

PORODO



Porodo
بنك الطاقة
٥٠٠ مللي أمبير

SKU: PDPBFCH089

Γ	المواصفات
Σ	العرض التخطيطي
Ψ	نطاق الاستخدام وإعادة الشحن
Ψ	تعليمات الشحن
Ε	تحذيرات السلامة
Φ	جدول محتويات المواد
Λ	استكشاف الأخطاء واصلاحها
Β	التخلص من هذا المنتج
Λ	الضمان
Λ	اتصل بنا

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

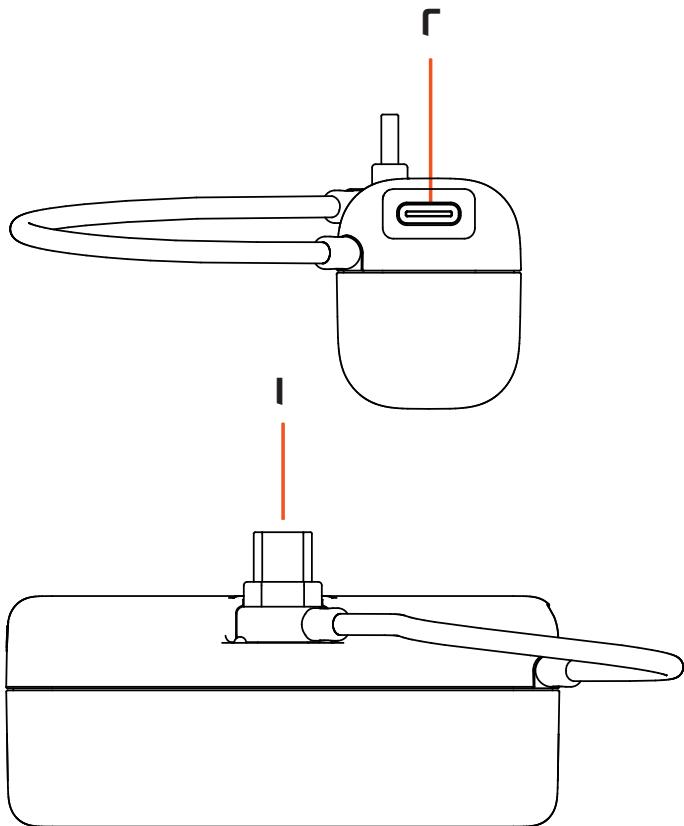
المواصفات

يعرض مؤشر الطاقة مستوى الطاقة الحالي. عند إيقاف تشغيل الجهاز، يتوقف زر الطاقة عن العمل، وتنطفئ الشاشة الرقمية.

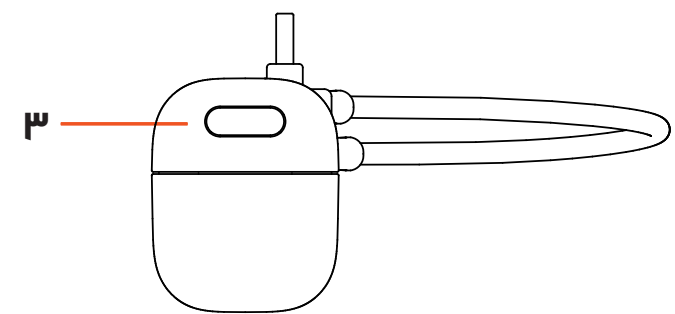
تعرض الشاشة مستوى الطاقة الحالي. عند انخفاض الطاقة، يتوقف زر الطاقة عن العمل، وتنطفئ الشاشة الرقمية.

٥ مللي أمبير/ساعة	سعة البطارية
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير، ١٨ واط كحد أقصى	مدخل من النوع C
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢٢.٢ أمبير، ٢٤ فولت/١.٦٧ أمبير، ٢٠ واط كحد أقصى	مخرج من النوع C
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٤ فولت/٥.٥ أمبير، ٢٣ واط كحد أقصى	مخرج من النوع C (كابل)
٥ فولت/٣ أمبير، ١٥ واط كحد أقصى	اجمالي الخرج
٢٧ × ٣٢ × ٧٨ مم	حجم المنتج
٨٩ غرام	وزن المنتج
PB.٨٩	رقم الموديل

العرض التخطيطي



١. مخرج من النوع C
٢. مدخل ومخرج من النوع C
٣. زر التبديل



نطاق الاستخدام وإعادة الشحن

١. استخدام المنتج: استخدم كابل النوع-C بموصى متوافق لشحن مختلف الأجهزة الرقمية باستخدام بنك الطاقة.
٢. شحن المنتج: عند انخفاض مستوى شحن بنك الطاقة، أعد شحنه باستخدام كابل شحن مناسب عبر منفذ USB في جهاز الحاسوب، أو محول التيار المتردد، أو شاحن السيارة.
٣. ملاحظة مهمة: نظراً لوزن المنتج، يرجى تجنب تعليق بنك الطاقة من كابل الشحن عند شحن هاتفك.

تعليمات الشحن

١. حالة الطاقة أثناء الشحن (الإدخال) أثناء الشحن، ستومض الشاشة الرقمية لـتُظهر مستوى الطاقة الحالي. بعد اكتمال الشحن، ستظهر القيمة ".." ويبقى الضوء مضاءً.

٥. حالة الطاقة أثناء شحن الأجهزة الأخرى (الإخراج):

أثناء تفريغ الشحن، ستبقى الشاشة الرقمية مضاءة، موضحة نسبة البطارية الحالية. إذا كانت الطاقة أقل من٪، ستظهر الشاشة "٪". ويومض بمعدل اهتزز للإشارة إلى انخفاض مستوى البطارية.

إذا انخفض جهد البطارية عن ٣ فولت، فسيتم إيقاف تشغيل بنك الطاقة تلقائياً.

تحذيرات السلامة

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

٢. تتراوح درجة حرارة التشغيل الموصي بها للمنتج بين . و٣٥ درجة مئوية. تجنب استخدام المنتج في بيئات تتجاوز فيها درجة الحرارة ٣٥ درجة مئوية أو تنخفض عن . درجة مئوية.

٣. لا تعرّض المنتج للنار أو الماء، وتجنب فركه بقطعة قماش مبللة لمنع التسرب أو حدوث قصر كهربائي أو أي أعطال أخرى.

٤. لا تغط المنتج بورق أو أي مواد أخرى قد تعيق تبديد الحرارة والتبريد.

٥. لا تترك المنتج دون مراقبة أثناء الاستخدام.

٦. يرجى عدم محاولة تفكيك الجهاز بنفسك. لا يحتوي هذا المنتج على مكونات مصممة ليتم تفكيكها أو صيانتها من قبل المستخدم.

٧. لا تُسقط المنتج أو تهزه أو تدقه أو تضغط عليه.

٨. تجنب حدوث قصر في دائرة الأنود والكافود في المنتج لتجنب مخاطر الحريق.

٩. أبق المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

١٠. تأكد من توافق جهد خرج الشاحن مع المنتج قبل الاستخدام. قد يؤدي استخدام شاحن غير متواافق إلى زيادة الحمل، مما يؤدي إلى تصاعد الدخان ونشوب حريق ومخاطر أخرى.

١١. افصل الشاحن بعد اكتمال شحن المنتج.

٢٤. إذا لاحظت أي ظواهر غير طبيعية، مثل روائح غريبة، أو حرارة، أو تغير في اللون، أو تشوه، أو تسرب أثناء الاستخدام، فأوقف تشغيل المنتج فوراً.

ملاحظة:

١. في حال استخدام محول طاقة لمصدر الطاقة، تأكد من أنه محول مطابق يحمل شهادة مطابقة للمعايير المطلوبة.

٢. قد يؤدي استبدال البطارية بشكل غير صحيح إلى خطر الانفجار. لا يمكن استبدال سوى بطارية من نفس النوع أو بطارية مماثلة، ويجب أن يقوم بذلك فنيو صيانة مؤهلون فقط، وليس مستخدمون عاديون.

٣. يجب عدم تعريض البطاريات أبداً لبيئات مثل أشعة الشمس المباشرة، أو النار، أو مصادر الحرارة الأخرى.

٤. لا تستخدم المنتج بعد غمره في الماء.

جدول محتويات المواد

عند التخلص من هذا الجهاز، تجنب خلطه مع النفايات المنزليه العادي. بدلاً من ذلك، سلمه إلى منشأة إعادة تدوير معتمدة حكومياً الدعم الاستدامة البيئية.

المكون	الرصاص	الكادميوم	الزئبق	الكروم ٦+	ثنائيات البروم ثنائية الفينيل	ثنائيات البروم ثنائية الفينيل	ثنائيات البروم ثنائية الفينيل
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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
البرغي	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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"/>
قابل 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 للمعايير ٤٦٣٣ SJ / T.

O: يشير إلى أن محتوى المواد السامة والخطرة في جميع المواد المتجانسة للمكون يتواافق مع القيم الحدية المحددة في GB / T 26572.

X: يشير إلى أن بعض المكونات المميزة بعلامة "X" تحتوي على مواد سامة وخطرة تتجاوز القيم الحدية المحددة في GB / T 26572 في مادة متجانسة واحدة على الأقل، وذلك بسبب القيود التكنولوجية الحالية. مع التطورات التكنولوجية المستمرة، قد يتم استبدال هذه المكونات أو تحسينها في نهاية المطاف.

--؛ وفقاً للمعيار GB/T 26572 ، فإن المكونات المعدنية مغفاة من الحدود المحددة فيما يتعلق بـ PBDEs و PBBS.

تبليغ مدة الحماية البيئية لهذا المنتج في ظل ظروف التشغيل النموذجية ٥ سنوات.



الشكل "hazardous substances" المدرجة في هذا الجدول أي خطر على صحة الإنسان أو البيئة أثناء الاستخدام الاعتيادي للمنتج.

تهدف المعلومات المتعلقة بـ "hazardous substances" ومكوناتها المقدمة هنا إلى إرشاد المستهلكين وخبراء إعادة التدوير بشأن وجود مواد محددة، وتسهيل التخلص السليم من المنتج وإعادة تدويره.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

١. اشحن المنتج باستمرار لمدة ٢٤ ساعة. ٢. اتصل بمركز خدمة للحصول على المساعدة.	١. وقت الشحن غير كافٍ. ٢. المحول أو المنتج معطل.	لا تُظهر المؤشرات حالة الشحن الكامل بعد فترات شحن طويلة.
١. أعد شحن المنتج. ٢. اتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.	١. البطارية فارغة تماماً. ٢. زر أو مؤشر الطاقة لا يعمل بشكل صحيح. ٣. انقطع التيار الكهربائي عن المنتج.	لا يمكن تحديد مستوى شحن البطارية المتبقى.
١. أعد شحن المنتج. ٢. أعد تركيب كابل أو محول USB. ٣. اختر موصلًا مناسباً متوافقاً مع واجهات المنتج. ٤. قد لا يكون المنتج متوافقاً مع الجهاز المتصل.	١. مستوى بطارية المنتج منخفض. ٢. لا يوجد نقل للطاقة عبر كابل أو محول USB. ٣. تم استخدام محول غير متوافق. ٤. نظام إدارة الطاقة الخاص بالمنتج يعيق شحن الجهاز.	لا يستطيع المنتج شحن الأجهزة الأخرى.

أعد شحن المنتج بالكامل.	لقد نفدت بطارية المنتج.	يشحن المنتج الأجهزة الأخرى ولكنه لا يشحنها بالكامل.
أعد شحن المنتج لإعادة تفعيله.	أدى ماس كهربائي خارجي أو زيادة تحميل المنتج إلى إيقاف التشغيل التلقائي للحماية الذاتية.	يتوقف المنتج عن العمل فجأةً ولا يُظهر مؤشر الطاقة أثناء شحن الأجهزة الأخرى.

التخلص من هذا المنتج

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 ٤٢ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٤٢ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على 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

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