



# **Powerology**

بنك طاقة بسعة ٥٠٠٠ مللي أمبير في الساعة مع حامل شحن MagSafe مع التهوية

SKU: PPBCHA32

# جدول المحتويات

الميزات	Γ
نظرة عامة	μ
المواصفات	μ
الشحن	٤
تحذیر	٤
الضمان	٦
اتصل بنا	٦

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

### الميزات

**مَهَ ٤ مؤشرات LED:** تم تجهيز بنك الطاقة بأربعة مصابيح LED تعرض عمر البطارية المتبقي وحالة الشحن.

**شحن سريع ثنائي الاتجاه من النوع C بقوة PDr،W:** يتميز بمنفذ من النوع C مع توصيل طاقة ٢٠ واط للشحن السريع ثنائي الاتجاه، مما يعزز سرعات الإدخال والإخراج.

كابل من النوع C مدمج: يأتي مع كابل من النوع C مدمج للشحن المباشر لأجهزة الإلكترونية دون الحاجة إلى كابل إضافي.

**مشبك فتحة تهوية للاستخدام المريح في السيارة:** يتضمن مشبكًا لربط بنك الطاقة بفتحات التهوية في السيارة، مما يضمن سهولة الوصول والوظائف أثناء القيادة.

متوافق مغ بروتوكولات الشحن لمنتجات الشحن السريغ المختلفة في السوق: يدعم بروتوكولات الشحن السريغ المتعددة، مما يجعله متعدد الاستخدامات للاستخدام مغ مجموعة من الأجهزة.

**كفاءة نقل عالية:** مصممة لتحقيق كفاءة نقل طاقة مثالية، مما يقلل من فقدان الطاقة أثناء الشحن.

**خلية بطارية ليثيوم بوليمر ذات أمان واستقرار عاليين:** تستخدم بطارية ليثيوم بوليمر معروفة بأدائها الآمن والمستقر.

**تفريغَ ذاتي منخفض؛ وقت استعداد طويل:** يتمتع بنك الطاقة بمعدل تفريغَ ذاتي منخفض، مما يسمح له بالحفاظ على شحنته لفترة طويلة عند عدم الاستخدام.

**توافق عالٍ يناسب الهواتف المحمولة المختلفة:** مصمم للعمل بسلاسة مع طرز الهواتف المحمولة المختلفة، مما يضمن توافقًا واسع النطاق.

**برنامج حماية ذكي لتجنب الشحن الزائد/التفريغ، والدوائر القصيرة، وما إلى ذلك:** يتميز بتقنيات أمان متقدمة لمنع الشحن الزائد، والتفريغ الزائد، والدوائر القصيرة، مما يحمي بنك الطاقة والأجهزة المتصلة. تصميم خاص ومضغوط، سهل الحمل: تصميمه الأنيق والمضغوط يجعله محمولاً وخفيًا، مثاليًا للاستخدام أثناء التنقل.

### نظرة عامة

- ا. مشبك فتحة التهوية
- ٦. مذرج شدن لاسلكي مغناطيسي
  - ۳. مذرج کابل من النوع C مدمج
    - **3.** مدخل ومخرج USB−C
      - ه. زر التشغيل/الإيقاف
        - ٦. مؤشر LED



### المواصفات

۵۰۰۰ مللي أمبير في الساعة	سعة البطارية
ه فولت/۳ أمبير، ٩ فولت/٦ أمبير، ١٢ فولت/ه،١ أمبير (١٨ واط)	مدخل Type-C
ه فولت/۳ أمبير، ۹ فولت/۲،۲۲ أمبير، ۱۲ فولت/۲۷، أمبير (۲۰ واط)	مخرج Type-C
ه فولت۱/۱۰ أمبير	مخرج کابل من النوع C
ه واط، ه، ۷ واط، ۱۰ واط، ۱۰ واط	مخرج لاسلكي
37×ГГ×۸Р مم	الحجم
۸Γا جرام	الوزن

## الشحن

#### A. شحن بنك الطاقة

لإعادة شحن بنك الطاقة، قم بتوصيله بجهاز كمبيوتر، شاحن سيارة، أو شاحن حائط باستخدام كابل Type-C إلى Type-C. سيبدأ بنك الطاقة في الشحن تلقائيًا، وسيعرض مؤشر LED مستوى الطاقة الحالى.

#### B. شحن الأجهزة الأخرى

- ا. باستخدام كابل الشحن الخاص بجهازك { غير مرفق } قم بتوصيل جهازك بمخارج
  USB-C. اضغط على زر الطاقة مرة واحدة؛ سيعرض مؤشر LED مستوى الطاقة الحالي، وسيبدأ بنك الطاقة فى شحن جهازك.
- ا. باستخدام الكابل المدمج من نوع من نوع C ببساطة قم بتوصيل الكابل بأجهزة واضغط على زر الطاقة مرة واحدة. سيعرض مؤشر LED مستوى الطاقة الحالي، وسيبدأ بنك الطاقة فى شحن جهازك.

ملاحظة؛ بعد اكتمال الشحن، يمكنك الضغط على زر الطاقة مرتين لإيقافه، أو سيتم إيقافه تلقائيًا بعد حوالي ٣٥ ثانية من عدم النشاط.

### تحذير

- ا. لا تترك بطارية الشحن دون مراقبة.
- لا تعرض بنك الطاقة للرطوبة الزائدة أو السوائل. يجب تخزينه في مكان بارد وجاف عند
  عدم استخدامه.
- الله الله الله الله الماله الطاقة، فقد يؤدي هذا إلى ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق أو انفجار.
- تجنب تعريض بنك الطاقة لمصادر الحرارة، مثل المشعات أو المواقد أو أشعة الشمس
  المباشرة، وخاصة في البيئات التي تتجاوز فيها درجات الحرارة ٤٠ درجة مئوية (١٠٤ درجة فهرنهايت). قد يؤدى هذا إلى ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق أو انفجار.

- لا تستخدم بنك الطاقة في بيئات كهروستاتيكية أو كهرومغناطيسية قوية، بما في ذلك بالقرب من أفران الميكروويف، فقد يؤدي هذا إلى تدهور أداء الجهاز وعمره الافتراضي.
  إذا انبعثت من بنك الطاقة رائحة أو حرارة زائدة أو ظهرت عليه علامات تغير اللون أو التشويه، فتوقف عن استخدامه على الفور لمنع التلف أو المخاطر الأمنية.
- ل. يجب إحالة جميع أعمال الصيانة إلى موظفي خدمة مؤهلين، خاصة إذا كان بنك الطاقة
  تالفًا أو تعرض للسوائل أو لا يعمل بشكل صحيح. لا تحاول صيانة الجهاز أو فتحه بنفسك
  لأن هذا قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته أو نشوب حريق أو انفجار.
- ٨. في نهاية عمر بنك الطاقة، تخلص من هذا المنتج في محطة إعادة تدوير البطاريات.
  لا يصلح التخلص منه في النفايات المنزلية.
- إذا لم يتم استخدام بنك الطاقة لمدة ثلاثة أشهر أو أكثر، فقد تنخفض سعة البطارية.
  ومع ذلك، ستعود إلى سعتها الطبيعية بعد ٣-٤ دورات شحن وتفريغ.

# 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 ١٦ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني 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 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 الكتروني: powerology.me

powerology.me :مارختسنا

فىسبوك: powerology.ME