

PORODO



Porodo

شاحن حائط بقوة ١٠٠٠ مللي أمبير ساعة وبنك طاقة
مع موصل النوع C وموصل Lightning مدمجين

SKU: PD-PBFCH051-BK

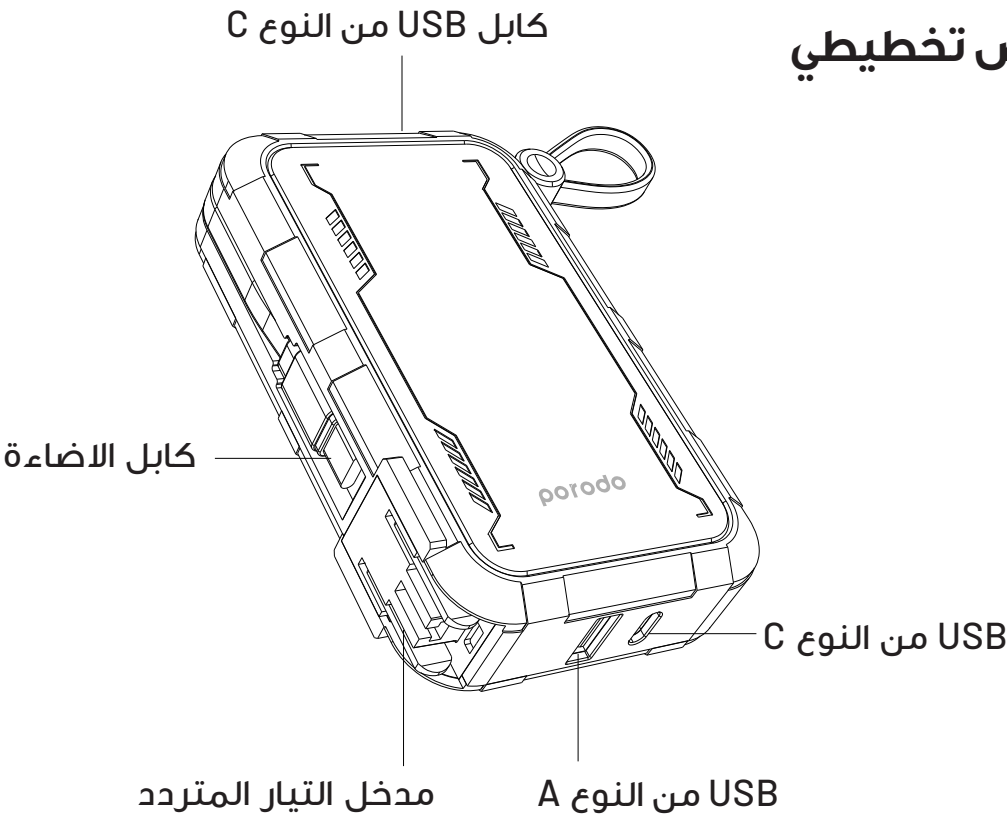
المواصفات	٢
عرض تخطيطي	٢
محتويات العبوة	٣
نظرة عامة على المنتج	٣
شحن المنتج	٣
دليل المؤشر	٣
شحن الأجهزة الأخرى	٤
الاحتياطات	٤
البيان	٥
الضمان	٦
اتصل بنا	٦

قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه بشكل آمن للرجوع إليه في المستقبل.

المواصفات

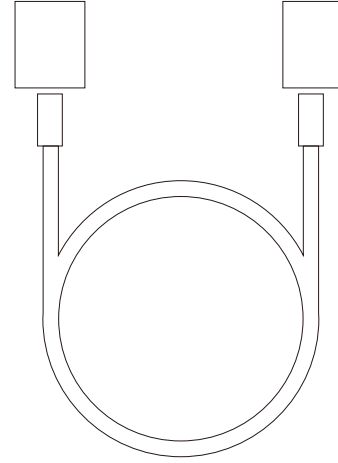
اسم المنتج	Porodo شاحن حائط بقدرة ١٠٠٠ مللي أمبير ساعة وبنك طاقة مع موصل النوع C وموصل Lightning مدمجين
SKU	BK-PD-PBFCH٠٥١
سعة البطارية	١٠٠٠ مللي أمبير في الساعة ٣٧ وات في الساعة
مدخل التيار المتردد	١١٠-٢٤٠ فولت، ٥٠-٦٠ هرتز
مخرج التيار المتردد (USB)	٥ فولت/٢ أمبير
مدخل USB-C	٥ فولت/٢ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت ١،٦٧ أمبير، ٢٠ واط
مخرج USB-C	٥ فولت/٢ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت ١،٦٧ أمبير، ٢٠ واط
مخرج USB-A	٩ فولت/٢ أمبير ١٠ فولت/٢،٥ أمبير ١٢ فولت ١،٦٧ أمبير، (٢٢،٥ واط)
الكابلات المدمجة	النوع C ٥ فولت/٢ أمبير ٩ فولت/٢،٥ أمبير، ١٢ فولت ١،٥ أمبير، ١٨ واط، Lightning ٥ فولت/٢ أمبير، ١٠ واط
أبعاد المنتج	١١١×٦٦×٢٦ مم

عرض تخطيطي





شاحن حائط بنك طاقة



كابل شحن USB إلى النوع C

نظرة عامة على المنتج

هذا المنتج هو شاحن محمول متعدد الاستخدامات مصمم للشحن السلكي لمجموعة متنوعة من الأجهزة، بما في ذلك الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية وأجهزة الألعاب. يتميز بمؤشر حالة البطارية وتصميم مضغوط لسهولة الحمل، ويدعم كلاً من كابلات النوع C و Lightning. مجهز بعدة بروتوكولات أمان مدمجة لإدارة الشحن والتفريغ ودرجة الحرارة، يضمن هذا الشاحن تجربة شحن آمنة وفعالة.

شحن المنتج

1. استخدم محول الطاقة لتوصيله بمأخذ الكهرباء لشحن جهازك.
2. أدخل كابل الشحن النوع C في جهازك وقم بتوصيل الطرف الآخر ببنك الطاقة. ستومض لمبة المؤشر للإشارة إلى حالة الشحن. عندما تظل جميع الأضواء الأربعة مضاءة، يكون الجهاز قد تم شحنه بالكامل.

دليل المؤشر

يتضمن بنك الطاقة أربعة أضواء مؤشر البطارية. كل ضوء يمثل ٢٥ ٪ من سعة البطارية. يشير ضوء واحد إلى ١ إلى ٢٥ ٪ من البطارية المتبقية، واثنان من الأضواء تشير إلى ٢٦ إلى ٥٠ ٪، وثلاثة أضواء تشير إلى ٥١ إلى ٧٥ ٪، وجميع الأضواء الأربعة تشير إلى ٧٦ إلى ١٠٠ ٪ من البطارية المتبقية.

١. تحقق من أن جهد الشحن لجهازك الرقمي متوافق مع جهد الإخراج لبنك الطاقة.
٢. استخدم كابل الشحن الأصلي لجهازك الرقمي. قم بتوصيل أحد الطرفين بجهازك والطرف الآخر بمنفذ الإخراج لبنك الطاقة.
٣. سيفعل بنك الطاقة تلقائيًا.

الاحتياطات

يرجى مراجعة جميع التعليمات والتحذيرات بدقة قبل استخدام هذا المنتج لضمان سلامتك ومنع أي سوء استخدام.

١. يجب ألا يحتوي واجهة الشحن في الجزء الخلفي من الهاتف المحمول على أي أجسام معدنية مثل العملات المعدنية أو الخواتم أو العلب المعدنية، حيث يمكن أن تتداخل هذه مع الشحن.
٢. إذا لاحظت شحنًا متقطعًا أو ارتفاعًا مفرطًا في الحرارة أثناء الاستخدام، تأكد من عدم وجود أجسام غريبة تعوق لفة الشحن اللاسلكية في الهاتف المحمول. إذا لزم الأمر، قم بتبريد الهاتف، وإزالة أي عوائق، وإعادة توجيهه بشكل صحيح على قاعدة الشحن.
٣. يتميز هذا المنتج بحماية من التيار الزائد لحماية الجهاز من سحب الطاقة المفرط. في حالة الاستخدام غير السليم، سيقوم تلقائيًا بتقليل الطاقة المخرجة أو إيقاف التشغيل للحفاظ على السلامة. تحقق دائمًا من أن الجهاز يعمل بشكل صحيح.
٤. تجنب وضع المنتج في بيئات متطرفة. يمكن أن تتسبب التعرض لدرجات حرارة عالية جدًا (أعلى من ٥٠ درجة مئوية) أو درجات حرارة منخفضة جدًا (أقل من ٢٠ - درجة مئوية) في تلف المنتج. يجب عدم استخدامه بالقرب من الماء أو النار، وهو غير مناسب للعب الأطفال، خصوصًا مع ملحقاته الصغيرة.
٥. لتنظيف المنتج، استخدم قطعة قماش جافة وناعمة. تجنب استخدام أي مواد كيميائية قاسية أو صابون أو منظفات يمكن أن تتلف السطح.
٦. لا تحاول تفكيك المنتج بنفسك؛ حيث أن القيام بذلك يمكن أن يبطل الضمان ويسبب ضررًا محتملًا.
٧. لاحظ أن السعة الفعلية لبنك الطاقة قد تختلف عن التصنيف الاسمي بسبب خسائر تحويل الطاقة. يرجى أخذ ذلك في الاعتبار عند تقييم سعة الشحن للجهاز.

٨. لضمان العمر الافتراضي الأمثل وصحة البطارية، يُرجى شحن بنك الطاقة الخاص بك كل خمسة أشهر، حتى عند عدم الاستخدام المتكرر.
٩. يمكن أن يؤدي سوء استخدام هذا المنتج إلى حدوث عطل أو مخاطر لكل من السلامة الشخصية والممتلكات. يُرجى اتباع تعليمات التشغيل بعناية.
١٠. يُحظر تفكيك هذا المنتج من قبل أي شخص غير محترف مؤهل، وقد يؤدي ذلك إلى إبطال ضمانك.
١١. لا تقم بتوصيل أجهزة تسحب طاقة أكبر من تصنيف خرج بنك الطاقة هذا، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تفعيل حماية الدائرة المدمجة وإيقاف الإخراج.
١٢. تجنب تعرض بنك الطاقة للضغط البدني مثل الصدمات أو القوة المفرطة أو الضغط لمنع التلف الميكانيكي.

المواد السامة						المكون
ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)	ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)	الكروم السداسي التكافؤ (Cr VI)	الكاديوم (Cd)	الزئبق (Hg)	الرصاص (Pb)	
○	○	○	○	○	×	PCB
○	○	○	○	○	○	القطب الكهربائي
○	○	○	○	○	×	البطارية
○	○	○	○	○	○	الغلاف

البيان

يتبع هذا المنتج تخصيص SJ/T11364، مما يدل على أن مستويات المواد السامة والضارة في جميع المواد المتجانسة المستخدمة في المكونات تلبي المعايير المحددة في GB/T22657. ومع ذلك، بالنسبة لبعض المواد المساعدة، تتجاوز مستويات المواد السامة والضارة في مادة متجانسة واحدة على الأقل الحدود المحددة في GB/T22657. يتوافق هذا المنتج مع توجيه ٢٠١١/٦٥/EU EU RoHS.

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 **porodo.net/warranty** واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
porodo.net/warranty

اتصل بنا

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

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: **porodo.net**

خدمة العملاء: **support@porodo.net**

انستغرام: **porodo.me**