



Powerology

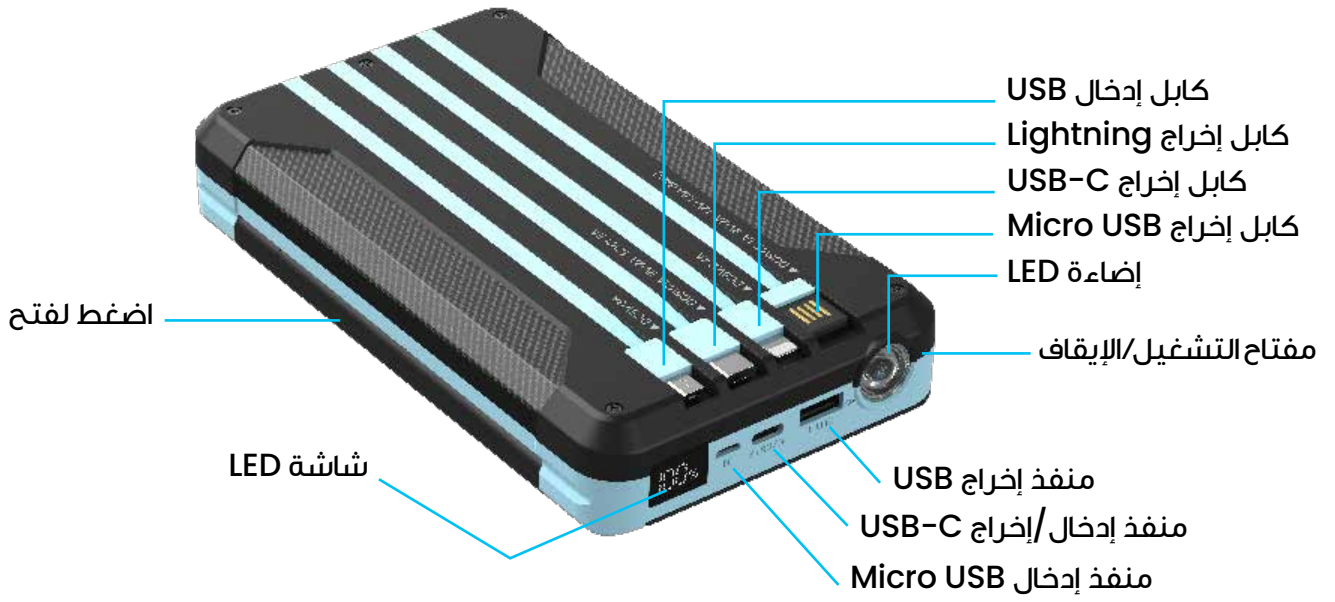
باور بانك يعمل بالطاقة الشمسية متعدد الكابلات بقدرة ١٦٠٠٠ ملي أمبير في الساعة

SKU: PPBCHA70

٣	نظرة عامة على المنتج
٣	الامتثال
٣	المواصفات
٤	محتويات العبوة
٤	مميزات المنتج
٤	تعليمات المستخدم
٤	A. تشغيل/إيقاف التشغيل
٥	B. شحن الجهاز
٥	C. شحن أجهزة أخرى
٦	مصباح يدوي LED
٦	صيانة المنتج
٧	ملاحظات مهمة
٨	المشاكل الشائعة والحلول
٩	التخلص من المنتج
١٠	الضمان
١٠	اتصل بنا

نشكرك على اختيار منتجنا. لضمان تجربة مستخدم سلسة، قمنا بتوفير تعليمات مفصلة تحتوي على أوصاف المنتج وإرشادات الاستخدام وغيرها من المعلومات ذات الصلة. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام المنتج لضمان التشغيل السليم. نعتذر عن أي أخطاء في الطباعة أو الترجمة.

نظرة عامة على المنتج



تخضع جميع بنوك الطاقة من Powerology لاختبارات صارمة وإجراءات صارمة لمراقبة الجودة.

١. ISO ٩٠٠١: توضح قدرتنا على توفير المنتجات والخدمات باستمرار والتي تلبى احتياجات العملاء والمتطلبات القانونية والتنظيمية المعمول بها.

٢. شهادة اختبار UN٣٨,٣: تضمن أن خلايا البطارية في بنوك الطاقة لدينا تتوافق مع معايير السلامة، بما في ذلك أقصى جهد شحن مستمر، وجهد القطع، وعدد الخلايا، والجهد الاسمي، ومعايير التفريغ.

٣. شهادة MSDS: تتضمن جميع بنوك الطاقة لدينا أوراق بيانات سلامة المواد (MSDS)، والتي تحدد المواد الخطرة المرتبطة بالبطاريات وتوضح إجراءات المناولة المناسبة واحتياطات السلامة.

٤. شهادة اختبار UL ٢٠٥٦: تشهد على أن منتجاتنا تلبى معايير السلامة الصارمة بعد الخضوع لتقييمات شاملة من قبل مهندسي UL الخبراء.

٥. شهادة CE: تؤكد أن جميع بنوك الطاقة لدينا حاصلة على شهادة CE، مما يضمن الامتثال للوائح الخاصة بالبيع داخل السوق الأوروبية.

نظرة عامة على المنتج

نوع البطارية	ليثيوم بوليمر
سعة البطارية	١٦٠٠٠ مللي أمبير/ساعة/٣,٧ فولت/٩٠,٢ وات/ساعة
منفذ إدخال Micro USB	تيار مستمر ٥ فولت/٢,١ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير ١٨ واط
كابل إخراج مدمج Micro USB	تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير
كابل إخراج مدمج Lightning	تيار مستمر ٥ فولت/٢,٤ أمبير ١٢ واط
منفذ إدخال Type-C	تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير ١٨ واط
منفذ إخراج Type-C	تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٦٧ أمبير ٢٠ واط
كابل إخراج مدمج Type-C	تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير ١٨ واط

تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير ١٨ واط	منفذ إخراج USB-A
تيار مستمر ه فولت/٢ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير ١٨ واط (الحد الأقصى)	كابل إدخال مدمج USB-A
٣ × تيار مستمر ه فولت/٠.٣٢ أمبير ٤.٨ واط	ألواح الشحن بالطاقة الشمسية
١ واط	بطاقة المصباح اليدوي

محتويات العبوة

بنك الطاقة

الألواح الشمسية

كابل الشحن

الحبل

مميزات المنتج

١. تصميم حصري وأنيق.
٢. مصنوع من خلايا بطارية بوليمر أصلية من الدرجة الأولى لتعزيز السلامة والاستقرار.
٣. منافذ وكابلات متعددة مدمجة للإدخال والإخراج، مما يضمن التوافق مع أجهزة مختلفة للشحن المتزامن.
٤. بنك طاقة محمول عالي السعة يدعم منافذ USB متعددة للإخراج المتزامن.
٥. مزود بثلاث ألواح شمسية كبيرة للشحن الفعال أثناء التنقل.
٦. وظيفة إضاءة LED مدمجة للاستخدام المريح في البيئات الخارجية.
٧. شاشة عرض رقمية لسعة البطارية لرؤية واضحة للطاقة المتبقية.

تعليمات المستخدم

A. تشغيل / إيقاف التشغيل

١. اضغط على زر الطاقة لتنشيط الجهاز. ستعرض الشاشة مستوى البطارية الحالي.
٢. إذا لم يكن هناك جهاز متصل للشحن، فسيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد ٣٠ ثانية.

B. شحن الجهاز

B.1 الشحن بالطاقة الشمسية

افرد اللوحة الشمسية وضعها في ضوء الشمس المباشر لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء للشحن. يتم تحقيق كفاءة الشحن المثلى عندما تتجاوز شدة ضوء الشمس ٢٥٠٠ لوكس.

ملاحظة:

١. لا تضع المنتج على أرضية أسمنتية أو داخل سيارة حيث تتركز الحرارة، خاصة أثناء درجات الحرارة المرتفعة في الصيف. في الطقس الحار، يمكن أن تصل درجة الحرارة داخل السيارة المتوقفة إلى ١٧٦ درجة فهرنهايت/٨٠ درجة مئوية، مما قد يتسبب في انتفاخ البطارية أو حتى انفجارها.

٢. إذا تجاوزت درجة حرارة جسم الجهاز ٥٠ درجة مئوية، فتوقف عن استخدام الطاقة الشمسية لشحن الجهاز. نوصي بإبقاء بنك الطاقة في بيئة جيدة التهوية للشحن بالطاقة الشمسية لمنع انتفاخ البطارية بسبب الحرارة الشديدة.

B.2 شحن الطاقة

يمكنك شحن الجهاز باستخدام كبل USB-A المدمج. بالإضافة إلى ذلك، قم بتوصيل أحد طرفي كبل الشحن بمنفذ USB-C أو Micro USB العلوي للجهاز والطرف الآخر بشاحن حائط USB. سيتم عرض مستوى البطارية الحالي أثناء الشحن، وسيشير إلى %١٠٠ عند الشحن الكامل.

C. شحن أجهزة أخرى

C.1 باستخدام كبل شحن خارجي

بعد تشغيل بنك الطاقة الشمسية، قم بتوصيل أحد طرفي كبل الشحن بمنفذ USB العلوي أو منفذ Type-C، وقم بتوصيل الطرف الآخر بالجهاز الذي يحتاج إلى الطاقة عمر البطارية.

ملاحظة: الرسوم التوضيحية للمنتجات والملحقات وواجهات المستخدم وما إلى ذلك، في هذا الدليل هي مخططات تخطيطية للإشارة فقط. نظرًا لتحديثات المنتج وترقياته، قد تكون هناك اختلافات طفيفة بين المنتج الفعلي والرسومات التخطيطية. يجب أن يسود المنتج الفعلي.

٢.C استخدام الكابل المدمج

اضغط على مفتاح الطاقة لتشغيل الوحدة، وسيضيئ مؤشر الطاقة LED. أخرج الكابل المدمج (حدد نوع الكابل المناسب لجهازك) من موضع التخزين الخاص به وقم بتوصيله بالواجهة المقابلة لبدء الشحن.

مصباح يدوي LED

١. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل المصباح اليدوي.
٢. الضغط السريع القصير للتبديل بين وضع SOS ووضع الفلاش.
٤. الضغط القصير مرة أخرى لإيقاف تشغيل المصباح اليدوي.
٥. يرجى التأكد من إيقاف تشغيل المصباح اليدوي عند عدم استخدامه للحفاظ على الطاقة.

صيانة المنتج

١. للحفاظ على أقصى قدر من كفاءة المنتج، يرجى اتباع الإرشادات التالية:
٢. احفظ المنتج بعيدًا عن الرطوبة والمواد المسببة للتآكل.
٣. تجنب استخدام المواد الكيميائية لتنظيف المنتج.
٤. إذا لم يتم استخدامه لفترة طويلة، فقم بإعادة شحن الجهاز كل ستة أشهر.

١. اقرأ جميع التعليمات بعناية قبل استخدام المنتج.
٢. عند استخدام هذا المنتج لأول مرة، قم بإجراء دورة شحن وتفريغ كاملة لإطالة عمره الافتراضي.
٣. تأكد من أن الجهاز الذي تريد شحنه متوافق مع مواصفات بنك الطاقة.
٤. احفظ بنك الطاقة بعيدًا عن متناول الأطفال والرضع والحيوانات الأليفة.
٥. تجنب إسقاط بنك الطاقة أو تعريضه للصدمات.
٦. لا تعرض بنك الطاقة للماء أو تغمره في الماء.
٧. **تحذير:** إذا لامس بنك الطاقة الماء، فلا تستخدمه.
٨. لا تثقب بنك الطاقة أو تفككه. لا تفكك المنتج تحت أي ظرف من الظروف. قد يتسبب هذا في ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق أو انفجار.
٩. لا ترمي بنك الطاقة في النار أبدًا، فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار.
١٠. إذا تعطل بنك الطاقة أو تم ابتلاعه، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز الخدمة على الفور.
١١. لا تتخلص من بنك الطاقة كنفائات منزلية.
١٢. تجنب ترك بنك الطاقة في السيارة في الأيام الحارة. لا تعرض البطارية لأشعة الشمس المباشرة أو النار أو الحرارة الشديدة.
١٣. لا تستخدم بنك الطاقة في بيئات ذات درجات حرارة عالية (≤ ٤٥ درجة مئوية / ١١٣ درجة فهرنهايت) أو رطوبة. قم بتخزينه في مكان بارد وجاف عند عدم استخدامه.
١٤. راقب بنك الطاقة دائمًا عندما يشحن أجهزة أخرى أو عندما يتم شحنه. لا تتركه أبدًا دون مراقبة.
١٥. افصل الشاحن بمجرد شحن البطارية بالكامل؛ لا تتركها تشحن لفترة طويلة.
١٦. قد يؤدي استبدال البطارية بشكل غير صحيح إلى حدوث انفجار. استخدم فقط نفس نوع البطارية أو ما يعادله، وتأكد من إجراء الاستبدال بواسطة أفراد الصيانة، وليس بواسطة أفراد غير مؤهلين.

١٧. قد يؤدي استبدال البطارية بشكل غير صحيح إلى حدوث انفجار. استخدم فقط نفس نوع البطارية أو ما يعادله، وتأكد من إجراء الاستبدال بواسطة أفراد الصيانة، وليس بواسطة أفراد غير مؤهلين.

١٨. عند استخدام محول طاقة للشحن، استخدم فقط محولاً معتمداً يحمل علامة تجارية ويتوافق مع المتطلبات القياسية.

المشكلات الشائعة والحلول

١. عند تشغيل مفتاح الطاقة، تظهر على الشاشة "..."

- البطارية شبه فارغة. يُرجى إعادة شحن الجهاز على الفور.

٢. غير قادر على شحن الجهاز.

- حاول استخدام شاحن وكابل شحن مختلفين، ثم حاول شحن الجهاز مرة أخرى.

٣. غير قادر على شحن هاتف أو جهاز رقمي.

- أعد توصيل كابل الشحن بالهاتف وبنك الطاقة.

٤. يستغرق الجهاز وقتاً طويلاً للشحن ولا يصل إلى الشحن الكامل.

- استخدم الكابل المقدم وشاحن يدعم خرج ٥ فولت/٢،١ أمبير أو أعلى.

- قد يستغرق الشحن عبر منفذ Lightning وقتاً أطول بسبب انخفاض التيار. حاول استخدام منفذ شحن بديل.

٥. طرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأخرى:

- تحقق مما إذا كانت الأزرار تتمتع بالمرونة المناسبة.

- تأكد من عمل مؤشرات الشحن بشكل صحيح أثناء الشحن.

- افحص كابل إدخال USB بحثاً عن أي مشكلات بعد توصيله بالجهاز.

- تحقق من كابل إخراج USB بحثاً عن أي مشكلات عند توصيله بجهاز الشحن.

- استمع إلى الأصوات غير المعتادة أو اكتشف الروائح داخل المنتج.

- لا تقم بتفكيك المنتج أو محاولة صيانتته بنفسك.

- إذا لم تنجح خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها المذكورة أعلاه في حل المشكلة،

فيرجى الاتصال بمركز خدمة متخصص.

التخلص من هذا المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائيات منزلية غير مصنفة. ومن المهم فصل

هذه النفائيات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح

إدارة النفائيات المحلية.



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 ٢٤ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني 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:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

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

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: powerology.me

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

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