

PORODO



Porodo

أداة كهربائية متعددة الوظائف في ١

SKU: PDPBFCH091BKGR

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

سرعة المنفاخ	٢٧٣ متر/ثانية
سرعة الشفط	٢٨٤ متر/ثانية
أقصى ضغط	١٥٠ رطل/بوصة مربعة
مستوى الضوضاء	٧٧ ديسيبل
معدل تدفق مضخة الهواء	٢٢ لتر/دقيقة
السطوع	٢٠٠ لومن
درجة حرارة التشغيل	١٠-درجة مئوية تيار متردد ٤٥ درجة مئوية
طول الكابل	١ متر USB-C
طول خرطوم الهواء	٣٥ سم
وزن المنتج	١,٧ كجم
رقم الموديل	PB٠٩١

انتبه

١. يُحظر على الأطفال استخدام هذا المنتج. يُحفظ في مكان آمن بعيدًا عن متناول أيديهم. لا تُدخل 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. يُصدر المنتج حرارة أثناء نفخ الإطارات. للحفاظ على أدائه، شغل المنتج لمدة لا تزيد عن ٥٠ دقيقة في كل مرة، ثم اتركه يبرد لمدة ١٠ دقائق قبل استخدامه مرة أخرى. هذا يُساعد على إطالة عمره الافتراضي.
٤. إذا سمعت أصواتًا غير طبيعية أو لاحظت حرارة زائدة أثناء النفخ، فأوقف تشغيل المنتج فورًا واطركه يبرد لمدة ٥٠ دقيقة على الأقل. توخ الحذر عند فصل خرطوم الهواء لأنه قد يكون ساخنًا.
٥. إذا لم يُستخدم المنتج لفترة طويلة، خزّنه 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 وفقًا للدليل. قد يُشكّل استخدام المنتج بطرق غير مذكورة في الدليل خطرًا.
٢. جهاز بدء التشغيل بالقفز مناسب لمولدات البنزين التي تقل سعتها عن ٦ لترات غاز و٣ لترات ديزل.
٣. افصل 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 ترمه في النار لتجنب خطر الانفجار.
٥. أبقِ المنتج بعيدًا عن مصادر الحرارة وتأكد من تهوية جيدة.

ملاحظات حول استخدام المنتج

- لحماية جهاز بدء 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 بدء التشغيل بالقفز أعلى من ٧٥٪.
 ٣. يجب ألا تتجاوز مدة تشغيل السيارة بالقفز ثانيتين.
 ٤. في حال فشل تشغيل السيارة بالقفز، انتظر ٣٠ ثانية على الأقل قبل إعادة المحاولة.
 ٥. إذا لم تعمل السيارة بنجاح بعد ٣ محاولات، فأوقف تشغيل السيارة بالقفز وقم بإجراء الفحوصات اللازمة. لا تُعد تشغيلها إلا بعد التأكد من أن كل شيء على ما يرام.

ملاحظة:

إذا كانت بطارية السيارة فارغة (الجهد ١٢ فولت)، فعند توصيل مشبك جهاز بدء التشغيل بالقفز ببطارية السيارة، سيظهر ضوء أحمر وسيصدر صوت تنبيه.

لا تُشغل السيارة وافصل مشبك البطارية فورًا.

تعليمات تشغيل المشبك الذكي

١. يُفَعَّل طرف EC الموجود على المشبك الذكي تلقائيًا بعد ثانية واحدة من توصيله بجهاز بدء التشغيل. لإيقاف تشغيل جهاز بدء التشغيل، اسحب المشبك للخارج.
٢. في وضع الاستعداد، عندما يكون المشبك الذكي قيد التشغيل ولكنه غير متصل بحمل، لا يوصل المشبكان الأحمر والأسود التيار الكهربائي. خلال هذه الفترة، تومض مصابيح المؤشر الحمراء والخضراء بالتناوب، ويظل الجرس صامتًا.
٣. في وضع التشغيل، عند توصيل المشبكين بالبطارية بشكل صحيح، يبقى الضوء الأخضر مضاءً، وينطفئ الضوء الأحمر، ويظل الجرس صامتًا، مما يسمح لك بتشغيل السيارة.
٤. إذا اكتشف المشبك أي خطأ في التشغيل أثناء وضع الاستعداد، فسيصدر تحذيرًا 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، يُفَعَّل المشبك نظام الحماية الحالي ويتوقف تلقائيًا. في حال عدم اكتشاف أي حمل زائد، يدخل المشبك في حالة فصل حماية مؤقت. سيؤدي فصل كل 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 أحد قطبي بطارية السيارة وأعد توصيله، مع التأكد من صحة القطبين الموجب والسالب. إذا استمرت المشكلة، فافصل البطارية وحاول مرة أخرى.
- ملاحظة:** عند فحص المشبك لمستوى طاقة البطارية، يشير ضوء المؤشر الأخضر إلى أن مستوى طاقة البطارية كافٍ؛ ويشير الضوء الأحمر إلى ضعف الطاقة، ويشير الضوء الأحمر الوامض إلى انقطاعها. مؤشر البطارية هو للإشارة فقط، فقد يُظهر أحيانًا قراءات خاطئة. لا تياس من محاولة تشغيل السيارة بمجرد أن المشبك يُظهر ضوءًا أخضر.
١. أدخل موصل EC الذكري للمشبك الذكي في الموصل الأنثوي لجهاز بدء التشغيل. سيعمل الجهاز تلقائيًا بعد ثانية واحدة. سيومض الضوءان الأحمر والأخضر بالتناوب، وسيظل الجرس صامتًا.

٢. وُضِّلَ المشبِك الأحمر بالقُطْب الموجب للبطارية، والمشبِك الأخضر بالقُطْب السالب للبطارية بشكل صحيح. عندما يضيء الضوء الأخضر للمشبِك الذكي ويصمت الجرس، يمكنك تشغيل السيارة.

٣. أدر مفتاح السيارة لتشغيل المحرك. بعد تشغيل السيارة، انزع جهاز بدء التشغيل أولاً، ثم افصل كابلي المشبِك الأحمر والأسود.

٤. إذا لم تعمل السيارة، فانزع جهاز بدء التشغيل والمشابك، 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 المشبِك الذكي

١. لا ترمِ المشبِك في الماء.
٢. احفظه بعيداً عن الحرارة والنار.
٣. لا تفكّك المنتج أو تُعدِّله.
٤. تجنّب إسقاط المنتج أو اصطدامه به.
٥. لا تُسبّب تماساً كهربائياً بين المشبِكين الأحمر والأخضر عندما يكون ضوء المشبِك الذكي الأخضر مضاءً.

البيانات الفنية واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

العنصر	المواصفات	الوصف
حماية الجهد العالي عند الإدخال	تيار مستمر ١٧.٥±٠.٥ فولت	جهد الدخل للتحكم بمنفذ EC٥.
حماية الجهد المنخفض عند الإدخال	تيار مستمر ١٤.٢±٠.٤ فولت	جهد الدخل للتحكم بمنفذ EC٥.
كشف انعكاس القطبية عند أدنى جهد	≤١ فولت	الحد الأدنى لجهد التعريف لبطارية السيارة عند عكس وضعي المشابك الحمراء والسوداء.
تحديد أدنى حمل المقاومة	٢١٢ (دقيقة)	تحديد معاوقة محرك التشغيل.
تيار بدء التشغيل المستمر	٤٠٠ أمبير ±١٠٪	مدة التشغيل أقل من ٣ ثوانٍ.

تيار الذروة عند بدء التشغيل	٨٠٠ أمبير $\pm 10\%$	مدة زمنية أقل من ٢، ثانية.
حماية خرج التيار العالي	نعم	إذا تجاوز تيار الحمل المستمر ١٠٠ أمبير، تُفَعَّل الحماية بعد ٦٠ ثانية؛ بين ١٠٠ أمبير و ١٥٠ أمبير، تُفَعَّل الحماية بعد ٣٠ ثانية؛ فوق ١٥٠ أمبير، تُفَعَّل الحماية بعد ٥ ثوانٍ. للإعادة الضبط، أفصل طرفي الإدخال والإخراج، ثم شغّل الطاقة مرة أخرى.
حماية خرج الجهد العالي	نعم	قد تختلف معلمات تحديد التيار حسب مقاومة المكونات الداخلية.
حماية خرج الجهد المنخفض	نعم	يبقى الضوء الأحمر مضاءً، ولكن يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائيًا.
حماية انعكاس قطبية الخرج	نعم	يبقى الضوء الأحمر مضاءً، يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائيًا.
حماية الشحن العكسي	نعم	يبقى الضوء الأحمر مضاءً، ويُصدر الجرس صفارة إنذار قصيرة؛ يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائيًا.
حماية خرج ماس كهربائي	نعم	ينطفئ المخرج، ويومض الضوء الأحمر والأخضر بالتناوب؛ يمكن لوحدة استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة النظام تلقائيًا. يحدث قصر في دائرة المشابك الحمراء والخضراء دون شرارات أو تلف. يبقى الضوء الأحمر مضاءً، ويُصدر جرس الإنذار إنذارًا مع حماية من انقطاع التيار الكهربائي.
بدء حماية تجاوز الحد الحالي	نعم	في حال سقط المشابك قبل تشغيل السيارة، يعود النظام إلى وضع الاستعداد.
منع ارتخاء المشبك	نعم	عندما يكون جهد بطارية السيارة منخفضًا ("virtual")، يمكن للسيارة أن تعمل بشكل طبيعي. قد لا يكون انخفاض الجهد أثناء إعادة الإشعال الكهربائي كافيًا لتشغيل السيارة، لذا يُخرج المشابك الذكي تيار التشغيل اللازم تلقائيًا.

وظيفة إيقاف تشغيل الكهرباء تلقائيًا	نعم	عند تفعيل المخرج وتوصيل المشابك لبدء التشغيل، يشير صوت صفير وضوء أحمر ثابت إلى عطل في دائرة قصر المرحل - توقف عن استخدام الجهاز.
إنذار التصاق المُرْحَل	نعم	يعمل المشبك الذكي لمدة ٦٠ ثانية. إذا لم تعمل السيارة خلال هذه المدة، فسيتم إيقاف تشغيلها. يمكن إعادة ضبط هذه الحالة عن طريق فصل المدخل والمخرج وإعادة توصيلهما.
حماية بدء التشغيل من العمل الإضافي	نعم	طرف الإدخال غير متصل ببادئ التشغيل؛ تأكد من توصيل المشابك الحمراء والسوداء بشكل صحيح بأقطاب البطارية.
وظيفة فحص البطارية	نعم	يعرض نظام كشف طاقة البطارية بالمشبك الذكي ثلاث حالات: الأخضر للوضع العادي، والأحمر للوضع الضعيف، والأحمر الوامض لفقدان الطاقة.
وظيفة حماية الإدخال العكسي	نعم	في حال عكس قطبية الإدخال، لن يتضرر الجهاز.

تشغيل ضاغط الهواء

١. وصل أحد طرفي خرطوم الهواء بضاغط الهواء، ثم ثبت الطرف الآخر في قلب صمام الإطار. بالنسبة لقلب الصمامات الفرنسية، يُرجى 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 تلقائيًا في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على الزر "⏻" مرة أخرى لتنشيطه.
٣. لاختيار الوحدة، اضغط على الزر للاختيار بين أوضاع KG/CM^2 ، PSI ، BAR ، KPA ، و KG/CM^2 . استخدم زر "+" و "-" لزيادة أو خفض قيمة الضغط. اضبط قيمة الضغط المناسبة، والتي ستومض لمدة ٥ ثوانٍ. ثم اضغط على زر "⏻" التشغيل لبدء النفخ.

٤. سيتوقف الضاغط عن النفخ تلقائيًا 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: توخ الحذر عند نفخ الكرات باستخدام إبرة الهواء. لا تُدخل إبرة الهواء بالكامل في صمام الكرة (القصة 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 "88" 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 ٥٠٪-٢٠ 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 عادية أخرى.

٢. تخزين بطارية المنتج

٢.١ خزن البطاريات في غرفة نظيفة وجافة وجيدة التهوية، بدرجة حرارة محيطية تتراوح بين ٥-٣٥ درجة مئوية. تجنب المواد المسببة للتآكل والنار ومصادر الحرارة. أعد شحن البطارية كل ٦ أشهر أثناء التخزين.

٢.٢ استخدم البطارية في بيئة داخلية عادية بدرجة حرارة 20 ± 5 درجة مئوية ورطوبة نسبية $60 \pm 20\%$.

٢.٣ أبقِ البطارية بعيدًا عن مصادر الحرارة والضغط العالي. امنع الأطفال من اللعب بها أو ضربها.

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

٢.٥ تجنب تماس أقطاب البطارية. لا تفك البطارية بنفسك، وتجنب وضعها في أماكن رطبة لتجنب الخطر.

٢.٦ 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.

٢.٧ 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 الخطر. قد يؤدي الإزالة غير الصحيحة إلى إتلاف هذه الحماية، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة البطارية، أو انبعاث دخان منها، أو تشوّهها، أو اشتعالها.

٢. تجنب حدوث تماس كهربائي في البطارية

لا توصل أطرافها الموجبة والسالبة 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 تشوّهها، أو احتراقها.

٣. لا تسخن البطارية أو تحرقها

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

٤. أبقِ البطارية بعيدًا عن مصادر الحرارة.

تجنّب استخدام البطارية بالقرب من النار أو الأفران أو في بيئات تتجاوز ٨٠ درجة مئوية. قد تُسبّب درجات الحرارة المرتفعة قصرًا في الدوائر الداخلية، أو ارتفاعًا في درجة الحرارة، أو دخانًا، أو تشوّهًا، أو حريقًا.

٥. لا تُبلّل البطارية.

قد تُتلف الرطوبة دائرة الحماية الداخلية وتُسبّب تفاعلات كيميائية غير طبيعية، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو دخان، أو تشوّه، أو حريق.

٦. تجنّب شحن البطارية بالقرب من النار أو في ضوء الشمس المباشر.

لا تُعرّض البطارية للماء أو تشحنها بالقرب من النار أو ضوء الشمس المباشر. فقد يُسبّب ذلك تلفًا في الدوائر الداخلية وتفاعلات كيميائية قد تُؤدّي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو دخان، أو تشوّه، أو حريق.

٧. تجنّب استخدام مُحوّلَات غير مُخصّصة لشحن البطارية.

قد يُؤدّي شحن البطارية في ظروف غير طبيعية إلى تلف دائرة الحماية الداخلية ووظائف المنتج، مما يُسبّب تفاعلات كيميائية تُؤدّي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو دخان، أو تشوّه، أو حريق.

٨. لا تُتلف البطارية.

لا تستخدم أدوات معدنية للنقش بالإزميل أو المطرقة أو الطرق على البطارية، أو أي طرق أخرى لإتلافها. قد يُسبب ذلك ارتفاع درجة الحرارة، أو تصاعد دخان، أو تشوّهًا، أو حريقًا، أو مخاطر أخرى.

٩. لا تُلحم البطارية مباشرةً على هيكلها.

قد يُذيب اللحام عزل البطارية، أو يُتلف وظائف السلامة، أو يُسبب احتراقًا للإلكترونيات، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، أو تصاعد دخان، أو تشوّه، أو حريق.

١٠. لا تشحن البطارية مباشرةً من المنافذ الكهربائية أو مقابس السيارة.

تُوفّر مقابس السجائر جهدًا وتيارًا عاليين، مما قد يُتلف البطارية ويُسبب ارتفاع درجة الحرارة، أو تصاعد دخان، أو تشوّهًا، أو حريقًا.

١١. لا تستخدم البطارية مع أجهزة غير مخصصة.

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

١٢. تجنب ملامسة سائل البطارية المتسرب.

قد يسبب تسرب الإلكتروليت تهيجًا للجلد. في حال دخول الإلكتروليت في العينين، اشطفهما بالماء فورًا واستشر طبيبًا فورًا.

تحذيرات

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

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 ٢٢٠٠ فولت)، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف لوحة الحماية والتسبب في سلوك غير طبيعي للبطارية مثل ارتفاع درجة حرارتها أو تشوهها أو تصاعد الدخان أو الحريق.
٣. نطاق درجة حرارة الشحن الموصى به هو ٤٠-، درجة مئوية. قد يؤدي الشحن خارج هذا النطاق إلى تقليل أداء البطارية وتقصير 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 كُريه 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 يُمكن 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 لتجنب أي إزعاج للجلد.

التخلص من البطارية

لا يجب التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مصنفة. من المهم فصل هذه النفائات من أجل المعالجة المناسبة وإعادة التدوير، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفائات المحلية.



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على **porodo.net/warranty** واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا 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**