

# PORODO



## Porodo

أداة كهربائية متعددة الوظائف في ا

SKU: PDPBFCH091BKGR

# جدول المحتويات

١	المواصفات
٢	انتبه
٣	التحذيرات
٤	ملاحظات حول استخدام المنتج
٥	تعليمات تشغيل المشبك الذكي
٦	تشغيل السيارة عن طريق توصيلها بالبطارية
٧	تحذيرات واحتياطات المشبك الذكي
٨	البيانات الفنية واستكشاف الأخطاء وإصلاحها
٩	تشغيل ضاغط الهواء
١٠	استخدام المنفاخ/المكنسة الكهربائية
١١	وصف بطارية المنتج
١٢	تعليمات سلامة البطارية
١٣	أمور يجب مراعاتها
١٤	التخلص من البطارية
١٥	الضمان
١٦	اتصل بنا

٢٧٣ متر/ثانية	سرعة المنفاس
٢٨٤ متر/ثانية	سرعة الشفط
٥ ارطل/بوصة مربعة	أقصى ضغط
٧٧ ديسينيل	مستوى الضوضاء
٢٢ لتر/ دقيقة	معدل تدفق مضخة الهواء
٢٠ لومن	السطوع
١- درجة مئوية تيار متعدد ٤٥ درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
١ متر USB-C	طول الكابل
٣٥ سـم	طول خرطوم الهواء
١.٧ كجم	وزن المنتج
PB.٩١	رقم الموديل

## انتبه

١. يُحظر على الأطفال استخدام هذا المنتج. يُحفظ في مكان آمن بعيداً عن متناول أيديهم. لا تدخل خرطوم الهواء في أفواه أو آذان أو عيون الأشخاص أو الحيوانات. لا تستخدم المنتج كلعبة.
٢. لا تستخدم المنتج بالقرب من السوائل والغازات القابلة للاشتعال، مثل محطات الوقود.
٣. يصدر المنتج حرارة أثناء نفخ الإطارات. للحفاظ على أدائه، شغل المنتج لمدة لا تزيد عن ١٥ دقيقة في كل مرة، ثم اتركه يبرد لمدة ١٠ دقائق قبل استخدامه مرة أخرى. هذا يساعد على إطالة عمره الافتراضي.
٤. إذا سمعت أصواتاً غير طبيعية أو لاحظت حرارة زائدة أثناء النفخ، فأوقف تشغيل المنتج فوراً واتركه يبرد لمدة ٥ دقائق على الأقل. توخي الحذر عند فصل خرطوم الهواء لأنه قد يكون ساخناً.
٥. إذا لم يستخدم المنتج لفترة طويلة، خزنه في مكان جاف. للتخزين طويل الأمد، يُنصح بشحن المنتج كل ستة أشهر.
٦. تأكد من شحن المنتج بالكامل قبل الاستخدام. استخدم دائمًا كابل الشحن الملحق المخصص.

١. لسلامتك وسلامة الآخرين، يُرجى استخدام المنتج وملحقاته وفقاً للدليل. قد يُشكل استخدام المنتج بطرق غير مذكورة في الدليل خطراً.
٢. جهاز بــ بعد التشغيل بالقفز مناسب لمولدات البنزين التي تقل سعتها عن ٦ لترات غاز و ٣ لترات ديزل.
٣. افضل الشاحن أثناء العواصف الرعدية لتجنب التلف الناتج عن الصواعق.
٤. احتفظ بالمنتج ضمن نطاق درجة حرارة يتراوح بين ٣٥ و -١٠ درجة مئوية. لا تستخدم المنتج أو تخزنه في بيئات ذات درجات حرارة أو رطوبة عالية. لا ترمي في النار لتجنب خطر الانفجار.
٥. أبق المنتج بعيداً عن مصادر الحرارة وتأكد من تهوية جيدة.

## ملاحظات حول استخدام المنتج

- لحماية جهاز بــ بعد التشغيل بالقفز وإطالة عمره الافتراضي، يُرجى اتباع هذه الإرشادات لتشغيل السيارة في حالات الطوارئ:
١. أولاً، تأكد من أن طاقة بطارية السيارة ضعيفة أو غير كافية.
  ٢. تأكد من أن طاقة جهاز بــ بعد التشغيل بالقفز أعلى من ٧٥٪.
  ٣. يجب ألا تتجاوز مدة تشغيل السيارة بالقفز ثانيتين.
  ٤. في حال فشل تشغيل السيارة بالقفز، انتظر ٣ ثانية على الأقل قبل إعادة المحاولة.
  ٥. إذا لم تعمل السيارة بنجاح بعد ٣ محاولات، فأوقف تشغيل السيارة بالقفز وقم بإجراء الفحوصات اللاحمة. لا تُعد تشغيلها إلا بعد التأكد من أن كل شيء على ما يرام.

### ملاحظة:

إذا كانت بطارية السيارة فارغة (الجهد ٢٤ فولت)، فعند توصيل مشبك جهاز بــ بعد التشغيل بالقفز ببطارية السيارة، سيظهر ضوء أحمر وسيصدر صوت تنبيه. لا تشغّل السيارة وافصل مشبك البطارية فوراً.

## تعليمات تشغيل المشبك الذكي

١. يُفعّل طرف EC5 الموجود على المشبك الذكي تلقائياً بعد ثانية واحدة من توصيله بجهاز التشغيل. لإيقاف تشغيل جهاز بداع التشغيل، اسحب المشبك للخارج.
٢. في وضع الاستعداد، عندما يكون المشبك الذكي قيد التشغيل ولكنه غير متصل بحمل، لا يصل المشبكان الأحمر والأسود التيار الكهربائي. خلال هذه الفترة، تومض مصابيح المؤشر الحمراء والخضراء بالتناوب، ويظل الجرس صامتاً.
٣. في وضع التشغيل، عند توصيل المشبكين بالبطارية بشكل صحيح، يبقى الضوء الأخضر مضاءً، وينطفئ الضوء الأحمر، ويظل الجرس صامتاً، مما يسمح لك بتشغيل السيارة.
٤. إذا اكتشف المشبك أي خطأ في التشغيل أثناء وضع الاستعداد، فسيصدر تحذيراً بوجود عطل. بمجرد حل العطل، يعود المشبك إلى وضع الاستعداد مع أضواء حمراء وخضراء متناوبة دون صوت جرس.
٥. بعد تشغيل السيارة، في حال وجود حمل زائد، يُفعّل المشبك نظام الحماية الحالي ويتوقف تلقائياً. في حال عدم اكتشاف أي حمل زائد، يدخل المشبك في حالة فصل حماية مؤقت. سيؤدي فصل كلٌّ من المدخل والمخرج إلى إعادة ضبط الحالة.

## تشغيل السيارة عن طريق توصيلها بالبطارية

- يرجى التحقق من مستوى طاقة البطارية باستخدام المشبك الذكي قبل تشغيل السيارة.
- إذا كان مؤشر المشبك مطفأً، فافصل أحدقطبي بطارية السيارة وأعد توصيله، مع التأكد من صحة القطبين الموجب والسلب. إذا استمرت المشكلة، فافصل البطارية وحاول مرة أخرى.
- ملاحظة:** عند فحص المشبك لمستوى طاقة البطارية، يشير ضوء المؤشر الأخضر الأحمر مستوى طاقة البطارية كافٍ؛ ويشير الضوء الأحمر إلى ضعف الطاقة، ويشير الضوء الأحمر الوامض إلى انقطاعها. مؤشر البطارية هو للإشارة فقط، فقد يُظهر أحياناً قراءات خاطئة.
- لا تيأس من محاولة تشغيل السيارة لمجرد أن المشبك يُظهر ضوءاً أخضر.
١. أدخل موصل EC5 الذكي للمشكب الذكي في الموصل الأنثوي لجهاز بداع التشغيل. سيعمل الجهاز تلقائياً بعد ثانية واحدة. سيومض الضوءان الأحمر والأخضر بالتناوب، وسيظل الجرس صامتاً.

**٥.** وصل المشبك الأحمر بالقطب الموجب للبطارية، والمشبك الأخضر بالقطب السالب للبطارية بشكل صحيح. عندما يضيء الضوء الأخضر للمشبك الذكي ويصمت الجرس، يمكنك تشغيل السيارة.

**٦.** أدر مفتاح السيارة لتشغيل المحرك. بعد تشغيل السيارة، انزع جهاز بدء التشغيل أولًا. ثم افصل كابل المشبك الأحمر والأسود.

**٧.** إذا لم تعمل السيارة، فانزع جهاز بدء التشغيل والمشبك، ثم كرر الخطوات من ١ إلى ٣. إذا استمرت السيارة في عدم التشغيل، فقد لا تكون المشكلة في البطارية، بل في مشكلة أخرى بالسيارة.

## تحذيرات واحتياطات المشبك الذكي

**١.** لا ترمي المشبك في الماء.

**٢.** احفظه بعيداً عن الحرارة والنار.

**٣.** لا تفكك المنتج أو تُعْدّله.

**٤.** تجنب إسقاط المنتج أو اصطدامه به.

**٥.** لا تسبّب تماّساً كهربائياً بين المشبكين الأحمر والأخضر عندما يكون ضوء المشبك الذكي الأخضر مضاءً.

## البيانات الفنية واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

العنصر	المواصفات	الوصف
حماية الجهد العالي عند الإدخال	تيار مستمر ٥٠٠..٥٧ فولت	جهد الدخل للتحكم بمنفذ EC٥.
حماية الجهد المنخفض عند الإدخال	تيار مستمر ٤٠٠..٤٤ فولت	جهد الدخل للتحكم بمنفذ EC٥.
كشف انعكاس القطبية عند أدنى جهد	٤ فولت	الحد الأدنى لجهد التعريف لبطارية السيارة عند عكس وضع المشبك الحمراء والسوداء.
تحديد أدنى حمل المقاومة	٢٢ (دقيقة)	تحديد معاققة محرك التشغيل.
تيار بعد التشغيل المستمر	٤ أمبير٪	مدة التشغيل أقل من ٣ ثوانٍ.

مدة زمنية أقل من ٢.. ثانية.	±٠.٨٪ أمبير	تيار الذروة عند بدء التشغيل
إذا تجاوز تيار الحمل المستمر .. أمبير، تُفعّل الحماية بعد ٦ ثانية؛ بين ..١ أمبير و ..٥ أمبير، تُفعّل الحماية بعد ٣ ثانية؛ فوق ..٥ أمبير، تُفعّل الحماية بعد ٥ ثوانٍ. لإعادة الضبط، افصل طرفى الإدخال والإخراج، ثم شغل الطاقة مرة أخرى.	نعم	حماية خرج التيار العالي
قد تختلف معلمات تحديد التيار حسب مقاومة المكونات الداخلية.	نعم	حماية خرج الجهد العالي
يبقى الضوء الأحمر مضاءً، ولكن يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائياً.	نعم	حماية خرج الجهد المنخفض
يبقى الضوء الأحمر مضاءً، يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائياً.	نعم	حماية انعكاس قطبية الخرج
يبقى الضوء الأحمر مضاءً، ويصدر الجرس صفاره إنذار قصيرة؛ يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائياً.	نعم	حماية الشحن العكسي
ينطفئ المخرج، ويومض الضوءان الأحمر والأخضر بالتناوب؛ يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائياً. يحدث قصر في دائرة المشابك الحمراء والخضراء دون شرارات أو تلف. يبقى الضوء الأحمر مضاءً، ويصدر جرس الإنذار إنذاراً مع حماية من انقطاع التيار الكهربائي.	نعم	حماية خرج ماس كهربائي
في حال سقط المشابك قبل تشغيل السيارة، يعود النظام إلى وضع الاستعداد.	نعم	بعد حماية تجاوز الحد الحالى
عندما يكون جهد بطارية السيارة منخفضاً ("virtual"), يمكن للسيارة أن تعمل بشكل طبيعي. قد لا يكون انخفاض الجهد أثناء إعادة الإشعال الكهربائي كافياً لتشغيل السيارة، لذا يخرج المشابك الذكي تيار التشغيل اللازم تلقائياً.	نعم	منع ارتخاء المشابك

عند تفعيل المخرج وتوصيل المشابك لبدء التشغيل، يشير صوت صفير وضوء أحمر ثابت إلى عطل في دائرة قصر المدخل - توقف عن استخدام الجهاز.	نعم	وظيفة إيقاف تشغيل الكهرباء تلقائياً
يعلم المشبك الذكي لمدة ٦ ثانية. إنما لم تعمل السيارة خلال هذه المدة، فسيتم إيقاف تشغيلها. يمكن إعادة ضبط هذه الحالة عن طريق فصل المدخل والمخرج وإعادة توصيلهما.	نعم	إنذار التصادق المُرْجَل
طرف الإدخال غير متصل ببادئ التشغيل؛ تأكد من توصيل المشابك الحمراء والسوداء بشكل صحيح بأقطاب البطارية.	نعم	حماية بعد التشغيل من العمل الإضافي
يعرض نظام كشف طاقة البطارية بالمشبك الذكي ثلاثة حالات: الأخضر للوضع العادي، والأحمر للوضع الضعيف، والأحمر الواضح لفقدان الطاقة.	نعم	وظيفة فحص البطارية
في حال عكس قطبية الإدخال، لن يتضرر الجهاز.	نعم	وظيفة حماية الإدخال العكسي

## تشغيل ضاغط الهواء

١. وصل أحد طرفي خرطوم الهواء بضاغط الهواء، ثم ثبت الطرف الآخر في قلب صمام الإطار. بالنسبة لقلب الصمامات الفرنسية، يرجى إحكام ربط فوهة التحويل.
٢. لتنشيط ضاغط الهواء الذكي بشاشة LCD، اضغط مع الاستمرار على الزر " ⌂ " لفترة طويلة لتشغيله. استخدم شاشة LCD لضبط قيمة الضغط المطلوبة. إذا لم يعمل الجهاز لفترة، فسيدخل تلقائياً في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على الزر " ⌂ " مرة أخرى لتنشيطه.
٣. لاختيار الوحدة، اضغط على الزر للاختيار بين أوضاع  $\text{PSI}$ ,  $\text{BAR}$ ,  $\text{KPA}$ , و  $\text{KG}/\text{CM}^2$ . استخدم زر "+ و "- لزيادة أو خفض قيمة الضغط. اضبط قيمة الضغط المناسبة، والتي ستومض لمدة ٥ ثوان. ثم اضغط على زر " ⌂ " التشغيل لبدء النفخ.

- ٤.** سيتوقف الضاغط عن النفخ تلقائياً بمجرد وصول الإطار إلى الضغط المحدد.
- ٥.** لتفعيل إشارة الاستغاثة ومصباح LED، اضغط على زر "●".
- ٦.** بعد نفخ الإطار، انتبه لدرجة حرارة خرطوم الهواء. بعد أن يبرد، أدر أحد طرفي خرطوم الهواء بسرعة لإخراجه من قلب الصمام، ثم أزل الطرف الآخر من الضاغط.
- ٧.** مدة شحن ضاغط الهواء من ٣ إلى ٥ ساعات، حسب طاقة شاحن USB.
- ٨.** وظيفة بنك الطاقة: بعد إيقاف تشغيل المنتج، ستصبح الشاشة سوداء، ولكن لا يزال بإمكانك استخدام منفذ USB لشحن الهاتف أو الأجهزة الأخرى.
- ٩.** تعليمات نفخ الكرات: توخي الحذر عند نفخ الكرات باستخدام إبرة الهواء. لا تدخل إبرة الهواء بالكامل في صمام الكرة (القصبة الهوائية)، فقد تسد منفذ النفخ وتمنعه. الطريقة الصحيحة هي إبقاء فوهة إبرة الهواء وفوهة الخرطوم مستويتين.

## استخدام المنفاخ/المكنسة الكهربائية

اضغط على زر تبديل الأوضاع "❀" للتنقل بين الأوضاع حتى تصل إلى "●"، ثم اضغط على زر التشغيل "○" لتفعيل الوظيفة المحددة.

## وصف بطارية المنتج

**١.** نقل بطارية المنتج  
يجب أن تكون البطارية في حالة شبه مشحونة بنسبة ٥٪.-٢٪ أثناء النقل. يجب أن يمنع التغليف الاهتزازات العنيفة أو الصدمات أو البثق، ويحمي البطارية من الشمس والمطر. مناسبة للنقل بالسيارة أو القطار أو السفينة أو الطائرة أو أي وسيلة نقل عاديّة أخرى.

## ٢. تخزين بطارية المنتج

**١.** حزن البطاريات في غرفة نظيفة وجافة وجيدة التهوية، بدرجة حرارة محطة تتراوح بين ٥-٣٠ درجة مئوية. تجنب المواد المسببة للتآكل والنار ومصادر الحرارة. أعد شحن البطارية كل ٦ أشهر أثناء التخزين.

**٤.٢** استخدم البطارية في بيئة داخلية عادية بدرجة حرارة  $25 \pm 5$  درجة مئوية ورطوبة نسبية ٦٥٪.

**٤.٣** أبقِ البطارية بعيداً عن مصادر الحرارة والضغط العالي. امنع الأطفال من اللعب بها أو ضربها.

**٤.٤** استخدم المحول المطابق لإعادة شحن البطارية. لا تشحن البطارية لأكثر من ٢٤ ساعة.

**٤.٥** تجنب تماس أقطاب البطارية. لا تفك البطارية بنفسك، وتجنب وضعها في أماكن رطبة لتجنب الخطأ.

**٤.٦** إذا لم تُستخدم البطارية لفترة طويلة، خزنها في حالة شبه مشحونة، مغلفة بمادة غير موصلة للكهرباء لمنع ملامستها للمعادن وتلفها، واحفظها في مكان بارد وجاف.

**٤.٧** تخلص من البطاريات المستعملة بأمان وبشكل صحيح. لا ترميها في النار أو الماء.

## تعليمات سلامة البطارية

### ١. لا تفك البطارية

تحتوي البطارية على آلية حماية ودائرة كهربائية للوقاية من الخطأ. قد يؤدي الإزالة غير الصحيحة إلى إتلاف هذه الحماية، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة البطارية، أو انبعاث دخان منها، أو تشوهها، أو اشتعالها.

### ٢. تجنب حدوث تماس كهربائي في البطارية

لا توصل أطرافها الموجبة والسلبية بأجسام معدنية. لا تخزن البطارية أو تنقلها مع صفائح معدنية. قد يتسبب تماس كهربائي في تدفق تيار كهربائي كبير، مما يؤدي إلى إتلاف البطارية وتسخينها، أو تصاعد دخان منها، أو تشوهها، أو احتراقها.

### ٣. لا تسخّن البطارية أو تحرّقها

قد يؤدي تسخين البطارية أو حرقها إلى ذوبان العازل، وتعطيل وظائف السلامة، واحتراق الإلكترونات، وارتفاع درجة حرارتها، وتصاعد دخان، وتشوهها، أو احتراقها.

#### **٤. أبقِ البطارия بعيداً عن مصادر الحرارة.**

تجنب استخدام البطاريه بالقرب من النار أو الأفران أو في بيئات تتجاوز ٨ درجة مئوية. قد تسبب درجات الحرارة المرتفعة قصراً في الدوائر الداخلية، أو ارتفاعاً في درجة الحرارة، أو دخاناً، أو تشوهاً، أو حريقاً.

#### **٥. لا تُبَلِّلِ البطاريه.**

قد تتلف الرطوبة دائرة الحماية الداخلية وتسبب تفاعلات كيميائية غير طبيعية، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو دخان، أو تشوه، أو حريق.

#### **٦. تجنب شحن البطاريه بالقرب من النار أو في ضوء الشمس المباشر.**

لا تُعرض البطاريه للماء أو تشننها بالقرب من النار أو ضوء الشمس المباشر. فقد يسبب ذلك تلفاً في الدوائر الداخلية وتفاعلات كيميائية قد تؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو دخان، أو تشوه، أو حريق.

#### **٧. تجنب استخدام محوّلات غير مُخصصة لشحن البطاريه.**

قد يؤدي شحن البطاريه في ظروف غير طبيعية إلى تلف دائرة الحماية الداخلية ووظائف المنتج، مما يسبب تفاعلات كيميائية تؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو دخان، أو تشوه، أو حريق.

#### **٨. لا تُتلفِ البطاريه.**

لا تستخدم أدوات معدنية للنقش بالإزميل أو المطرقة أو الطرق على البطاريه، أو أي طرق أخرى لإتلافها. قد يسبب ذلك ارتفاع درجة الحرارة، أو تصاعد دخان، أو تشوهاً، أو حريقاً، أو مخاطر أخرى.

**٩. لا تُلحِمِ البطاريه مباشرةً على هيكلها.**

قد يؤدي اللحام عزل البطاريه، أو يتلف وظائف السلامة، أو يسبب احتراق الإلكترونيات، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو تصاعد دخان، أو تشوه، أو حريق.

#### **١٠. لا تشحنِ البطاريه مباشرةً من المنافذ الكهربائية أو مقابس السيارة.**

توفر مقابس السجاد جهدًا وتيارًا عاليين، مما قد يتلف البطاريه ويسبب ارتفاع درجة الحرارة، أو تصاعد دخان، أو تشوهاً، أو حريقاً.

#### **١١. لا تستخدمِ البطاريه مع أجهزة غير مخصصة.**

قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للبطاريه إلى إتلاف خصائصها، وتقليل عمرها الافتراضي، والتسبب في ارتفاع درجة حرارتها، أو تصاعد دخان، أو تشوه، أو نشوب حريق.

## ١٢. تجنب ملامسة سائل البطارية المتسرّب.

قد يسبّب تسرب الإلكتروليت تهيجًا للجلد. في حال دخول الإلكتروليت في العينين، اشطّفهما بالماء فوراً واستشر طبيباً فوراً.

## تحذيرات

١. لا تخلط هذه البطارية مع بطاريات أخرى، لأن الشحن والتفریغ غير الطبيعيين قد يتسبّبان في ارتفاع درجة حرارتها، أو تصاعد دخان، أو تشوه، أو نشوب حريق.
٢. أبقِ البطارية بعيداً عن متناول الأطفال لمنع ابتلاعها أو إصابتها. في حال ابتلاعها، استشر طبيباً فوراً.
٣. إذا تجاوز المحول وقت الشحن الطبيعي أو استمر في الشحن، فأوقفه فوراً المنع ارتفاع درجة حرارته، أو تصاعد دخان، أو تشوه، أو نشوب حريق.
٤. لا تضع البطارية في أفران الميكروويف أو الأفران أو حاويات الضغط، ولا تُعرّضها للحرارة الشديدة أو الروائح أو التلف. في حال حدوث أي خلل، توقف عن الاستخدام فوراً.

## أمور يجب مراعاتها

١. تجنب استخدام البطاريات في بيئات معرضة لضوء قوي لتجنب ارتفاع درجة حرارتها أو تشوهها أو احتراقها. هذا يساعد على الحفاظ على أداء البطارية وإطالة عمرها الافتراضي.
٢. تحتوي البطارية على دائرة حماية لمنع الحوادث. لا تستخدم البطارية في المناطق ذات الكهرباء الساكنة العالية (أكثر من .. ٢٢ فولت)، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف لوحة الحماية والتسبب في سلوك غير طبيعي للبطارية مثل ارتفاع درجة حرارتها أو تشوهها أو تصاعد الدخان أو الحرائق.
٣. نطاق درجة حرارة الشحن الموصى به هو .. ٤-٤. درجة مئوية. قد يؤدي الشحن خارج هذا النطاق إلى تقليل أداء البطارية وقصير عمرها الافتراضي.
٤. يرجى قراءة الدليل بعناية قبل استخدام المنتج والرجوع إليه كلما دعت الحاجة.

- ٥.** يُرجى استخدام شاحن مُخصص واتباع طريقة الشحن المُوصى بها لشحن المنتج. اشحن المنتج في ظل الظروف البيئية المُوصى بها.
- ٦.** عند استخدام المنتج لأول مرة، إذا بدا غير مُرتب، أو كريه الرائحة، أو ظهرت عليه أي علامات غير طبيعية، فتوقف عن استخدامه مع الهواتف المحمولة أو الأجهزة الأخرى، وأعد المنتج إلى البائع.
- ٧.** قبل استخدام الأطفال للمنتج، يجب توجيههم من قبل والديهم وإشرافهم أثناء الاستخدام.
- ٨.** احتفظ بالبطارية في مكان لا يمكن للأطفال الوصول إليه بسهولة. امنع الأطفال من إزالة البطاريات من الأجهزة الكهربائية أو الهواتف المحمولة واللعب بها.
- ٩.** تجنب ملامسة البطارية للجلد أو الملابس. في حالة ملامستها، اشطفها بالماء فوراً التجنّب أي إزعاج للجلد.

## التخلص من البطارية

لا يجب التخلص من هذا المنتج كنفايات منزليّة غير مصنفة. من المهم فصل هذه النفايات من أجل المعالجة المناسبة وإعادة التدوير، بما يتوافق 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 أي 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 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)

## اتصل بنا

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

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