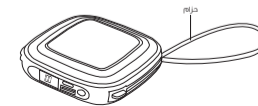
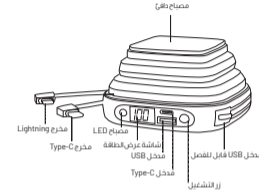


قبل تثبيت المنتج و استخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح.

(يرجى الاحتفاظ بدليل التعليمات هذا بشكل آمن لاستخدامه في المستقبل.)

## مخطط منتج



## الوظائف الأساسية للمنتج

1. انقر فوق مفتاح الطاقة لتشغيل الجهاز.
2. انقر مرتين على زر الطاقة لتفعيل مصباح LED.
3. انقر مرة أخرى مرتين لإيقاف تشغيل مصباح LED.
4. اضغط باستمرار على زر الطاقة لتشغيل مصباح الحرارة.
5. اضغط باستمرار مرة أخرى لإيقاف تشغيل مصباح الحرارة.

مدخل	5 فولت 1 أمبير - 2.1 أمبير (الحد الأقصى)
إنتاج	5 فولت 1 أمبير - 2.4 أمبير (الحد الأقصى)
درجة حرارة العمل	10- درجة مئوية ~ +45 درجة مئوية
معيار التنفيذ	جيجابايت/2017-T35590

## حالة البطارية

اضغط على المفتاح لعرض مستوى الشحن الحالي للبطارية. يبدأ وضع السكون التلقائي بعد ٦ ثانية من عدم النشاط في حالة عدم استخدام الجهاز. قم بإعادة شحن الجهاز عندما يكون مستوى البطارية منخفضاً.

## تعليمات الاستخدام

1. اشحن الجهاز باستخدام كابل الشحن المرفق أو كابل مناسب يتصل بمدخل USB.
2. يمكنك أيضا الشحن عبر كابل بيانات متصل بمدخل USB في الجهاز.
3. بدلا عن ذلك، استخدم محول USB-C للشحن.
4. الطريقة ١: استخدم محول USB المقدم.
5. الطريقة ٢: قم بتوصيل خط الملحق المرفق بمحول ثم بواجهة DC-IN للمنتج و قم بتوصيل الطرف الآخر بجهاز كمبيوتر أو محول 5V، سيومض المؤشر أثناء الشحن ويظل مضاءً عندما يتم الشحن بالكامل.
6. طريقة الشحن لمنفذ USB في الكمبيوتر: قم بتوصيل خط الملحق المرفق بمحول، ثم قم بتوصيله بمنفذ DC-IN للجهاز. قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ USB في كمبيوتر. سيومض مؤشر الشحن ويظل مضاءً عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل.
7. شحن الجهاز بالكامل قبل الاستخدام الأول: اشحن الجهاز بالكامل قبل استخدامه للمرة الأولى أو إذا تم تخزينه لفترة طويلة، ستعرض البطارية المدمجة كشحنة كاملة بمجرد اكتمال العملية.

## شحن الهواتف المحمولة والأجهزة الرقمية

\*استخدم خط البيانات المقدم أو كابل الشحن الخاص بك للاتصال بمنفذ الشحن المناسب للجهاز. استخدم فقط كابل الشحن الأصلي أو كابل متوافق مصمم للجهاز. حدد المحول الصحيح لمختلف الأجهزة، يسمح منفذ USB المدمج بالاتصال بكابلات MICRO USB للأجهزة المتوافقة وكابلات USB-C وكابلات للجهاز ذات واجهة Lightning USB. \*لعرض حالة الشحن على هاتف محمول أو جهاز رقمي، قم بتوصيله بالجهاز بعد تشغيله. بمجرد أن يشير الجهاز إلى اكتمال الشحن، قم بفضله. لا تقم بشحن الأجهزة الخارجية أثناء شحن المنتج نفسه. **ملاحظات:** قبل شحن جهاز خارجي، تأكد من أن المنتج نفسه به شحن كاف. تجنب شحن المنتج وجهاز خارجي في وقت واحد. للحفاظ على البطارية بشكل مثالي، أفضل كابل الشحن بمجرد شحن الجهاز بالكامل.

## احتياطات

1. استخدم شاحن USB بمخرج 5 فولت أو منفذ USB للكمبيوتر للشحن.
2. تحقق من توافق جهد الجهاز المشحون مع هذا المنتج قبل الاستخدام.
3. في حالة ارتفاع درجات الحرارة أو تغير اللون أو حدوث أحداث غير عادية أثناء الاستخدام أو الشحن أو التخزين، توقف عن الاستخدام فوراً واتصل بالمورد.
4. تأكد من الشحن الكامل قبل الاستخدام الأولي وبعد ذلك كل ثلاثة أشهر إذا لم يتم استخدامه بانتظام. من الطبيعي أن يشعر المنتج بالدفء بعد الاستخدام.
5. تأكد من أن جهاز الشحن يشير إلى حالة الشحن عند توصيله، لضمان الأداء السليم.
6. أفضل كابل الشحن عن الجهاز المشحون بالكامل للحفاظ على الطاقة.
7. يمكن أن يؤدي سوء الاستخدام أو الاستخدام غير السليم للمنتج إلى تقليل طول العمر أو حدوث ضرر، وهو الأمر الذي لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عنه.

## أسئلة وأجوبة (FAQ):

الظاهرة	الأسباب
غير قادر على شحن هذا المنتج	1.توصيل غير صحيح 2.اتصال فاصل في موصل كابل الشحن 3.كابل الشحن تالف 4.أسباب أخرى غير محددة
هذا المنتج لا يمكنه شحن أجهزة أخرى	1.توصيل غير صحيح 2.كابل الشحن أو المحول فاصل 3.كابل الشحن أو المحول تالف 4.الجهد منخفض جدا يرجى إعادة الشحن مخلف في المنتج يرجى الاتصال بوكيلك المحلي للحصول على المساعدة

## محتوى المواد الضارة في المنتج

جزء وصف	مواد مؤذية					
	الزرنيخ (Pb)	الزئبق (Hg)	الكاديوم (Cd)	الكلوروفلوروكربون (CFC)	ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)	ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
مصدر الطاقة المحمولة	×	○	○	○	○	○
القطب	×	○	○	○	○	○
كابل بيانات (النوع C)	×	○	○	○	○	○
كابل بيانات القطب الكهربائي (ميكرو USB)	○	○	○	○	○	○

تم إعداد هذا الجدول وفقاً لـ SJ/T11364.

○ محتوى المادة الضارة في جميع المواد المتجانسة للجزء أقل من الحد الأقصى الذي حددته GB/T26572.

× إلى أن محتوى المادة الضارة في مادة متجانسة واحدة على الأقل من المكون يتجاوز الحد الأدنى الذي حددته GB/T26572. حالة لا توجد حلول بديلة مقبولة على نطاق واسع في الصناعة، ولكنها تلتزم بمتطلبات حماية البيئة لتوجيهات الاتحاد الأوروبي RoHS.

③ يشير الرقم "5" الموجود داخل شعار إعادة التدوير إلى أن العمر الافتراضي لهذا المنتج في ظل ظروف الاستخدام النموذجية، هو 5 سنوات.

## الصيانة

١. تجنب تعريض المنتج للماء أو النار أو درجات الحرارة القصوى التي تتجاوز نطاق 10- درجة مئوية إلى +45 درجة مئوية. يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

٢. امتنع عن تفكيك المنتج أو تعديله لأن ذلك قد يضر بأليات السلامة ويحتمل أن يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة أو الاحتراق.

٣. لا تحاول فتح المنتج أو إتلافه من خلال الاصطدام أو الاحتكاك أو الضغط. في حالة ملاحظة أي خلل، توقف عن الاستخدام على الفور.

٤. نظف بقطعة قماش جافة وناعمة دون استخدام منظفات أو منظفات قاسية.

٥. في حالة عدم الاستخدام المتكرر، قم بتخزين بنك الطاقة مشحوناً جزئياً (حوالي 50%) لإطالة عمره. يمكن للتخزين الكامل أو الاستنزاف الكامل بانتظام أن يؤثر سلباً على طول العمر.

## الضمان

### الاستبعاد

- لا يغطي برودو أي ضرر ناتج عن الاستخدام العادي للمنتج مع مرور الوقت خلال فترة الضمان.

- لا يشمل ضمان برودو تغطية الاستخدام غير السليم أو الضرر المتعمد أو الحوادث أو السرقة أو الإهمال أو أي إصلاحات تتم بواسطة مراكز خدمة غير معتمدة.

- يتم ذكر احتياجات الطاقة لكل منتج بوضوح على العيوات الخاصة به. يرجى التحقق من هذه المتطلبات مقابل تلك الخاصة ببلدك قبل الشراء. لن يكون برودو مسؤولاً عن أي مشاكل متعلقة بهذا. لمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة: [porodo.net/warranty](http://porodo.net/warranty)

## اتصل بنا

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

موقع الكتروني: [www.porodo.net](http://www.porodo.net)

دعم الخدمة: [support@porodo.net](mailto:support@porodo.net)

استقرار: porodo