

# PORODO



**Porodo**  
**بطارية Pocket VOLT بقوة**  
**....ا مللي أمبير/ساعة**

SKU: PDPBFCH090

ـ	المواصفات
ـ	منظر تخطيطي
ـ	تعليمات الاستخدام
ـ	تعليمات إعادة الشحن
ـ	تحذيرات السلامة
ـ	محتويات المواد
ـ	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
ـ	التخلص من الجهاز
ـ	الضمان
ـ	اتصل بنا

## مصابح عرض الطاقة:

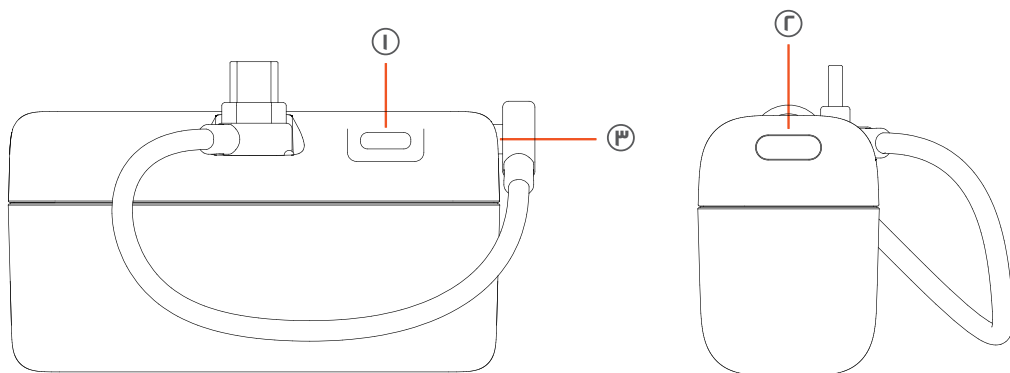
يعرض مصباح عرض الطاقة الطاقة الحالية. عند إيقاف تشغيل وضع الطاقة المنخفضة، لا يُصدر الزر أي إشارة، وينطفئ مصباح العرض.

## حالة العرض أثناء تفريغ الباور بانك:

يعرض مصباح العرض الطاقة الحالية. عند إيقاف تشغيل وضع الطاقة المنخفضة، لا يُصدر الزر أي إشارة، وينطفئ مصباح العرض.

سعة البطارية	.....ا مللي أمبير/ساعة
مدخل النوع-٣	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ١٠ أمبير، ١٨ واط كحد أقصى
مخرج النوع-٣	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٠ فولت/٥، ٢٠ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ١٠ أمبير، ٢٠ واط
مدخل لايتنيغ	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ٢٠ فولت/٥، ١٠ أمبير، ١٨ واط كحد أقصى
مخرج لايتنيغ	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ٢٠ فولت/٦٧، ١٠ أمبير، ٢٠ واط كحد أقصى
إجمالي الخرج	٥ فولت/٣ أمبير، ١٥ واط كحد أقصى
حجم المنتج	٣١ × ٤٥ × ٨٤ مم
وزن المنتج	١٧ غرام
رقم الموديل	PB.٩.

## منظر تخطيطي



٤. مدخل ومخرج النوع-C

٥. زر التبديل

٦. مدخل ومخرج لايتنغ

## تعليمات الاستخدام

١. استخدم كابل النوع-C مع الموصل المناسب لشحن الأجهزة الرقمية المختلفة عبر بنك الطاقة.

٢. عندما تكون بطارية الباور بانك منخفضة، أعد شحنها باستخدام كابل الشحن المناسب عبر منفذ USB في جهاز كمبيوتر، أو محول تيار متعدد، أو شاحن سيارة.

**ملاحظة هامة:** نظراً لوزن الباور بانك ، تجنب تعليقه من كابل الشحن أثناء شحن هاتفك. أي تلف أو عطل في المنتج ناتج عن سوء الاستخدام سيتم إصلاحه.

## تعليمات إعادة الشحن

١. حالة الطاقة أثناء الشحن (مدخل): أثناء الشحن، تومض الشاشة الرقمية لتوضيح حالة الطاقة الحالية. بعد اكتمال الشحن، تعرض الشاشة ".." وتبقى مضاءة.

٢. حالة الطاقة عند شحن أجهزة أخرى (مخرج): أثناء التفريغ، تبقى الشاشة الرقمية مضاءة لتوضيح نسبة البطارية الحالية. عندما تنخفض الطاقة عن٪، تعرض الشاشة "٪" ويومض بمعدل اهرتز للإشارة إلى انخفاض مستوى البطارية.

٣. عندما ينخفض جهد البطارية عن ٣ فولت، يتوقف الباور بانك تلقائياً.

## تحذيرات السلامة

١. يجب وضع المنتج على سطح المكتب أثناء الاستخدام. في حال ملامسته لجسم الإنسان، يجب ألا تتجاوز مدة ملامسته اثوانٍ.

٥. نطاق درجة حرارة التشغيل الموصى به للمنتج يتراوح بين ٥٥-٣ درجة مئوية (يُنصح بعدم استخدامه في بيئات تتجاوز درجة حرارتها ٥٣ درجة مئوية أو تقل عن ٣ درجة مئوية).
٦. لا تغمر المنتج في الماء أو تُعرّضه للنار. تجنب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيفه، فقد يُسبّب ذلك تسريبياً أو قصراً كهربائياً أو أعطالاً أخرى.
٧. لا تُغطّ المنتج بورق أو أي أجسام أخرى، فقد يعيق ذلك تبديد الحرارة والتبريد بشكل صحيح.
٨. لا تترك هذا المنتج دون مراقبة أثناء الاستخدام.
٩. لا تُفكّك الجهاز بنفسك، إذ لا يحتوي على أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم.
١٠. تجنب إسقاط المنتج أو اهتزازه أو طرقه أو عصره.
١١. لا تُسبّب قصراً كهربائياً في قطبي الأنود والكافود في المنتج لمنع نشوب حريق.
١٢. أبق المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.
١٣. تأكد من أن جهد مخرج الشاحن مطابق لمواصفات المنتج قبل الاستخدام. قد يؤدي استخدام شاحن غير مناسب إلى زيادة الحمل، مما قد يؤدي إلى دخان أو حريق أو مخاطر أخرى.
١٤. افصل الشاحن دائمًا بمجرد اكتمال شحن المنتج.
١٥. في حال ظهور أي علامات غير طبيعية، مثل الروائح أو الحرارة أو تغيير اللون أو التشوه أو أي تسرب أثناء عملية الشحن، قم بإيقاف تشغيل المنتج فوراً.
١٦. في حال استخدام محول طاقة خارجي، تأكد من مطابقته للمتطلبات القياسية وحصوله على الشهادات اللازمة (مثل شهادة CCC).
١٧. في حال عدم استبدال البطارية بعد فترة طويلة، فهناك خطر انفجارها. في مثل هذه الحالات، لا يمكن استبدال سوى أنواع مماثلة من البطاريات. لا يُسمح لفنيي الصيانة العاديين بإجراء عمليات الاستبدال.
١٨. يجب عدم عرض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو النار أو الحرارة الزائدة، ويجب عدم نقعها في الماء أبداً.

## محتويات المواد

عند التخلص من هذا المنتج، يُرجى عدم إلقائه مع النفايات المنزليّة العامة. يجب نقله إلى مركز إعادة تدوير معتمد من الحكومة لدعم حماية البيئة.

## إعلان المواد الخطرة في المنتجات الإلكترونية والكهربائية

اسم المكون	الرصاص	الكادميوم	الزئبق	الكروم + 6	مركيبات ثنائية الفينيل متعددة البروم	مركيبات ثنائية الفينيل متعددة البروم	مركبات ثنائية البروم
الغلاف	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
لوحة الدوائر المطبوعة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
البطارية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
البرغي	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المكونات المعدنية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
كابل البيانات	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

أعد هذا الجدول وفقاً لأحكام ٦٤/٢٠١٣ SJ.

- (○) يصنف محتوى المواد السامة والضارة في جميع المواد المتجانسة للمكون ضمن الحدود المحددة في GB/T 26573.
- (✗) تشير المكونات المعلمة بعلامة "✗" في الجدول أعلاه إلى أن المواد السامة والضارة تتجاوز الحدود المحددة في GB/T 26573 في مادة متجانسة واحدة على الأقل من المكون.
- نظراً للقيود التقنية، لا يمكن استبدال هذه الحدود. ومع ذلك، قد تتيح التطورات التكنولوجية المستقبلية إمكانية الاستبدال أو التحسين.
- (--) وفقاً للمعيار GB/T 26573، لا توجد أي متطلبات خاصة بمحظى ثنائيات البروم ثنائية الفينيل (PBBs) وإثيرات ثنائيات البروم ثنائية الفينيل (PBDEs) في المكونات المعدنية.

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



لن تسبب "hazardous substances" المعروضة في هذا الجدول أي ضرر لحياة الإنسان أو البيئة في ظل الاستخدام العادي للمنتج.

توفر "hazardous substances" ومكوناتها المعروضة في هذا الجدول معلومات للمستهلكين والعاملين في مجال إعادة التدوير حول وجود المواد ذات الصلة، مما يساعد في التخلص السليم من نفايات المنتج.

الحل	السبب المحتمل	المشكلة
اشحن المنتج لمدة ٢٤ ساعة. اتصل بمركز خدمة.	مدة شحن غير كافية. عطل في المحول أو المنتج.	لا تُظهر المؤشرات حالة الشحن الكامل بعد فترة شحن طويلة.
اشحن المنتج مرة أخرى. اتصل بمركز خدمة.	انعدام الطاقة. عطل في زر أو مؤشر الطاقة. انقطاع التيار الكهربائي في المنتج.	لا يمكن الكشف عن مستوى الطاقة المتبقى في المنتج.
اشحن المنتج مرة أخرى. غير كابل أو محول USB. تأكد من استخدام الموصل الصحيح مع واجهات المنتج. المنتج غير متواافق مع الجهاز.	انخفاض طاقة المنتج. انقطاع في كابل USB أو المحول. اختيار غير صحيح للمحول. نظام إدارة الطاقة في المنتج يمنع الشحن.	لا يمكن للمنتج شحن أجهزة أخرى.
اشحن المنتج.	نفاد طاقة بطارية المنتج.	يمكن للمنتج شحن أجهزة أخرى، ولكنه لا يستطيع شحنها بالكامل.
اشحنه لإعادة تنشيط المنتج.	يؤدي قصر الدائرة الخارجية أو التحميل الزائد إلى إيقاف تشغيل المنتج تلقائياً للحماية الذاتية.	عند شحن أجهزة أخرى بالطاقة المتبقية، يتوقف المنتج فجأة عن العمل أو لا يُظهر أي مستوى طاقة.

## التخلص من الجهاز

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 **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أيٍ من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على [porodo.net/warranty](http://porodo.net/warranty) واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريديًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:  
[porodo.net/warranty](http://porodo.net/warranty)

## اتصل بنا

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

**info@porodo.net**  
**porodo.net**: الموقع الإلكتروني  
**support@porodo.net**: خدمة العملاء  
**porodo.me**: انستغرام