



POWEROLOGY



Powerology

باور بانك **Skye** امليّ أمبير/ساعة
MAGSAFE

SKU: PPBKLYD89BK

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

نظرة عامة على المنتج

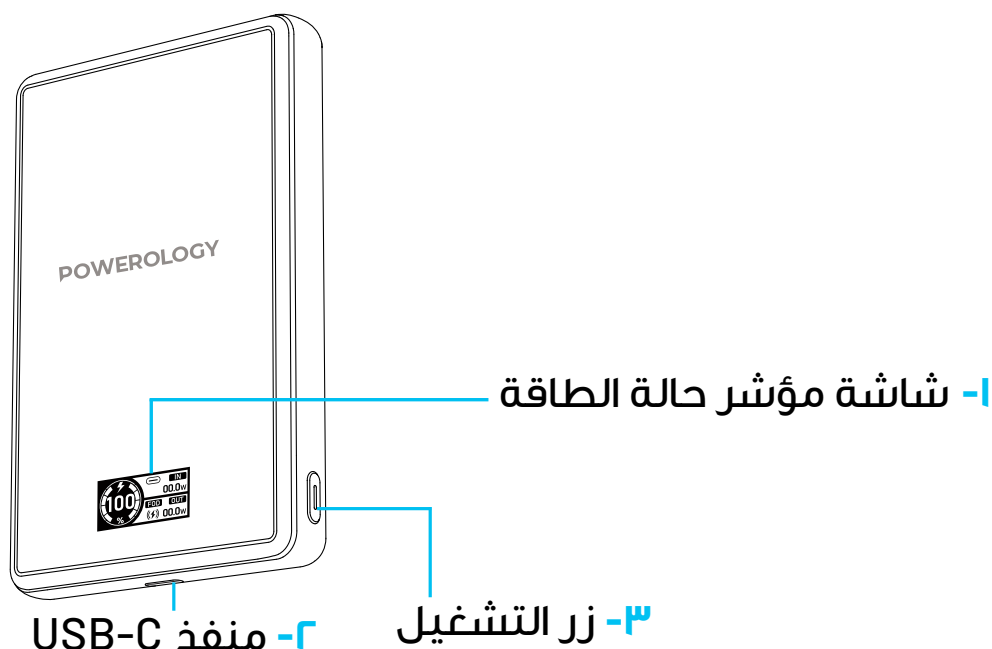
يتوفر بنك الطاقة Powerology Skye بـ MagSafe سعة ٣٨,٧ فولت / ١٨,٥ واط/ساعة مع مدمجاً وفعالاً لشحن أجهزتك. بفضل سعته البالغة ٣٨,٧ مللي أمبير/ساعة، يوفر الجهاز شحنات متعددة، ويتميز بتوافق سلس مع MagSafe لسهولة التركيب. مزوداً بخاصية توصيل الطاقة بقوة ٢٠ واط، يوفر شحناً سريعاً، بينما يضمن منفذ USB-C التوافق مع مجموعة متنوعة من الأجهزة. تصميمه الأنيدج يجعله سهل الحمل، ويعرض مؤشر LED لعمر البطارية المتبقى. تضمن ميزات الأمان المدمجة، بما في ذلك الحماية من الشحن الزائد والتحكم في درجة الحرارة، شحناً آمناً وموثوقاً أثناء التنقل.

المواصفات

النوع	PPBKL-YD89
نوع البطارية	بطارية ليثيوم بوليمر
السعة	٣٨,٧ فولت / ١٨,٥ واط/ساعة (٣٨,٧ مللي أمبير/ساعة)
معدل التحويل	٦٠٪ (٥ فولت/٢٠ أمبير)
المدخلات	٥ فولت = ٣٠ أمبير، ٩ فولت = ٢٠ أمبير، ١٢ فولت = ١٥ أمبير (١٨٠ واط كحد أقصى)
المخرجات	٥ فولت = ٣٠ أمبير، ٩ فولت = ٢٢,٢٠ أمبير، ١٢ فولت = ١٦٧ أمبير (٤٠ واط كحد أقصى)
شحن لاسلكي	١٥ واط (متوافق مع أجهزة iPhone و Android)
الواجهة	منفذ USB-C (إدخال/إخراج)
الحجم	١٧٠ x ٦٨ x ٢٥ مم
الوزن	٢٠ غرام
درجة حرارة التخزين	-٤٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	-٤٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية

مؤشر طاقة LED

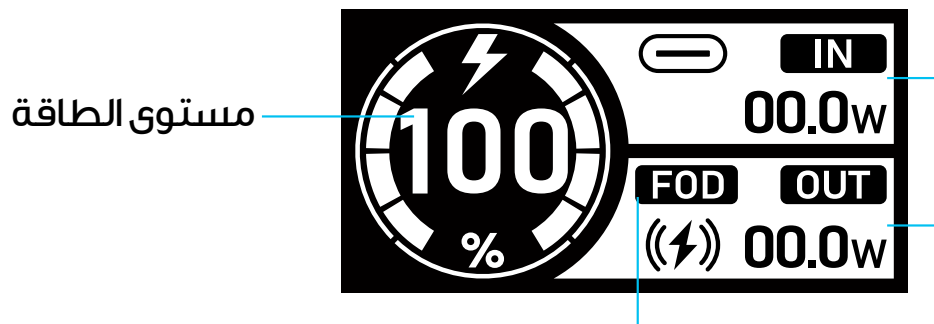
١. تعرض هذه الشاشة مستوى البطارية الحالي وحالة الطاقة، مما يضمن لك معرفة كمية الشحن المتبقية في الجهاز بدقة في أي وقت.
٢. منفذ توصيل عالي السرعة لشحن الجهاز، مما يضمن اتصالاً موثوقاً وفعالاً.
٣. الزر المستخدم لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله، ويوفر تحكمًا سهلاً في وظائف الطاقة الخاصة بالجهاز.



مؤشر LED طاقة

١	وضع الاستعداد	
٢	نشط	
٣	خطأ	

ملاحظة: إذا تجاوزت درجة حرارة بنك الطاقة الحد الأقصى، فسيتم إيقاف تشغيل مؤشر مستوى البطارية تلقائياً لمنع التلف. لضمان الأداء الأمثل والسلامة، اترك بنك الطاقة يبرد تماماً قبل استخدامه مرة أخرى.



إرشادات للأداء الأمثل

١. اعتبارات التوافق:

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

٢. متطلبات مخرج الشاحن:

تجنب استخدام شواحن ذات خرج ذات فولت ٥ أمبير (٥ 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 انخفاضاً طفيفاً في سرعة الشحن.

٤. حساسية درجة الحرارة:

يمكن أن تؤثر درجات الحرارة المرتفعة سلباً على سرعة الشحن وكفاءة الشواحن اللاسلكية بشكل عام. للحصول على أداء مثالي، يُنصح بشحن جهازك في بيئة تتراوح درجات الحرارة فيها بين ٤٠ درجة مئوية و٥٠ درجة مئوية. تجنب الشحن في بيئات شديدة الحرارة.

٥. مادة الحافظة ومحاذاتها:

تلعب مادة حافظة الهاتف والمحاذة المغناطيسية بين جهازك والشاحن دوراً هاماً في سرعة الشحن واستقراره. تأكد من محاذة 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 عادلة. تجنب وضعه في أماكن معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الشديدة.
٢. لا تخزن أو تشغّل 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 . إلى . 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 تدريجياً في ظل الاستخدام العادي. هذا أمر شائع على مدار عدة سنوات.
٩. لا تُعرض بنك الطاقة أبداً في درجات حرارة عالية أو لهب مكشوف. قد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج أو تعريضه لمخاطر.
١٠. لا تستخدم مواد كيميائية أو منظفات قاسية للتنظيف، فقد تتلف السطح والمكونات الداخلية.
١١. تجنب إسقاط بنك الطاقة أو استخدام القوة المفرطة، فقد يُسبب ذلك ضرراً مادياً يؤثر على وظيفته.

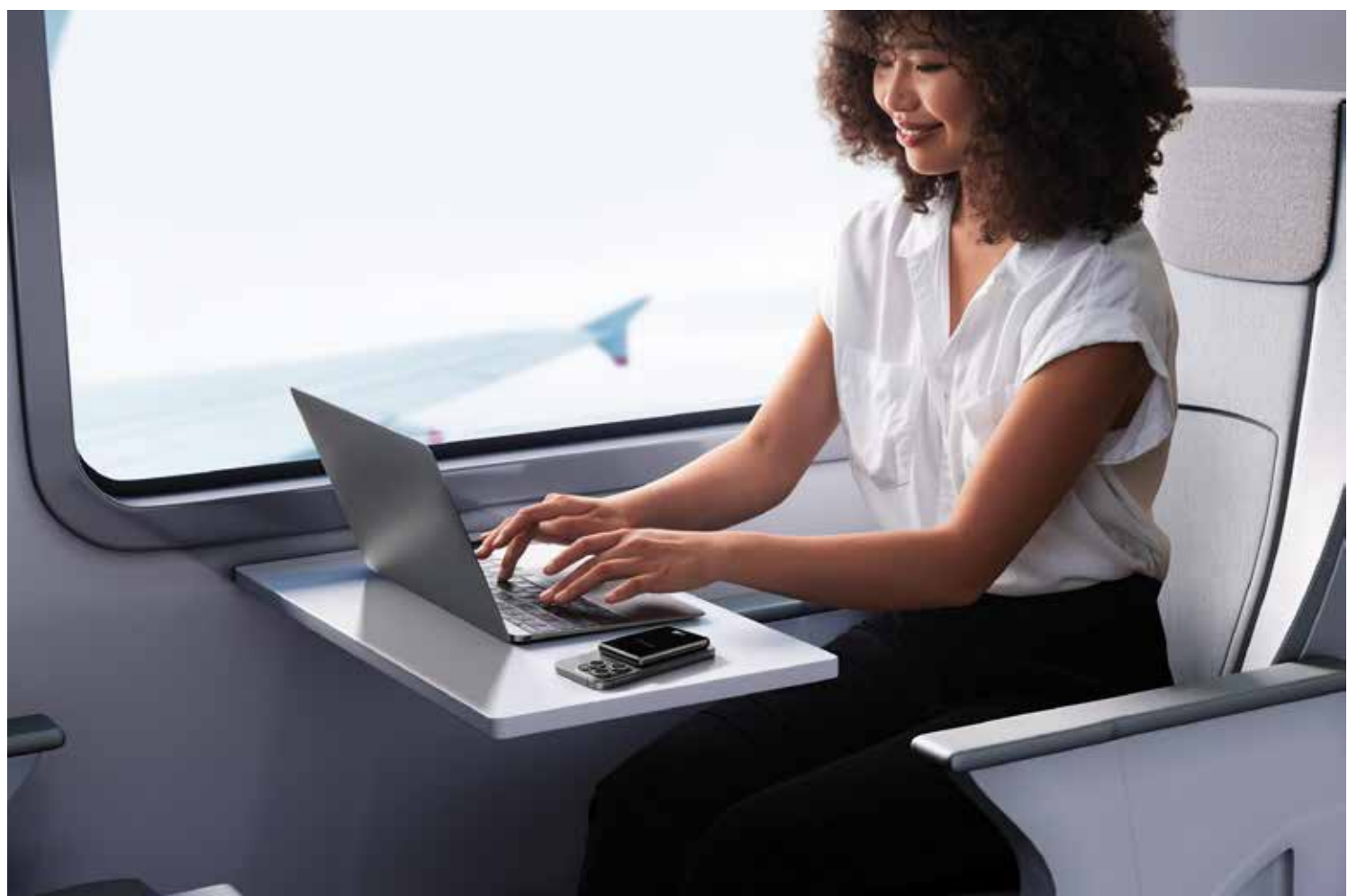
١٢. عند التخلص من البطاريات، تأكد من القيام بذلك بشكل صحيح.

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

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

التخلص من المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزليه غير مصنفة. ومن المهم فصل هذه النفايات من أجل معالجتها وإعاده تدويرها بشكل صحيح، بما يتواافق مع لوائح إدارة النفايات المحلية.



المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٤٢ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٤٢ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً 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 ٤٢ شهراً فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني **powerology.me/warranty** 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 ٤٢ شهراً من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: **powerology.me**

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

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