



**Powerology**

**بنك الطاقة Onyx ٢٠٠٠ مللي أمبير/ساعة  
منفذ USB-C مزدوج**

SKU: PPBCHA19

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	ميزات المنتج
٣	عرض تخطيطي
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

يُعد بنك الطاقة Powerology Onyx بسعة ٢٠٠٠٠ ملي أمبير/ساعة، ثنائي منافذ USB-C، حلًا متكاملًا للطاقة، عالي السعة، وصغير الحجم، مصمم للشحن السريع بمخرج PD ٣٠، بقوة ٦٥ واط. يتميز بخاصية الشحن المزدوج، مما يضمن شحنًا فعالًا وسريعًا لعدة أجهزة في آن واحد، مما يجعله الرفيق الأمثل للمسافرين وعشاق التكنولوجيا. توفر الحماية المدمجة حمايةً مُعززة لضمان شحن آمن، بينما يجعل تصميمه الأنيق ووظائفه المتقدمة خيارًا مثاليًا لتلبية احتياجات الطاقة أثناء التنقل. سواء كنت تشحن هواتفك الذكية أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو أي أجهزة أخرى، يوفر بنك الطاقة Onyx شحنًا سريعًا وموثوقًا للطاقة.

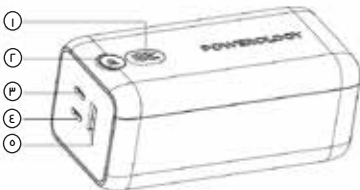
## المواصفات

سعة البطارية	بطارية ليثيوم أيون ٢٠٠٠٠ ملي أمبير/ساعة / ٧٤ واط / ساعة
مدخل PD USB-C١	٦٥ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ٥٨ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥٨ أمبير
مخرج PD USB-C١	٦٥ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ٥٨ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥٨ أمبير
مخرج PD USB-C٢	٢٠ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١٦٧ أمبير
مخرج USB-A QC	تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/٥٨ أمبير
SCP	١٠ فولت/٢٥ أمبير، ٢٢ واط
الأبعاد	٥٨,٥ × ٤٨ × ١١,٥ مم
C٢ + C١	٤٥ واط + ٢٠ واط
USB-A + C١	٤٥ واط + ٢٢ واط
USB-A + C٢	تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير ٥٨ واط
(USB-A + C٢) + C١	٤٥ واط + ٥٨ واط

## مميزات المنتج

- أ.** توصيل طاقة مزدوج (٦٥ واط PD): يأتي هذا الشاحن المتنقل مزودًا بمنفذ USB-C يدعم تقنية توصيل الطاقة، مما يضمن شحن أجهزتك بشكل أسرع وأكثر كفاءة. سواء كنت تشحن هاتفك أو جهازك اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، يوفر هذا الشاحن المتنقل الطاقة المثالية لكل جهاز، مما يُسرّع عملية الشحن.
- ب.** PD٣٠،: بفضل تقنية PD٣٠، صُمم شاحن Onyx المتنقل لتوفير سرعات شحن فائقة، مما يضمن لك قضاء وقت أقل في الانتظار ووقتًا أطول في استخدام أجهزتك. تتيح هذه التقنية تيارًا وجهدًا أعلى، مما يمنحك توصيلًا أسرع للطاقة مقارنةً بطرق الشحن التقليدية.
- ج.** ضمانات مدمجة: أجهزتك محمية بالكامل بفضل ميزات الأمان المدمجة في شاحن Onyx المتنقل. تحمي هذه الضمانات من الشحن الزائد والسخونة الزائدة وقصر الدوائر الكهربائية، مما يضمن سلامة شاحنك المتنقل والأجهزة المتصلة به دائمًا أثناء الاستخدام.
- د.** ساعة ٢٠٠٠ مللي أمبير/ساعة: بفضل سعته الهائلة التي تبلغ ٢٠٠٠ مللي أمبير/ساعة، يوفر بنك الطاقة أونيكس طاقة كافية لشحنات متعددة. سواء كنت في الخارج أو كنت بحاجة إلى طاقة احتياطية، تضمن هذه الساعة بقاء أجهزتك مشحونة طوال اليوم، من الهواتف إلى الأجهزة الإلكترونية الأكبر حجمًا مثل أجهزة الكمبيوتر المحمولة.
- هـ.** تصميم صغير الحجم وقابل للحمل: على الرغم من سعته العالية وقدرته القوية على الشحن، يبقى بنك الطاقة أونيكس صغير الحجم وخفيف الوزن، مما يسهل حمله في حقيبتك أو حقيبة ظهرك. صُمم خصيصًا لمن يحتاجون إلى طاقة أثناء التنقل دون الحاجة إلى بنوك الطاقة التقليدية.

## عرض تخطيطي



- ١.** شاشة رقمية
- ٢.** زر التشغيل
- ٣.** مخرج PD من النوع C٢ بقدر ٢٠ واط
- ٤.** مدخل ومخرج PD من النوع C١ بقدر ٦٥ واط
- ٥.** مخرج USB QC ٢٢،٥ بقدر ٣ واط

## تعليمات الشحن

### ١. إعادة شحن بنك الطاقة

لشحن بنك الطاقة، وُصِّله بجهاز كمبيوتر، أو شاحن سيارة، أو شاحن حائط باستخدام كابل النوع C. سيبدأ بنك الطاقة بالشحن تلقائيًا. ستعرض شاشة LED مستوى الشحن الحالي، وسيومض مؤشر الطاقة التالي.

### ٢. شحن جهازك

صِّل جهازك بمنفذ USB أو منفذ النوع C باستخدام كابل شحن جهازك (غير مرفق). اضغط على زر التشغيل مرة واحدة، وستعرض شاشة LED مستوى الشحن الحالي. سيبدأ بنك الطاقة بشحن جهازك. بعد اكتمال الشحن، اضغط على الزر مرتين للإيقاف تشغيله، أو سيتوقف تلقائيًا بعد حوالي ٣٥ ثانية.

## احتياطات السلامة

### ١. لا تترك بطارية الشحن دون مراقبة لتجنب المخاطر المحتملة.

٢. احتفظ ببنك الطاقة في مكان بارد وجاف، وتجنب تعريضه للرطوبة أو السوائل الزائدة.

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

٤. أبقِ بنك الطاقة بعيدًا عن مصادر الحرارة، بما في ذلك المشعات والموافد وأشعة الشمس المباشرة. لا تعرضه لدرجات حرارة تزيد عن ٤٠ درجة مئوية، كما هو الحال في سيارة ساخنة. قد يؤدي عدم اتباع هذه الاحتياطات إلى ارتفاع درجة حرارته أو نشوب حريق أو انفجار.

٥. تجنب استخدام بنك الطاقة في بيئات كهروستاتيكية أو كهرومغناطيسية قوية، بما في ذلك بالقرب من أفران الميكروويف، لأن ذلك قد يقلل من عمر الجهاز.

٦. إذا انبعثت من بنك الطاقة رائحة أو حرارة زائدة أو ظهرت عليه علامات تغير اللون أو التشوه، فتوقف عن استخدامه فورًا.

٧. يجب إجراء أي صيانة بواسطة فنيين مؤهلين، خاصةً في حالة تلف بنك الطاقة أو تعرضه للسوائل أو تعطله. لا تحاول إصلاح الجهاز أو فتحه بنفسك، فقد يتسبب ذلك في ارتفاع درجة حرارته أو نشوب حريق أو انفجار.

٨. تخلص من بنك الطاقة بشكل سليم في محطة إعادة تدوير البطاريات عند انتهاء عمره الافتراضي. فهو غير مناسب للتخلص من النفايات بشكل منتظم.

٩. في حال ترك بنك الطاقة الجديد دون استخدام لأكثر من ثلاثة أشهر، فقد تنخفض سعة بطاريته. ومع ذلك، سيعود إلى سعة 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 تداخلاً ضاراً؛ و
    - (٢) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مُستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.
  ٢. قد تُلغى التغييرات أو التعديلات غير المُعتمدة صراحةً من قِبَل 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). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في التركيبات السكنية.
- يُولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي، ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب تداخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي تركيب مُحدد. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار على استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإيقاف تشغيله وتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
  - زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
  - توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون خبيرًا 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

لا يُنصح بالتخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.



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](mailto:hey@powerology.me)

الموقع الإلكتروني: [/https://www.powerology.me](https://www.powerology.me)

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

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