

# PORODO



## Porodo

باور بانك كروم فولت بسعة  
١٠٠٠٠ مللي أمبير/ساعة

SKU: PDPBFCH088BK

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	مميزات المنتج
٣	وظائف العرض
٤	تصميم المنتج
٤	تعليمات إعادة الشحن
٥	احتياطات السلامة
٦	إعلان المواد الخطرة
٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٩	التخلص
٩	الضمان
٩	تواصل معنا

صُمم بنك الطاقة بورودو كروم فولت بسعة ١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة لشحن سريع وفعال ومريح أثناء التنقل. يتميز بتصميم أنيق وصغير الحجم، ويأتي مزودًا بشاشة رقمية LED تعرض مستوى الشحن الحالي، مما يُسهّل مراقبة مستوى الطاقة بلمحة. بفضل منفذ USB-C وLightning اللذين يوفران شحنًا سريعًا بقوة ٣٥ واط، يدعم بنك الطاقة الشحن المتزامن لأجهزة متعددة. كما يدعم بنك الطاقة تقنية الشحن السريع من كوالكوم (QC) بقوة ٢٢،٥ واط وتقنية الشحن السريع PD بقوة ٣٥ واط، مما يضمن شحنًا سريعًا لأجهزتك. هيكله خفيف الوزن وتصميمه الفعال يجعلانه الرفيق المثالي لكل من يحتاج إلى طاقة موثوقة طوال اليوم.

## المواصفات

سعة البطارية	١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة
مدخل USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٢،٩٢ أمبير، ٥ فولت/٢،٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١،٥٧ أمبير، ٣٥ واط كحد أقصى
مدخل Lightning	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٢،٩٢ أمبير، ٥ فولت/٢،٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١،٥٧ أمبير، ٣٥ واط كحد أقصى
مخرج USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٢،٩٢ أمبير، ٥ فولت/٢،٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١،٥٧ أمبير، ٣٥ واط كحد أقصى
مخرج Lightning	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٢،٩٢ أمبير، ٥ فولت/٢،٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١،٥٧ أمبير، ٣٥ واط كحد أقصى
مخرج USB-A	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٠ فولت/٢،٢٥ أمبير، ١٢ فولت/١،٥ أمبير، ٢٢،٥ واط كحد أقصى
إجمالي الخرج	٥ فولت/٣ أمبير، ١٥ واط كحد أقصى

وزن المنتج	١٨٠ غرامًا
رقم الموديل	PDPBFCH.٨٨

## مميزات المنتج

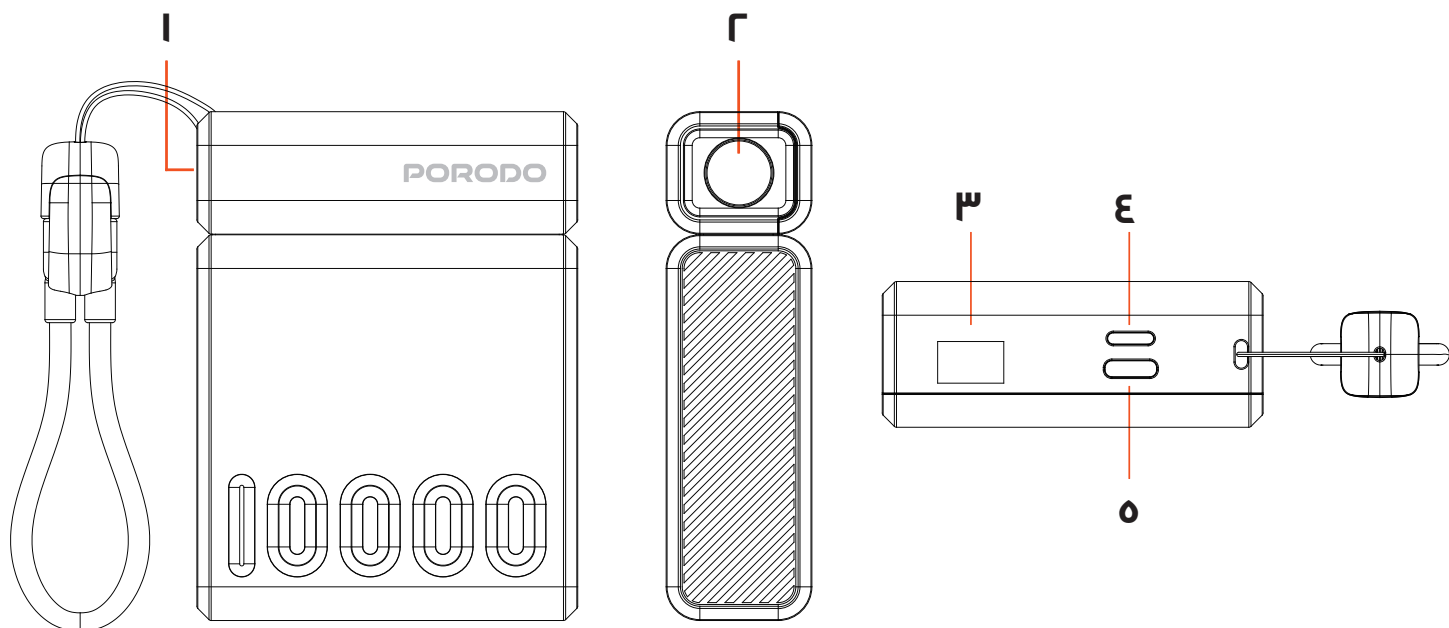
١. سعة عالية: سعة ١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة لشحن أجهزتك عدة مرات طوال اليوم.
٢. شحن سريع: يتميز بمنفذ USB-C وLightning، يوفر كل منهما شحنًا سريعًا يصل إلى ٣٥ واط لشحن سريع.
٣. شاشة LED رقمية: تتيح لك مراقبة مستوى البطارية المتبقي بلمحة، مما يضمن لك معرفة وقت إعادة الشحن دائمًا.
٤. شحن متزامن: يدعم شحن جهازين في وقت واحد دون المساس بسرعة الشحن أو أدائه.
٥. شحن سريع (QC ٢.٠ ٢٢ واط): يضمن شحنًا سريعًا للأجهزة المتوافقة مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية وغيرها من الأدوات.
٦. مخرج PD ٣٥ واط: يوفر شحنًا سريعًا وموثوقًا للأجهزة التي تتطلب طاقة كبيرة مثل أجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة الإلكترونية الكبيرة.
٧. تصميم صغير وخفيف الوزن: مريح ومحمول، مثالي للسفر والاستخدام اليومي، ويمكن وضعه بسهولة في حقيبتك أو جيبك.
٨. موثوق وفعال: مصمم لأداء يدوم طويلًا، مما يجعله حل الشحن المثالي للاستخدام أثناء التنقل.

## وظائف العرض

١. عرض الطاقة
- يعرض مصباح LED الرقمي مستوى الطاقة الحالي. عند إيقاف التشغيل أو في وضع الطاقة المنخفضة، لا يُصدر الزر أي إشارة، وينطفئ المصباح الرقمي.

٢. حالة مؤشر LED عند تفريغ بنك الطاقة  
يعرض مؤشر LED مستوى الطاقة الحالي أثناء التفريغ. في وضع الطاقة المنخفضة، لا يُصدر  
الزر أي إشارة، وينطفئ المصباح الرقمي.

## تصميم المنتج



٤. مدخل/مخرج Lightning

٥. مدخل/مخرج Type-C

١. مخرج USB-A

٢. زر التبديل

٣. الشاشة

## تعليمات إعادة الشحن

١. شحن بنك الطاقة:

أثناء الشحن، يومض المؤشر الرقمي ويعرض حالة الطاقة الحالية.  
بعد اكتمال الشحن، تُظهر الشاشة "١٠٠" ويبقى المؤشر مضاءً.

## ٢. شحن أجهزة أخرى:

أثناء شحن أجهزة أخرى، يُظهر المؤشر الرقمي النسبة المئوية الحالية لمستوى البطارية. إذا انخفضت الطاقة عن ١٠٪، تُظهر الشاشة "١٠٪" وتومض بتردد اهتزازي للإشارة إلى انخفاض مستوى البطارية.

عندما يكون جهد البطارية أقل من ٣ فولت، سيتم إيقاف تشغيل بنك الطاقة تلقائيًا.

## احتياطات السلامة

١. درجة حرارة التشغيل: صُمم المنتج للعمل ضمن نطاق درجة حرارة يتراوح بين ٠ و ٢٥ درجة مئوية. يُنصح بعدم استخدامه في بيئات تتجاوز ٢٥ درجة مئوية أو تقل عن ٠ درجة مئوية.

٢. التعرض للماء: لا تغمر المنتج في الماء، وتجنب تنظيفه بقطعة قماش مبللة لمنع التسرب أو العطل.

٣. العناية بالمنتج: لا تغطِ المنتج بورق أو أي أشياء أخرى قد تعيق تبديد الحرارة والتبريد.

٤. التفكيك: لا تحاول تفكيك المنتج أو صيانتة بنفسك. لا توجد مكونات قابلة للصيانة من قبل المستخدم.

٥. التعامل: تجنب إسقاط المنتج أو اهتزازة أو طرقه أو الضغط عليه لمنع تلفه.

٦. منع قصر الدائرة: تأكد من عدم وجود قصر في دوائر المنتج لتجنب تلفه أو عطله.

٧. التخزين والاستخدام: يُحفظ المنتج بعيدًا عن متناول الأطفال أو الحيوانات الأليفة.

٨. استخدام الشاحن: استخدم دائمًا الشاحن المرفق بالمنتج أو شاحنًا مطابقًا للمواصفات المطلوبة. تأكد من شحن الشاحن بالكامل قبل الاستخدام.

٩. الحالات غير الطبيعية: إذا لاحظت أي علامات غير طبيعية مثل الرائحة أو الحرارة أو تغير اللون أو التشوه، أو أي تسرب، فافصل المنتج فورًا وتوقف عن استخدامه.

١٠. متطلبات مصدر الطاقة: عند استخدام محول طاقة، تأكد من أنه يفي بشهادات CCC اللازمة ومتطلبات المعايير. إذا كانت البطارية غير قابلة للاستبدال، فتجنب محاولة استبدالها بنفسك.

١١. سلامة البطارية: يجب عدم تعريض البطاريات لظروف قاسية مثل أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو الرطوبة. لا تغمرها في الماء.

عند التخلص من هذا المنتج، يُرجى عدم وضعه مع النفايات المنزلية. يجب تسليمه إلى مركز إعادة التدوير، مما يُسهم في حماية البيئة.

إعلان المواد الخطرة في المنتجات الإلكترونية والكهربائية						
اسم المكون	الرصاص	الكاديوم	الزئبق	CR6+	ثنائيات الفينيل متعددة البروم	ثنائيات الفينيل متعددة البروم
الغلاف	○	○	○	○	○	○
لوحة الدوائر المطبوعة	×	○	○	○	○	○
البطارية	○	○	○	○	×	×
البرغي	○	○	○	○	×	×
المكونات المعدنية	○	○	○	○	--	--
كابل البيانات	○	○	○	○	○	○

أُعدَّ هذا الجدول وفقًا لأحكام SJ/T11364.

0: يُشترط تحديد أن محتوى المادة السامة والضارة في جميع المواد المتجانسة للمكون يقع ضمن متطلبات الحد الأقصى المحددة في GB/T 27657.

X: تشير المكونات المُشار إليها بعلامة X في الجدول أعلاه إلى أن المادة السامة والضارة تتجاوز متطلبات الحد الأقصى المحددة في GB/T 27657 في مادة متجانسة واحدة على الأقل من المكون، ولا يمكن استبدالها لأسباب فنية. ومع ذلك، مع التقدم التكنولوجي، قد يكون من الممكن استبدالها أو تحسينها في المستقبل.

--: وفقًا للمعيار GB/T 27657، لا تخضع المكونات المعدنية لمتطلبات محتوى ثنائيات البروم ثنائية الفينيل (PBBs) وإثيرات ثنائيات البروم ثنائية الفينيل (PBDEs).



مدة الحماية البيئية لهذا المنتج في ظل الاستخدام العادي هي ٥ سنوات.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

**١. لا تُظهر المؤشرات حالة الشحن الكامل بعد فترة طويلة من شحن المنتج.**  
الأسباب:

**a. مدة شحن غير كافية.**

**b. عطل في المحول أو المنتج.**

الحلول:

**a. اشحن المنتج لمدة ١٢ ساعة.**

**b. استشر الموزع أو خدمة ما بعد البيع للحصول على المساعدة.**

**٢. لا يمكن اكتشاف مستوى الطاقة المتبقي في المنتج.**

الأسباب:

**a. لا توجد طاقة متبقية.**

**b. عطل في زر التشغيل أو المؤشر.**

**c. انقطاع التيار الكهربائي في المنتج.**

الحلول:

**a. اشحن المنتج مرة أخرى.**

**b. استشر الموزع أو خدمة ما بعد البيع للحصول على المساعدة.**

**٣. لا يمكن للمنتج شحن الأجهزة الأخرى.**

الأسباب:

**a. انخفاض مستوى طاقة المنتج.**

**b. عدم وجود نقل للطاقة في كابل USB أو المحول.**

**c. اختيار غير صحيح للمحولات.**

**d. يمنع نظام إدارة الطاقة الخاص بالمنتج شحن الجهاز.**



الحلول:

- a.** اشحن المنتج مرة أخرى.
- b.** غيّر كابل أو محول USB.
- c.** ابحث عن موصل مناسب لواجهة المنتج.
- d.** تأكد من توافق المنتج مع الجهاز الذي تشحنه.
- e.** يمكن للمنتج شحن أجهزة أخرى، ولكنه لا يستطيع شحنها بالكامل.

الأسباب:

نفدت بطارية المنتج.

الحلول:

اشحن المنتج.

- هـ.** عند شحن أجهزة أخرى بالطاقة المتبقية، يتوقف المنتج فجأة عن العمل أو لا يُظهر أي طاقة.

الأسباب:

يؤدي قصر الدائرة الخارجية أو التحميل الزائد إلى إيقاف التشغيل التلقائي للحماية الذاتية.

الحلول:

اشحن المنتج لإعادة تنشيطه.



لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفایات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفایات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفایات.

## الضمان

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 بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:  
**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**

خدمة العملاء: **support@porodo.net**

انستغرام: **porodo.me**