



**Powerology**

**محطة بنك الطاقة  
٨ بطاريات .... املي أمبير في الساعة**

SKU: PPBCHA2681

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

محطة Powerology لبنك الطاقة هي حل شحن متكامل، تتضمن مجموعة من ثمانية بنوك طاقة بسعة ...،اً ملي امبير/ساعة وقاعدة شحن. صُممـت لتوفير الراحة، وتتميز بخيارات إخراج متعددة، مثل MagSafe اللاسلكي، وUSB-C PD، وQC USB-A ..،QC USB-C، وكابلات النوع C وLightning مدمجة. تتيح المحطة إعادة شحن بنوك الطاقة بسرعة بمجرد وضعها على القاعدة، مما يضمن تجديداً سريعاً وسهلاً للطاقة. مزودة بحماية ذكية، تحمي أجهزتك من الشحن الزائد والتفرغ الزائد وقصر الدائرة، مع دعم أجهزة متعددة في وقت واحد. هذا المحوّل الصغير والفعال مثالي لمن يحتاجون إلى شحن موثوق وسريع وآمن لمختلف الأجهزة.

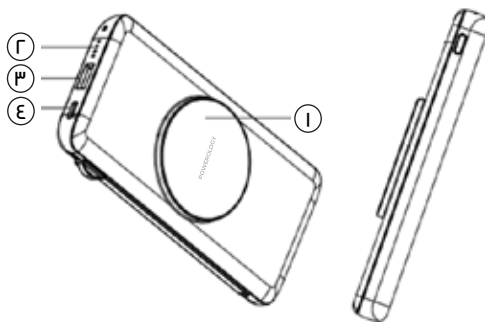
## المواصفات

بنوك الطاقة	٨ بطاريات ....،اً ملي امبير/ساعة
كابل مدمج	لایتنینج، نوع سـي
مدخل USB-C	١٨ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٣ أمبير، ٢٤ فولت/٥،٦ أمبير
مخرج USB-C	٦٧ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢٣،٣ أمبير، ٢٤ فولت/٦،٧ أمبير
مخرج USB-A	٣٠ QC٣ تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٣ أمبير، ٢٤ فولت/٥،٦ أمبير
SCP	٥٠ تيار مستمر ١٤ فولت/٥،٣،٢،٢٣ واط
مخرج لاسلكي	٥٠ واط
مدخل قاعدة الشحن	٣٤ تيار مستمر ٥ فولت/٥ أمبير، ٢٤ واط
قاعدة شحن × ٢ بمحرك النوع C	٦٧ تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢٣،٣ أمبير، ٢٤ فولت/٦،٧،٦ أمبير
قاعدة شحن × ٢ بمحرك	٦٧ PD واط
قاعدة شحن SCP	١٨ تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٣ أمبير، ٢٤ فولت/٥،٦،٦ واط
الأبعاد	٥٠ تيار مستمر ١٤ فولت/٥،٣،٢،٢٣ واط
الوزن الصافي	٤٨،٥ × ٧٣ مـم
رقم الموديل	٥٥٠ غ

## مميزات المنتج

١. حماية مدمجة: آليات ذكية تحمي من الشحن الزائد والتفرغ الزائد وقصر الدوائر الكهربائية.
٢. بنك طاقة متعدد المنافذ: يتضمن MagSafe لاسلكياً، ومنفذ USB-C PD، وUSB-A QC³، ومنفذ النوع C مدمج، 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 شحناً آمناً ومأموناً لأجهزتك.
٦. شحن أجهزة متعددة: اشحن أجهزة متعددة في نفس الوقت باستخدام خاصية المنافذ المتعددة.

## تصميم المنتج



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

## 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 ا. سيببدأ بنك الطاقة بالشحن تلقائياً عبر منفذ التلامس. أثناء الشحن، ستومض مؤشرات LED الأربعة، موضحة الطاقة المتبقية.

## ب. قاعدة شحن ٨ في ا

استخدم محول التيار المتردد للتوصيل 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

ا. 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 متواافق مع أجهزة Apple، مما يضمن لك عدم نسيان الكابل.

٢. لتفعيل الشحن السريع، قم بتوصيل كابل A أو النوع C بمنفذ الشحن السريع لبنك الطاقة. يدعم المخرج وضي الشحن السريع W QC PDR. 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. خذنه في مكان بارد وجاف عند عدم استخدامه.

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

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

السيارة في يوم حار.

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

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

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 ٤-٣ دورات شحن وتفريغ.

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

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

(١) لا 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 تلغي التغييرات أو التعديلات غير المُعتمدة صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال 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). ضمنت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في المنشآت السكنية. يولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، وقد يُشغّلها، وإذا لم يُركب ويُستخدم وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب تدخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في منشأة مُعينة. إذا تسبّب هذا الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده بایقاف 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، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). صُممـت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في الترددات السكنية.

يُولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يُركب ويُستخدم وفقاً للتوجيهات، فقد يُسبب تداخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي تركيب مُعين. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بِإيقاف 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.

استشـر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون مختص 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 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، يرجى إعادة تدويره بطريقة مسؤولة لدعم إعادة استخدام المستدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستعمل، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والاستلام أو التواصل مع البائع الذي اشتريت منه المنتج. سيساعدونك في أخذ المنتج لإعادة تدويره بطريقة آمنة بيئياً.

المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٤٢ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٤٢ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات 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 ٤٢ شهراً 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](mailto:hey@powerology.me)

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

انستغرام: [powerology.me](#)

فيسبوك: [powerology.ME](#)