



Powerology

**١٥٠٠٠ مللي أمبير/ساعة
بنك الطاقة صغير**

SKU: PPBCHA60

| | |
|---|--------------------------------------|
| ٢ | نظرة عامة على المنتج |
| ٢ | المواصفات |
| ٣ | مميزات المنتج |
| ٤ | تعليمات الشحن |
| ٥ | عرض الحالة |
| ٥ | احتياطات السلامة |
| ٥ | بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) |
| ٦ | التخلص |
| ٧ | الضمان |
| ٧ | اتصل بنا |

نظرة عامة على المنتج

صُمم بنك الطاقة الصغير Powerology بسعة ١٥٠٠٠ مللي أمبير/ساعة لمن يحتاجون إلى سعة عالية وراحة فائقة في تصميم صغير الحجم. يتميز بشاشة TFT ذكية تعرض حالة البطارية والطاقة ودرجة الحرارة، مما يضمن لك الاطلاع الدائم على مستويات الطاقة. بفضل إمكانيات الشحن السريع بتقنية ٤٥ واط PD و تقنية QC للشحن السريع، ٢٢ واط ، يدعم بنك الطاقة الصغير الشحن السريع لمجموعة متنوعة من الأجهزة، بما في ذلك أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

يوفر بنك الطاقة الصغير منافذ شحن متعددة، مما يجعله متوافقًا عالميًا مع مجموعة واسعة من الأجهزة، كما توفر ميزات الأمان المتقدمة حماية موثوقة أثناء الاستخدام.

إضافةً إلى ذلك، يُبسّط كابل USB المدمج تجربة الشحن، بينما يضمن تصميمه الأنيق والمدمج سهولة الحمل للاستخدام أثناء التنقل. سواء كنت في المنزل أو أثناء التنقل، يُعد بنك الطاقة هذا مثاليًا للحفاظ على أجهزتك مشحونة وجاهزة للاستخدام.

المواصفات

| الطراز | PPBCHA ٦. |
|------------------------|--|
| سعة البطارية | ١٥٠٠٠ مللي أمبير/ساعة |
| مدخل/مخرج USB-C | ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/٥،٥ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٢،٥ أمبير، ٤٥ واط PD كحد أقصى |
| مدخل/مخرج USB-C (كابل) | ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/٥،٥ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٢،٥ أمبير، ٤٥ واط PD كحد أقصى |
| مخرج USB-A | ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٦٧ أمبير، شحن سريع ٥،٥ واط كحد أقصى |

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| إجمالي المخرجات | ٥ فولت/٣ أمبير، ١٥ واط كحد أقصى |
| حجم المنتج | ٣٨ × ٧١ × ٧١ مم |
| وزن المنتج | ٢٨٠ غرام |

مميزات المنتج

١. تصميم صغير الحجم: تصميم أنيق وسهل الحمل والتخزين.
٢. طاقة تدوم طويلاً: سعة ١٥٠٠٠ مللي أمبير/ساعة للحفاظ على شحن أجهزتك طوال اليوم.
٣. شاشة TFT ذكية: تعرض مستوى البطارية، ومستوى الطاقة، ودرجة الحرارة في الوقت الفعلي لمراقبة مُحسَّنة.
٤. منافذ شحن متعددة: تتضمن منافذ للشحن السريع، وتدعم مخرجات ٤٥ واط PD وتقنية QC للشحن السريع، ٢٢ واط.
٥. توافق عالمي: تعمل مع مختلف الأجهزة، بما في ذلك الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، وأجهزة الكمبيوتر المحمولة.
٦. دعم شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة: مُصمم لدعم شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة، ويوفر خيارات طاقة متعددة.
٧. ميزات أمان متقدمة: حماية مدمجة من الشحن الزائد، والسخونة الزائدة، وقصر الدوائر الكهربائية.
٨. كابل USB-C مدمج: كابل مريح للشحن السريع دون الحاجة إلى كابل إضافي.

شحن الأجهزة الأخرى



شحن بنك الطاقة

قم بتوصيل المحول (١٠٠ فولت - ٢٤٠ فولت) بمصدر الطاقة.

واجهة من النوع C



محول

١٠٠ فولت ~ ٢٤٠ فولت

عرض الحالة

١. شحن الأجهزة الأخرى:
٢. ستنخفض الطاقة المتبقية المعروضة على شاشة LED تدريجيًا.
٣. شحن بنك الطاقة:
- أ. ستومض شاشة LED، وستزداد الطاقة المتبقية أثناء شحن بنك الطاقة.
- ب. سيشير مؤشر LED إلى نسبة ١٠٠% عند اكتمال شحن بنك الطاقة.

احتياطات السلامة

١. قد يؤدي الاستخدام غير السليم لهذا المنتج إلى نشوب حريق، أو صدمة كهربائية، أو تلف المعدات، أو الإصابة.
٢. تجنب استخدام المنتج في بيئات رطبة لمنع حدوث قصر كهربائي قد يتلف المعدات.
٣. أبقِ المنتج بعيدًا عن الظروف الخطرة، مثل درجات الحرارة العالية، والضغط العالي، ومصادر الحريق، لمنع وقوع حوادث كالحرائق أو الانفجارات.
٤. لا تُفكك المنتج أو تُعدله، فقد يُسبب ذلك تلفًا أو يُعرض السلامة للخطر.
٥. تأكد من عدم سقوط المنتج في الماء أو تعريضه للرطوبة، فقد يُسبب ذلك قصرًا كهربائيًا.
٦. استخدم فقط طراز البطارية الصحيح للاستبدال، لتجنب خطر نشوب حريق أو انفجار.

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع تشغيله للشروط التالية:
 - (١) ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا؛
 - (٢) أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه.
٢. قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال إلى إبطال صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في المنشآت السكنية.

يُولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يُركَّب ويُستخدم وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب تداخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في منشأة مُعينة. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يُمكن تحديده بايقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، فيُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو نقله.

زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون خبيراً للحصول على المساعدة.

بيان تحذير الترددات اللاسلكية:

تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية.

يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

التخلص

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



الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة 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 ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني <https://www.powerology.me/warranty> واملأ 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 ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

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

اتصل بنا

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

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: [/https://www.powerology.me](https://www.powerology.me)

انستغرام: [powerology.me](https://www.instagram.com/powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](https://www.facebook.com/powerology.ME)