



**Powerology**

**بنك الطاقة Onyx ... ٢٠٠٠mAh/ساعة  
منفذ USB-C مزدوج**

SKU: PPBCHA19

# جدول المحتويات

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

نظرة عامة على المنتج

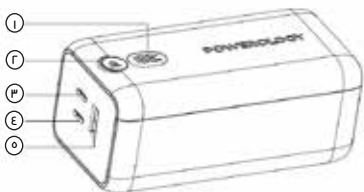
يُعد بنك الطاقة Powerology Onyx بسعة ٢٦ مللي أمبير/ساعة، ثنائي منافذ USB-C، حلاًً متكاملاً للطاقة، عالي السعة، وصغير الحجم، مصمم للشحن السريع بمخرج PD ٣٠ واط. يتميز بخاصية الشحن المزدوج، مما يضمن شحناً فعالاً وسريعاً للعدة أجهزة في آن واحد، مما يجعله الرفيق الأمثل للمسافرين وعشاق التكنولوجيا. توفر الحماية المدمجة حمايةً مُعززة لضمان شحن آمن، بينما يجعل تصميمه الأنique ووظائفه المتقدمة خياراً مثالياً للتلبية احتياجات الطاقة أثناء التنقل. سواء كنت تشحن هواتفك الذكية أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو أي أجهزة أخرى، يوفر بنك الطاقة Onyx شحناً سريعاً وموثوقاً للطاقة.

المواصفات

بطارية ليثيوم أيون ... مللي أمبير/ساعة ٧٤ واط/ساعة	سعة البطارية
٦٥ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ٢٥، ٣٠ أمبير	مدخل PD USB-CI
٦٥ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ٢٣، ٣٠ أمبير	مخرج PD USB-CI
٦٧ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٥، ١٢، ١٥، ٢٣، ٣٠ أمبير	مخرج PD USB-CC
٦٧ واط تيار مستمر ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٥، ١٢، ١٥، ٢٣، ٣٠ أمبير	مخرج USB-A QC
٦٠ واط + ٣٠ واط	SCP
٥٥ x ٣٣ x ٤٨ مم	الأبعاد
٦٥ واط + ٣٠ واط	CC+CI
٦٥ واط + ٣٠ واط	USB-A + CI
٦٥ واط + ٣٠ واط	USB-A + CC
٦٥ واط + ٣٠ واط	(USB-A + CC) + CI

- أ.** توصيل طاقة مزدوج (٦٥ واط PD): يأتي هذا الشاحن المتنقل مزوداً بمنفذ USB-C يدعمان 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 يسرّع عملية الشحن.
- ب.** PD³: بفضل تقنية PD³، صمم شاحن Onyx المتنقل لتوفير سرعات شحن فائقة، مما يضمن لك قضاء وقت أقل في الانتظار ووقتاً أطول في استخدام أجهزتك. تتيح هذه التقنية تياراً وجهاز أعلى، مما يمنحك توصيلاً 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.** سعة ... ٢ مللي أمبير/ساعة: بفضل سعته الهائلة التي تبلغ ... ٢ مللي أمبير/ساعة، يوفر بنك الطاقة أونيكس طاقة كافية لشحنات متعددة. سواء كنت في الخارج أو كنت بحاجة إلى طاقة احتياطية، تضمن هذه السعة بقاء أجهزتك مشحونة طوال اليوم، من الهاتف إلى الأجهزة الإلكترونية الأكبر حجماً 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.
- صمم خصيصاً 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 C بقدرة ٢٠ واط
٤. مدخل ومخرج PD من النوع C بقدرة ٦٥ واط
٥. مخرج USB QC ٣٠ بقدرة ٣٠ واط

## ٤. تعليمات الشحن

١. إعادة شحن بنك الطاقة  
لشحن بنك الطاقة، وضله بجهاز كمبيوتر، أو شاحن سيارة، أو شاحن حائط باستخدام كابل النوع C. سيبدأ بنك الطاقة بالشحن تلقائياً. ستعرض شاشة LED مستوى الشحن الحالي، وسيومض مؤشر الطاقة التالي.

٢. شحن جهازك  
صل 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 لإيقاف تشغيله، أو سيتوقف تلقائياً بعد حوالي ٥ ثانية.

## ٣. احتياطات السلامة

١. لا تترك بطارية الشحن دون مراقبة لتجنب المخاطر المحتملة.  
٢. احتفظ ببنك الطاقة في مكان بارد وجاف، وتتجنب تعریضه للرطوبة أو السوائل الزائدة.

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

٤. أبقِ بنك الطاقة بعيداً عن مصادر الحرارة، بما في ذلك المشعات والمواقد وأشعة الشمس المباشرة. لا تعرِضه لدرجات حرارة تزيد عن ٤ 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 تغيير اللون أو التسخوه، فتوقف عن استخدامه فوراً.

٧. يجب إجراء أي صيانة بواسطة فنيين مؤهلين، خاصةً في حالة تلف بنك الطاقة أو تعرِضه 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 سعته الطبيعية بعد ٤-٦ دورات شحن وتفريغ.

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع تشغيله للشروط التاليين:
- (١) ألا يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضاراً؛ و
- (٢) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مُستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه.
٢. قد تلغي التغييرات أو التعديلات غير المعمدة 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).
- صممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في التركيبات السكنية.
- يولّد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي، ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يسبب تداخلًا ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي تركيب محدد. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار على استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإيقاف تشغيله وتشغيله، ينصح 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 خبيراً للحصول على المساعدة.  
بيان تحذير الترددات اللاسلكية:  
تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة للترايدات اللاسلكية.  
يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

## التخلص

لا يُنصح بالتخليص من هذا المنتج كنفايات منزليه غير مفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادتها تدويرها بشكل صحيح، بما يتواافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.



المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائع 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 ٢٤ 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](#)