



محطة طاقة صغيرة من Powerology بقوة ١٥٠ واط وبطارية سعتها ٣٢٠٠٠mAh أمبير في ساعة مع محول أمريكي.
SKU: PPBCHA31

قائمة المحتويات

١	إرشادات السلامة
٢	عرض تخطيطي أو المنتج
٣	عرض تخطيطي للعرض
٤	المهام الرئيسية
٥	تفاصيل تقنية
٦	دليل الشحن
٧	تعليمات الشحن
٨	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٩	محتويات الحزمة
١٠	ضمان
١١	اتصل بنا

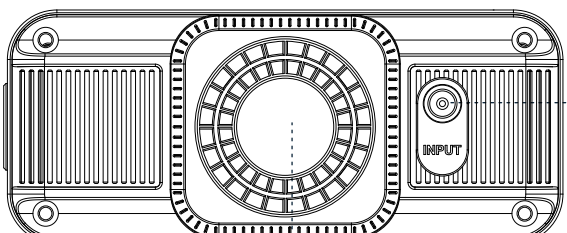
قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه آمناً للرجوع إليه في المستقبل.

إرشادات السلامة

عند استخدام هذا المنتج، يجب عليك دائمًا اتباع الاحتياطات الأساسية، متمثلة في:

- ١ . يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل استخدام هذا المنتج.
- ٢ . لتقليل خطر الإصابة، تأكد من استخدام هذا المنتج بعيداً عن متناول الأطفال أو قم بالإشراف على استخدامه عن كثب.
- ٣ . لا تستخدم أي مرفق غير موصى به أو تالف.
- ٤ . قم دائمًا بشحن المنتج في منطقة جيدة التهوية. لا تقم بتغطية المنتج أو تعيق تدفق الهواء أثناء الشحن.
- ٥ . قم بتخزين المنتج في مكان جاف وجيد التهوية لمنع تلفه بسبب الرطوبة.
- ٦ . تجنب عرض المنتج لبيئات قد يتلامس فيها مع النار أو حيث يوجد خطر ارتفاع درجة الحرارة.
- ٧ . قم بشحن المنتج فقط ضمن نطاق الجهد المحدد (٤٠ - ٢٤ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز). تجاوز الجهد المحدد يؤدي إلى فشل المنتج.
- ٨ . عندما يحتاج المنتج إلى صيانة، لا تحاول تفكيك أي جزء منه بنفسك. بدلاً من ذلك، اطلب المساعدة المهنية.

عرض تخطيطي أو المنتج

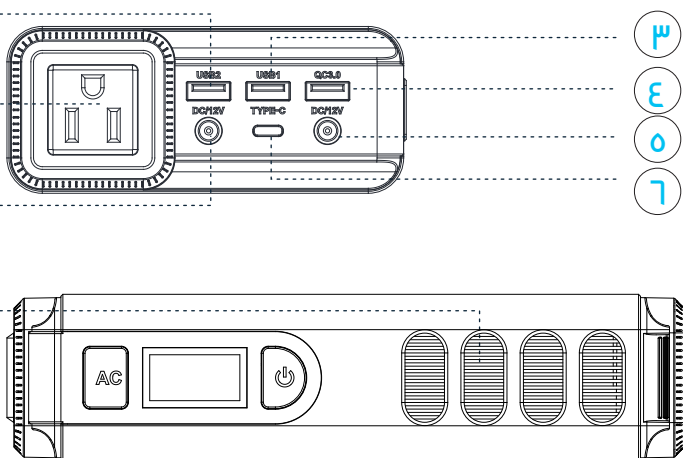


- ١ . مدخل تيار مستمر
- ٢ . مدخل

١

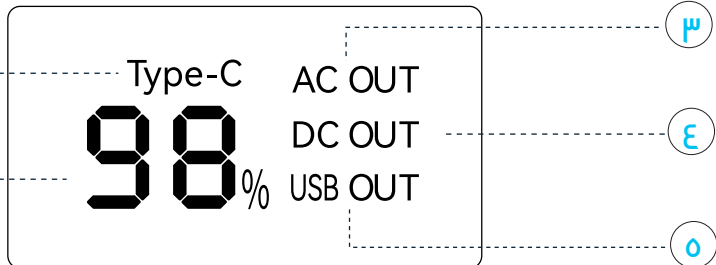
٢

- ٣. مخرج USB
- ٤. مخرج USB
- ٥. مخرج تيار مستمر
- ٦. مدخل/مخرج من النوع C
- ٧. مخرج USB
- ٨. مخرج تيار متعدد
- ٩. مدخل تيار مستمر
- ١٠. منفذ تبريد



عرض تخطيطي للعرض

- ١. مدخل/مخرج من النوع C
- ٢. مستوى الطاقة
- ٣. مخرج تيار متعدد
- ٤. مخرج تيار مستمر
- ٥. مخرج USB



المهام الرئيسية

١. زر الطاقة: اضغط مع الاستمرار لمدة ٣-٢ ثانية لتشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله. لتمكين وظيفة إخراج التيار المستمر، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ٣ ثوان بينما تعمل الشاشة بشكل طبيعي. لإلغاء تنشيط ميزة إخراج التيار المستمر، اضغط على زر الطاقة مرة أخرى.

٢. زر التيار المتعدد: اضغط مع الاستمرار لمدة ٥-٣ ثوان لتشغيل خرج التيار المتعدد أو إيقاف تشغيله. عندما تكون الشاشة نشطة، سيؤدي الضغط لفترة طويلة على زر التيار المتعدد لمدة ٣ ثوان إلى عرض "AC Out" لإخراج التيار المتعدد. لإيقاف إخراج التيار المتعدد، اضغط مع الاستمرار على زر التيار المتعدد مرة أخرى لمدة ٣ ثوان.

تحذير

- ١ . يجب ألا يتجاوز الحمل على الجهاز ٥٥ واط؛ قد يؤدي تجاوز ذلك إلى تشغيل ميزات الحماية الذاتية للمنتج أو التسبب في تلفه.
- ٢ . في حالة تفعيل آلية الحماية الذاتية للمنتج، يرجى إعادة تشغيل المنتج لاستعادة الوظيفة الطبيعية.
- ٣ . تجنب شحن المنتج مباشرةً بعد الاستخدام لأن درجة الحرارة الداخلية قد تكون مرتفعة للغاية. من الأفضل الانتظار لمدة نصف ساعة على الأقل للسماح لدرجة الحرارة بالانخفاض قبل بدء الشحن.
- ٤ . يمكن أن يتأثر أداء البطارية بدرجات الحرارة المنخفضة. تتراوح درجة الحرارة المثالية لتشغيل المنتج من -٤٠ درجة مئوية إلى +٤٠ درجة مئوية. يجب أن يتم الشحن والاستخدام في نطاق درجة حرارة يتراوح بين -١٠ درجة مئوية إلى +٤٠ درجة مئوية.
- ٥ . للحصول على الأداء الأمثل، اشحن المنتج بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.
- ٦ . تم تصميم مروحة التبريد لتعمل عندما تكون ميزة إخراج التيار المتردد نشطة، لمنع ارتفاع درجة الحرارة.

تفاصيل تقنية

المواصفات	
٦٠x٢٣x٥٠ ملم	الحجم
٥٥ واط في ساعة / ٣٣ ميلي أمبير في ساعة	السعة
الإخراج	
٢٢ فولت	الجهد المقدر
١٥٠ واط	القدرة المقدرة
٦ هرتز	التردد
تعديل موجة جيبية	موجة الإخراج
٢٢-١٦,٨ فولت	الجهد المقدر
٦ آمبير	التيار المقدر
الإخراج المتردد	
الإخراج USB	

٥ فولت	الجهد المقدر	مخرج تيار مستمر
٢٠ آ	التيار المقدر	
بي دي: .. واط (كحد أقصى)	القدرة المقدرة	مخرج من النوع C
بي دي: ١٨ وات (الحد الأقصى)	القدرة المقدرة	مخرج QC ٣٠ ..
المدخل		
٥ - ٢٠ فولت	الجهد المقدر	مدخل تيار مستمر
٢ آمبير	التيار المقدر	
بي دي: .. واط (كحد أقصى)	القدرة المقدرة	مدخل من النوع C
درجة الحرارة		
ـ درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية	درجة حرارة الشحن	حالة التشغيل
ـ درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية	درجة حرارة التفريغ	

دليل الشحن

المعلومات المتعلقة بعملية الشحن لمختلف الأجهزة الشائعة (مع الأخذ في الاعتبار حدود الطاقة البالغة ١٥٠ واط) هي كما يلي:

ثلجة السيارة (٦٠ واط) حوالى ٥ ساعات		الهاتف (...٤ مللي أمبير في الساعة) حوالى ٧ شحنات
الطائرة بدون طيار (٤٠ واط) حوالى ٢ شحنات		الكمبيوتر المحمول (٦٥ واط) حوالى ٥ ساعات
المروحة الكهربائية (٤٥ واط) حوالى ٢ ساعات		الكاميرا (١٦٠ واط) حوالى ٦ شحنات
البروجيكتور (١٠ واط) حوالى ساعة واحدة		مصباح التخييم (٦٠ واط) حوالى ٢ ساعات
		الثلاجة (٢٠٠ واط) حوالى ٨.. من الساعة

قبل استخدام وحدة تخزين الطاقة هذه، تأكد من أنها مشحونة بالكامل عن طريق توصيلها بـ **مأخذ كهربائي**.

ملحوظة:

في حالة ظهور مؤشر LED لـ **LED** سعة أقل من٪ .١، قم بإعادة شحن محطة الطاقة الصغيرة على الفور عن طريق توصيلها بـ **منفذ تيار متردد أو لوحة شمسية**.

هناك أربع طرق لإعادة شحن محطة الطاقة الصغيرة:

١. **تيار مستمر ٢٣٥ × ٥٥ مللي متر**

مخرج كهربائي بالحائط (٣٠ واط) حوالي ٤,٥ ساعة



الألواح الشمسية (٤٠ واط) حوالي ٤ ساعات (حسب الطقس)



شاحن سيارة إلى DC ٥٥٢٣ (٣٠ واط) حوالي ٤,٥ ساعة



٢. **إدخال النوع C**

منفذ شحن من النوع C (PD .. ١٠ واط كحد أقصى) حوالي ٥,٥ ساعة



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

سؤال: الجهاز المتصل لا يعمل ضمن نطاق طاقة الإخراج المقدرة لمحطة الطاقة.
الإجابة: إذا انخفضت قدرة محطة توليد الكهرباء عن٪، فقد تكون طاقة إنتاجها محدودة. لضمان التشغيل المستمر، يُنصح بشحن محطة الطاقة على الفور.

سؤال: لماذا تصدر محطة الطاقة ضوضاء أثناء التشغيل؟
الإجابة: الضوضاء هي نتيجة ثانوية لنظام تبريد الهواء والمروحة الداخلية التي تعمل على تبديد الحرارة. هذا الصوت طبيعي أثناء الاستخدام.

سؤال: هل من المتوقع أن يصبح الشاحن دافئاً أثناء ذلك شحن؟
الإجابة: نعم، من المعتمد أن يسخن الشاحن أثناء الاستخدام. يمكنك المتابعة لاستخدام المنتج.

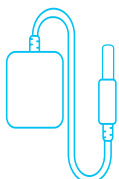
سؤال: هل من الممكن تشغيل جهاز آخر في نفس الوقت أثناء شحن محطة الطاقة؟
الإجابة: نعم، يمكن استخدام محطة الطاقة بالتزامن مع الشحن دون أي مشاكل.

سؤال: ما هي توصيات الصيانة لمحطة توليد الكهرباء؟
الإجابة: يوصى بشحن محطة الطاقة لإطالة عمر البطارية بعد تفريغها لمدة نصف ساعة. للحفاظ على صحة البطارية المثالية، يرجى التأكد من شحنة مارقة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر.

محتويات الحزمة



محطة طاقة صغيرة



محول طاقة تيار متعدد

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشراً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٤٠ شهراً. ينطبق الضمان لمدة ٤٠ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشراً 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://powerology.me/warranty> وأملأ 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 للحصول على ٤٠ ساعة إضافية 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:

[https://hey@powerology.me](mailto:hey@powerology.me)

[موقع الكتروني: https://www.powerology.me](https://www.powerology.me)

[انستقرام: Powerology.me](#)

[الفيس بوك: powerology](#)