يُرجى التوقف عن استخدام المنتج فوراً.

إذا لامست سواكّل البطارية الجلد، اغسله فوراً بالماء وتوجّه إلى المستشفى في الوقت المناسب.

عند عدم الاستخدام، يُرجى التخلص منه بشكل صحيح.

التخلص من المنتج

يجب عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية غير المفروزة. من المهم فصل هذا النوع من النفايات لضمان معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، وفقاً للوائح المحلية لإدارة النفايات.

الضمان

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

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهراً. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنس تحميل صورة المنتج أيضاً. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريداً إلكترونياً 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://t.me/greenlion_global)

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