



**Powerology**

**بنك طاقة لاسلكي يعمل بالطاقة  
الشمسية بسعة ٢٠٠٠ مللي أمبير**

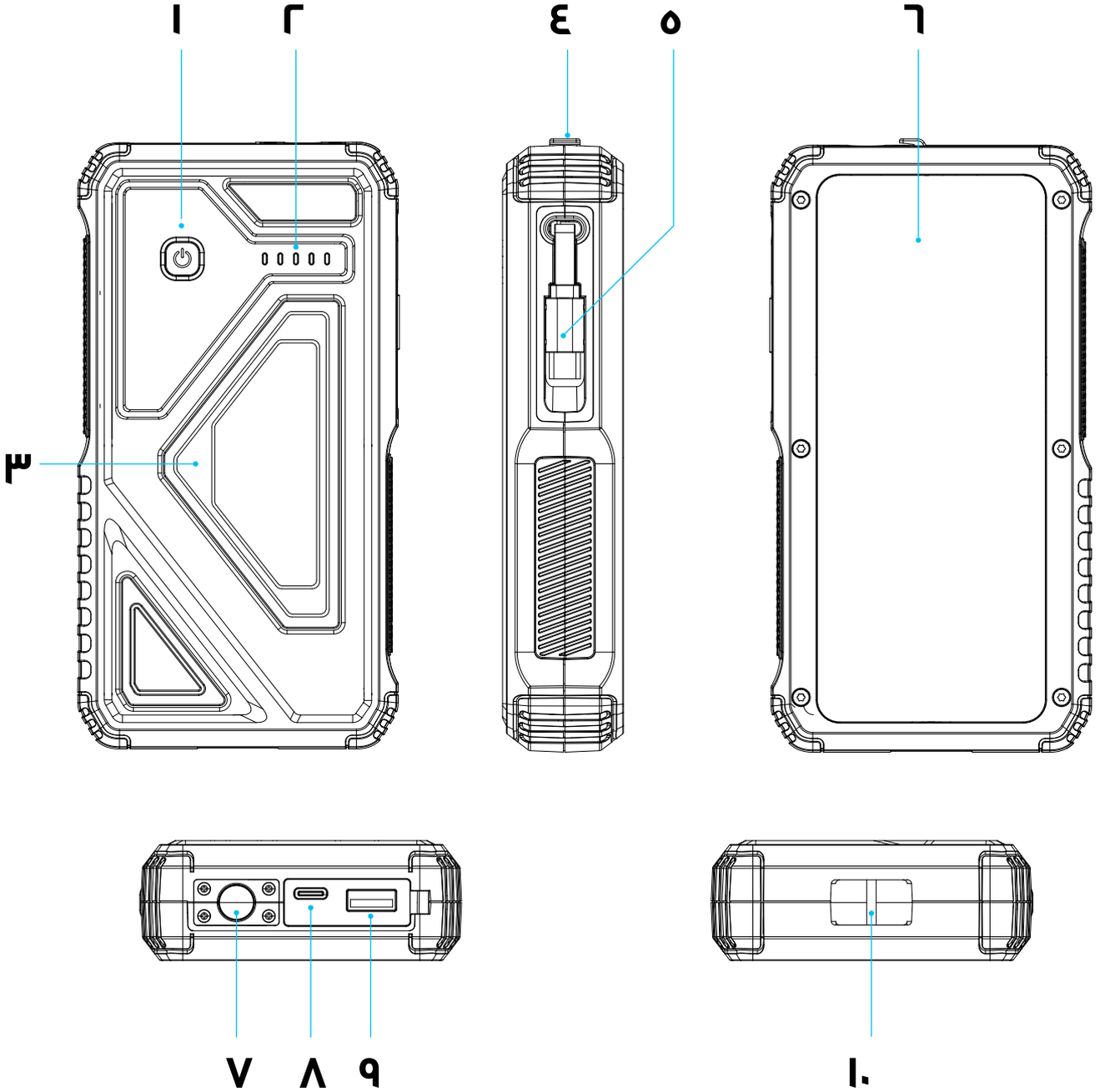
SKU: PPBCHA76

٢	المقدمة
٢	المواصفات
٣	المنظر التخطيطي
٤	المميزات
٤	تعليمات الاستخدام
٦	مؤشر الضوء
٧	الاحتياطات
٧	التحذير
٨	التخلص من هذا المنتج
٩	الضمان
٩	اتصل بنا

نشكرك على شراء بنك الطاقة هذا. يمكنك استخدامه لشحن الأجهزة اللوحية والهواتف والأجهزة اللوحية والعديد من أنواع الهواتف الذكية، مما يتيح لك البقاء مشحونًا والاستمتاع بالهواء الطلق. للحصول على أفضل النتائج عند استخدام الجهاز، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام.

## المواصفات

ليثيوم بوليمر	نوع البطارية
٢٠٠٠ ميلي أمبير/ساعة/٧٧ وات/ساعة	سعة البطارية
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٥ أمبير، PD ١٨ واط بحد أقصى	مدخل النوع-C
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٦ أمبير، PD ٢٠ واط بحد أقصى	مخرج النوع-C
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٦ أمبير، ٢٠ واط بحد أقصى	مخرج كابل النوع-C
٤،٥ فولت/٤ أمبير، ٥ فولت/٤،٥ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٦ أمبير، ٢٢ واط بحد أقصى	مخرج USB-A
٥١ واط بحد أقصى	مخرج لاسلكي
٥ ساعات	مدة الشحن الكامل
٥ فولت/٣٠٠ ميلي أمبير، ١،٥ واط بحد أقصى	الألواح الشمسية
٧٠ مم	طول الكابل
٠ درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
٣٣ × ٨٥ × ١٦٤ مم	حجم المنتج
٤٤٣ جرام	الوزن



٦. لوحة شمسية

٧. إضاءة LED

٨. منفذ النوع-C

٩. منفذ USB

١٠. خطافات

١. زر الطاقة

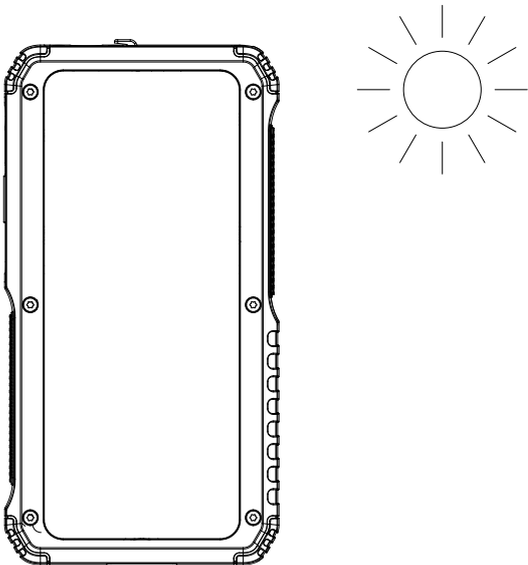
٢. مصباح مؤشر LED

٣. شحن لاسلكي مغناطيسي

٤. غطاء سيليكون مقاوم للماء

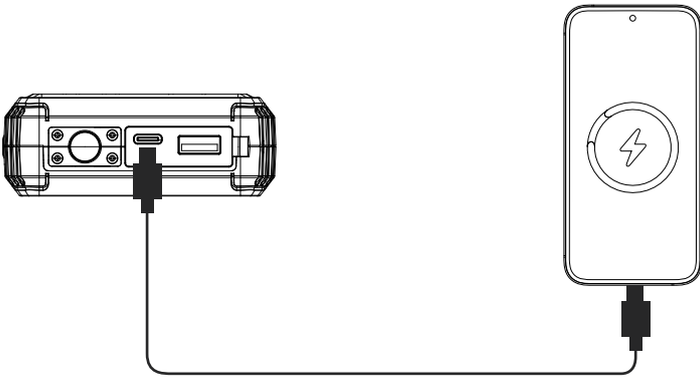
٥. كابل شحن قابل للسحب مدمج

١. توفر السعة الكبيرة ٢٠٠٠ مللي أمبير في الساعة طاقة تدوم طويلاً لشحن أجهزة متعددة.
٢. يوفر تصميم IP٥٤ المقاوم للمطر الحماية ضد الماء والغبار، مما يضمن الاستخدام الموثوق به في الهواء الطلق.
٣. تعرض شاشة LED حالة البطارية لمراقبة سهلة.
٤. تعمل قدرة الشحن السريع بقوة ٢٢,٥ وات على شحن أجهزتك بسرعة بسرعة عالية.
٥. تسمح طاقة اللوحة الشمسية التي تبلغ ٣,٠ مللي أمبير بالشحن في حالات الطوارئ باستخدام الطاقة الشمسية.
٦. تجعل الخطافات الرياضية المحمولة من السهل حمل واستخدام بنك الطاقة أثناء الأنشطة الخارجية.
٧. يوفر الشحن اللاسلكي المغناطيسي بقوة ١٥ وات شحنًا لاسلكيًا فعالاً للأجهزة المتوافقة.
٨. توفر أوضاع LED خيارات إضاءة متعددة الاستخدامات لاحتياجات مختلفة، بما في ذلك SOS في حالات الطوارئ.
٩. يوفر الكابل القابل للسحب المدمج بطول ٧٠ مم حلاً موفرًا للمساحة وخاليًا من التشابك للشحن.

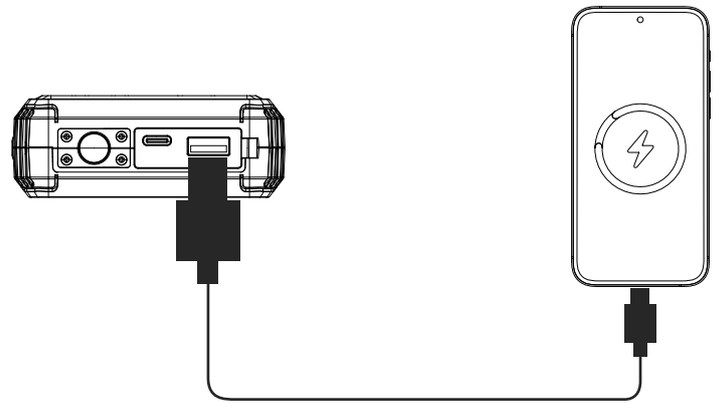


## تعليمات الاستخدام

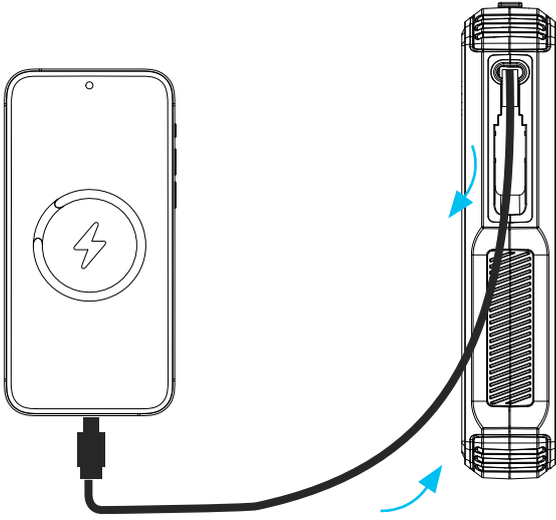
قوة اللوحة الشمسية ٣,٠ مللي أمبير.  
ستومض شاشة LED عندما يتم شحن بنك  
الطاقة باستخدام الطاقة الشمسية.



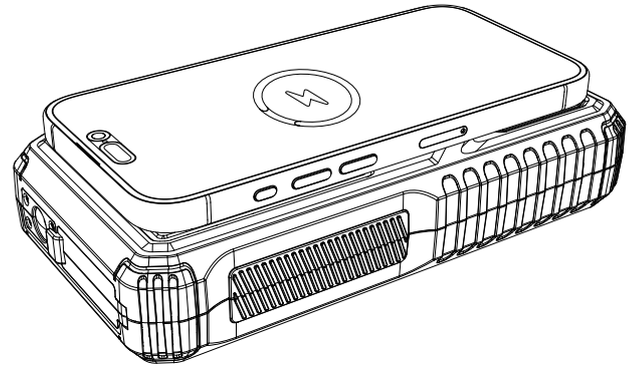
مخرج من النوع C



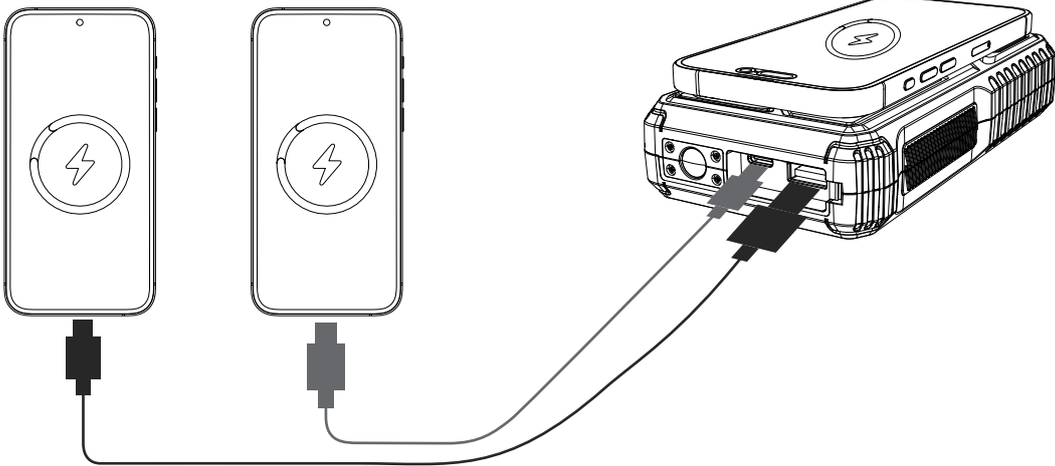
مخرج يو اس بي



مخرج مدمج من النوع C قابل للسحب

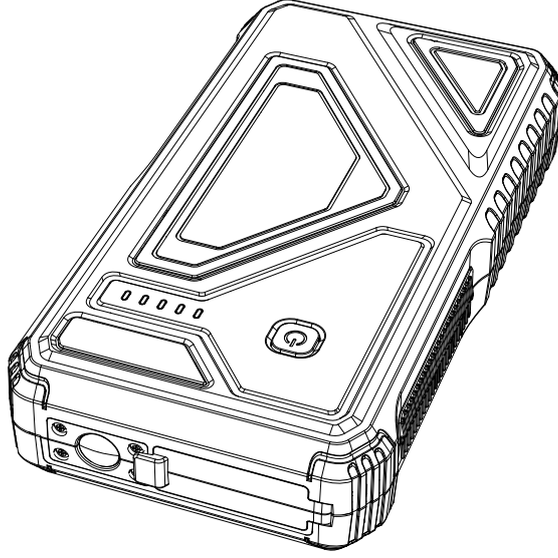


الشحن اللاسلكي المغناطيسي



يمكن لبنك الطاقة شحن ما يصل إلى ٣ أجهزة في نفس الوقت.  
**ملاحظة:** عند شحن أجهزة متعددة في نفس الوقت، ستكون طاقة الخرج ه فولت / ٣ أمبير.

١. اضغط على الزر لتنشيط بنك الطاقة وعرض الطاقة المتبقية.
٢. اضغط على الزر مرة أخرى لبدء الشحن اللاسلكي.
٣. اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لتشغيل ضوء LED.
٤. اضغط على الزر مرة أخرى للتبديل إلى ضوء التحذير.
٥. اضغط على الزر مرة أخرى للتبديل إلى وضع SOS.
٦. اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل المصباح اليدوي.



## مؤشر الضوء

مؤشر ضوئي LED	الشاحن المتبقي
● ● ● ● ●	١٠٠٪
● ● ● ● ●	٨١ إلى ٩٩٪
● ● ● ● ●	٦١ إلى ٨٠٪
● ● ● ● ●	٤١ إلى ٦٠٪
● ● ● ● ●	٢١ إلى ٤٠٪
● ● ● ● ●	٠ إلى ٢٠٪

١. يتم توفير وقت الشحن الكامل كمرجع فقط. يرجى الرجوع إلى الاستخدام الفعلي للحصول على أوقات شحن دقيقة.
٢. ضمان جودة عالية مع خلايا بطارية ليثيوم بوليمر من الدرجة A المستخدمة في بنك الطاقة هذا.
٣. ضمان جودة عالية مع خلايا بطارية ليثيوم بوليمر من الدرجة A المستخدمة في بنك الطاقة هذا.
٤. قد يحدث تسخين طفيف أثناء الشحن أو التفريغ.
٥. قم بتخزين بنك الطاقة في مكان جاف وبارد عند عدم استخدامه. إذا تُرك بدون استخدام لفترة طويلة، فتأكد من شحن بنك الطاقة بالكامل كل ٣ أشهر على الأقل.
٦. استخدم الكابل المرفق مع بنك الطاقة الخاص بك للشحن.
٧. أبعد الأشياء المعدنية أو الحادة عن بنك الطاقة لمنع الخدوش أو التلف.
٨. الشحن بالطاقة الشمسية مخصص للاستخدام في حالات الطوارئ فقط.
٩. لا تحاول أبدًا فتح أو تفكيك الشاحن الشمسي. تجنب تعريض الشاحن لضغط خارجي أو سقوط شديد.
١٠. شاحن الطاقة الشمسية مقاوم للماء، ولكن لا ينبغي غمره في السائل لفترات طويلة. وعلى الرغم من أنه يمكن شحنه في درجات حرارة عالية، فلا ينبغي أبدًا تعريضه لأشعة الشمس المباشرة لفترات طويلة. تبلغ درجة حرارة التشغيل القصوى لبنك الطاقة ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

## التحذير

١. لا تحاول فتح المنتج أو تفكيكه.
٢. لا تعرض بنك الطاقة للهب المكشوف أو الحرارة الشديدة.
٣. لا تقف على بنك الطاقة أو تضغط عليه.
٤. لا تسمح للأطفال باللعب ببنك الطاقة.

٥. لا تترك المنتج في سيارة مغلقة لفترات طويلة.
٦. نظرًا لأن الجهاز يمكن شحنه في درجات حرارة عالية، فتأكد من عدم شحنه لفترات طويلة، حيث تبلغ درجة حرارته القصوى ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).
٧. توقف عن استخدام بنك الطاقة إذا لاحظت أي تمدد أو عطل، واتصل بمركز الخدمة.

## التخلص من هذا المنتج

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