



**Powerology**

**شاحن حائط 10000 مللي أمبير في الساعة  
باور بانك MagSafe**

SKU: PPBCHA80

٢	نظرة عامة
٢	المواصفات
٣	المنظر التخطيطي
٣	تعليمات الاستخدام
٤	تحذيرات السلامة
٥	محتويات المواد
٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٧	التخلص من هذا المنتج
٨	الضمان
٨	اتصل بنا

## نظرة عامة

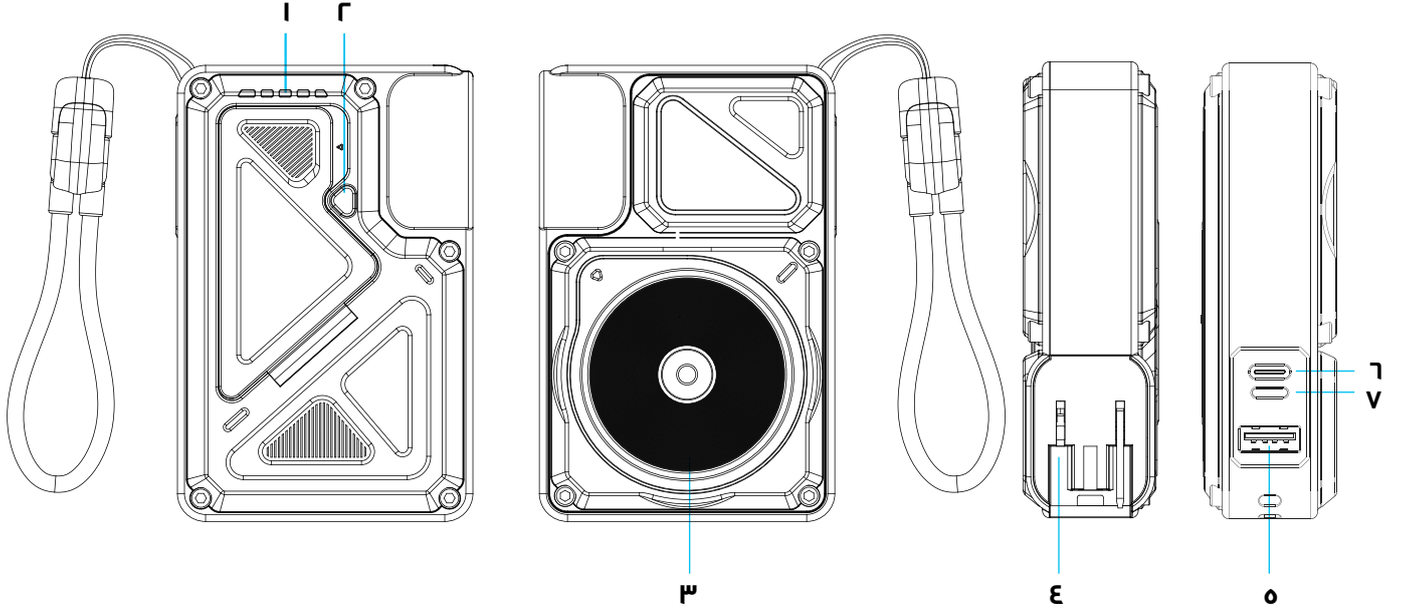
1. مؤشر الضوء أثناء الشحن:
  - 1.1 عند توصيل الشاحن، سيومض مؤشر الضوء ليُظهر أن الشحن جارٍ.
  - 1.2 إذا تم اكتشاف إدخال شحن سريع، سيتحول مؤشر الضوء الأول إلى اللون الأخضر.
  - 1.3 بمجرد الشحن الكامل، سيظل الضوء الأخضر مضاءً لفترة ممتدة.
  - 1.4 افصل الشاحن بعد شحن البطارية بالكامل.
2. مؤشر الضوء عند الاستخدام كبنك طاقة:
  - 2.1 عند توصيل جهاز للشحن، سيضيء مؤشر الضوء، ليُظهر أنه يتم توفير الطاقة.
  - 2.2 إذا تم اكتشاف إخراج الشحن السريع

## المواصفات

نوع البطارية	بوليمر الليثيوم
سعة البطارية	10,000 مللي أمبير في الساعة (5,000 مللي أمبير في الساعة x 2)
مدخل التيار المتردد	تيار متردد 240-100 فولت، 50/60 هرتز
مدخل من النوع C	5 فولت/3 أمبير، 9 فولت/3 أمبير، 12 فولت/9 أمبير، 15 فولت/9 أمبير، 20 فولت/1.75 أمبير، 30 واط كحد أقصى
مخرج من النوع C	5 فولت/3 أمبير، 9 فولت/3 أمبير، 12 فولت/9 أمبير، 15 فولت/9 أمبير، 20 فولت/1.75 أمبير، 30 واط كحد أقصى
مدخل Lightning	5 فولت/9 أمبير، 5 فولت/3 أمبير، 12 فولت/9 أمبير، 15 فولت/9 أمبير، 20 فولت/1.75 أمبير، 30 واط كحد أقصى
مخرج Lightning	5 فولت/3 أمبير، 9 فولت/3 أمبير، 12 فولت/9 أمبير، 15 فولت/9 أمبير، 20 فولت/1.75 أمبير، 30 واط كحد أقصى
مخرج USB-A	5 فولت/3 أمبير، 9 فولت/2 أمبير، 10 فولت/2 أمبير، 12 فولت/1.5 أمبير، 5 واط كحد أقصى
مخرج لاسلكي	5 واط/5 فولت، 7 واط/10 فولت، 15 واط كحد أقصى

حجم المنتج	٩٨ x ٦٣ x ٢٩ مم
رقم الموديل	PP.٨.
قياسي	GB٢.٢٢-٤٩٤٣.١, GB٢.٢٢-٣١٢٤١, GB/٢.٢١-٩٢٥٤.١, GB٢.٢-١٧٦٢٥.١

## المنظر التخطيطي



١. مؤشر ضوئي
٢. زر الطاقة
٣. مخرج لاسلكي
٤. مدخل تيار متردد
٥. مخرج USB
٦. مدخل/مخرج USB-C
٧. منفذ Lightning (مدخل/مخرج)

## تعليمات الاستخدام

١. استخدم كابل USB-C بمتوافق لشحن أجهزة رقمية مختلفة باستخدام بنك الطاقة.
٢. عندما يكون مستوى البطارية منخفضاً، قم بإعادة شحن بنك الطاقة باستخدام كابل شحن متوافق عبر منفذ USB في الكمبيوتر أو محول التيار المتردد أو شاحن السيارة.

**إشعار أمان مهم:** نظرًا لوزن بنك الطاقة، لا تعلقه بواسطة كابل الشحن أثناء شحن هاتفك، فقد يتسبب ذلك في تلفه.

**٣. شحن بنك الطاقة:**

**٣.١** قم بتوصيل الشاحن ببنك الطاقة. سيومض مؤشر الضوء أثناء الشحن.

**٣.٢** إذا تم اكتشاف إدخال شحن سريع، فسيتحول مؤشر الضوء الأول إلى اللون الأخضر.

**٣.٣** بمجرد الشحن الكامل، سيظل الضوء الأخضر مضاءً لفترة ممتدة. افصل الشاحن بمجرد اكتمال الشحن.

**٤. استخدام بنك الطاقة لشحن أجهزة أخرى:**

**٤.١** قم بتوصيل جهاز ببنك الطاقة للشحن. سيضيء مؤشر الضوء لتأكيد خرج الطاقة.

**٤.٢** إذا تم اكتشاف خرج شحن سريع، فسيتحول مؤشر الضوء للشحن السريع إلى اللون الأخضر.

## تحذيرات السلامة

**١.** ضع المنتج على سطح ثابت ومستوي أثناء الاستخدام. إذا كان من الضروري ملامسة جسم الإنسان مباشرة، فحدد ذلك بأقل من ١٠ ثوانٍ.

**٢.** يتراوح نطاق درجة الحرارة الموصى به بين ٠ درجة مئوية و ٣٥ درجة مئوية. تجنب استخدام المنتج في بيئات أعلى من ٣٥ درجة مئوية أو أقل من ٠ درجة مئوية لمنع الأعطال.

**٣.** لا تعرض المنتج للماء أو النار أو الحرارة الشديدة.

**٤.** لا تنظف المنتج بقطعة قماش مبللة، فقد يتسبب ذلك في تسرب أو حدوث ماس كهربائي.

**٥.** لا تستخدم المنتج إذا كان مغمورًا في الماء.

**٦.** احفظ المنتج مكشوفًا وخاليًا من العوائق مثل الورق أو قماش للسماح بالتبريد المناسب.

**٧.** لا تترك المنتج دون مراقبة أثناء الاستخدام.

٨. لا تفكك المنتج أو تعدله أو تحاول إصلاحه - لا يحتوي المنتج على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها.

٩. تعامل معه بحذر. تجنب إسقاط المنتج أو اهتزازة أو طرقه أو الضغط عليه.

١٠. تجنب حدوث ماس كهربائي عن طريق إبعاد أطراف البطارية عن الأشياء المعدنية.

١١. تأكد من توافق الشاحن باستخدام محول طاقة بجهد خرج صحيح لمنع التحميل الزائد أو الحريق أو التلف.

١٢. افصل الشاحن بمجرد شحن المنتج بالكامل.

١٣. إذا انبعثت رائحة من المنتج أو ارتفعت حرارته أو تغير لونه أو تشوه أو تسرب، فتوقف عن استخدامه على الفور.

١٤. إذا كان استبدال البطارية مطلوبًا، فاستخدم نفس النوع فقط أو نوع بطارية مماثل.

١٥. يجب أن يتم استبدال البطارية بواسطة أفراد مؤهلين فقط - لا تحاول ذلك بنفسك.

١٦. لا تعرض البطارية لأشعة الشمس المباشرة أو اللهب المكشوف أو الحرارة الشديدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.

١٧. احتفظ بالمنتج بعيدًا عن متناول الأطفال لمنع الحوادث أو سوء الاستخدام.

## محتويات المواد

عند التخلص من هذا المنتج، لا تتخلص منه مع النفايات المنزلية العادية. بل خذه إلى مركز إعادة تدوير مخصص من قبل الحكومة لضمان التخلص منه بشكل صحيح والمساهمة في حماية البيئة.

PBDES	PBBS	Cr(VI)	Hg	Cd	Pb	اسم القطعة
○	○	○	○	○	○	الغلاف
○	○	○	○	○	×	لوحة الدوائر المطبوعة
×	×	○	○	○	○	البطارية
×	×	○	○	○	○	البرغي
--	--	○	○	○	○	المكونات المعدنية
○	○	○	○	○	○	السلك

تم إعداد هذا الجدول وفقاً لأحكام SJ/T11374.

○: يشير إلى أن محتوى المواد السامة والضارة في جميع المواد المتجانسة للمكون يقع ضمن

متطلبات الحد المحددة في GB/T 27672.

×: تشير المكونات التي تحمل علامة X في الجدول إلى أن محتوى المواد السامة والضارة يتجاوز

متطلبات الحد المحددة في GB/T 27672 في مادة متجانسة واحدة على الأقل. نظراً للقيود الفنية، لا

يمكن استبدال هذه المواد في الوقت الحالي. ومع ذلك، مع التقدم التكنولوجي، سيتم تنفيذ عمليات

استبدال أو تحسين مستقبلية.

--: وفقاً ل GB/T 27672، لا توجد متطلبات لمحتوى PBBS (ثنائي الفينيل متعدد البروم) و PBDES (ثنائي

الفينيل متعدد البروم) في المكونات المعدنية. فترة الحماية البيئية لهذا المنتج في ظل الاستخدام

العادي ه سنوات.

فترة الحماية البيئية لهذا المنتج في ظل الاستخدام العادي ه سنوات.



1. لا تشكل المواد الخطرة المدرجة في هذا الجدول أي خطر على صحة الإنسان أو البيئة

في ظل الاستخدام العادي للمنتج.

2. يوفر هذا الجدول للمستهلكين ومحترفي إعادة التدوير معلومات حول وجود مواد خطيرة

في مكونات المنتج. تدعم هذه المعلومات جهود التخلص من النفايات وإعادة التدوير

بشكل صحيح.

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
لا تُظهر مصابيح المؤشر حالة الشحن الكامل حتى بعد الشحن لفترة طويلة.	١. عدم وجود وقت شحن كافٍ. ٢. عطل في المحول أو المنتج.	١. اشحن المنتج لمدة ١٢ ساعة. ٢. اتصل بمركز الخدمة.
لا يمكن اكتشاف طاقة البطارية المتبقية.	١. عدم وجود طاقة متبقية. ٢. عطل في زر الطاقة أو المؤشر. ٣. انقطاع التيار الكهربائي بالمنتج.	١. اشحن المنتج. ٢. اتصل بمركز الخدمة.
لا يستطيع المنتج شحن الأجهزة الأخرى.	١. انخفاض طاقة المنتج. ٢. عدم وجود نقل للطاقة في كابل USB أو المحول. ٣. اختيار غير مناسب للمحولات. ٤. يمنع نظام إدارة الطاقة بالمنتج شحن الجهاز.	١. اشحن المنتج. ٢. جرّب كابل USB أو محوّلًا آخر. ٣. استخدم موصلًا مناسبًا متوافقًا مع واجهة المنتج. ٤. قد يكون المنتج غير متوافق مع الجهاز.
يمكن للمنتج شحن الأجهزة الأخرى ولكنه لا يشحنها بالكامل.	نفدت بطارية المنتج.	اشحن المنتج.
عند شحن الأجهزة الأخرى بالطاقة المتبقية، يتوقف المنتج فجأة عن العمل أو يفشل في توفير أي طاقة.	يؤدي حدوث ماس كهربائي خارجي أو زيادة تحميل المنتج إلى إيقاف تشغيل تلقائي للحماية الذاتية.	اشحن لإعادة تنشيط المنتج.

## التخلص من هذا المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مصنفة. ومن المهم فصل هذه النفائات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفائات المحلية.

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 [powerology.me/warranty](https://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](https://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 الإلكتروني: [powerology.me](https://powerology.me)

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

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