



**Powerology**

باور بانك Skye ١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة

**MAGSAFE**

SKU: PPBKLYD89BK

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	منظر تخطيطي
٣	مؤشر طاقة LED
٤	إرشادات للأداء الأمثل
٥	احتياطات السلامة
٦	التخلص من المنتج
٧	الضمان
٧	اتصل بنا

## نظرة عامة على المنتج

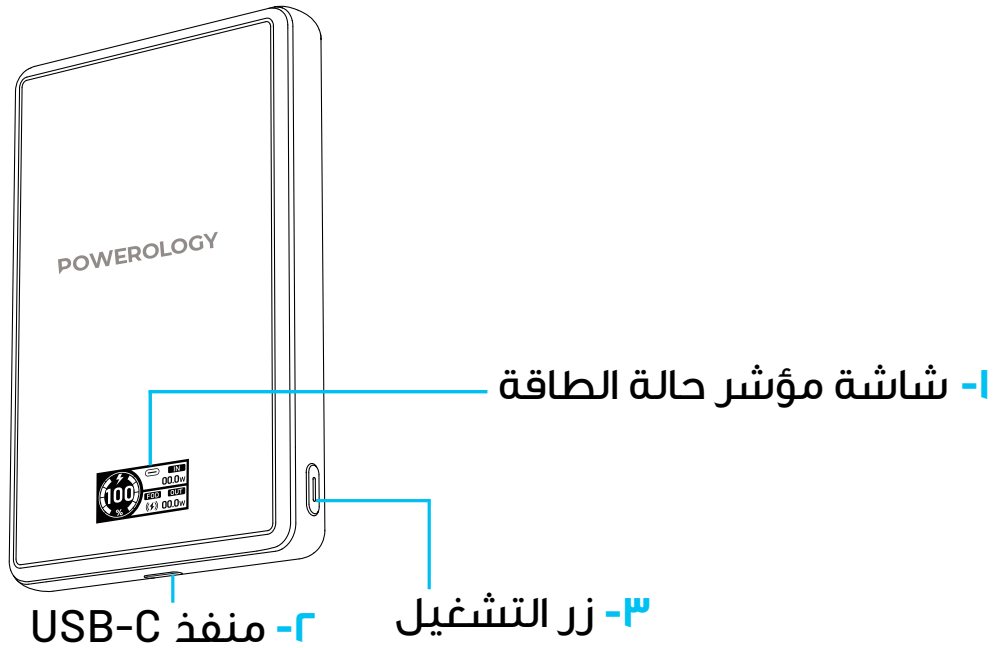
يوفر بنك الطاقة Powerology Skye سعة ١,٠٠٠ مللي أمبير/ساعة مع MagSafe حلاً مدمجاً وفعالاً لشحن أجهزتك. بفضل سعته البالغة ١,٠٠٠ مللي أمبير/ساعة، يوفر الجهاز شحنات متعددة، ويتميز بتوافق سلس مع MagSafe لسهولة التركيب. مزوداً بخاصية توصيل الطاقة بقوة ٢٠ واط، يوفر شحنًا سريعًا، بينما يضمن منفذ USB-C التوافق مع مجموعة متنوعة من الأجهزة. تصميمه الأنيق يجعله سهل الحمل، ويعرض مؤشر LED عمر البطارية المتبقي. تضمن ميزات الأمان المدمجة، بما في ذلك الحماية من الشحن الزائد والتحكم في درجة الحرارة، شحنًا آمنًا وموثوقًا أثناء التنقل.

## المواصفات

الطراز	PPBKLYDA٨٩
نوع البطارية	بطارية ليثيوم بوليمر
السعة	١,٠٠٠ مللي أمبير/ساعة (٣,٨٧ فولت / ٣٨,٧ واط/ ساعة)
معدل التحويل	% ٦٠ (٥ فولت/٢ أمبير)
المدخلات	٥ فولت = ٣ أمبير، ٩ فولت = ٢ أمبير، ١٢ فولت = ١,٥ أمبير (١٨ واط كحد أقصى)
المخرجات	٥ فولت = ٣ أمبير، ٩ فولت = ٢,٢٢ أمبير، ١٢ فولت = ١,٦٧ أمبير (٢٠ واط كحد أقصى)
شحن لاسلكي	٥٨ واط (متوافق مع أجهزة iPhone وAndroid)
الواجهة	منفذ USB-C (إدخال/إخراج)
الحجم	١٠,٧ × ٦٨ × ١٢,٥ ملم
الوزن	٢٠٠ غرام
درجة حرارة التخزين	-١٠ درجات مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية

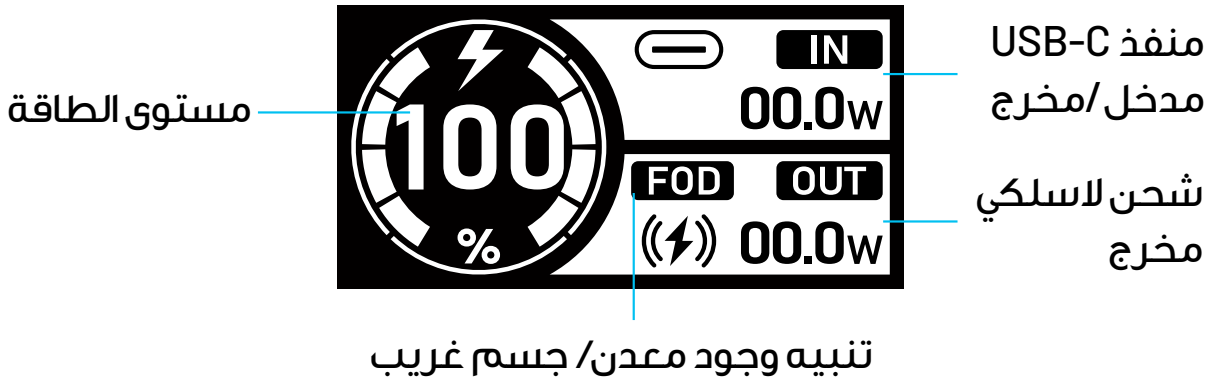
## مؤشر طاقة LED

١. تعرض هذه الشاشة مستوى البطارية الحالي وحالة الطاقة، مما يضمن لك معرفة كمية الشحن المتبقية في الجهاز بدقة في أي وقت.
٢. منفذ توصيل عالي السرعة لشحن الجهاز، مما يضمن اتصالاً موثوقاً وفعالاً.
٣. الزر المستخدم لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله، ويوفر تحكمًا سهلاً في وظائف الطاقة الخاصة بالجهاز.



## مؤشر طاقة LED

١	وضع الاستعداد	
٢	نشط	
٣	خطأ	
<b>ملاحظة:</b> إذا تجاوزت درجة حرارة بنك الطاقة الحد الأقصى، فسيتم إيقاف تشغيل مؤشر مستوى البطارية تلقائيًا لمنع التلف. لضمان الأداء الأمثل والسلامة، اترك بنك الطاقة يبرد تمامًا قبل استخدامه مرة أخرى.		



## إرشادات للأداء الأمثل

### ١. اعتبارات التوافق:

هذا الشاحن اللاسلكي غير متوافق مع حافظات الهواتف غير المزودة بتقنية MagSafe. تأكد من أن حافظة هاتفك تدعم تقنية MagSafe لشحن سلس.

### ٢. متطلبات مخرج الشاحن:

تجنب استخدام شواحن ذات خرج ه فولت/ أمبير (ه واط) أو أقل. قد لا توفر هذه المخرجات طاقة كافية لشحن فعال.

### ٣. سرعة الشحن اللاسلكي:

على الرغم من أن الشحن اللاسلكي يوفر مستوى عالٍ من الراحة، إلا أنه عادةً ما يشحن الأجهزة بسرعة أبطأ من الشحن السلكي. ويرجع ذلك إلى قيود تقنية الشحن اللاسلكي الحالية. توقع انخفاضًا طفيفًا في سرعة الشحن.

### ٤. حساسية درجة الحرارة:

يمكن أن تؤثر درجات الحرارة المرتفعة سلبًا على سرعة الشحن وكفاءة الشواحن اللاسلكية بشكل عام. للحصول على أداء مثالي، يُنصح بشحن جهازك في بيئة تتراوح درجات الحرارة فيها بين ٠ درجة مئوية و ٤٠ درجة مئوية. تجنب الشحن في بيئات شديدة الحرارة.

### ٥. مادة الحافظة ومحاذاها:

تلعّب مادة حافظة الهاتف والمحاذاة المغناطيسية بين جهازك والشاحن دورًا هامًا في سرعة الشحن واستقراره. تأكد من محاذاة الجهاز والشاحن بشكل صحيح وحاول تقليل المسافة بينهما.

يمكن أن يؤثر التوافق المغناطيسي ونوع الحافظة الواقية على كفاءة الشحن واستقراره.

## احتياطات السلامة

١. خزن بنك الطاقة في مكان بارد وجاف في درجات حرارة عادية.

تجنب وضعه في أماكن معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الشديدة.

٢. لا تخزن أو تشغل بنك الطاقة في بيئات حارة أو رطبة، فقد يؤثر ذلك على أدائه وعمره الافتراضي.

٣. استخدم دائمًا مصدر الطاقة أو الشاحن الموصى به في الدليل. قد يؤدي استخدام منتجات جهات خارجية إلى مخاطر محتملة، بما في ذلك تلف الجهاز أو الإصابة الشخصية.

٤. تأكد من أن بنك الطاقة يعمل ضمن نطاق درجة الحرارة الموصى به من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية للحفاظ على الأداء الأمثل.

٥. لا تحاول أبدًا تفكيك أو إصلاح بنك الطاقة بنفسك. إذا لزم الأمر، فاعرضه على فني معتمد. قد يؤدي سوء الاستخدام إلى حوادث أو تلف، ولن تتحمل شركة باورولوجي مسؤولية أي عواقب.

٦. في حال عدم استخدام بنك الطاقة لفترة طويلة، اشحنه وافرغه مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر للحفاظ على سلامة البطارية.

٧. قد يسخن المنتج أثناء الشحن. هذه حالة تشغيل طبيعية ولا تشير إلى عطل.

٨. مع مرور الوقت، قد ينخفض أداء البطارية تدريجيًا في ظل الاستخدام العادي. هذا أمر شائع على مدار عدة سنوات.

٩. لا تعرض بنك الطاقة أبدًا لدرجات حرارة عالية أو لهب مكشوف. قد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج أو تعريضه لمخاطر.

١٠. لا تستخدم مواد كيميائية أو منظفات قاسية للتنظيف، فقد تُتلف السطح والمكونات الداخلية.

١١. تجنب إسقاط بنك الطاقة أو استخدام القوة المفرطة، فقد يُسبب ذلك ضررًا ماديًا يؤثر على وظيفته.

**١٢.** عند التخلص من البطارية، تأكد من القيام بذلك بشكل صحيح.

افصل أنواع الخلايا أو البطاريات المختلفة وتخلص منها وفقًا للوائح المحلية لتقليل التأثير البيئي.

**١٣.** قد تُشكل البطارية الفارغة خطر حريق أو دخان. احرص دائمًا على لصق أطراف البطارية لعزلها ومنع أي تماس كهربائي محتمل.

## التخلص من المنتج

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