



Powerology

بنك طاقة **ONYX** بسعة 10,500
ملي أمبير في ساعة ودعم
تقنية الشحن السريع (PD)

SKU: PPBCHA18

٣	الميزات
٣	عرض تخطيطي
٣	المواصفات
٣	الشحن
٣	A. شحن بنك الطاقة
٣	B. شحن الأجهزة الأخرى
٤	تحذير
٥	الضمان
٥	اتصل بنا

الميزات

١. مزود بشاشة رقمية لمراقبة مستويات الشحن.
٢. شحن سريع ثنائي الاتجاه عبر النوع C يدعم طاقة PD ٣٥ واط للشحن الفعال.
٣. متوافق مع بروتوكولات الشحن لمختلف منتجات الشحن السريع في السوق.
٤. هيكل خارجي متين وملمس مطاطي لتحسين القبضة.
٥. يضمن نقل الطاقة بسرعة مع فقدان طاقة قليل بفضل كفاءة النقل العالية.
٦. مزود بخلية ليثيوم أيون معروفة بأمانها واستقرارها العالي.
٧. يحافظ على الشحن لفترات طويلة مع وقت استعداد طويل.
٨. متوافق مع مجموعة متنوعة من الهواتف المحمولة.
٩. يتضمن برنامج ذكي لمنع الشحن الزائد والتفريغ والدوائر القصيرة.
١٠. صغير وسهل الاستخدام، مثالي للأنشطة أثناء التنقل.

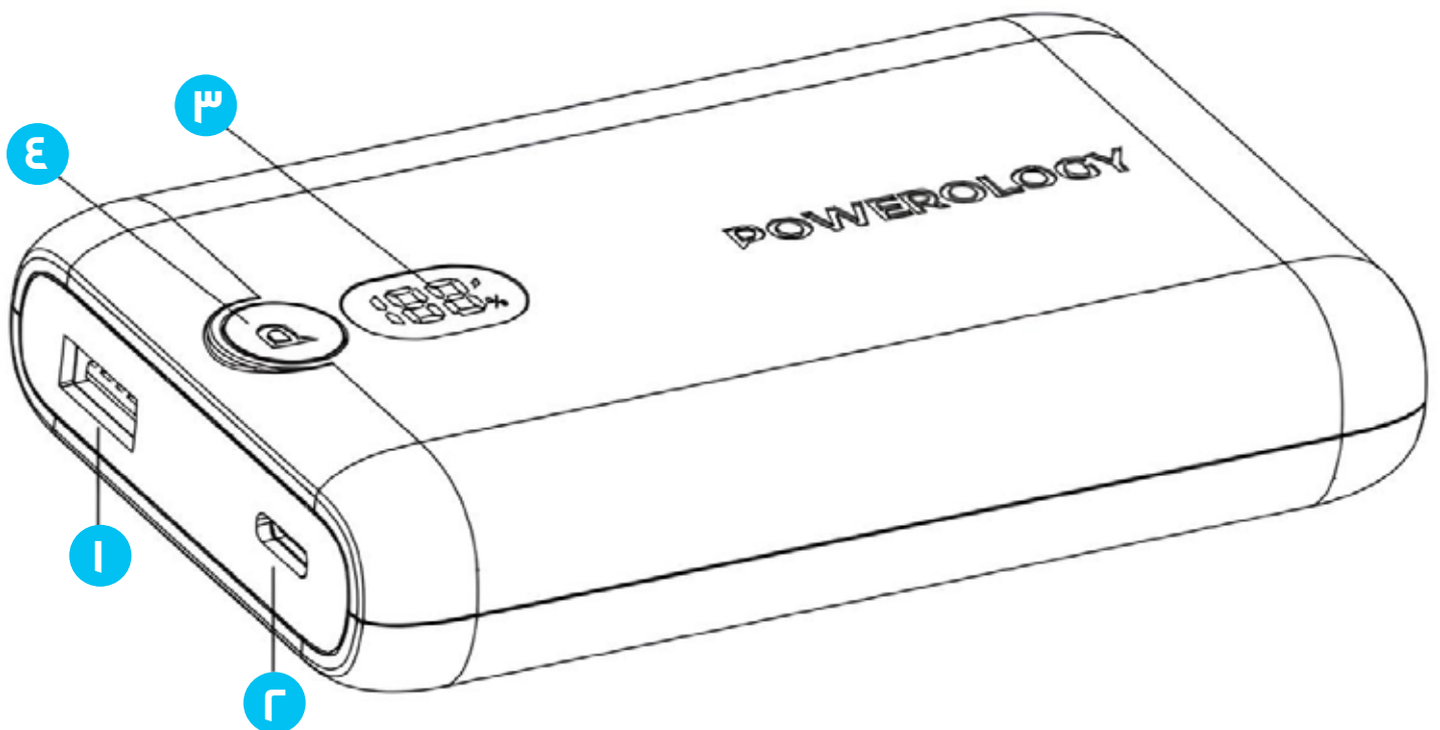
عرض تخطيطي

٣. شاشة عرض الطاقة LED

٤. زر الطاقة

١. مخرج USB QC ٣.٠ (٢٢,٥ واط)

٢. مدخل ومخرج PD من النوع C



ليثيوم أيون ١٠٠٥٠ مللي أمبير/٣٧،١٨٥ وات في الساعة	قدرة البطارية
٣٥ واط تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣،٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١،٧٥ أمبير	مدخل USB-C PD
٣٥ واط تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣،٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١،٧٥ أمبير	مخرج USB-C PD
٢٢،٥ واط تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٥ أمبير	USB-A إخراج مراقبة الجودة
تيار مستمر ه فولت/٤،٥ أمبير، ٤،٥ فولت/٥ أمبير	SCP
تيار مستمر ه فولت/٣ أمبير كحد أقصى	الإخراج المشترك
١٠٥×٦٥×١٠ ملم	أبعاد

الشحن

A. شحن بنك الطاقة

لإعادة شحن بنك الطاقة الخاص بك، قم بتوصيله بالكمبيوتر أو شاحن السيارة أو شاحن الحائط باستخدام كابل النوع C. سيبدأ بنك الطاقة في الشحن تلقائيًا. ستعرض شاشة العرض الرقمية LED مستوى الطاقة الحالي، وسوف تومض مؤشرات الطاقة التالية للإشارة إلى تقدم الشحن.

B. شحن الأجهزة الأخرى

باستخدام كابل الشحن لجهازك (غير مشمول)، قم بتوصيل جهازك ببنك الطاقة عبر مخرج USB أو مخرج النوع C. اضغط على زر الطاقة مرة واحدة؛ ستعرض شاشة العرض الرقمية LED مستوى الطاقة الحالي، وسيبدأ بنك الطاقة في شحن جهازك مع الإشارة إلى الشحن المتبقي. بمجرد اكتمال الشحن، اضغط على الزر مرتين لإيقاف بنك الطاقة، أو سيتم إيقاف تشغيله تلقائيًا بعد حوالي ٣٥ ثانية من عدم النشاط.

١. لا تترك البطارية تشحن دون مراقبة.
٢. تجنب تعريض بنك الطاقة لرتوبة عالية أو سوائل. خزنها في مكان بارد وجاف عندما لا تكون قيد الاستخدام.
٣. لا تتلف أو تثقب غلاف بنك الطاقة، فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق أو انفجار.
٤. تجنب وضع بنك الطاقة بالقرب من مصادر الحرارة مثل المشعات أو المواقد أو في بيئات تتجاوز درجات الحرارة فيها ٤٠ درجة (١٠٤°F)، مثل داخل سيارة في يوم حار أو تحت أشعة الشمس المباشرة.
٥. لا تستخدم الجهاز في مجالات إلكتروستاتيكية أو كهرومغناطيسية قوية لأن ذلك قد يقلل من عمره الافتراضي.
٦. إذا أصدر بنك الطاقة رائحة أو حرارة زائدة، أو تغير لونه، أو ظهرت عليه تشوهات مرئية، توقف عن استخدامه فوراً.
٧. يجب على موظفي الخدمة المؤهلين فقط صيانة بنك الطاقة. إذا كان تالفًا أو يسرب أو لا يعمل بشكل طبيعي، لا تحاول فتحه أو إصلاحه بنفسك لتجنب مخاطر مثل ارتفاع درجة الحرارة أو الحريق أو الانفجار.
٨. عند نهاية عمره الافتراضي، تخلص من بنك الطاقة بشكل صحيح في منشأة إعادة تدوير البطاريات المخصصة.
٩. إذا لم يُستخدم بنك الطاقة لأكثر من ثلاثة أشهر، فقد تنخفض سعة البطارية، لكنها ستتعاوى بعد ٣-٤ دورات شحن وتفريغ.

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 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)