



**Powerology**

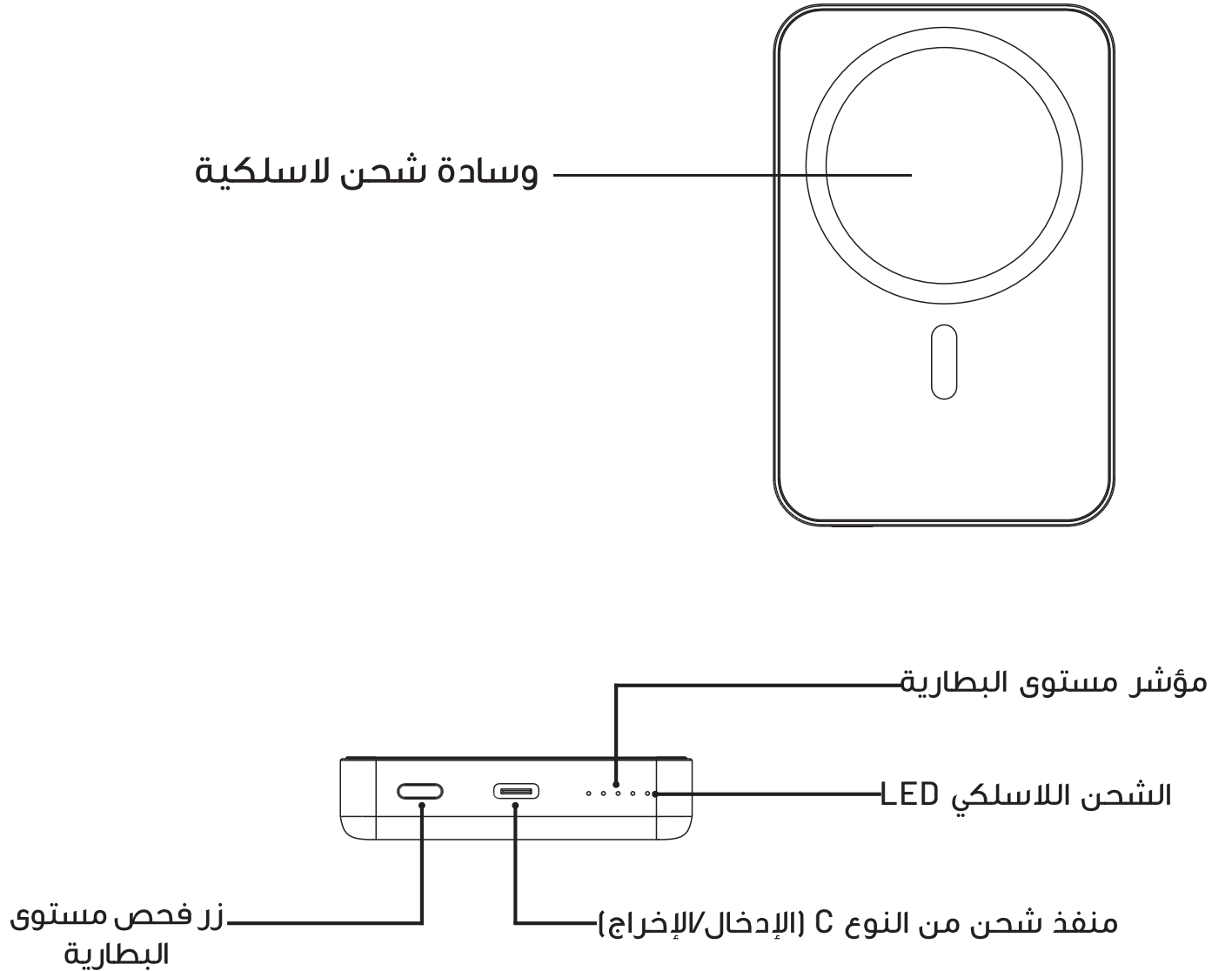
**Powerology 10,000 مللي أمبير/ساعة، ٢٠ واط،  
بتقنية الشحن السريع (PD) و٥١ واط، Magsafe**

SKU: PPBCHA34

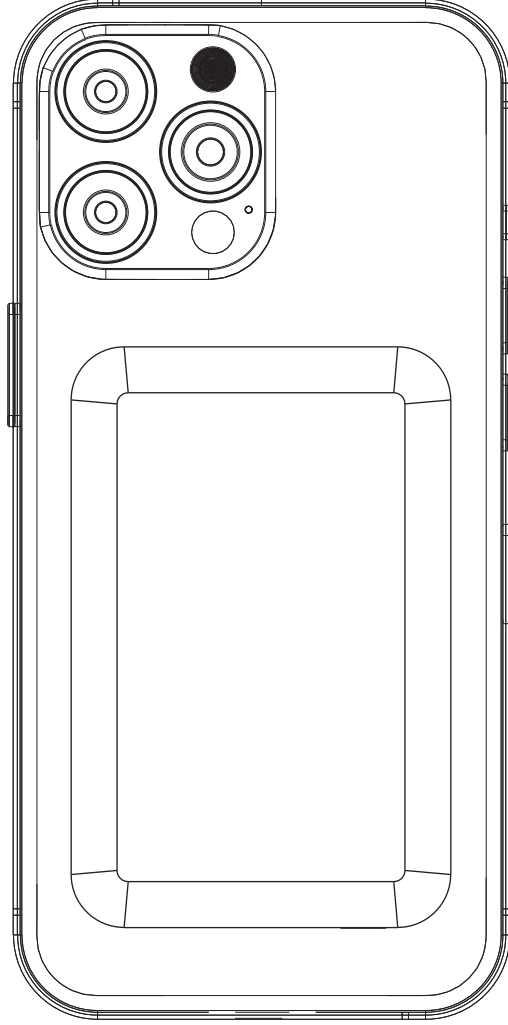
قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه آمنًا للرجوع إليه في المستقبل.

## نظرة عامة على المنتج

نحن نقدر اختيارك لشراء هذا المنتج. فهو يشتمل على بطاريات بوليمر ليثيوم أيون عالية الجودة ودائرة متكاملة للشحن/التفريغ (IC)، مما يضمن سلامة وكفاءة وتوافقًا استثنائيًا. يدعم الجهاز طرق الشحن السلكية واللاسلكية وهو مصمم خصيصًا لأجهزة iPhone المجهزة بقدرات الشحن اللاسلكي. يرجى ملاحظة أن كفاءة الشحن قد تتأثر باستخدام حافظات حماية خارجية لهاتفك.



لشحن هاتفك باستخدام ميزة الشحن اللاسلكي، ضع جهاز iPhone الخاص بك على المنتج كما هو موضح في الشكل. يقوم الشاحن تلقائيًا باكتشاف الجهاز ويبدأ عملية الشحن دون الحاجة إلى الضغط على أي أزرار.



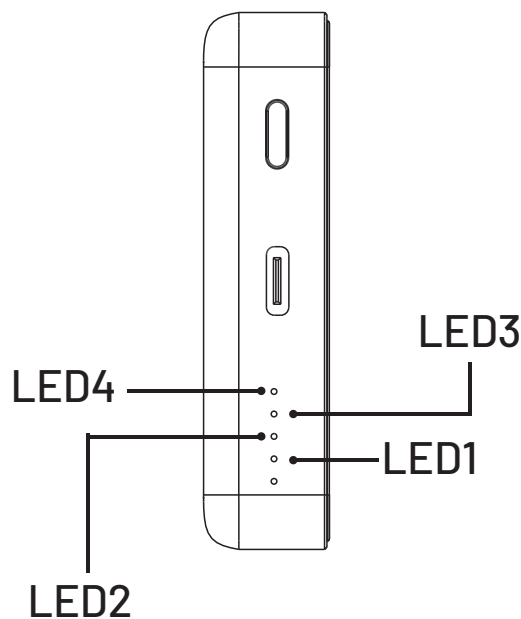
**السلامة:** تم تصميم هذا المنتج بآليات حماية متعددة لضمان سلامة الأجهزة الرقمية وبنك الطاقة نفسه في حالات الشحن الزائد وارتفاع درجة الحرارة والدوائر القصيرة وغيرها من الظروف غير الطبيعية.

**الملاءمة:** يتميز هذا المنتج بوحدة تحكم شحن ذكية مدمجة، وهو متوافق مع مجموعة واسعة من الهواتف المحمولة والأجهزة الرقمية السائدة.

**الجودة:** يتميز المنتج ببطاريات بوليمر ليثيوم أيون عالية الجودة ودائرة متكاملة للشحن/التفريغ قوية، مما يضمن أداءً موثوقًا وطول العمر.

يمكنك شحن بنك الطاقة باستخدام المحول المرفق وكابل الشحن عبر منفذ من النوع C . سيتم الإشارة إلى مستوى البطارية بواسطة مصابيح LED أثناء عملية الشحن كما هو مفصل أدناه:

LED4	LED3	LED2	LED1	مستوى البطارية
مغلق	مغلق	مغلق	يومض	٠-٢٥٪
مغلق	مغلق	يومض	تشغيل	٢٥-٥٠٪
مغلق	يومض	تشغيل	تشغيل	٥٠-٧٥٪
يومض	تشغيل	تشغيل	تشغيل	٧٥-٩٩٪
تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	مشحونة بالكامل
يومض	يومض	يومض	يومض	خطأ في الشحن



المنتج قادر على الشحن السلكي واللاسلكي في وقت واحد. تتم الإشارة إلى مستوى البطارية أثناء عملية تفريغ بنك الطاقة بواسطة مصابيح LED على النحو التالي:

LED4	LED3	LED2	LED1	مستوى البطارية
مغلق	مغلق	مغلق	مغلق	انخفاض الجهد
مغلق	مغلق	مغلق	تشغيل	٠- ٢٥%
مغلق	مغلق	تشغيل	تشغيل	٢٥- ٥٠%
مغلق	تشغيل	تشغيل	تشغيل	٥٠- ٧٥%

يؤدي وضع الهاتف على لوحة الشحن اللاسلكي إلى تنشيط وظيفة الشحن اللاسلكي تلقائيًا؛ ليست هناك حاجة للضغط على زر التحقق من مستوى البطارية. ومع ذلك، يمكنك الضغط على زر التحقق من مستوى البطارية أو توصيل بنك الطاقة بالشاحن إذا كنت تريد بدء الشحن اللاسلكي. سيؤدي هذا إلى إضاءة مؤشر الشحن اللاسلكي، مما يشير إلى وضع الاستعداد. يتم تفصيل الحالات المختلفة لمؤشر LED الخاص بالشحن اللاسلكي ومعانيها على النحو التالي:

LED	حالة الشحن اللاسلكي
تشغيل	وضع الاستعداد
تشغيل ثابت	تعمل
يومض	حدث خطأ
مغلق	مغلق

لتنشيط ميزة الشحن اللاسلكي، اضغط على زر التحقق من مستوى البطارية. سيتوقف الشحن اللاسلكي تلقائيًا بعد حوالي ٣ ثوانٍ إذا لم يتم وضع أي هاتف على لوحة الشحن. وبالمثل، سيتم إلغاء تنشيط الشحن اللاسلكي تلقائيًا بعد حوالي ٥ ثوانٍ من إزالة الهاتف من لوحة الشحن. عندما ينتقل بنك الطاقة إلى وضع السكون، سيستمر في الشعور بوجود جهاز متوافق مع الشحن اللاسلكي على لوحة الشحن. في حالة اكتشاف مثل هذا الجهاز، سيشرع بنك الطاقة في بدء وظيفة الشحن اللاسلكي تلقائيًا لبدء شحن الجهاز.

## وضع السكون:

تتم الإشارة إلى وضع السكون عند إيقاف تشغيل مصابيح LED الخاصة بالشحن اللاسلكي ومستوى البطارية.



١. يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الصحيح لهذا المنتج إلى فشل البطارية، وارتفاع درجة الحرارة، وفي الحالات القصوى، نشوب حريق أو انفجار. لمنع إصابتك أو تلف الممتلكات، يرجى الالتزام بإرشادات السلامة التالية:
  ١. قم بشحن هذا المنتج فقط باستخدام شاحن يتوافق مع لوائح السلامة المحلية لمنع حدوث صدمة كهربائية أو تلف البطارية.
  ٢. تجنب تشغيل المنتج (أثناء الشحن والتفريغ) في المناطق ذات التهوية غير الكافية، مثل داخل الملابس أو تحت الوسائد أو داخل الفراش أو محاطة بمواد أخرى.
  ٣. من الضروري عدم تفكيك هذا المنتج أو الضغط عليه أو ثقبه أو قصر الدائرة الكهربائية.
  ٤. يجب عدم وضع المنتج في أو بالقرب من الماء أو النار أو أي مصادر حرارية مثل المواقد والسخانات، كما لا ينبغي تعريضه لدرجات حرارة تتجاوز ١٤٠ درجة فهرنهايت (٦٠ درجة مئوية).

٥. إذا أصبح المنتج مشوهًا، أو تسرب، أو ارتفعت درجة حرارته، أو ظهرت عليه أي علامات أخرى للخلل، فتوقف عن استخدامه على الفور وتخلص منه وفقًا للوائح المحلية.
٦. يجب التخلص من بنك الطاقة والبطارية وأي ملحقات مصاحبة له وفقًا للوائح المحلية ويجب عدم معاملته كنفائات منزلية عادية. قد يؤدي سوء التعامل مع البطارية إلى حدوث انفجار.
٧. يحتوي هذا المنتج على بطارية مدمجة غير مخصصة للإزالة. لا تحاول تفكيك هذا المنتج بنفسك. من أجل سلامتك، لا تحاول استبدال البطارية بنفسك.
٨. لتجنب وقوع أي حوادث، تأكد من إبقاء هذا المنتج بعيدًا عن متناول الأطفال.

## الاحتياطات

١. قبل الاستخدام لأول مرة، من الضروري شحن المنتج بالكامل.
٢. استخدم محول وكابل شحن مطابق للمواصفات اللازمة عند شحن بنك الطاقة والاستفادة من خاصية الشحن السلبي التي يتمتع بها بنك الطاقة.
٣. تأكد من أن لوحة الشحن اللاسلكية تظل نظيفة وخالية من أي أجسام غريبة عندما يعمل بنك الطاقة في وضع الشحن اللاسلكي. إذا تم تغليف الهاتف المحمول أثناء الشحن، فيجب أن تكون الحافظة غير معدنية وألا يتجاوز سمكها ٣ مم.
٤. يُنصح بوجود شخص ما أثناء شحن هذا المنتج. إذا كنت تتوقع البقاء بعيدًا لفترة طويلة، فيرجى فصل مصدر الطاقة.
٥. افصل كابل الشحن بمجرد شحن بنك الطاقة بالكامل أو عند اكتمال شحن الهاتف المحمول. لمنع أي ضرر محتمل بسبب الاتصال لفترة طويلة، يوصى بفصل جهازك عن بنك الطاقة بمجرد الانتهاء من عملية الشحن اللاسلكي.
٦. إذا فشل المنتج في إظهار مستوى البطارية عند الضغط على الزر، فقد يكون في حالة وقائية. في مثل هذه الحالة، قد تساعد إعادة شحن بنك الطاقة في إعادة ضبط واستعادة وظيفته الطبيعية.

٧. حافظ على مستوى شحن بنك الطاقة عند ٥٠٪ تقريبًا إذا كنت لا تخطط لاستخدامه لفترة طويلة.

٨. قم بتخزين بنك الطاقة في بيئة باردة وجافة للحفاظ على عمر البطارية وإطالة عمره. تجنب تخزين بنك الطاقة في حالة مشحونة بالكامل أو غير مشحونة لفترة طويلة.

٩. قم بتخزين بنك الطاقة على مسافة من البطاقات الممغنطة التي تحتوي على شرائح أو شرائح مغناطيسية، مثل بطاقات الهوية والبطاقات المصرفية، لمنع إزالة مغنطتها.

١٠. من أجل السلامة، ينصح بإبقاء المنتج على مسافة لا تقل عن ٢٠ سم من أي أجهزة طبية مزروعة، بما في ذلك أجهزة تنظيم ضربات القلب وزراعة القوقعة الصناعية.

## تحديد

نموذج	PPBCHA٣٤
نوع البطارية	بطارية ليثيوم أيون بوليمر
قدرة البطارية	٣٨,٥ واط في ساعة - ٣,٨ فولت - ١,٠٠٠ ميلي أمبير في ساعة
إدخال من النوع C	٥ فولت/٢,٤ أمبير - ٩ فولت/٢ أمبير (١٨ وات)
إخراج من النوع C	٥ فولت/٢,٤ أمبير - ٩ فولت/٢,٢٢ أمبير - ١٢ فولت/١,٦٧ أمبير (٢٠ وات)
الإخراج اللاسلكي	الحد الأقصى 15 واط
درجة حرارة التشغيل	10- درجة مئوية ~ 45 درجة مئوية
نطاق الاستشعار	≥ 3 مم - 6 مم
أبعاد	105×67×16 ملم
إخراج سلكي ولاسلكي في وقت واحد	الحد الأقصى 10 واط



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>

تواصل معنا

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>

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

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