



Powerology

**محطة بنك الطاقة
٨ بطاريات ١٠٠٠ مللي أمبير في الساعة**

SKU: PPBCHA2681

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

نظرة عامة على المنتج

محطة Powerology لبنك الطاقة هي حل شحن متكامل، تتضمن مجموعة من ثمانية بنوك طاقة بسعة ١٠,٠٠٠ مللي أمبير/ساعة وقاعدة شحن. صُممت لتوفير الراحة، وتتميز بخيارات إخراج متعددة، مثل MagSafe اللاسلكي، وUSB-C PD، وQC USB-A ٣.٠، وكابلات النوع C و Lightning مدمجة. تتيح المحطة إعادة شحن بنوك الطاقة بسرعة بمجرد وضعها على القاعدة، مما يضمن تجديدًا سريعًا وسهلاً للطاقة. مزودة بحماية ذكية، تحمي أجهزتك من الشحن الزائد والتفريغ الزائد وقصر الدائرة، مع دعم أجهزة متعددة في وقت واحد. هذا المحور الصغير والفعال مثالي لمن يحتاجون إلى شحن موثوق وسريع وآمن لمختلف الأجهزة.

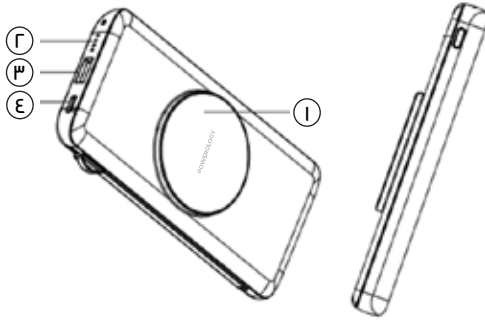
المواصفات

بنوك الطاقة	٨ بطاريات ١٠,٠٠٠ مللي أمبير/ساعة
كابل مدمج	لايتنينج، نوع سي
مدخل USB-C	١٨ واط تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير
مخرج USB-C	٢٠ واط تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢,٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٦٧ أمبير
مخرج USB-A	٣,٠ QC تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير
SCP	تيار مستمر ١٠ فولت/٢,٢٥ أمبير، ٢٢ واط
مخرج لاسلكي	٥٥ واط
مدخل قاعدة الشحن	تيار مستمر ٢٤ فولت/٥ أمبير، ١٢٠ واط
قاعدة شحن ٢ × بمخرج النوع C	تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢,٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٦٧ أمبير
قاعدة شحن ٢ × بمخرج USB-A	٢٠ واط PD
قاعدة شحن SCP	تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير، ١٨ واط
الأبعاد	تيار مستمر ١٠ فولت/٢,٢٥ أمبير، ٢٢ واط
الوزن الصافي	٧٢ × ١٤٨,٥ مم
رقم الموديل	٢٥٥٠ غ

مميزات المنتج

١. حماية مدمجة: آليات ذكية تحمي من الشحن الزائد والتفريغ الزائد وقصر الدوائر الكهربائية.
٢. بنك طاقة متعدد المنافذ: يتضمن MagSafe لاسلكيًا، ومنفذ USB-C PD، و USB-A QC ٣.٠، وكابل Lightning لخيارات شحن متعددة.
٣. قاعدة شحن سريعة: قاعدة شحن مريحة لشحن بنوك الطاقة بسرعة وسهولة.
٤. موزع شحن سريع: شحن فعال وسريع لأجهزة متعددة في آن واحد.
٥. حماية أمان ذكية: تضمن شحنًا آمنًا ومأمونًا لأجهزتك.
٦. شحن أجهزة متعددة: اشحن أجهزة متعددة في نفس الوقت باستخدام خاصية المنافذ المتعددة.

تصميم المنتج



١. منطقة شحن لاسلكي
٢. مؤشر LED
٣. مخرج USB-A
٤. مدخل ومخرج PD من النوع C

تعليمات الشحن

أ. شحن بنك الطاقة

لشحن بنك الطاقة، استخدم كابل النوع C لتوصيله بجهاز كمبيوتر أو شاحن سيارة أو شاحن حائط. ثم ضع بنك الطاقة في قاعدة الشحن ٨ في أ. سيبدأ بنك الطاقة بالشحن تلقائيًا عبر منفذ التلامس. أثناء الشحن، ستومض مؤشرات LED الأربعة، موضحةً الطاقة المتبقية.

ب. قاعدة شحن ٨ في أ

استخدم محول التيار المتردد لتوصيل الشاحن بمنفذ التيار المستمر في قاعدة الشحن. بمجرد تشغيله، ستضيء دائرة من الشرائط الضوئية حول القاعدة باللون الأبيض، مما يشير إلى جاهزية القاعدة للاستخدام.

ج. شحن أجهزتك

١. تتكون هذه المجموعة من جزأين: بنك طاقة وقاعدة شحن. لاستخدامها، ما عليك سوى فصل بنك الطاقة عن القاعدة. يأتي بنك الطاقة مع كابل خاص به، أحد طرفيه النوع C والآخر متوافق مع أجهزة Apple، مما يضمن لك عدم نسيان الكابل.

٢. لتفعيل الشحن السريع، قم بتوصيل كابل USB-A أو النوع C بمنفذ الشحن السريع لبنك الطاقة. يدعم المخرج وضعي الشحن السريع PD٢.٠W وQC. بالإضافة إلى ذلك، يدعم بنك الطاقة الشحن اللاسلكي بقوة تصل إلى ١٥ واط. بعد شحن جهازك، أعد وضع بنك الطاقة على القاعدة لبدء الشحن مباشرةً.

احتياطات السلامة

١. لا تترك بطارية الشحن دون مراقبة.

٢. تجنب تعريض بنك الطاقة للرطوبة أو السوائل الزائدة. خزنه في مكان بارد وجاف عند عدم استخدامه.

٣. لا تتلف أو تثقب غلاف بنك الطاقة. قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارته أو نشوب حريق أو انفجار.

٤. أبقِ بنك الطاقة بعيدًا عن مصادر الحرارة مثل المشعاعات أو المواقد أو أشعة الشمس المباشرة. لا تعرضه لدرجات حرارة تزيد عن ٤٠ درجة مئوية، خاصةً داخل

السيارة في يوم حار.

٥. لا تستخدم بنك الطاقة في بيئات ذات تداخل كهروستاتيكي أو كهرومغناطيسي قوي (مثلًا، بالقرب من أفران الميكروويف)، فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمره الافتراضي.

٦. في حال انبعاث رائحة من بنك الطاقة، أو ارتفاع درجة حرارته، أو تغير لونه، فتوقف عن استخدامه فورًا.

٧. اطلب خدمة صيانة متخصصة لأي ضرر. في حال تلف بنك الطاقة، أو تعرضه للسوائل، أو عدم عمله بشكل صحيح، فلا تحاول صيانته أو فتحه. فقد يتسبب ذلك في ارتفاع درجة حرارته، أو نشوب حريق، أو انفجار.

٨. تخلص من الجهاز بشكل صحيح عند انتهاء عمره الافتراضي بأخذه إلى محطة إعادة تدوير البطاريات. لا يُنصح بالتخلص من الجهاز في النفايات المنزلية.

٩. في حال عدم استخدامه لأكثر من ثلاثة أشهر، قد تنخفض سعة بطارية بنك الطاقة. ومع ذلك، ستعود إلى سعتها الطبيعية بعد ٣-٤ دورات شحن وتفريغ.

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع تشغيله للشرطين التاليين:

(١) ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا؛ و

(٢) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه.

٢. قد تُلغى التغييرات أو التعديلات غير المُعتمدة صراحةً من قِبَل الجهة المسؤولة عن الامتثال لصلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقًا للجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في المنشآت السكنية. يُولّد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، وقد يُشعّها، وإذا لم يُركّب ويُستخدم وفقًا للتعليمات، فقد يُسبب تداخلًا ضارًا 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، وهو ما يُمكن تحديده بإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يُنصح

المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

يُولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يُركَّب ويُستخدم وفقًا للتعليمات، فقد يُسبب تداخلًا ضارًا في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي تركيب مُعَيَّن. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يُمكن تحديده بإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يُنصح 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 بمقبس كهربائي على دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

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

بيان تحذير الترددات اللاسلكية:

تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية. يُمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

التخلص من المنتج

تشير هذه العلامة إلى أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى. لتجنب أي ضرر محتمل على البيئة أو صحة الإنسان نتيجة التخلص غير السليم من النفايات، يُرجى إعادة تدويره بطريقة مسؤولة لدعم إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستعمل، يُرجى استخدام أنظمة الإرجاع والاستلام أو التواصل مع البائع الذي اشترت منه المنتج. سيساعدونك في أخذ المنتج لإعادة تدويره بطريقة آمنة بيئيًا.

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>

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

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