

# PORODO



## Porodo

باور بانك MagSafe 容量 10000mAh  
متوافق مع جميع الأجهزة التي تدعم MagSafe

SKU: PDPBFCH085DG

١	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	الرسم التخطيطي
٤	طريقة الاستخدام وإعادة الشحن
٥	تعليمات إعادة الشحن
٦	إرشادات السلامة
٧	محتوى المواد
٨	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٩	تحذيرات سلامة البطارية
١٠	الضمان
١١	تواصل معنا

شكراً لك على الشراء. نحن ملتزمون بتزويدك بجهاز موثوق وفعال يحافظ على شحن أجهزتك وجاهزيتها للاستخدام. قبل استخدام المنتج، يُرجى قراءة دليل المستخدم بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والاحتفاظ به في مكان آمن للرجوع إليه مستقبلاً.

## نظرة عامة على المنتج

### ١. عرض الطاقة

يعرض الشاشة الرقمية بوضوح مستوى الطاقة الحالي. عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام أو عند تفعيل وضع الطاقة المنخفضة، تنطفئ مصابيح العرض ولا يتم توفير أي خرج. هذا يضمن إدارة فعالة للطاقة ويزيل استنزاف الطاقة بشكل غير ضروري.

### ٢. حالة الشحن والتفرير

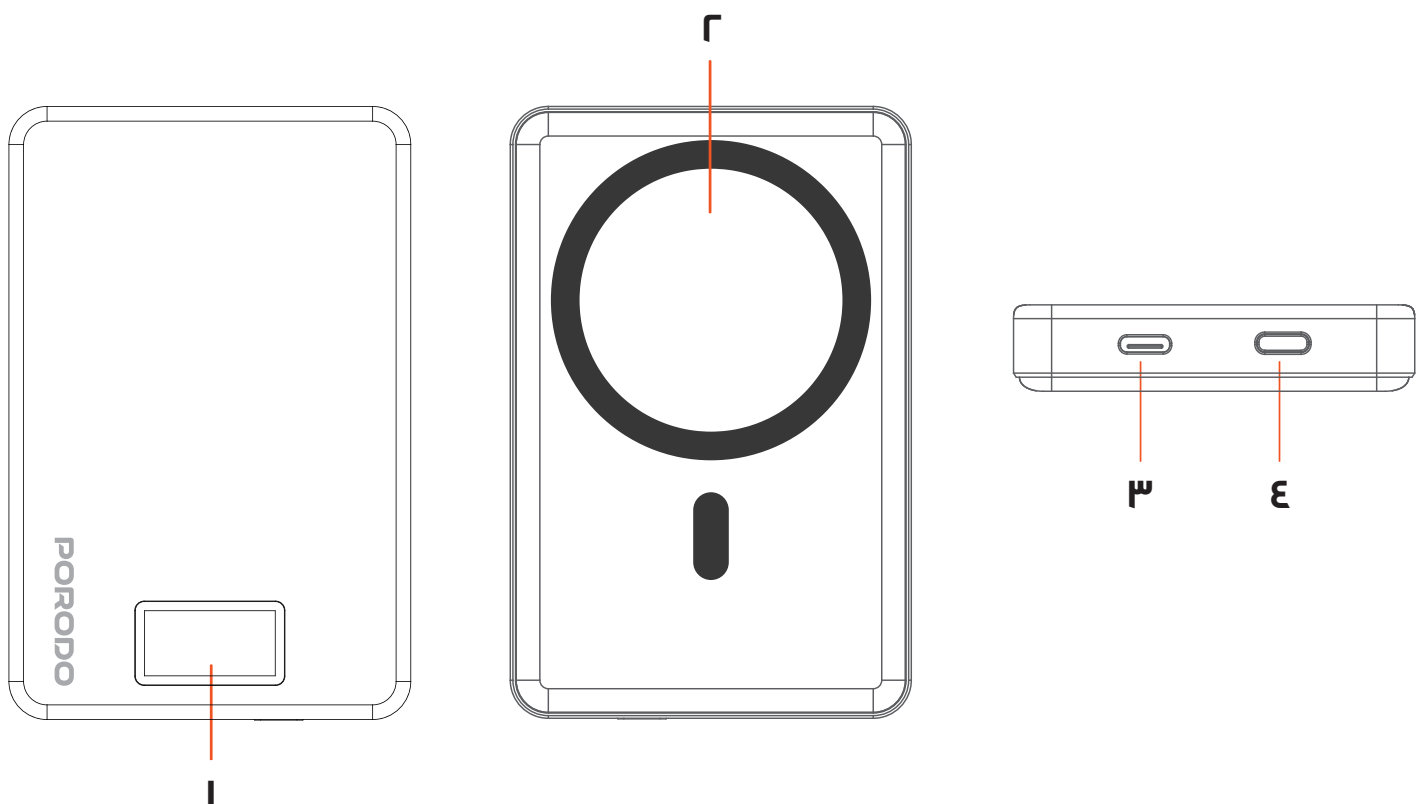
أثناء عملية التفريغ، ستُطفأ إشارة مؤشر الطاقة المنخفضة، مما يدل على أن الجهاز يتم تفريغ طاقته. كما سيتم تعطيل زر الخرج، وستنطفئ الشاشة الرقمية عند نفاد الطاقة.

## المواصفات

سعة البطارية	....ا مللي أمبير
إدخال USB-C	١٨ واط، بحد أقصى ٥A/٩V، ٣A/٥V، ٣A/١٢V، ٢A/٢٧V، ١A، بحد أقصى ٥A/٥V
إخراج USB-C	٠.٣ واط، بحد أقصى ٥A/٩V، ٢A/٢٧V، ٢A/١٢V، ١A، بحد أقصى ٥A/٥V
إخراج لاسلكي	٥ واط/٧.٥ واط/١٠ واط/٥ واط

٧V/٥A، بحد أقصى ٥٠ واط	إجمالي الإخراج
٢٠ غرام	وزن المنتج
١٥ x ٦٩ x ١.٥ ملم	حجم المنتج
PB.٨٥	رقم الطراز

## الرسم التخطيطي



٣. مدخل/مخرج النوع-C

٤. زر التشغيل

١. الشاشة

٢. الإخراج اللاسلكي

## طرق الاستخدام وإعادة الشحن

١. يمكن للبنك الكهربائي شحن مختلف الأجهزة الرقمية مثل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، وغيرها من الأجهزة التي تعمل عبر USB. لاستخدامه، قم ببساطة بتوصيل جهازك بالبنك الكهربائي عبر كابل النوع-C متواافق، وسيبدأ شحن جهازك.
٢. عند انخفاض بطارية البنك الكهربائي، أعد شحنه عن طريق توصيله بمصدر طاقة باستخدام كابل النوع-C المزود. يمكنك شحن البنك الكهربائي من أي منفذ USB، مثل منفذ الكمبيوتر، أو محول حائط AC، أو شاحن السيارة. تأكد من استخدام كابل شحن مناسب لتحسين سرعة وكفاءة الشحن.

## تعليمات إعادة الشحن

١. حالة الشحن (المدخل) أثناء شحن البنك الكهربائي، ستومض الشاشة الرقمية لتوضح حالة الشحن الحالية. عند اكتمال الشحن، ستعرض الشاشة "%..%" وسينطفئ الضوء المتقطع ليظل ثابتاً، مبيناً إلى أن البطارية ممتلئة.

٢. حالة التفريغ (المخرج) أثناء تفريغ البنك الكهربائي (شحن أجهزة أخرى)، ستعرض الشاشة الرقمية بشكل مستمر نسبة شحن البطارية الحالية. عندما تنخفض الطاقة إلى أقل من %..، ستظهر الشاشة "%..%" وتومض بمعدل اهتزز، مما يشير إلى أن البطارية منخفضة جدًا.

**ملاحظة:** إذا انخفض جهد بطارية البنك الكهربائي إلى أقل من ٣ فولت، فسيغلق البنك تلقائياً لحماية مكوناته الداخلية.

١. يجب وضع البنك الكهربائي على سطح مستو ومستقر أثناء الاستخدام. إذا تلامس الجهاز مع جسم الإنسان، فحدد من هذا التلامس لأقل من ١٧٠ لتجنب أي شعور بعدم الراحة أو ارتفاع الحرارة.
٢. نطاق درجة الحرارة الموصى به لتشغيل البنك الكهربائي يتراوح بين ٠٣٥°C و ٣٥°C. استخدام الجهاز في بيئات خارج هذا النطاق (أعلى من ٣٥°C أو أقل من ٠°C) قد يؤثر على أدائه وطول عمره.
٣. أبعد البنك الكهربائي عن الماء والنار والسوائل الأخرى. لا تعرض الجهاز للماء أو البيئات الرطبة، حيث قد يؤدي ذلك إلى التسرب، أو الدوائر القصيرة، أو أعطال كهربائية أخرى.
٤. لضمان الأداء الأمثل وتبريد الحرارة، لا تغطِّ البنك الكهربائي بالورق أو القماش أو أي مواد أخرى قد تعيق تدفق الهواء والتبريد.
٥. راقب البنك الكهربائي دائمًا أثناء استخدامه. لا ترك الجهاز دون إشراف أثناء التشغيل.
٦. لا تحاول تفكيك أو صيانة أي مكونات داخلية. التفكيك غير المصرح به قد يؤدي إلى الأعطال أو إبطال الضمان.
٧. تعامل مع البنك الكهربائي بحذر. تجنب إسقاطه، أو هزه، أو طرقه، أو الضغط المفرط عليه. هذه الصدمات يمكن أن تتلف المكونات الداخلية وتشكل مخاطر على السلامة.
٨. لا تقم بعمل دائرة قصيرة بين القطب الموجب والقطب السالب للجهاز. قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع الحرارة، أو الدخان، أو الحرائق، ومخاطر خطيرة أخرى. تأكد من أن جهد الشاحن المستخدم يتواافق مع متطلبات البنك الكهربائي لتجنب التحميل الزائد.
٩. احفظ البنك الكهربائي بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة لتجنب سوء الاستخدام، أو الإصابة، أو التلف.
١٠. افصل الشاحن دائمًا بعد شحن البنك الكهربائي بالكامل. إذا لاحظت أي علامات غير طبيعية مثل رائحة، أو حرارة، أو تغير لون، أو تشوّه، قم بفصل البنك الكهربائي فورًا عن مصدر الطاقة وتعطيل الجهاز.

١١. عند استخدام شاحن خارجي لشحن الجهاز، تأكد من أن الشاحن معتمد ويلبي معايير السلامة المطلوبة. عدم استخدام الشاحن الصحيح قد يؤدي إلى زيادة التحميل الكهربائي، تلف الجهاز، أو نشوب حريق.

١٢. إذا كانت البطارية بحاجة للاستبدال، يجب أن يقوم بذلك فني مؤهل فقط. لا تحاول استبدال البطارية بنفسك. الاستبدال الخاطئ للبطارية قد يؤدي إلى انفجار أو مشاكل سلامة أخرى. استخدم فقط البطاريات المتفاقة مع هذا البنك الكهربائي.

١٣. تجنب تعرض البنك الكهربائي لظروف بيئية قاسية مثل أشعة الشمس المباشرة، الحرارة المفرطة، أو البرد الشديد، حيث يمكن أن تؤثر هذه الظروف على أداء الجهاز وتحمّل مخاطر محتملة على السلامة.

١٤. إذا لم يستخدم البنك الكهربائي لفترة طويلة، خذنه في مكان بارد وجاف بعيداً عن الحرارة المفرطة أو الرطوبة. لا تسمح للجهاز بأن يغمر في أي سوائل أو يتعرض لدرجات حرارة قصوى.

## محتوى الماده

لضمان حماية البيئة والتخلص الآمن، يرجى عدم التخلص من هذا البنك الكهربائي مع النفايات المنزلية العادمة. بدلاً من ذلك، يجب أخذه إلى مركز إعادة التدوير المعتمد من قبل الحكومة. تضمن عملية إعادة التدوير التعامل السليم مع المواد الضارة واسترجاع المواد القيمة.

### المواد الخطرة

اسم المكون	الرصاص	الكادميوم	الزئبق	الكروم السادس	ثنائيات البربروليم	ثنائيات البربروليم والبيسفينولية	ثنائيات البروبيل وإثرات ثنائي الفينيل
الغلاف	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
لوحة الدائرة المطبوعة (PCB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
البطارية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
البرغي	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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"/>
سلك البيانات	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

تم إعداد هذا الجدول وفقاً لأحكام ٤٦٣٢/J/S.

٠: يشير إلى أن محتوى المواد السامة والضارة في جميع المواد المتجانسة للمكون ضمن حدود المتطلبات المحددة في GB/T ٢٦٥٧٢.

١: يشير إلى أن المكونات الموسومة بعلامة "x" تتجاوز المتطلبات المحددة في GB/T ٢٦٥٧٢ لمادة متجانسة واحدة على الأقل من المكون. هذه المكونات لا يمكن استبدالها لأسباب تقنية، ولكن مع التقدم التكنولوجي المستقبلي، قد يكون الاستبدال أو التحسين ممكناً.

٢: وفقاً لـ GB/T ٢٦٥٧٢، لا توجد متطلبات لمحظى PBDEs و PBBs في المكونات المعدنية.

فترة الحماية البيئية

فترة الحماية البيئية لهذا المنتج تحت الاستخدام الطبيعي هي ٥ سنوات.



### ملاحظه مهمه

١. إن "hazardous substances" المذكورة في هذا الجدول لا تشكل أي ضرر على صحة الإنسان أو البيئة عند استخدام المنتج وفقاً للغرض المخصص له.

٢. تهدف المعلومات المقدمة حول "hazardous substances" ومكوناتها إلى توعية المستهلكين والمتخصصين في إعادة التدوير بوجود هذه المواد، بما يسهم في التخلص السليم من نفايات المنتج.

المشكلة	الاسباب المحتملة	الحل
فشل المؤشرات في عرض حالة الشحن الكامل بعد شحن المنتج لفترة طويلة.	ا. لم يتم شحن المنتج لفترة كافية. ج. هناك خلل في المحول أو المنتج.	ا. شحن المنتج لمدة 24 ساعة. ج. التواصل مع مركز الخدمة للحصول على المساعدة.
لا يمكن اكتشاف الطاقة المتبقية في المنتج.	ا. لا توجد طاقة متبقيّة في المنتج. ج. زر الطاقة أو المؤشر متعطل. ٣. تعرّض المنتج لانقطاع في الطاقة.	ا. شحن المنتج. ج. التواصل مع مركز الخدمة للحصول على المساعدة.
المنتج غير قادر على شحن الأجهزة الأخرى.	ا. طاقة بطارية المنتج منخفضة. ج. لا يتم توصيل الطاقة عبر كابل USB أو المحول. ٣. تم اختيار محول غير متوافق. ٤. نظام إدارة الطاقة في المنتج يمنع شحن الجهاز.	ا. شحن المنتج. ج. استبدال كابل USB أو المحول. ٣. استخدام موصل متوافق مع منافذ المنتج. ٤. قد يكون المنتج غير متوافق مع الجهاز.
المنتج قادر على شحن الأجهزة الأخرى، لكنه لا يمكنه شحنها بالكامل.	تم استهلاك بطارية المنتج بالكامل.	شحن المنتج
عند استخدام الطاقة المتبقية لشحن الأجهزة الأخرى، يتوقف المنتج عن العمل بشكل غير متوقع أو يفشل في عرض أي طاقة.	تسبب حدوث دائرة قصر خارجية أو حمل زائد في المنتج بايقاف تشغيله تلقائياً لحماية نفسه.	شحن المنتج لإعادة تنشيطه.

١. إذا لاحظت أي روائح غير عادلة، أو ارتفاع حرارة، أو تغير لون، أو تشوه، أو تسرب، أو أي حالة غير طبيعية أثناء الاستخدام، توقف فوراً عن استخدام بنك الطاقة لتجنب المخاطر المحتملة.
٢. إذا لامس سائل البطارية بشرتك، اغسله فوراً بالماء واطلب المساعدة الطبية إذا لزم الأمر.
٣. عند عدم استخدام بنك الطاقة، تخلص منه بشكل صحيح وفقاً لإرشادات إعادة التدوير أو التخلص المحلية لضمان السلامة وتقليل التأثير البيئي.



المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٤٤ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٤٤ 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 المنتج أيضاً. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

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

## » تواصل معنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:  
[info@porodo.net](mailto:info@porodo.net)

الموقع الإلكتروني: [porodo.net](http://porodo.net)  
خدمة العملاء: [support@porodo.net](mailto:support@porodo.net)  
انستغرام: [porodo.me](http://porodo.me)