



Powerology

TorchPower

بنك الطاقة بسعة ... ٢٠٠٠٠mAh

SKU: PPBCHA91BK

جدول المحتويات

١	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	عرض تخطيطي
٤	دليل أزرار المصباح
٥	تعليمات الشحن
٦	محتويات المادة
٧	احتياطات السلامة
٨	التخلص
٩	الضمان
١٠	تواصل معنا

يُوفِّر بنك الطاقة TorchPower من Powerology بسعة ٢٠ مللي أمبير/ ساعة شحناً قوياً لأجهزة الكمبيوتر المحمولة بمخرج PD بقدرة .. واط، بالإضافة إلى إمكانيات شحن سريع. ضمّن بهيكيل متين، ويحتوي على مصباح يدوي مدمج، مما يجعله مثالياً للاستخدام الخارجي. يتوافق مع مجموعة واسعة من الأجهزة، وتتوفر ميزات الأمان المدمجة حماية إضافية. بفضل منفذ USB-C PD ومنفذ QC ..، يضمن بنك الطاقة هذا أداءً موثوقاً وفعالاً أينما كنت.

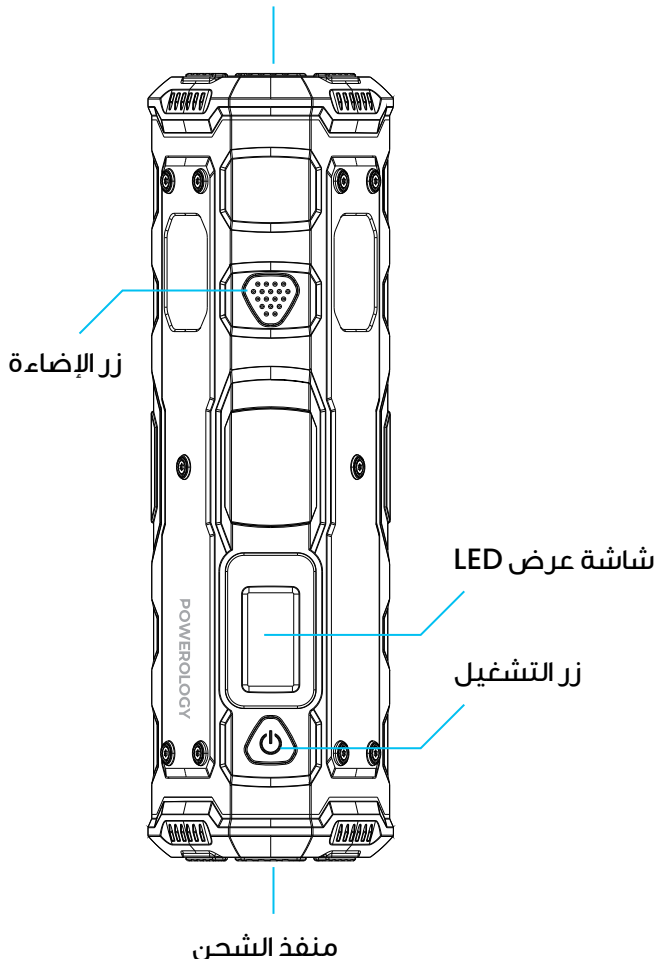
المواصفات

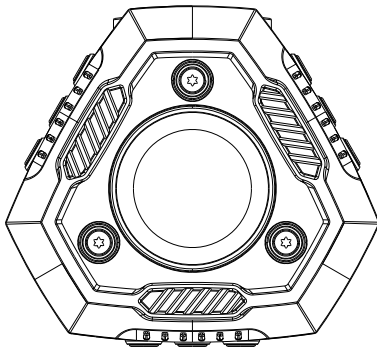
سعة البطارية ٢٠ مللي أمبير/ ساعة
مدخل النوع C/C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ٣، ٥، ٦ واط كحد أقصى
مخرج النوع C/C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ٨، ١٠ واط كحد أقصى
مخرج USB-A	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٥، ١٥ فولت/٥، ٢٠ واط كحد أقصى
مستوى السطوع	.. الومين
وزن المنتج	٦٢ غرام.
حجم المنتج	٢٠٠ × ٥٨ × ٥٨ مم.

٣ أوضاع	أوضاع تشغيل المصباح اليدوي
PP.91	رقم الموديل

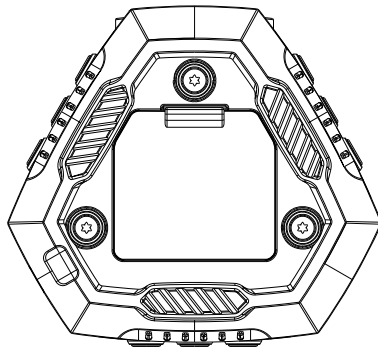
عرض تخطيطي

زر المصباح اليدوي





نهاية المصباح اليدوي



نهاية الشحن

دليل أزرار المصباح

١. اضغط على الزر مرة واحدة لتشغيل المصباح، مع سطوع٪..
٢. اضغط على الزر مرة أخرى لضبط السطوع إلى٪..
٣. اضغط على الزر مرة ثالثة للانتقال إلى وضع الوميض.
٤. اضغط على الزرمرة رابعة لإطفاء المصباح.

وضع الاستغاثة: في أي وضع، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٥ ثوان لتفعيل إشارة الاستغاثة باستخدام المصباح.



شاشة LED



حماية أمنية



شحن سريع



مخارج متعددة

١. شحن المنتج:

١.١. استخدم الشاحن المرفق للتوصيله بمنفذ شحن المنتج.

١.٢. وصل كابل الشحن من منفذ إدخال أو إخراج الطاقة بمصدر طاقة مناسب. سيعرض المنتج حالة الشحن.

٢. شحن الجهاز:

٢.١. تأكد من مطابقة الشاحن لمواصفات خرج المنتج.

٢.٢. وصل الشاحن بمنفذ شحن المنتج، ثم وصل الطرف الآخر بمصدر طاقة. ستظهر حالة الشحن على الشاشة.

محتويات المادة

المواد الخطرة						اسم القطعة
إيثرات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)	ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)	سداسي التكافؤ الكروم (+Cr6)	الكادميوم (Cd)	الزئبق (Hg)	الرصاص (Pb)	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	لوحة الدائرة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	خمسة أجزاء معدنية
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أجزاء بلاستيكية
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	بطارية
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ملحقات

ملاحظة:

١. أعد هذا الجدول وفقاً للمعيار SJ/T 1364-2014 .
٢. يشير الرمز "O" إلى أن محتوى المادة الخطرة في القطعة يلبي متطلبات المعيار GB/T 26572 .
٣. يشير الرمز "x" إلى أن محتوى المادة الخطرة في القطعة يتجاوز الحدود المحددة في المعيار GB/T 26572 .
٤. علامة حماية البيئة التي تحمل الرمز "O" مناسبة فقط للمنتجات المستخدمة من قبل المستهلكين وفقاً لإرشادات الدليل.
٥. يشير الرمز "x" إلى عدم وجود مكونات تقنية بديلة مُتاحة في مرحلة الإنتاج الحالية.

احتياطات السلامة

١. قبل استخدام هذا المنتج، اقرأ دليل المستخدم بعناية واتبع التعليمات للتشغيل الصحيح.
٢. تأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح، وتجنب تفكيكه أو صيانته بنفسك لتجنب التلف أو التسريب.
٣. لا تستخدم المنتج في بيئات تتجاوز فيها درجة الحرارة 35 درجة مئوية أو تقل عن 10 درجات مئوية.
٤. تأكد من استقرار مصدر الطاقة عند تشغيل المنتج. في حال وجود تقلب كبير في الجهد، افصل الطاقة وافحص النظام.
٥. إذا أصدر المنتج أصواتاً غير عادية أو ظهرت عليه علامات عطل، فتوقف عن الاستخدام فوراً واستشر فنياً متخصصاً للحصول على المساعدة.
٦. للاستخدام طويل الأمد، تأكد من استقرار مصدر الطاقة. تجنب وضع المنتج في مناطق قد يتقلب فيها الجهد.

٧. استخدم الشاحن الموصى به فقط لتشغيل المنتج.
لا تستخدم شواحن غير متوافقة.

٨. تم تصميم هذا المنتج للاستخدام مع الأنظمة الكهربائية القياسية ولا ينبغي استخدامه مع التطبيقات ذات الجهد العالي.

التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزليه غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتواافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.



المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٤٠ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٤٠ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة [موقعنا الإلكتروني](https://www.powerology.me/warranty) واملاً بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لمدة ٤٠ شهراً من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

<https://www.powerology.me/warranty>

تواصل معنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

الموقع الكتروني: <https://www.powerology.me>

انستغرام: [powerology.me](#)

فيسبوك: [powerology.ME](#)