

PORODO
LIFESTYLE



Porodo Lifestyle

سكوتر Drif الكهربائي القابل للطي

SKU: PDLFSTESBK

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	دليل الإعداد
٣	محتويات العبوة
٤	منظر تخطيطي
٥	لوحة التحكم
٦	دليل الشحن
٧	تعليمات القيادة
٨	نصائح السلامة أثناء القيادة
٨	دليل الطي والحمل
٩	ضبط الفرامل
١٠	احتياطات السلامة
١٢	رموز الأخطاء
١٣	التخلص من المنتج
١٣	الضمان
١٣	تواصل معنا

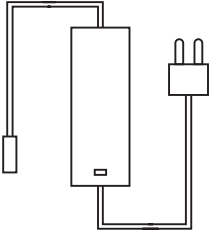
يُعد سكوتر Porodo لايف ستايل دريف الكهربائي القابل للطّي حلاً مبتكراً وأنيقاً للتنقل الحضري العصري، مصمماً ليوفر مزيجاً مثاليًا من الأداء والراحة. يضمن هيكله المدمج والقابل للطّي سهولة الحمل، مما يسمح للمستخدمين بالانتقال بسلاسة بين مختلف وسائل النقل. مزود بمحرك عالي الأداء، يوفر دريف قيادة سلسة وديناميكية عبر مختلف التضاريس، مما يجعله مثاليًا للتنقلات القصيرة والاستكشافات الحضرية الممتعة. يوفر نظام البطارية المتطور للسكوتر مدىً رائعًا بشحنة واحدة، مما يضمن لك البقاء مشحونًا طوال رحلتك. صُمم السكوتر بعناية فائقة مع مراعاة سلامة المستخدم وراحته، ويتميز بفرامل سريعة الاستجابة، وواجهة تحكم سهلة الاستخدام، وميزات أمان قوية. يُعد سكوتر بورودو لايف ستايل دريف الخيار الأمثل لمن يبحثون عن سكوتر كهربائي متطور، وموثوق، وعملي، يُكمل نمط الحياة السريع والواعي بالبيئة. قبل استخدام المنتج، يُرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح وحفظه للرجوع إليه مستقبلاً.

المواصفات

جهد الدخل	٢٤٠-١٠٠ فولت
تردد التشغيل	٥٠/٦٠ هرتز
طاقة خرج المحرك	٥٠٠ واط كحد أقصى
الجهد المقدر	٣٦ فولت
سعة البطارية	١٠ أمبير/ساعة
مدة الشحن	٤ ساعات
السرعة القصوى	٣٠ كم/ساعة
المدى الأقصى	٢٨ كم
منحدر التسلق	≥ ٢٠ درجة
طول قاعدة العجلات	عجلة هوائية/قرصية صلبة ١٠ بوصات
نظام التعليق	أمامية وخلفية
نظام الفرامل	فرامل كهربائية، فرامل قرصية
مميزات الإضاءة	ضوء LED أمامي، ضوء فرامل خلفي
الشاشة	شاشة LED
معدل مقاومة الماء	IPX٥
الوزن	١٤ كجم
الأبعاد	١١٥٠ × ٤٣٠ × ١١٤٠ مم (مفتوحة)
معرف الطراز	PDLFSTES

١. أغلق المزلاج بإحكام حتى تسمع صوت "click" واضح، مما يدل على تثبيته في مكانه. تأكد من إغلاق المزلاج بإحكام لمنع أي حركة أثناء القيادة. تأكد جيدًا من تثبيته جيدًا قبل الانتقال إلى الخطوة التالية.
٢. خذ البراغي الأربعة وأدخل واحدًا في كل ثقب. ابدأ بتدويرها يدويًا بما يكفي لتثبيت الخيوط. هذا يضمن عدم وجود أي براغي متقاطعة، وأن المحاذاة مثالية قبل استخدام أي أدوات.
٣. ضبط آلية الطي وإصلاح ضوضاء التعليق الخلفي:
- ٣.١ إذا شعرت أن آلية الطي مرتخية أو مشدودة جدًا، يمكنك ضبطها بدقة عن طريق ضبط المسمار الفضي. أدر المسمار قليلًا في اتجاه عقارب الساعة لإحكامه، أو عكس اتجاه عقارب الساعة لفكه حتى يصبح الطي سلسًا ومحكمًا.
- ٣.٢ إذا لاحظت أي صوت غير عادي صادر من قرص الفرامل الخلفي أو نظام التعليق الخلفي، فتتحقق أولًا من وجود أي أجزاء مفكوكة أو شوائب. تأكد من إحكام ربط جميع البراغي والصواميل. قد يُساعد التزييت الخفيف لأقراص الفرامل أو نقاط ارتكاز نظام التعليق على تقليل الضوضاء.

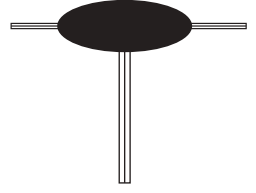




شاحن واحد

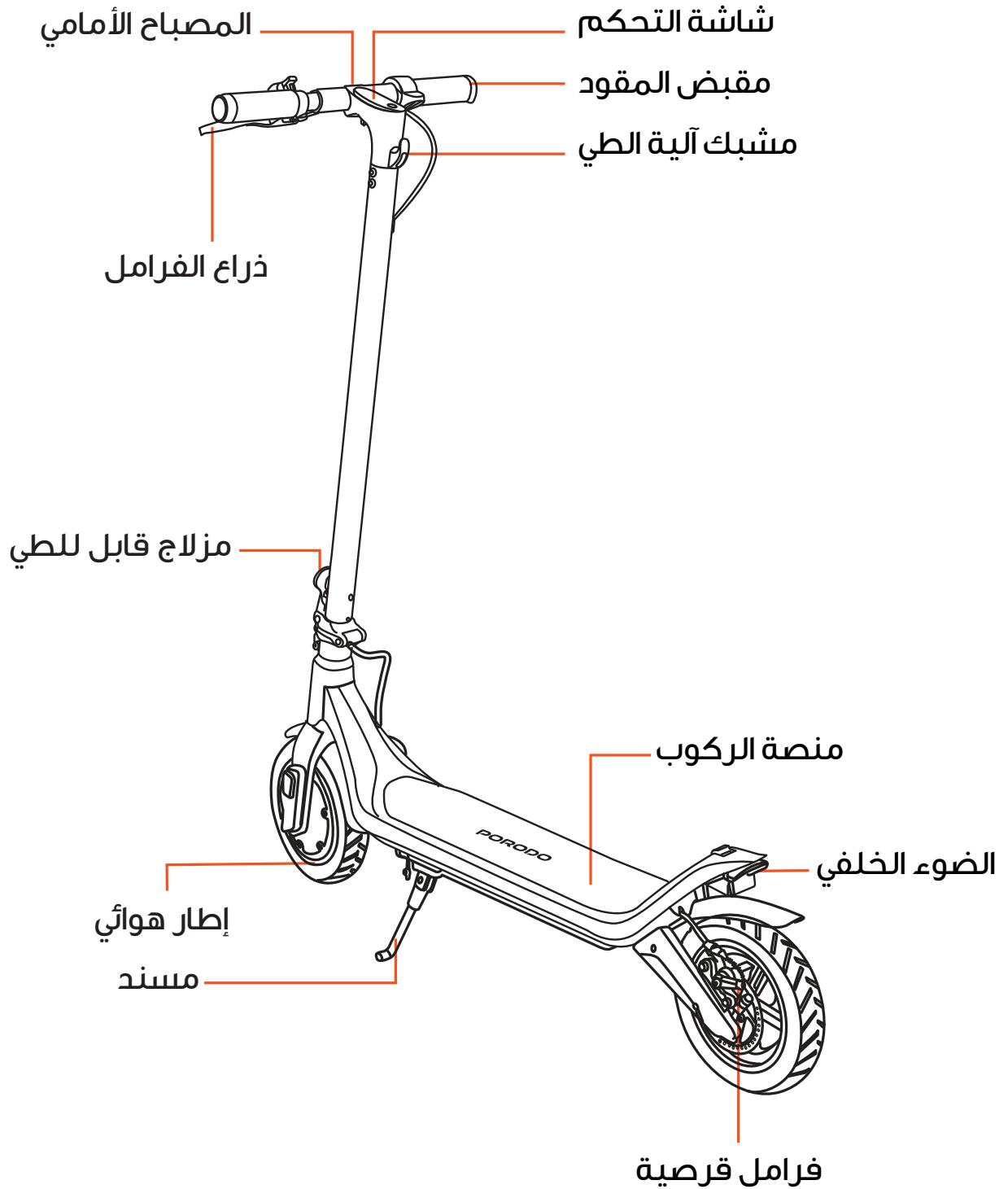


٤ براغي



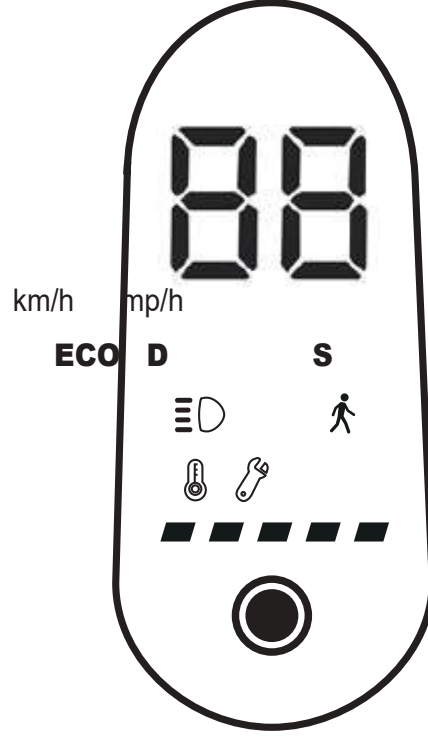
مفتاح ألين واحد

منظر تخطيطي



نصيحة: عندما يبدأ السكوتر بالانزلاق، ضع قدميك بثبات على سطحه لضمان الثبات. اضغط برفق على دواسرة الوقود لبدء الدفع. يُرجى العلم أن دواسرة الوقود لن تُفَعِّل إلا عندما تتجاوز سرعة الانزلاق ٣ أميال في الساعة (≈ ٥ كم/ساعة).

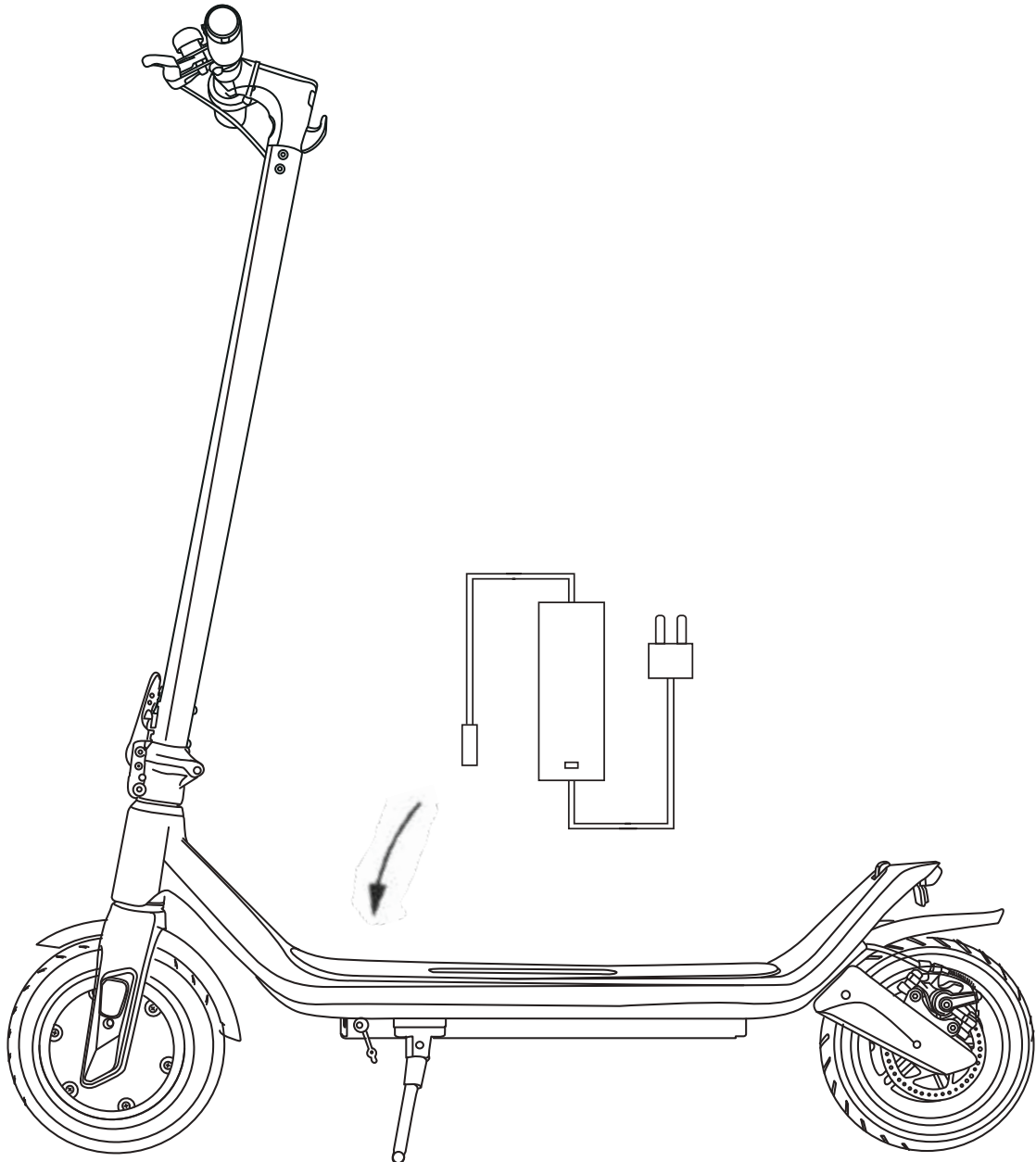
احرص دائمًا على الحفاظ على وضعية متوازنة للقيادة بأمان وسلاسة.



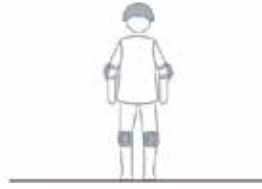
لوحة التحكم

- (⏻) زر التشغيل/الإيقاف: اضغط على زر الطاقة مرة واحدة لتشغيل السكوتر. لإيقاف تشغيله، اضغط مع الاستمرار على الزر لبضع ثوانٍ.
- (🔋) عرض مستوى البطارية: يُعرض مستوى البطارية على لوحة التحكم على شكل خمسة أشرطة. كلما زاد عدد الأشرطة، زادت الشحنة، مما يتيح لك مراقبة مستوى البطارية المتبقي في لمححة.
- (⚙️) التحكم في الإضاءة: أثناء تشغيل السكوتر، اضغط على زر الإضاءة مرة واحدة لتشغيل أو إطفاء المصباح الأمامي.
- (🚶) محدد وضع الركوب: انقر نقرًا مزدوجًا على زر الوضع للتبديل بين أوضاع الركوب المختلفة، مع ضبط سرعة السكوتر وأدائه حسب تفضيلاتك.
- (🏠) مثبت السرعة: أثناء القيادة بسرعة ثابتة، حافظ على دواسرة الوقود ثابتة لمدة خمس ثوانٍ. سيصدر السكوتر صوت تنبيه للإشارة إلى تفعيل مثبت السرعة.

١. مؤشر الشحن الكامل: يكون السكوتر مشحونًا بالكامل عندما يتغير ضوء LED في الشاحن من الأحمر إلى الأخضر.
٢. حماية الشحن التلقائي: يتميز السكوتر بحماية شحن مدمجة. سيتوقف الشحن تلقائيًا بمجرد اكتمال شحن البطارية، مما يمنع الشحن الزائد.
٣. مدة الشحن الموصى بها: على الرغم من أن السكوتر مزود بحماية من الشحن الزائد، إلا أنه لا يُنصح بتركه متصلًا بالشاحن لأكثر من ٢٤ ساعة متواصلة.
٤. احتياطات السلامة: لا تقم بتوصيل الشاحن إذا كان منفذ الشحن مبللًا. تأكد دائمًا من جفاف المنفذ قبل الشحن.
٥. صيانة المنفذ: أبقِ منفذ الشحن مغطى عند عدم استخدامه لمنع دخول الغبار أو الأوساخ أو الرطوبة.



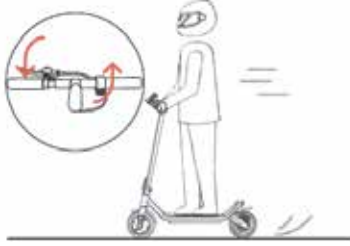
١. مؤشر الشحن الكامل: يكون السكوتر مشحونًا بالكامل عندما يتغير ضوء LED في الشاحن من الأحمر إلى الأخضر.
٢. حماية الشحن التلقائي: يتميز السكوتر بحماية شحن مدمجة. سيتوقف الشحن تلقائيًا بمجرد اكتمال شحن البطارية، مما يمنع الشحن الزائد.
٣. مدة الشحن الموصى بها: على الرغم من أن السكوتر مزود بحماية من الشحن الزائد، إلا أنه لا يُنصح بتركه متصلًا بالشاحن لأكثر من ٢٤ ساعة متواصلة.
٤. احتياطات السلامة: لا تقم بتوصيل الشاحن إذا كان منفذ الشحن مبللًا. تأكد دائمًا من جفاف المنفذ قبل الشحن.
٥. صيانة المنفذ: أبقِ منفذ الشحن مغطى عند عدم استخدامه لمنع دخول الغبار أو الأوساخ أو الرطوبة.



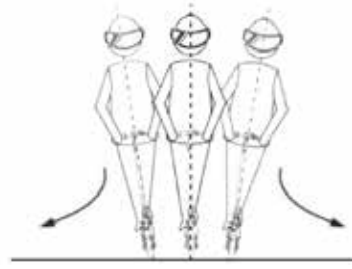
١



٢



٤



٥



٣

صُمم هذا المنتج في المقام الأول كجهاز ترفيهي. ومع ذلك، عند استخدامه في الأماكن العامة، يُعتبر مركبة ويتعرض لنفس مخاطر المركبات الأخرى. لسلامتك، اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الدليل، بالإضافة إلى قوانين ولوائح المرور المحلية التي تضعها الحكومة أو الجهات التنظيمية.

١. احترم المشاة:

امنح المشاة دائمًا حق المرور. تجنب ترويعهم، وخاصة الأطفال. عند الاقتراب من المشاة من الخلف، دق جرسك لتنبيههم وخفض سرعتك. تجاوزهم من الجانب الأيسر في البلدان التي تسير فيها المركبات من اليمين. عند عبور مناطق المشاة، حافظ على سرعة منخفضة، وإذا لزم الأمر، انزل من السكوتر وامش عليه لضمان السلامة.

٢. اتبع تعليمات السلامة:

الترم بدقة بجميع إرشادات السلامة الواردة في هذا الدليل. هذا المنتج غير مسؤول عن الخسائر المالية، أو الإصابات الجسدية، أو الحوادث، أو النزاعات القانونية، أو أي عواقب أخرى ناتجة عن أفعال تخالف تعليمات المستخدم.

٣. فحص ما قبل الركوب:

قبل كل رحلة، افحص السكوتر بحثًا عن أي أجزاء مفكوكة، أو بطارية ضعيفة، أو تآكل مفرط، أو أصوات غير عادية، أو أعطال، أو ظروف غير طبيعية أخرى. لا تتركب السكوتر إذا لاحظت أي مشاكل.

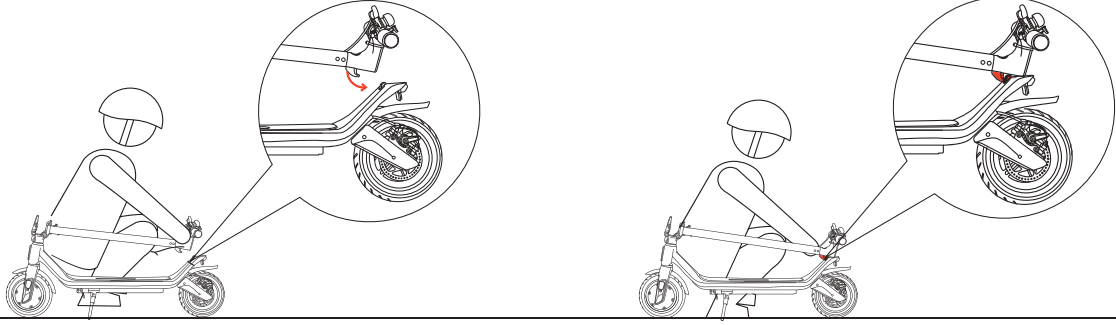
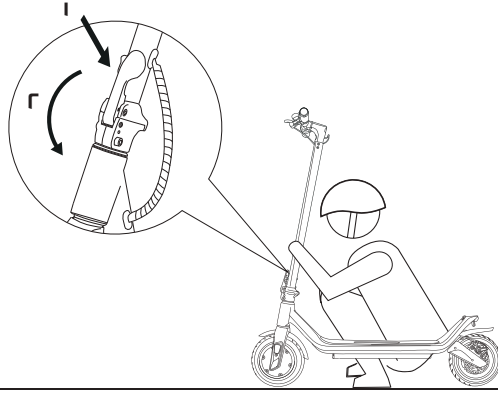
٤. تحذير من خطر الحريق:

تحذير: لا توجد أجزاء قابلة للصيانة داخل السكوتر. لا تحاول فتح أو تعديل المكونات الداخلية.

دليل الطي والحمل

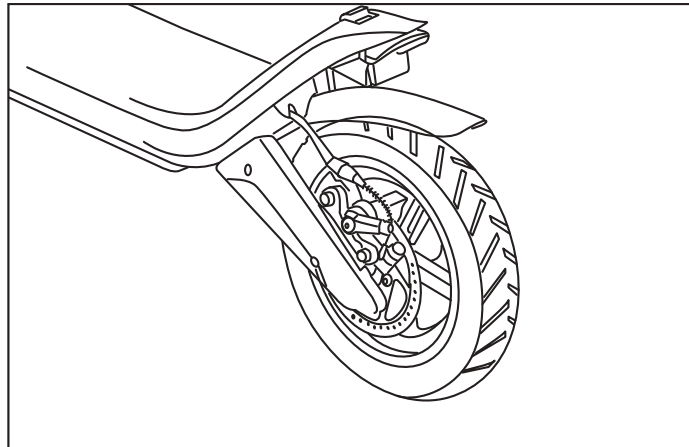
تأكد من فصل السكوتر قبل استخدام آلية الطي. لطي السكوتر، افتح آلية الطي، ثم اثن ساق المقود برفق نحو الرفرف الخلفي، مع تثبيته على مشبك الرفرف لتثبيت المقود في مكانه. لفتحه، حدد موضع زناد الجرس أو المزلاج الذي يُثبَّت المشبك، واضغط عليه لتحريره، ثم انزع المقود بحرص من المشبك.

بمجرد أن يصبح المقود في وضع مستقيم، ثبته بقفل هيكل الطي في مكانه، مع التأكد من إحكام قفل كل شيء قبل الركوب.



ضبط الفرامل

- أ. ضبط حساسية فرامل الأقراص**
لضبط حساسية فرامل الأقراص، اتبع الخطوات التالية:
ستحتاج إلى مفتاح ألين لفك برغي هزاز الفرامل.
أ. ضبط حساسية الفرامل:
أ. إذا كانت الفرامل حساسة جدًا: أدر هزاز فرامل الأقراص للأسفل قليلاً. ثم،
أحكام ربط البرغي مرة أخرى على قلب كابل الفرامل لتثبيت الضبط.
ب. إذا لم يتوقف الفرامل عند الضغط عليه: أدر هزاز فرامل الأقراص للأعلى قليلاً.
بعد ذلك، أحكام ربط البرغي مرة أخرى على قلب كابل الفرامل.
ملاحظة: قد يُصدر فرامل الأقراص صريراً عند استخدامه لأول مرة حتى يتم تهيئته بالكامل. هذا أمر طبيعي ولا يؤثر على أداء أو وظيفة نظام الفرامل.



٢. إزالة ضوضاء فرامل الأقراص

للتخلص من أي ضوضاء ناتجة عن فرامل الأقراص، اتبع الخطوات التالية:

٢.١ التحضير:

تأكد من إيقاف تشغيل السكوتر حرصًا على سلامتك. لتسهيل التشغيل، نوصي بوضع السكوتر على سطح ثابت مثل مكتب.

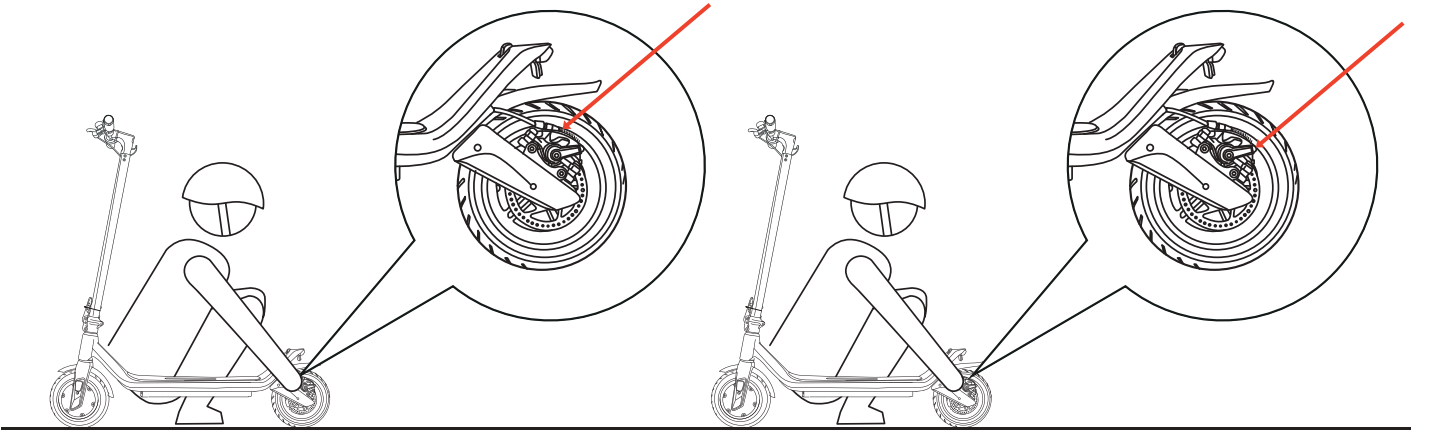
٢.٢ خطوات إزالة الضوضاء:

أ. فكّ برغيين: يوجدان على المضخة (وليس على برغي المِهْرَاز).

ب. ضبط المضخة: ضع مضخة فرامل الأقراص بحيث يكون قرص الفرامل في المنتصف بين بطتي الفرامل.

ج. تأكد من خلوص المضخة: يجب ألا يكون قرص الفرامل وبطتي الفرامل ملامسين لبعضهما البعض.

د. الضبط النهائي: بمجرد محاذاة مضخة الفرامل بشكل صحيح، أحكم ربط البراغي في مكانها لتثبيت المضخة. باتباع هذه الخطوات، يمكنك الحصول على حساسية فرامل مناسبة والتخلص من ضوضاء فرامل الأقراص غير المرغوب فيها، مما يضمن الأداء الأمثل لنظام فرامل السكوتر.



احتياطات السلامة

١. التنظيف:

١.١ لإزالة البقع من هيكل السكوتر، استخدم قطعة قماش مبللة. إذا استمرت البقع، ضع كمية قليلة من معجون الأسنان وافركها برفق بفرشاة أسنان. بعد ذلك، امسح المنطقة مرة أخرى بقطعة قماش مبللة لإزالة أي بقايا.

- ١.٢** لا تستخدم الكحول أو البنزين أو الكيروسين أو أي مذيّبات كيميائية أكالة أو متطايرة أخرى على السكوتر، فقد تُتلف سطحه ومكوناته.
- ١.٣** تجنب استخدام بخاخات الماء عالية الضغط أثناء التنظيف، فقد يدفع ذلك الماء إلى المناطق الحساسة، مما قد يُسبب تماسًا كهربائيًا أو أعطالًا ميكانيكية. تأكد دائمًا من فصل السكوتر عن الكهرباء، وفصل كابل الشحن أثناء التنظيف.
- ٢. التخزين:**
- ٢.١** عند عدم استخدام السكوتر، خزّنه في مكان جاف وبارد، ويفضل أن تكون درجة حرارته بين ١٠- و ٤٠ درجة مئوية (١٤ و ١٠٤ درجة فهرنهايت). تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة، فقد يؤثر ذلك على عمر البطارية ومكوناتها. قد تُسبب البيئات الرطبة تراكم الرطوبة داخل السكوتر، مما يؤدي إلى تلف البطارية. تأكد من إغلاق الأغطية المطاطية التي تغطي فتحات السكوتر بإحكام لمنع تلفها بالماء.
- ٣. صيانة البطارية:**
- ٣.١** استخدم دائمًا مجموعات البطاريات الموصى بها من قبل الشركة المُصنّعة لضمان أفضل أداء وأمان. قد يؤدي استخدام بطاريات من جهات خارجية إلى مشاكل تتعلق بالسلامة، بما في ذلك مخاطر الحريق أو انخفاض الأداء.
- ٣.٢** لا تلمس نقاط تلامس البطارية مباشرة، وتأكد من عدم ملامستها للأجسام المعدنية. قد يؤدي قصر الدائرة الكهربائية الناتج عن هذا التلامس إلى تلف البطارية أو حدوث صدمة كهربائية أو مخاطر حريق.
- ٣.٣** لا تُحاول أبدًا فك أو ثقب غلاف البطارية. قد يؤدي إتلاف غلاف البطارية إلى مخاطر جسيمة مثل الحريق أو الإصابة.
- ٣.٤** استخدم دائمًا محول الطاقة الأصلي لشحن السكوتر لتجنب أي تلف محتمل أو مخاطر حريق.
- ٣.٥** اشحن بطارية السكوتر بالكامل بعد كل استخدام لإطالة عمرها الافتراضي. يضمن شحن البطارية بانتظام الحفاظ على سعتها وأدائها بكفاءة. يُنصح بتجنب شحن السكوتر بشكل زائد.
- اترك البطارية تفرغ تمامًا قبل إعادة شحنها. ومع ذلك، إذا كان مستوى شحن البطارية منخفضًا، فاشحنها في أسرع وقت ممكن لتجنب التلف.
- ٣.٦** التخلص غير السليم من البطاريات المستعملة قد يضر بالبيئة. اتبع دائمًا اللوائح المحلية للتخلص من البطاريات لتقليل التأثير البيئي.
- ٣.٧** حتى في حالة عدم الاستخدام، من المهم شحن السكوتر مرة واحدة على الأقل شهريًا للحفاظ على سلامته. هذا يضمن عدم فقدان شحن البطارية بمرور الوقت، مما يساعد على الحفاظ على عمرها الافتراضي وأدائها.

- E٠٤:** يحدث قصر كهربائي عند وجود توصيل كهربائي غير مقصود. قد يؤدي ذلك إلى تلف البطارية أو أجزاء أخرى. يلزم إصلاح فوري.
- E١:** لا يمكن لوحدة التحكم والشاشة الاتصال. قد يكون السبب عطلاً في الأسلاك أو تلف أحد الأجزاء. لا يمكن للسكوتر عرض بيانات مهمة.
- E١١:** لا يعمل مستشعر الطور (أ) للمحرك. يؤثر هذا على أداء المحرك. قد يكون السبب عطلاً في المستشعر أو الأسلاك.
- E١٢:** تعطل مستشعر الطور (ب) للمحرك. يؤدي هذا إلى عدم انتظام توصيل الطاقة. قد لا يعمل السكوتر بشكل صحيح.
- E١٣:** يحدث هذا عندما لا يتمكن المستشعر من استشعار التيار بشكل صحيح. قد يؤدي ذلك إلى فقدان المحرك للطاقة أو تشغيله بشكل غير منتظم.
- E١٤:** يحدث هذا عندما لا يستجيب دواسة الوقود. قد يكون السبب عطلاً في دواسة الوقود أو وحدة التحكم.
- E١٥:** يحدث هذا عندما لا تعمل الفرامل بشكل صحيح. قد يتعلق الأمر بتآكل تيل الفرامل أو مشاكل في نظام الفرامل.
- E١٦:** يستشعر مستشعر هول المحرك موضع الدوار. في حال تعطله، قد يتصرف المحرك بشكل غير منتظم أو لا يبدأ.



لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائات.

الضمان

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

تواصل معنا

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