

PORODO



Porodo

MAGSAFE

بنك الطاقة بسعة 10000
مللي أمبير/ساعة

SKU: PDPBFCH065BK

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	مميزات المنتج
٣	تعليمات الشحن
٤	مؤشرات LED
٤	تصميم المنتج
٥	تعليمات الاستخدام
٦	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
٧	التخلص من البطاريات المستعملة
٩	الضمان
٩	اتصل بنا

يُعد بنك الطاقة Porodo MagSafe بسعة ١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة حلاً متعدد الاستخدامات وعالي الأداء للشحن، مصممًا لتوفير الراحة والكفاءة أثناء التنقل. يتميز هذا البنك بثبات مغناطيسي قوي، ويُثبت بإحكام على جهازك، مما يضمن اتصالاً مستقرًا للشحن اللاسلكي. بفضل قوة خرج ٢٠ واط، يوفر شحنًا سريعًا وموثوقًا لأجهزتك. يُضيف كابل USB-C المدمج مزيدًا من الراحة، مما يُغني عن حمل أسلاك إضافية، بينما يتيح حامله القابل للطي للطي الآمن المشاهدة بدون استخدام اليدين أثناء الاستخدام. يتميز هذا البنك بتصميمه الصغير والأنيق، وهو رفيق عملي للمستخدمين الذين يُقدِّرون الوظائف وسهولة الحمل.

المواصفات

سعة البطارية	١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة
منفذ لاسلكي	٥ واط، ٥، ٧ واط، ١٠ واط، ١٥ واط
منفذ USB-C	٥ فولت/٢ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٨ واط
منفذ كابل USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٨ واط
منفذ كابل USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢، ٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١٦، ١١ أمبير، ٢٠ واط
كابل USB-C + منفذ لاسلكي	٥ فولت/٣ أمبير
وزن المنتج	٢٤٥ غرامًا
أبعاد المنتج	١٩ × ٧١ × ١١ مم
رقم الموديل	PDPBFCH0٦٥

- أ.** ثبات مغناطيسي قوي: يُثبَّت بإحكام على جهازك، مما يضمن اتصالاً لاسلكياً مستقرًا دون انزلاق.
- ب.** ساعة ١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة: يوفر طاقة كافية لشحن أجهزتك عدة مرات، مع أداء يدوم طويلاً.
- ج.** مخرج شحن سريع بقوة ٢٠ واط: يوفر سرعات شحن سريعة لتشغيل أجهزتك بكفاءة.
- د.** كابل إدخال / إخراج USB-C مدمج: يُغني عن الحاجة إلى كابلات إضافية، مما يوفر راحة الاستخدام أثناء التنقل.
- هـ.** حامل آمن قابل للطي: يسمح بالشحن بدون استخدام اليدين وسهولة عرض الجهاز أثناء الاستخدام، مثالي لمشاهدة الفيديو أو التصفح.
- و.** تصميم صغير الحجم وقابل للحمل: خفيف الوزن وسهل الحمل، مما يجعله مثاليًا للسفر أو الاستخدام اليومي دون شغل مساحة كبيرة.
- ز.** توافق مع MagSafe: يعمل بسلاسة مع الأجهزة التي تدعم MagSafe للشحن اللاسلكي بسهولة.
- ح.** تصميم أنيق وعصري: أنيق ومتين، مصمم ليكمل ملحقاتك التقنية ومصمم ليدوم طويلاً.

تعليمات الشحن

- ١.** الشحن اللاسلكي بتقنية MagSafe:
- أ.** تأكد من توافق جهازك مع تقنية MagSafe للشحن.
- ب.** قم بمحاذاة لوحة الشحن المغناطيسية في بنك الطاقة مع الجزء الخلفي من جهازك.
- ج.** سيبدأ الجهاز بالشحن لاسلكيًا بمجرد ضبطها بشكل صحيح.
- د.** للحصول على أفضل أداء، تأكد من ضبط قوة الشحن اللاسلكي على ٥ واط من خلال التحقق من إعدادات شحن الجهاز.
- ٢.** الشحن السلكي باستخدام كابل قابل للسحب:
- أ.** اسحب كابل USB-C المدمج القابل للسحب من بنك الطاقة.

- ب. وُصِّل طرف USB-C بجهازك أو بمنفذ شحن متوافق.
- ج. تأكد من تمديد الكابل بالكامل لشحنه بشكل صحيح.
- د. سيوفر بنك الطاقة الشحن تلقائيًا من خلال الكابل (٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢،٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١،٦٧ أمبير، أو ١٨ واط حسب جهازك).
- ٣. شحن بنك الطاقة:
- أ. استخدم مدخل USB-C لشحن بنك الطاقة.
- ب. وُصِّل كابل USB-C (المرفق) بمصدر طاقة.
- ج. سيُشير مؤشر LED الخاص ببنك الطاقة إلى حالة الشحن.

مؤشرات LED

- تتيح مؤشرات LED في بنك الطاقة الخاص بك مراقبة حالة البطارية بسهولة:
- ٤ مصابيح: من ٧٦٪ إلى ١٠٠٪ - بنك الطاقة الخاص بك مشحون بالكامل أو شبه ممتلئ.
 - ٣ مصابيح: من ٥١٪ إلى ٧٥٪ - يتبقى أكثر من نصف البطارية.
 - ٢ مصباح: من ٢٦٪ إلى ٥٠٪ - البطارية في نطاق متوسط، وقد تحتاج إلى إعادة شحنها قريبًا.
 - ١ مصباح: من ٠٪ إلى ٢٥٪ - البطارية منخفضة ويجب شحنها في أسرع وقت ممكن.
- سيضيء مصباح LED الأخضر عندما يكون بنك الطاقة قيد الاستخدام أو الشحن، لإعلامك بأنه جاهز للاستخدام.

تصميم المنتج

- ١. قاعدة شحن لاسلكية
- ٢. كابل USB-C
- ٣. حامل/مسند دعم
- ٤. مصابيح مؤشر LED
- ٥. حامل كابل



تعليمات الاستخدام

١. الشحن الأولي:

عند الاستخدام الأول، من الضروري تفريغ شحن المنتج بالكامل، ثم إعادة شحنه بالكامل. تضمن هذه الدورة الأولية أداءً مثاليًا للبطارية وعمراً افتراضياً طويلاً.

٢. التعامل والسلامة:

تجنب تفكيك المنتج أو صدمه أو ثقبه أو تعريضه للحريق أو الحرارة الشديدة. قد تؤثر هذه الأفعال سلباً على سلامة البطارية وتشكل مخاطر على السلامة.

٣. حالة البطارية:

إذا ظهرت على البطارية علامات انتفاخ أو تشوه أو أي خلل، فتوقف فوراً عن استخدام المنتج واتصل بخدمة العملاء للحصول على الإرشادات. قد يكون استخدام بطارية تالفة أمراً خطيراً.

٤. إرشادات درجة الحرارة والضغط:

لا تستخدم المنتج في بيئات ذات درجات حرارة عالية أو ظروف ضغط شديد. قد تؤثر الحرارة والضغط الزائدان على أداء البطارية وعمرها الافتراضي.

٥. التخزين:

خزن المنتج في بيئة جافة وباردة في درجة حرارة الغرفة. تأكد من عدم ملامسة البطارية للماء، لأن التعرض للماء قد يتلف الجهاز والبطارية.

٦. سلامة الأطفال:

احفظ المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. قد يؤدي الاستخدام غير المقصود أو التعامل غير السليم إلى حوادث، خاصةً عند عدم استخدام المنتج بشكل صحيح.

٧. الشحن المنتظم:

للحفاظ على أداء البطارية الأمثل، تأكد من شحن المنتج وتفريغه مرة واحدة على الأقل كل شهرين. تساعد هذه الممارسة على منع تدهور البطارية بمرور الوقت.

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل للشروط التالية:

(١) ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلاً ضاراً؛ و

(٢) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مُستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.

٢. قد تُبطل التغييرات أو التعديلات غير المُعتمدة 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). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في المنشآت السكنية. يُولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، وقد يُشعّها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب تداخلاً ضاراً.

تداخل مع الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في تركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار على استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو نقله.

زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

توصيل الجهاز بمقبس كهربائي على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون خبيرًا للحصول على المساعدة.

بيان تحذير الترددات اللاسلكية:

تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية.

يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

التخلص من البطاريات المستعملة

١. يُرجى عدم التخلص من البطاريات أو البطاريات مع النفايات المنزلية عند انتهاء صلاحيتها. يجب التخلص منها بشكل منفصل لتجنب الضرر البيئي.

٢. رموز البطاريات: تُميز البطاريات التي تحتوي على مواد خطرة برموز محددة:

Cd = كاديوم

Pb = رصاص

Hg = زئبق

تظهر هذه الرموز أسفل رمز سلة المهملات المشطوب عليه.

٣. إعادة البطاريات المستعملة: أنت مُلزم قانونًا بإعادة البطاريات والبطاريات المستعملة.

أ. يُمكنك إعادتها مجانًا في نقاط التجميع المُخصصة، مثل متاجر التجزئة.

ب. يُمكنك الحصول على معلومات حول نقاط التجميع المحلية من مدينتك أو حكومتك المحلية.

٤. الاحتياطات البيئية والصحية: قد تحتوي البطاريات على مواد ضارة. يجب توخي الحذر الشديد عند التعامل مع البطاريات التي تحتوي على الليثيوم. يساعد التخلص السليم من البطاريات وإعادة تدويرها على منع الآثار السلبية على صحة الإنسان والبيئة.
٥. الحد من النفايات: لتقليل النفايات، استخدم بطاريات ذات عمر افتراضي أطول أو اختر بطاريات قابلة لإعادة الشحن.
- أ. تجنب ترك البطاريات المهملة في الأماكن العامة أو التخلص منها بطريقة غير سليمة.
- ب. فكّر في تجديد البطارية أو إصلاحها بدلاً من التخلص منها.



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://www.porodo.net/warranty> واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
<https://www.porodo.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: [porodo.net](https://www.porodo.net)

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

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