

PORODO
LIFESTYLE



Porodo Lifestyle

سكوتر كهربائي احترافي للتنقل في المناطق
الحضرية بعجلات متينة مقاس ١٠ بوصات

SKU: PD-LFST009-BK

٢	المميزات
٢	ملاحظات السلامة
٣	احتياطات السلامة
٥	عرض التخطيطي
٦	تعليمات الأزرار
٦	تعليمات التجميع
٧	دليل الطي
٧	دليل التفكيك
٧	تركيب البطارية
٨	تعليمات الركوب
٩	تعليمات البطارية
٩	A. مواصفات البطارية
٩	B. تحذيرات البطارية
١٠	تعليمات الشحن
١١	نصائح
١١	الصيانة
١٢	المواصفات
١٣	التخزين
١٣	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٣	محتويات العبوة
١٤	الضمان
١٤	اتصل بنا

نشكرك على اختيار وشراء سكوترنا الكهربائي. يوفر هذا الدليل تعليمات التشغيل الآمن والاحتياطات اللازمة لسكوترك الكهربائي. يرجى قراءتها بعناية قبل الاستخدام الأولي. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى التعرض للخطر. من أجل سلامتك، يرجى مراجعة الدليل جيدًا قبل تشغيل السكوتر لضمان الاستخدام الصحيح والآمن.

المميزات

١. يمكن للسكوتر أن يتحمل حمولة قصوى تبلغ ١٠٠ كجم، مما يستوعب مجموعة واسعة من المستخدمين بشكل مريح وآمن.
٢. مزود بمحرك قوي بقوة ٣٥٠ واط، يوفر السكوتر أداءً قويًا وفعالًا، ومناسبًا لمختلف التضاريس.
٣. مع بطارية مشحونة بالكامل، يمكن للسكوتر أن يسافر لمسافة تصل إلى ٣٥ كيلومترًا، مما يجعله مثاليًا للتنقلات القصيرة والرحلات الطويلة.
٤. يصل إلى سرعة قصوى تبلغ ٣٢ كم/ساعة، مما يوفر طريقة سريعة وفعالة للتنقل عبر البيئات الحضرية.
٥. يتميز السكوتر بعجلات متينة مقاس ١٠ بوصات، مما يعزز الثبات وسلاسة الركوب، حتى على الأسطح الخشنة.

ملاحظات السلامة

- إن تشغيل أي مركبة، بما في ذلك الدراجات البخارية الكهربائية، ينطوي على مخاطر. ولسلامتك، من الضروري أن تتعلم كيفية القيادة بأمان والامتثال للوائح المحلية.
١. فحوصات ما قبل الركوب: قبل استخدام السكوتر، تحقق مما إذا كانت مسامير التثبيت آمنة، وافحص الحواف الحادة على الزخارف الخارجية والأجزاء المتحركة، وتأكد من أن الفرامل وآليات الطي وضغط الإطارات تعمل بشكل صحيح. إذا اكتشفت أي مشاكل، فتوقف عن الركوب على الفور.
 ٢. تجنب الأفعال التي قد تعرض الآخرين أو ممتلكاتهم للخطر.
 ٣. لا تعدل السكوتر الكهربائي لأنه قد يؤثر على أدائه، ويعرض السلامة للخطر، ويؤدي إلى إصابات خطيرة.
 ٤. لا تغمر السكوتر الكهربائي في الماء أبدًا لأنه قد يتسبب في تلف السكوتر وزيادة خطر وقوع الحوادث.
 ٥. لا تربط أي حمولة بمقود الدراجة، لأن هذا قد يعرض استقرار السيارة للخطر.

٦. تجنب ركوب الدراجة في المناطق ذات حركة المرور الكثيفة أو حيث تتجمع الحشود.
امنح المشاة دائمًا مهذبًا.

٧. لا تقرض السكوتر الكهربائي للأفراد الذين لم يقرؤوا هذا الدليل. بصفتك المُقرض، فأنت مسؤول عن ضمان سلامة المستخدم الجديد.

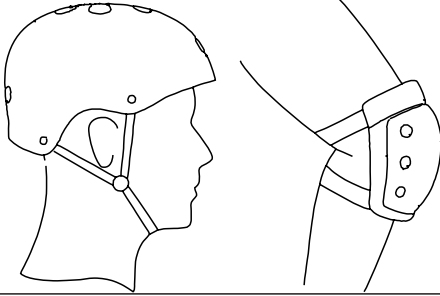
٨. السكوتر الكهربائي مناسب للمستخدمين الذين تزيد أعمارهم عن ١٤ عامًا.

٩. هذا السكوتر مخصص للنقل الشخصي فقط وليس لأداء الألعاب البهلوانية أو المشاركة في الرياضات الخطرة.

١٠. استخدم فقط الملحقات وقطع الغيار المعتمدة من قبل الشركة المصنعة للصيانة. يمكن أن يؤدي استخدام الأجزاء غير المعتمدة إلى إتلاف السيارة ويشكل مخاطر تتعلق بالسلامة.

احتياطات السلامة

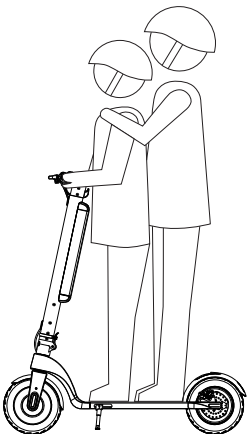
يرجى الانتباه إلى أن ركوب سكوتر كهربائي قد يؤدي إلى فقدان التوازن أو الاصطدام أو السقوط. لتقليل مخاطر الإصابة، تأكد من أنك تعرف هذا الدليل جيدًا وحافظ على السكوتر في حالة ممتازة.



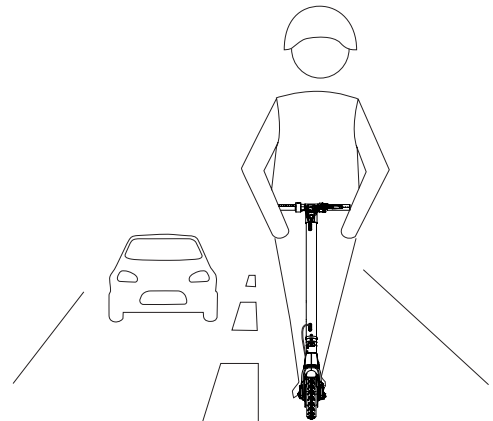
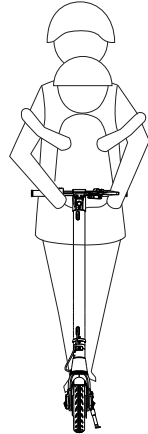
⚠ تحذير: يجب عليك ارتداء الخوذة ومعدات الحماية المناسبة قبل ركوب الدراجة لضمان سلامتك.



⚠ لا تركب دراجتك في الأيام الممطرة أو على الطرق المغمورة بالمياه لتجنب الحوادث.



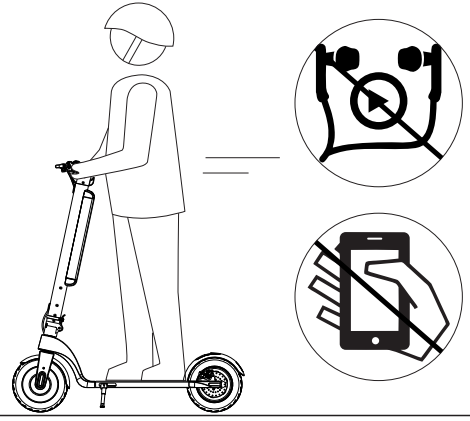
⚠ يُمنع إضافة أي أغراض إلى السكوتر باستثناء الراكب، ولا يُسمح بوجود أكثر من راكب.



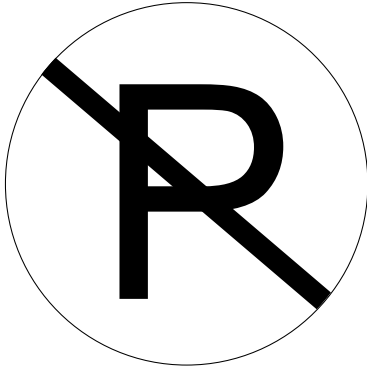
⚠ لا تقود دراجتك على الطرق المخصصة لحركة المركبات لتجنب المخاطر المحتملة.



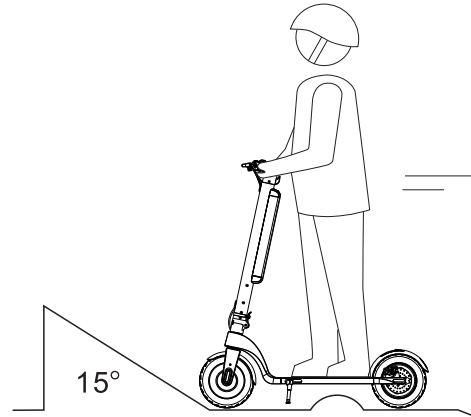
⚠ لا تقم بتشغيل السكوتر إذا كنت قد تناولت الكحول أو الأدوية التي قد تؤثر على قدرتك على القيادة بأمان.



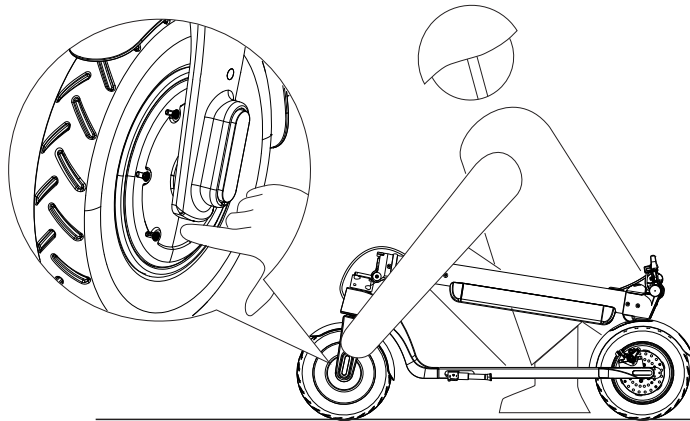
⚠ لا تقم بإجراء مكالمات هاتفية أو الاستماع إلى الموسيقى أثناء قيادة السكوتر الكهربائي للحفاظ على الوعي الكامل بما يحيط بك.



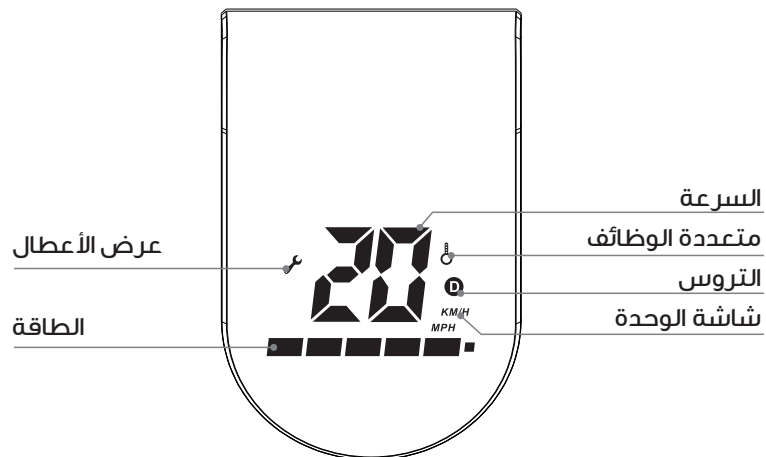
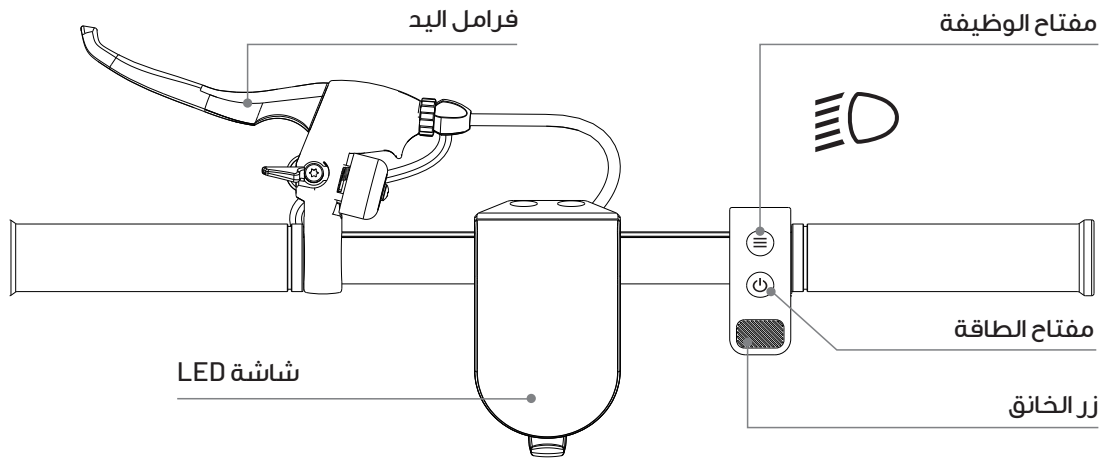
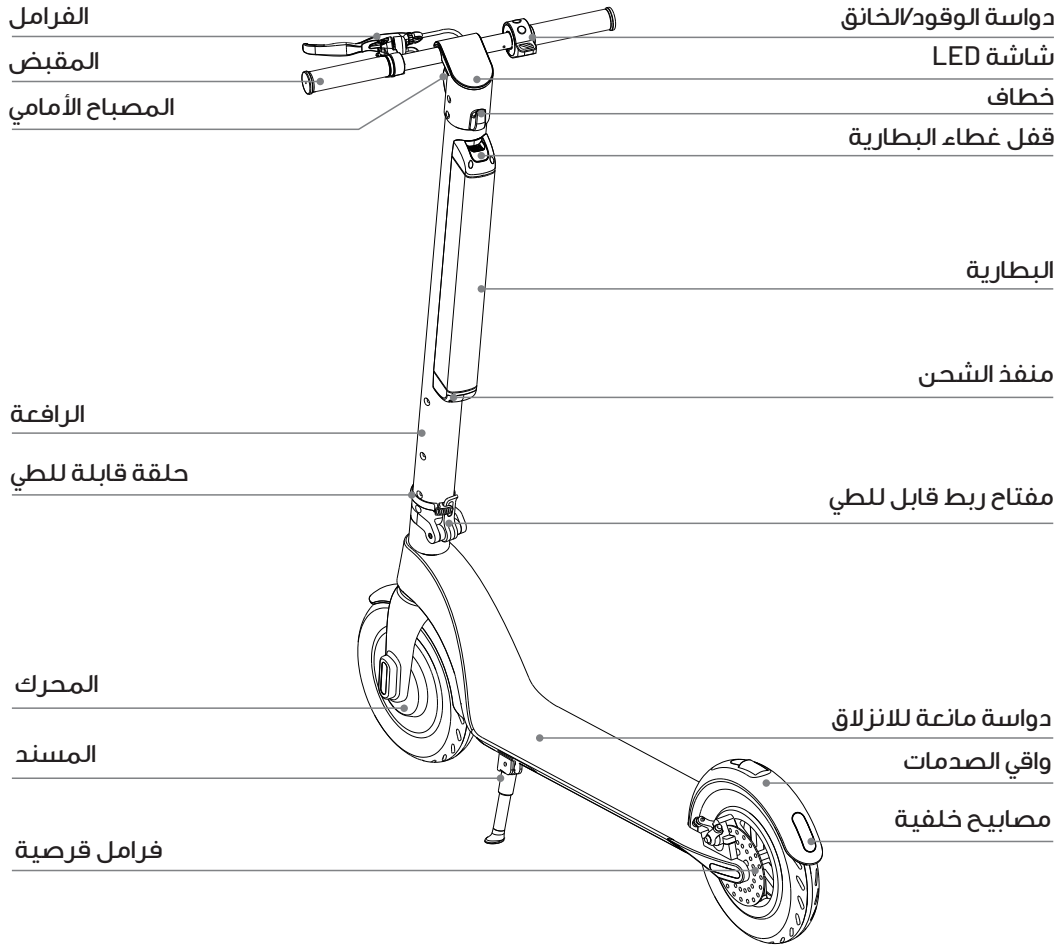
⚠ لا تقم بإيقاف السكوتر في مداخل المباني أو ممرات الإخلاء أو أمام مخارج الأمان لضمان الوصول دون عوائق أثناء حالات الطوارئ.



⚠ كن حذرًا على الطرق التي بها عوائق مثل الحواجز والحصى الرملية والمياه والطين والجليد والثلج. كن حذرًا من المنحدرات التي تزيد عن ١٥ درجة وتجنب القيادة في المناطق ذات الإضاءة السيئة.



⚠ بعد الاستخدام المكثف، قد تصبح محور المحرك وفراامل القرص ساخنة للغاية. تجنب لمسها مباشرة بعد القيادة لتجنب الحروق.



LED display

تعليمات الأضرار

١. مفتاح الطاقة: اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لتشغيل السكوتر أو إيقاف تشغيله.

٢. مفتاح الوظيفة:

A: اضغط على مفتاح الوظيفة مرة واحدة للتبديل بين التروس:

وضع المشاة: لا يتم عرض مؤشر التروس . يبدأ المؤشر في الوميض.

الوضع العادي: يضيء مؤشر التروس بضوء أبيض.

الوضع الرياضي: يضيء مؤشر التروس بضوء أحمر.

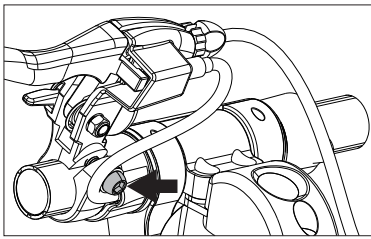
B: اضغط على مفتاح الوظيفة مرتين للتبديل بين المصابيح الأمامية والخلفية. تظل المصابيح مضاءة باستمرار عند تنشيطها.

٣. دواسة الوقود: اضغط على دواسة الوقود لبدء وزيادة السرعة.

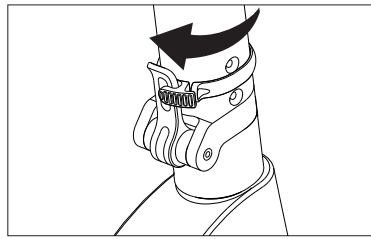
٤. الفرامل: استمر في الضغط على مقبض الفرامل لإبطاء السرعة أو إيقافها. يمكن أن يساعد الدوس برفق على الرفراف الخلفي أيضًا في تنشيط الفرامل.

٥. وضع السرعة: قم بتشغيل مثبت السرعة من خلال الحفاظ على السرعة الحالية (≤ 6 كم/ساعة) لمدة ست ثوانٍ. تدخل السكوتر تلقائيًا في وضع السرعة. اخرج من وضع تثبيت السرعة بالضغط على دواسة الوقود مرة أخرى أو الضغط على مقبض الفرامل بقوة.

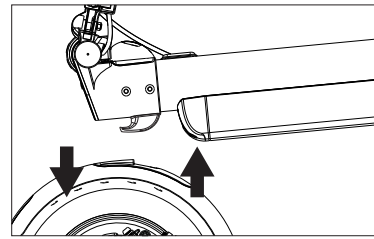
تعليمات التجميع



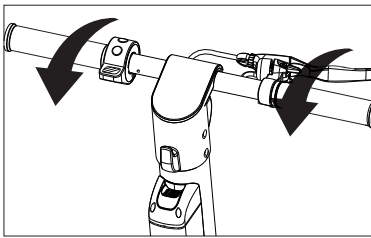
٣. ثبت ذراع الفرامل باستخدام مفتاح سداسي Mo.



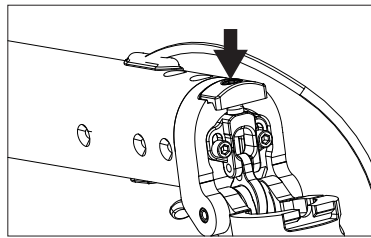
٢. ثبت مفتاح الربط القابل للطي واستخدم حلقة التثبيت القابلة للطي لتثبيت مفتاح الربط في مكانه.



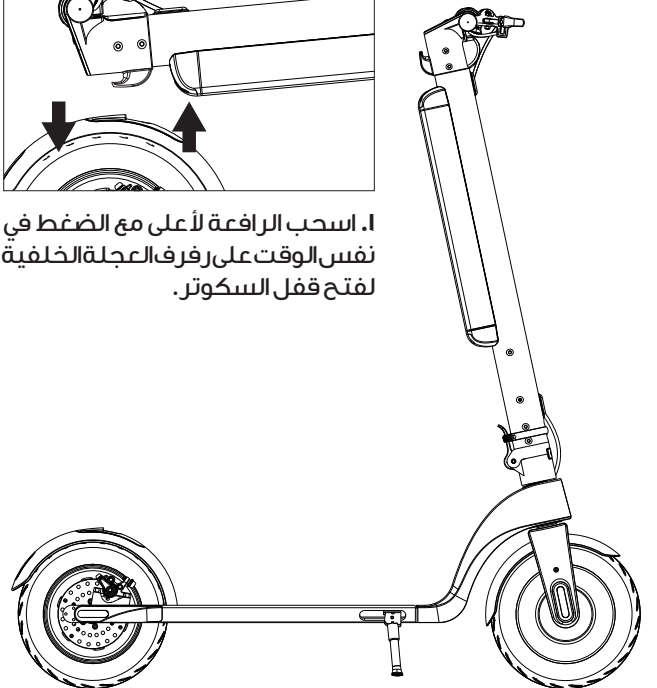
١. اسحب الرافعة لأعلى مع الضغط في نفس الوقت على رفراف العجلة الخلفية لفتح قفل السكوتر.



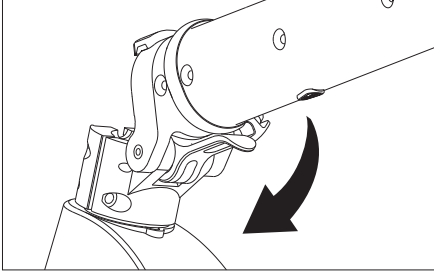
٤. تأكد من إحكام ربط المقود، مع الانتباه إلى اتجاه الدوران أثناء الربط.



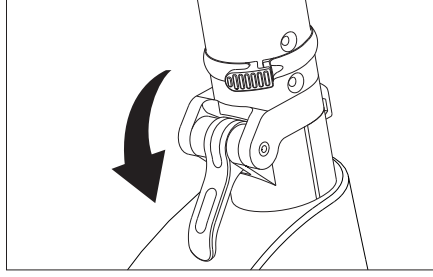
٥. أثناء الاستخدام، إذا أصبح الإبريم الثابت فضفاضا، فقم بربط المسمار في اتجاه عقارب الساعة لتأمينه.



دليل الطي



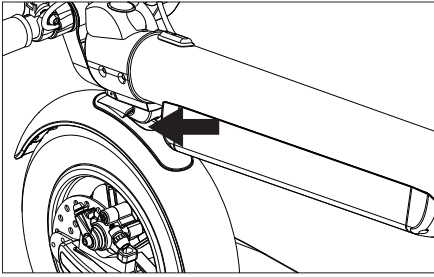
٣. بعد تحرير القفل، افتح مفتاح الطي بشكل أكبر لخفض العمود بسلاسة.



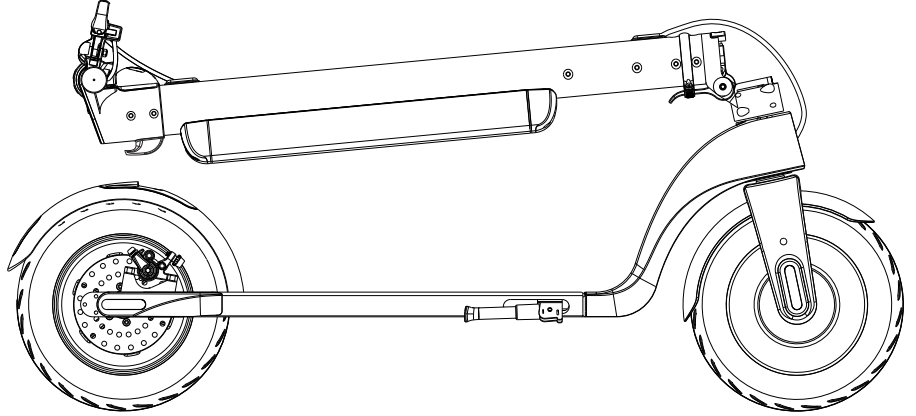
٢. بعد ذلك، افتح مفتاح الطي لتحرير آلية القفل.



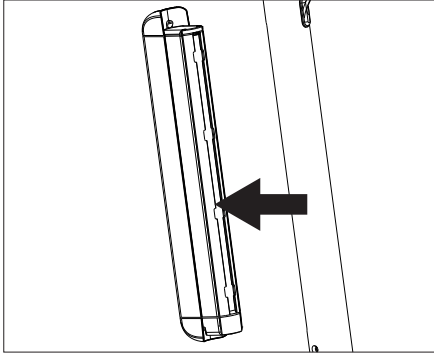
١. ابدأ بفك حلقة التثبيت القابلة للطي للتحضير للتعديلات.



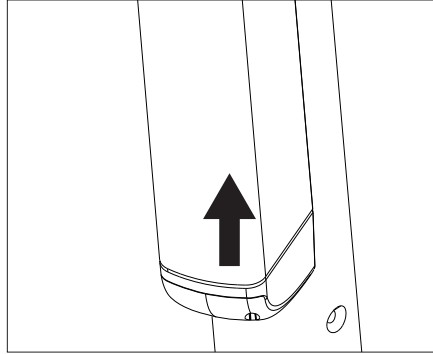
٤. قم بمحاذاة الخفاف مع الفتحة الموجودة على الرفرف الخلفي واضغط لأسفل لتثبيت العمود في مكانه.



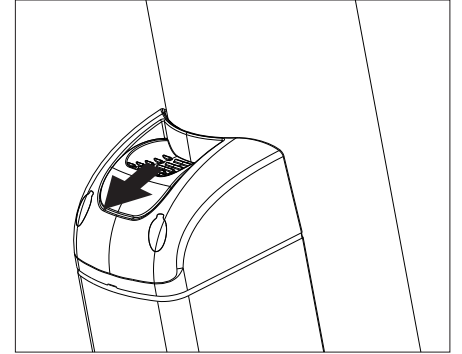
دليل التفكيك



٣. بعد دفع البطارية إلى الأعلى، قم بسحبها للخارج أفقيًا لإزالتها تمامًا.

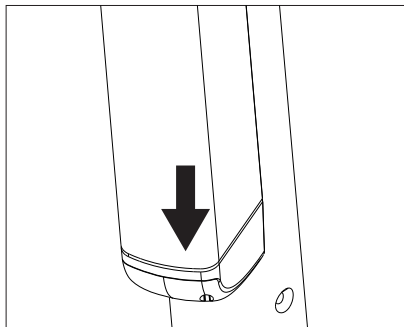


٢. ادفع البطارية برفق من الأسفل إلى الأعلى لفكها من الحجرة.

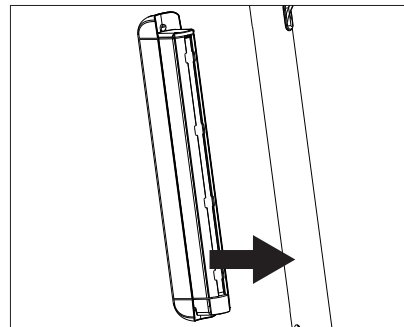


١. ابدأ بسحب القفل الموجود على علبة البطارية لتحريرها.

تركيب البطارية

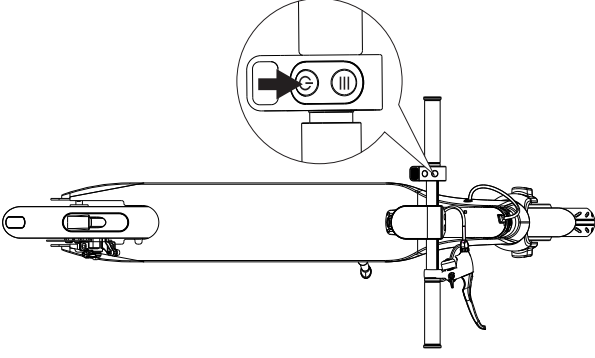


٢. اضغط على البطارية لأسفل حتى يستقر مزلاج قفل صندوق البطارية في مكانه، مع التأكد من تثبيته بإحكام.

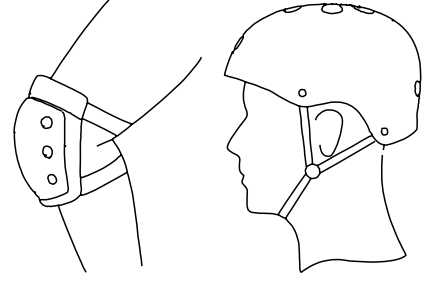


١. قم بدفع البطارية أفقيًا داخل حجرة البطارية الموجودة في العمود.

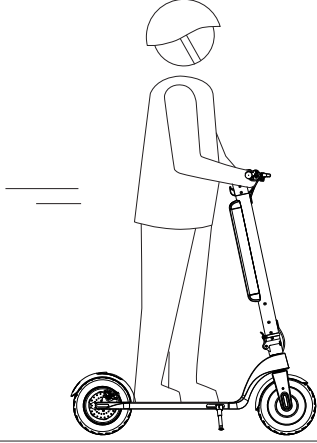
تعليمات الركوب



١. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة ثانيتين لتشغيل السكوتر.



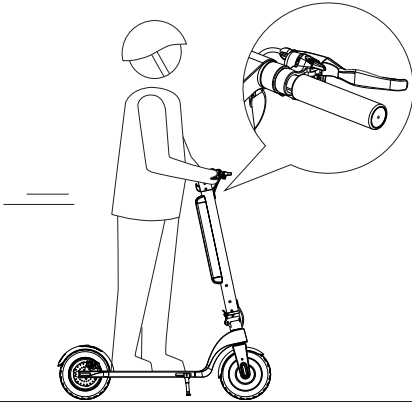
تحذير: يجب دائمًا ارتداء خوذة وواقيات الركبة والمرفقين عند تعلم ركوب السكوتر لضمان سلامتك.



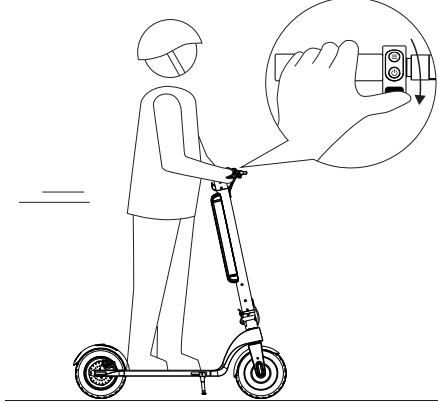
٣. بمجرد أن يبدأ السكوتر في الانزلاق، ضع القدم الأخرى على الدواسة لمواصلة الركوب بسلاسة وثبات.



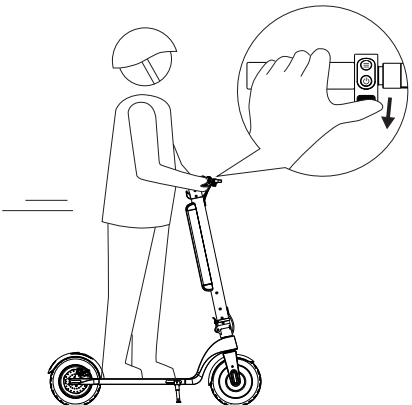
٢. قف على الدواسة بقدم واحدة واضغط بلطف على قرص التسارع، وضع قدمك الأخرى في الخلف للحفاظ على التوازن.



٥. أمسك بمقبض الفرامل بقوة لتقليل السرعة والتوقف.



٤. استمر في الضغط على مفتاح الإبهام لزيادة السرعة. لتغيير الاتجاه، قم بتدوير مقبض التوجيه وفقًا لذلك.



٧. حتى تتعود على أداء السكوتر، تجنب القيادة بسرعات عالية لتفادي الحوادث وضمان السلامة.



٦. عندما يبدأ السكوتر في التوقف، انزل بقدم واحدة وانزل بسلاسة.

١. أثناء الظروف الممطرة أو الثلجية، تزداد مسافات الكبح. من الضروري تقليل سرعتك وفقًا لذلك لضمان التوقف الآمن.
٢. حافظ دائمًا على سرعة تسمح بالكبح الآمن. يمكن أن يؤدي الكبح المفاجئ إلى تقليل تماسك الإطارات، مما قد يتسبب في انزلاق السكوتر ويؤدي إلى مواقف خطيرة، بما في ذلك الإصابات الخطيرة.



تعليمات البطارية

A. مواصفات البطارية

نوع البطارية	بطارية ليثيوم أيون
السعة	١٠ أمبير/ساعة
وقت الشحن	٧ ساعات
الجهد	٣٦ فولت
تيار الشحن	٢ أمبير
درجة حرارة التشغيل	٠ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية
درجة حرارة الشحن	٠ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية
التخزين	عند ١٠ - درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية لمدة ٣ أشهر (شحن كامل)

B. تحذيرات البطارية

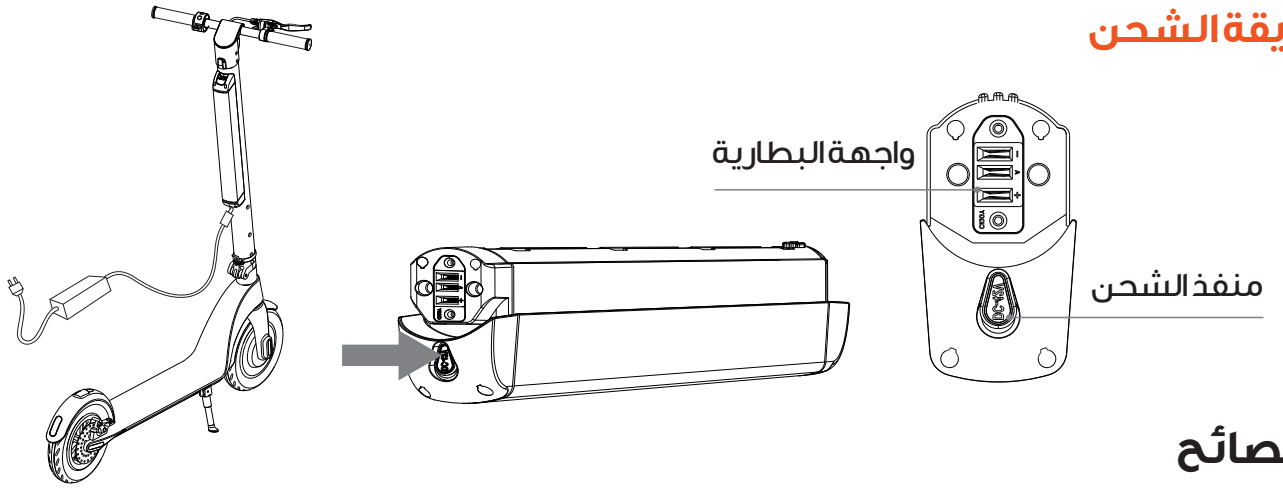
١. يجب شحن البطارية واستخدامها ضمن نطاق درجة الحرارة المحدد من قبل الشركة المصنعة لضمان التشغيل المستقر والفعال.
٢. قم دائمًا بإزالة الشاحن عند تركيب البطارية لتجنب أي مخاطر محتملة.
٣. لا تقم بتفكيك أو ثقب غلاف البطارية لتجنب خطر حدوث ماس كهربائي بسبب ملامسة الأجسام المعدنية لنقاط اتصال البطارية، مما قد يؤدي إلى تلف البطارية أو إصابة شخص.
٤. هناك خطر نشوب حريق أو انفجار إذا دخل الماء إلى دائرة البطارية. إذا حدث هذا، فتوقف عن استخدام البطارية على الفور واستشر دعم ما بعد البيع.
٥. لا يجوز لك شحن البطارية إلا باستخدام المحول الأصلي المقدم لتجنب أي عواقب غير متوقعة.

٦. إذا ظهرت البطارية تالفة أو انبعاث رائحة كريهة منها أو ارتفعت حرارتها، فتوقف عن استخدامها على الفور واحتفظ بها على مسافة آمنة من الأجهزة الأخرى.
٧. قم بتخزين البطارية المشحونة بالكامل (١٠٠٪) لإطالة عمرها الافتراضي.
٨. لا تقم بتخزين البطارية في درجات حرارة أقل من -٢٠ درجة مئوية أو أعلى من ٥٠ درجة مئوية.
٩. إذا لم يتم استخدام البطارية لأكثر من ٣٠ يومًا، فقم بشحنها إلى ٨٠٪ من سعتها على الأقل. للحصول على صيانة مثالية، قم بشحنها إلى ١٠٠٪ كل ٩٠ يومًا.
١٠. إن شحن البطارية وفقًا للتوصيات الواردة في الدليل بعد كل استخدام، بدلاً من استنزافها تمامًا، سيعزز من عمرها الافتراضي بشكل كبير. يتم تحسين عمر البطارية وأدائها في درجة حرارة الغرفة، ولكن يمكن أن تنخفض بشكل كبير في درجات حرارة أقل من ٠ درجة مئوية.
١١. تجنب شحن سكوتر كهربائي في المباني السكنية. تأكد من أن منطقة الشحن خالية من المواد القابلة للاشتعال، وحافظ على أوقات الشحن قصيرة قدر الإمكان.
١٢. التخلص غير السليم من البطاريات المستعملة يمكن أن يضر بالبيئة بشكل خطير. يرجى الالتزام باللوائح المحلية عند التخلص من هذه البطارية.
١٣. إذا تجاوزت درجة الحرارة الداخلية للبطارية ٥٠ درجة مئوية، تدخل البطارية في حالة محمية ولا يمكن شحنها.
١٤. بعد الشحن الكامل، سوف يستنفد السكوتر الكهربائي طاقته المخزنة بعد حوالي ٩٠-١٢٠ يومًا من وضع الاستعداد. إذا لم يتم إعادة شحنه في الوقت المناسب، فقد يؤدي هذا إلى تلف البطارية بشكل لا رجعة فيه.

تعليمات الشحن

١. افتح غطاء منفذ الشحن. تأكد من أن منفذ الشحن نظيف وجاف قبل الاستخدام.
٢. قم بتوصيل الشاحن بالبطارية و قم بتوصيل الطرف الآخر بمصدر طاقة (١٠٠ فولت - ٢٤٠ فولت؛ ٦٠/٥٠ هرتز). تأكد من تنشيط مؤشر الشحن.
٣. عندما يتغير ضوء المؤشر على الشاحن، فهذا يعني أن عملية الشحن جارية. إذا لم يتغير، فتأكد من أن التوصيلات آمنة.
٤. إذا تغير لون مؤشر الشاحن، مما يشير إلى أن البطارية ممتلئة تقريبًا (٩٩٪)، فتوقف عن الشحن لتجنب المساس بعمر البطارية بسبب الشحن الزائد.

طريقة الشحن



نصائح

١. للوصول إلى منفذ الشحن، قم أولاً بإزالة البطارية، ثم افتح غطاء منفذ الشحن المصنوع من السيليكون.
٢. أدخل قابس التيار المستمر الخاص بالشاحن في منفذ شحن البطارية.
٣. قم بتوصيل الطرف الآخر من الشاحن بمأخذ الطاقة (١٠ فولت - ٢٤٠ فولت؛ ٦٠/٥٠ هرتز) وتأكد من أن مؤشر الشحن يعمل بشكل صحيح.
٤. بعد الشحن، قم بتغطية منفذ الشحن بغطاء مضاد للغبار لمنع أي أجسام معدنية من ملامسته مما قد يتسبب في حدوث ماس كهربائي.

الصيانة

١. تأكد من فصل شاحن السكوتر الكهربائي وكابل الشحن وإيقاف تشغيل السكوتر قبل إجراء أي صيانة.
٢. نظف الجزء الخارجي من السكوتر الكهربائي بقطعة قماش ناعمة. تجنب وضع كمية زائدة من مواد التشحيم على المحامل أثناء الصيانة.
٣. تحقق بانتظام من ضغط الإطارات قبل القيادة لضمان السلامة. يتراوح ضغط الإطارات الموصى به بين ٣٢٠ كيلو باسكال و ٣٤٠ كيلو باسكال.
٤. افحص نظام الفرامل والإطارات مرة واحدة على الأقل شهرياً لأنها مكونات بالغة الأهمية وعرضة للتآكل. إذا لاحظت أي انخفاض في أداء الفرامل أو قبضة الإطارات، فاتصل بالوكيل للحصول على قطع غيار.
٥. لا تستخدم ملحقات غير معتمدة من قبل الشركة المصنعة لأن هذا قد يؤدي إلى مخاطر تتعلق بالسلامة بسبب مشكلات التوافق.
٦. تجنب تنظيف السكوتر الكهربائي بنفثات الماء عالية الضغط أو غمره في السوائل؛ يمكن أن تتسبب مثل هذه الأساليب في تلف لا رجعة فيه للمكونات الإلكترونية.
٧. لا تحاول تفكيك السكوتر الكهربائي. يؤدي القيام بذلك إلى إبطال الضمان وقد يعرض السلامة للخطر.

اسم المنتج	Porodo Lifestyle سكوتر كهربائي احترافي للتنقل في المناطق الحضرية بعجلات متينة مقاس ١٠ بوصات
SKU	BK-PD-LFST009
جهد الإدخال	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد
التردد المقدر	٦٠/هرتز
الطاقة المقدرة للإخراج	٣٥٠ واط
قوة المحرك	٦٠٠ واط بحد أقصى
الجهد المقدر	٣٦ فولت
سعة البطارية	١٠ أمبير/ساعة
وقت إعادة الشحن	٧ ساعات
السرعة القصوى	٣٢ كم/ساعة
المسافة القصوى	٣٥ كم
الميل	٢٠ درجة
قاعدة العجلات	١٠ بوصات
الفرامل	فرامل إلكترونية أمامية، فرامل قرصية، فرامل دواسة
الأضواء	مصباح أمامي LED، مصباح خلفي
الوزن الصافي	١٥ كجم
الأبعاد	١٠٨٣×٤٠١×١١٨٦ مم (مطوي)، ٦٠×٤٠١×١٠٨٣ مم (مطوي)
الارتفاع من الدواسة إلى الأرض	١١٥ مم

١. يُرجى شحن السكوتر الكهربائي قبل وضعه في التخزين لمنع تفريغ البطارية بشكل مفرط. تأكد من شحن السكوتر مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر.
٢. إذا كانت درجة حرارة بيئة التخزين أقل من ٠ درجة مئوية، تجنب شحن السكوتر. انقله إلى مكان حيث تتجاوز درجة الحرارة ١٠ درجات مئوية قبل الشحن. نطاق درجة حرارة التخزين المناسب هو ١٠ - درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية.
٣. قم بتخزين السكوتر الكهربائي في بيئة جافة داخلية حيث تكون درجة الحرارة مناسبة. لحماية السكوتر من الغبار، قم بتغطيته بشكل مناسب.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ملاحظة: في حالة حدوث عطل، يرجى الاتصال بفنيي الخدمة المعتمدين. لا تحاول تفكيك المنتج أو إصلاحه بنفسك.

المشكلة	الحل
عدم القدرة على بدء التشغيل	تأكد من تشغيل البطارية.
عدم القدرة على الشحن	تحقق من تشغيل لوحة التوصيل. تأكد من توصيل الشاحن بمأخذ التيار المتردد وأن مؤشر الضوء مضاء. تأكد من إدخال قابس الشاحن ومنفذ شحن السكوتر بشكل صحيح.
لا يوجد بوق، ولا إشارة بلوتوث	تحقق من تشغيل مفتاح البلوتوث.

محتويات العبوة

١. سكوتر كهربائي
٢. شاحن
٣. براغي ومفتاح ربط

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 بريدها الإلكتروني 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**