



سكوتر كهربائي

مع خوزة 6.6 Ah

SKU:PD-ESCH-BK

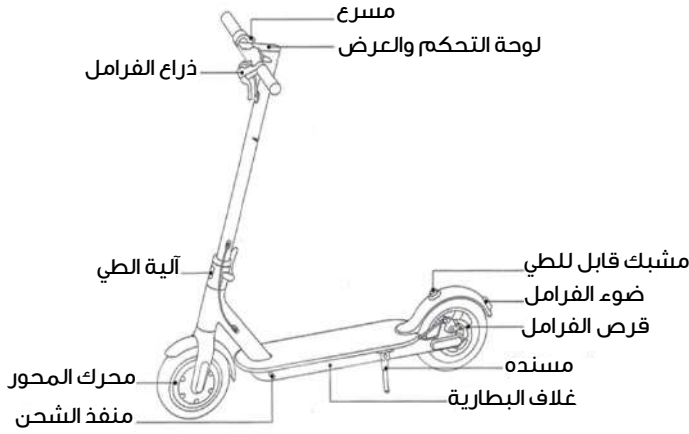
قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح.

قائمة التعبئة

التحقق من اكتمال المحتويات:

			
سكوتر (قطعة واحدة)	براغي (اربع قطع)	مفاتيح Allen (قطعتان)	شاحن (قطعة واحدة)

تعليمات الأجزاء

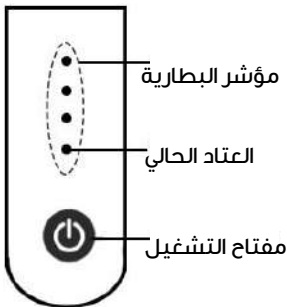


تعليمات التحكم

مؤشر البطارية: يشير إلى مستوى البطارية بأربعة أضواء، يمثل كل منها ٢٥% تقريبا من الشحن. عندما تنفذ البطارية، سيتم إطفاء جميع الأضواء الأربعة، وسيتوقف السكوتر.

الترس الحالي: يؤدي الضغط المزدوج على المفتاح إلى التغيير بين الترس الأول والثاني. السرعة القصوى للترس الأول (المشار إليه بالضوء الأبيض) هي ١٥ كم/ساعة، وللسرعة الثانية (المشار إليها بالضوء الأخضر) ٢٥ كم/ساعة.

مفتاح الطاقة: يؤدي الضغط لفترة طويلة إلى تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها. عند تشغيل الطاقة، تقوم بضغطة قصيرة بتبديل المصباح الأمامي.



تجميع المنتج



٢. قم بتوصيل المقاود بالأنبوب.



١. قم بفتح السكوتر ووضع المسند، ثم قم بتثبيت آلية الطي في مكانها.



٤. قم بتشغيل السكوتر بعد التجميع للتحقق من جميع الوظائف.



٣. قم بربط البراغي على كلا الجانبين باستخدام مفتاح Allen المرفق.

الشحن



٣. بمجرد الشحن، استبدل الغطاء المطاطي الموجود على المنفذ.



٢. قم بتوصيل الشاحن بالمنفذ.



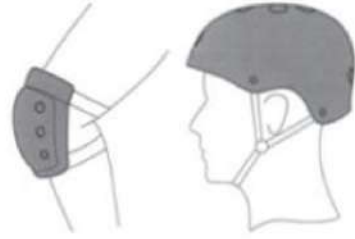
١. قم بإزالة الغطاء المطاطي من منفذ الشحن.



الركوب



٢. للبدء، قم بتشغيل الطاقة ولاحظ مؤشر الطاقة.



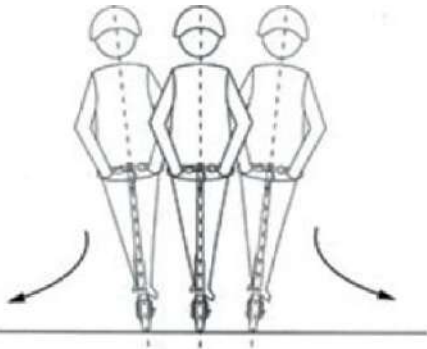
١. من أجل سلامتك أثناء عملية التعلم، يرجى ارتداء خوذة ووسادات للركبة.



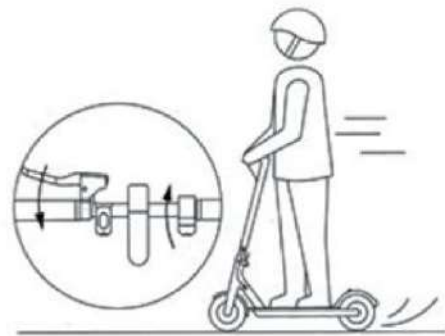
٤. قم بتشغيل ذراع التسريع بلطف لبدء التحرك، ثم ضع كلا القدمين على اللوحة بمجرد العثور على توازنك. ادفع الرافعة لأسفل أكثر لزيادة السرعة.



٣. ضع قدمًا واحدة على اللوح والأخرى على الأرض.



٦. للالتفاف، قم بإمالة جسمك قليلاً نحو الاتجاه المطلوب ثم قم بتدوير المقود تدريجياً.



٥. لإبطاء السرعة، قم بتحرير دواسة الوقود؛ سيتم تنشيط نظام استعادة الطاقة تلقائياً. استخدم الفرامل بالضغط على ذراع المقود.

سلامة الركوب



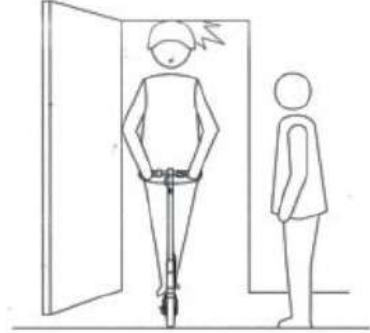
⚠️ أبطئ السرعة قبل مواجهة مطبات السرعة والحفر والأسطح غير المنتظمة الأخرى. حافظ على ثني ركبتك للحفاظ على الثبات على التضاريس المعقدة.



⚠️ تجنب الركوب في المطر.



⚠️ الامتناع عن زيادة السرعة عند النزول من منحدر.



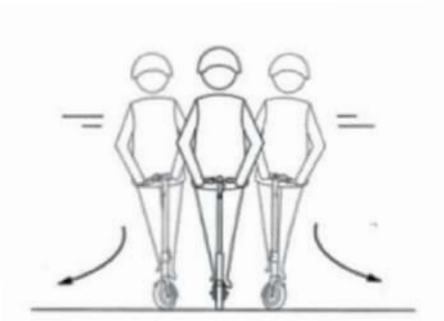
⚠️ اهتم برأسك عند المرور عبر المداخل.



⚠️ تجنب استخدام دواسرة الوقود أثناء المشي بجانب السكوتر.



⚠️ لا تعلق أشياء ثقيلة، مثل حقيبة الظهر، على المقود.



⊗ تجنب القيام بالمنعطفات المفاجئة بسرعات عالية.



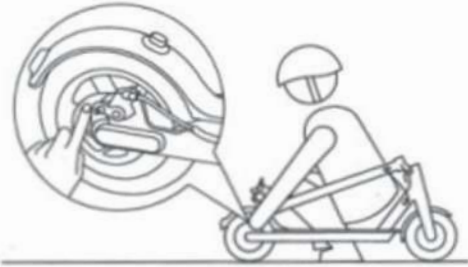
⊗ لا تتركب على الطرق.



⊗ لا ينصح بالركوب مع شخص آخر أو طفل.



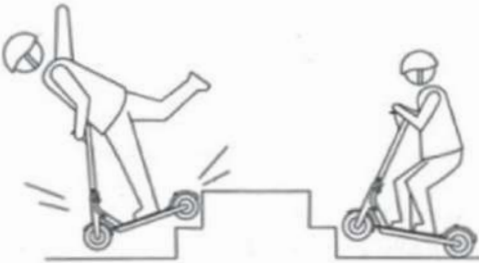
⊗ لا تتركب في مياه أعمق من 2 سم.



⊗ كن حذرًا ولا تلمس قرص الفرامل بعد الاستخدام المتكرر؛ يمكن أن تصبح ساخنة جدًا.



⊗ لا خطوة على الحاجز.



⊗ يُحظر ركوب السلالم صعودًا أو نزولًا.



⊗ تمسك دائمًا بالمقود أثناء الركوب.

*تم تصميم السكوتر الكهربائي للاستخدام الترفيهي، ولكنه يحمل أيضا مخاطر محتملة عند استخدامه في المناطق العامة. التزم بدقة بتعليمات السلامة الواردة في الدليل لتحقيق أقصى قدر من السلامة والامتثال للقوانين واللوائح المحلية.

*افهم أن ركوب السكوتر الكهربائي على الطرق أو الأماكن العامة يعرضك لمخاطر مماثلة لأي مركبة، حيث تؤدي السرعات الأعلى إلى زيادة مسافات الكبح. على الأسطح الملساء، قد يؤدي استخدام فرامل القدم إلى الانزلاق أو السقوط. كن يقظا، وقم بالقيادة بسرعة آمنة، وحافظ على مسافة حكيمة من الآخرين.

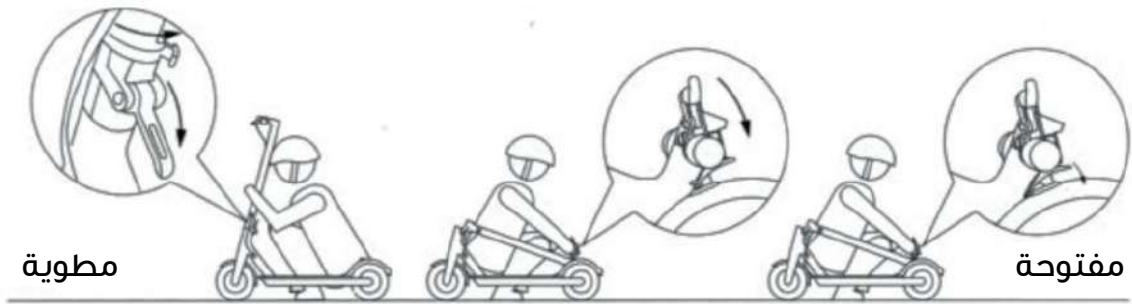
*كن مراعيًا للمشاة. لا تفاجئهم، وخاصة الأطفال. خفف من سرعتك عند الاقتراب من الخلف ومرر بهدوء من الجانب.

*البائع ليس مسؤولًا عن أي إصابة شخصية أو أحداث سلبية أخرى تنتج عن عدم الالتزام بهذا الدليل.

*لا تعير السكوتر لأفراد عديمي الخبرة لتجنب الإصابات. إذا قمت بذلك، فتأكد من أنهم قد قرأوا هذا الدليل وفهموه.

*قم بفحص السكوتر الكهربائي بانتظام قبل الاستخدام. في حالة فقدان أي أجزاء، أو انخفاض سعة البطارية بشكل كبير، أو أن الإطار مسطح أو متآكل بشكل مفرط، أو إذا لاحظت أي أصوات غير عادية أو أعطال، فلا تقم بتشغيل السكوتر.

الطي



-قبل طي السكوتر، تأكد من إيقاف تشغيله. افتح آلية الطي، وقم بخفض الجذع، ثم ثبت المقود على المصد الخلفي.

-للفتح، اضغط على الخطاف الموجود في المصد الخلفي حتى يتم تحرير المقود.

النقل



للتقل، أمسك الجذع بإحدى اليدين أو بكلتيهما بعد الطي.

صيانة

التنظيف والتخزين

١. للتنظيف، امسح السكوتر بقطعة قماش ناعمة مبللة بقليل من الماء. للتخلص من الأوساخ الصعبة، يمكن استخدام معجون الأسنان وفرشاة الأسنان، ثم استخدام قطعة قماش مبللة. يمكن تقليل الخدوش على الأجزاء البلاستيكية باستخدام ورق الصنفرة.

٢. تجنب استخدام مواد مثل الكحول أو البنزين أو غيرها من المواد الكيميائية المسببة للتآكل للتنظيف، لأنها يمكن أن تلحق الضرر بمظهر السكوتر وبنيته. لا تستخدم بخاخات الماء ذات الضغط العالي. تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الطاقة وفصل الشاحن مع الغطاء المطاطي المثبت بعد التنظيف. وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو عطل خطير.

٣. عند عدم الاستخدام، قم بتخزين السكوتر الكهربائي في مكان جاف وبارد لتجنب الآثار السلبية للتعرض لفترة طويلة للعناصر، مثل ضوء الشمس أو درجات الحرارة القصوى، والتي يمكن أن تسرع من تآكل كل من السكوتر وحزمة البطارية الخاصة به.

صيانة البطارية

١. استخدم فقط طرازات البطاريات والعلامات التجارية المحددة لتجنب المخاطر الأمنية.

٢. تجنب ملامسة أطراف البطارية ولا تعرض البطارية لأشياء معدنية، مما قد يتسبب في حدوث دوائر قصيرة ويؤدي إلى الإصابة أو التلف.

٣. قم بشحن البطارية بالشاحن المخصص لها لتقليل مخاطر التلف أو الحريق.

٤. تخلص من البطاريات المستعملة بطريقة مسؤولة لتجنب التلوث البيئي. الالتزام بلوائح التخلص المحلية.

٥. قم بشحن البطارية بشكل سريع وكامل قبل تخزينها للحفاظ على عمرها الافتراضي.

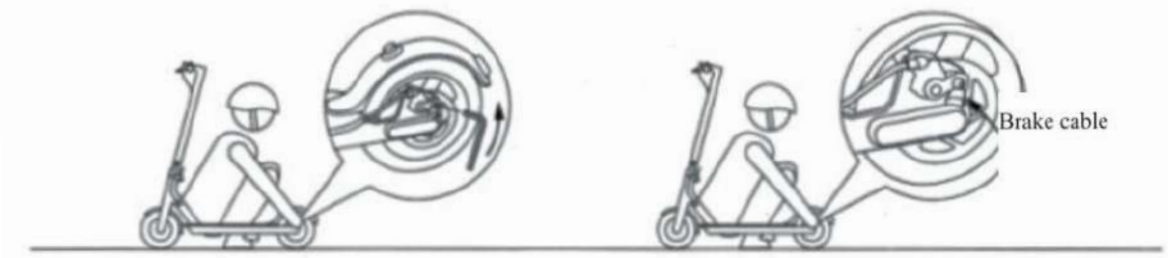
٦. تجنب تعريض البطارية لدرجات حرارة أعلى من ٥٠ درجة مئوية أو أقل من -٢٠ درجة مئوية لمنع مخاطر فشل البطارية أو ارتفاع درجة الحرارة أو الاشتعال. على سبيل المثال، لا تترك السكوتر الكهربائي أو مجموعة بطاريته في السيارة تحت ضوء الشمس الشديد، ولا تتخلص أبدًا من البطارية في النار. إذا لم يتم استخدام السكوتر لأكثر من ٣٠ يومًا، قم بشحن البطارية بالكامل قبل تخزينها في مكان بارد وجاف. قم بإعادة شحنه كل ٦٠ يومًا لتجنب حدوث أي ضرر قد يؤدي إلى إبطال الضمان.

٧. للحفاظ على عمر البطارية الطويل، تجنب السماح للبطارية بأن تصبح مستنفدة تمامًا. قم بإعادة الشحن على الفور لتعزيز عمره. وتختلف كفاءة البطارية باختلاف درجة الحرارة؛ فهو يعمل بشكل مثالي في درجة حرارة الغرفة وأقل من ذلك في الظروف الباردة. على سبيل المثال، عند -٢٠ درجة مئوية، قد تعمل البطارية بنصف سعتها مقارنة بدرجة حرارة الغرفة، ولكن مع ارتفاع درجات الحرارة، يتم عادة استعادة السعة الكاملة.

٨. يمكن للسكوتر الكهربائي المشحون بالكامل الحفاظ على شحنته لمدة ١٨٠-١٢٠ يومًا تقريبًا في وضع الاستعداد. قم بشحن البطارية قبل استنزافها بالكامل لتجنب حدوث ضرر لا يمكن إصلاحه بسبب التفريغ الزائد. لا يغطي الضمان مثل هذا الضرر.

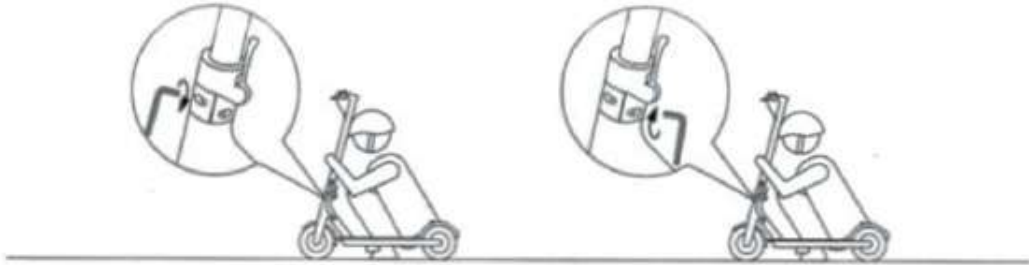
ملاحظة: يمنع منعًا باتًا إزالة البطارية من قبل غير المتخصصين بسبب خطر حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي.

تعديل قرص الفرامل



إذا كانت الفرامل مشدودة للغاية، فاستخدم مفتاح M5 Allen لفك المسمار الموجود على قرص الفرامل، واضبط كابل الفرامل لتقصيره، ثم قم بربط المسمار. على العكس من ذلك، إذا كانت الفرامل فضفاضة جدًا، قم بإطالة الكابل قبل ربطه.

تصحيح الأخطاء



إذا كان الجذع يتأرجح، فقم بتثبيته عن طريق ربط البراغي الموجودة على آلية الطي باستخدام مفتاح ألين.

ضخ الإطارات



إذا كان ضغط الإطارات منخفضًا، فقم بإزالة الغطاء من الصمام، ثم قم بتوصيله بمضخة هواء، ثم قم بنفخ الإطارات.

أبعاد المنتج (الطول × العرض × الارتفاع)	١٠٨. × ٤٣. × ١٤٠ ملم (غير مطوي) ١٠٨. × ٤٣. × ٤٩. ملم (مطوية)
وزن المنتج	١٢,٥ كجم
اقصى وزن للتحميل	١٢. كجم
العمر المناسب	٥٠ - ١٦ سنة
الطول المناسب	١٢٠-٢٠٠ سم
السرعة القصوى	٣. كم/ساعة
السرعة تتراوح	٢٥ - ١٨ كم
القدرة على التسلق	١٥ درجة
التضاريس القابلة للتسلق	ارتفاع ٣ سم واطريق ترابي مسطح، خطوات لا تزيد عن العرض
درجة حرارة العمل	١٠- إلى ٤٠ درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	٢٠- إلى ٤٥ درجة مئوية
مستويات الحماية	IP54
الجهد	٣٦ فولت تيار مستمر
شحن الجهد	٤٢ فولت تيار مستمر
تصنيف القدرة	٢٨٠ واط ساعة
نظام إدارة البطارية الذكية	يتميز بالحماية ضد شذوذات درجات الحرارة، والدوائر القصيرة، والجهد المنخفض، والتيار الزائد، والشحن الزائد.
القوة المصنفة	٢٥٠ واط
القوة القصوى	٥٠٠ واط
القوة المصنفة	٧١ واط
مساهمة الجهد	٢١٠ فولت تيار متردد - ١١٠
الجهد الناتج	٤٢ فولت تيار مستمر
الجهد الحالي	1.7 A
الشهادة	CH, ROHS
وقت الشحن	تقريبا. ٦ ساعات

ملاحظة: قد تختلف العوامل باختلاف الدرجات والبيئات وهي للإشارة فقط .

المواد السامة والضارة

مواد مؤذية						عنصر
PBDE (إثيرات ثنائي الفينيل متعدد البروم)	PBB (ثنائي الفينيل متعدد البروم)	Cr (VI) (الكروم سداسي التكافؤ)	Cd (الكاديوم)	Hg (الزئبق)	Pb (الرصاص)	
○	○	○	○	○	×	شاحن
○	○	○	○	○	×	بطارية
○	○	○	○	○	×	صنوبر الهواء
○	○	○	○	○	×	ميناء الشحن
○	○	○	○	○	×	لوحة التحكم الرئيسية
○	○	○	○	○	×	لوحة الأجهزة
○	○	○	○	○	×	محرك العجلة
○	○	○	○	○	○	إطار السيارة
○	○	○	○	○	○	إطار العجلة

يشير هذا الجدول إلى وجود بعض المواد الضارة في المكونات، بما يتوافق مع معايير SJ/11364.

- يشير الرمز "○" إلى مستويات أقل من الحد المنصوص عليه في GB/T 26572.

- يشير الرمز "x" إلى أن المستويات تتجاوز الحد المنصوص عليه في GB/T 26572.

اتصل بنا

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

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: www.porodo.net

دعم الخدمة: support@porodo.net

انستغرام: Porodo