

PORODO



Porodo

دراجة كهربائية حضرية قابلة للطي
مزودة بنظام مساعدة بالدواسات

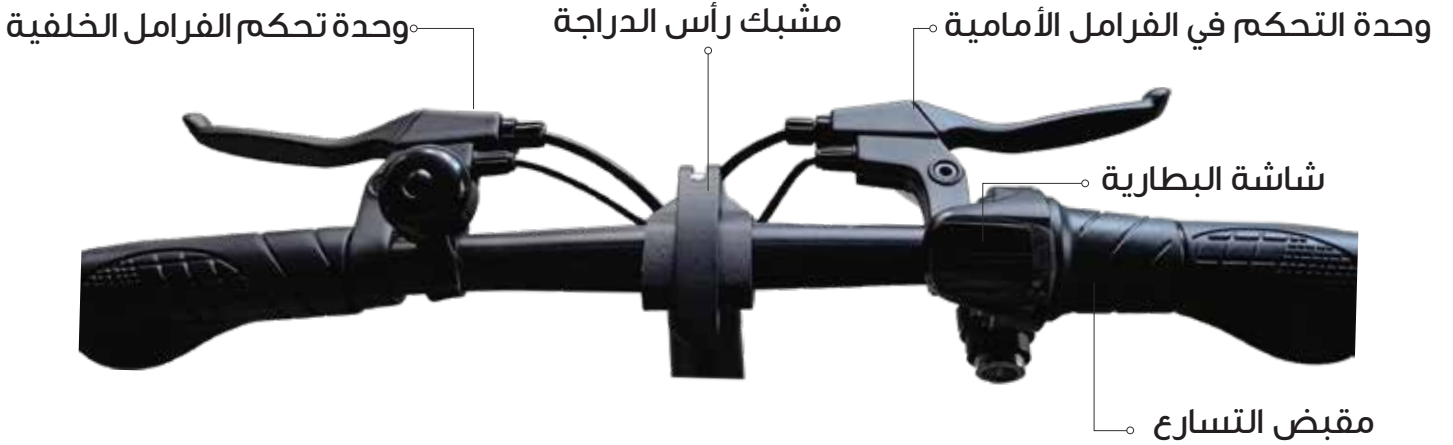
SKU: PD-LFST083

٢	المواصفات
٢	نظرة عامة على المنتج
٣	مقبض الدراجة
٣	تعليمات الاستخدام
٣	أ. التشغيل الطاقة
٣	ب. قيادة الدراجة
٤	ملاحظات حول القيادة
٤	ملاحظات حول الشحن
٥	الصيانة والعناية
٥	الأسئلة الشائعة (FAQ)
٥	الاحتياطات
٦	التخلص من المنتج
٧	الضمان
٧	اتصل بنا

الجهد المقدر	٢٤٠-٢٢٠ فولت ٥٠ هرتز
مدخل الشحن	٤٢ فولت/١.٥ أمبير
زمن إعادة الشحن	٦ ساعات
المحرك	٣٦ فولت، ٣٥٠ واط
البطارية	٧.٥ أمبير/ ساعة
الفرامل	الخلفي والأمامي
الإطارات	١٤ بوصة
الأضواء	الضوء الأمامي، الضوء الخلفي
الحد الأقصى للحمل	١٢٠ كجم
الحد الأقصى للمسافة	٢٥ كم
الحد الأقصى للسرعة	٢٥ كم/ ساعة
الميل	١٥ درجة
الأبعاد	١١٠×١٠٥×٥٠ سم
الوزن الصافي	٢٤ كجم

نظرة عامة على المنتج





تعليمات الاستخدام

أ. تشغيل الطاقة

أدر زر الطاقة إلى "ON"، ثم ستعرض شاشة LED الطاقة، مما يشير إلى تشغيلها.

ب. قيادة الدراجة

ب.١ وضع كهربائي خالص

أدر مقبض الخانق عكس اتجاه عقارب الساعة، وستبدأ السيارة في التحرك. كلما زاد دوران المقبض، زادت السرعة.

ب.٢ وضع مسافة المساعدة

تتميز الدراجة الكهربائية بوظيفة الدواسة. عند تشغيل الطاقة، سيكون من الأسهل القيادة باستخدام الدواسة، مما يجعل الركوب أكثر راحة.

ب.٣ تلميحات

من أجل سلامة قيادتكم، يرجى التأكد من الفحوصات التالية قبل الركوب:

١. تحقق مما إذا كان غلاف الإطار مهترئاً أو متصدعاً وما إذا كان ضغط الإطارات الأمامية والخلفية مناسباً.

٢. تأكد من قفل براغي العجلات الأمامية والخلفية وإبزيم رأس الدراجة وإبزيم أنبوب الجلوس والمشبك القابل للطي بشكل آمن.

٣. تأكد من أن نظام القيادة سلس وأن الفرامل سريعة الاستجابة.

٤. تأكد من تثبيت مسند القدمين بشكل صحيح في مكانه.

ملاحظات حول القيادة

١. الحد الأقصى لتحميل هذه الدراجة هو ١٢٠ كجم. يُرجى عدم تجاوز هذا الحد.
٢. تحتوي وحدة التحكم بالدراجة على وظيفة حماية من التحميل الزائد. في حالة التحميل الزائد، سيتم إيقاف الطاقة تلقائيًا، وعند عودة الوضع إلى طبيعته، ستُعاد الطاقة تلقائيًا.
٣. عند بدء تشغيل الدراجة، قم بالتسارع ببطء لتجنب التيار الزائد عند الانطلاق واستهلاك الطاقة غير الضروري.
٤. تجنب القيادة على الطرق الوعرة أو الطينية أو الحصوية لتفادي التلف الناتج عن انفجار الإطارات أو تشوه الجنط.
٥. لا تقم بتشحيم المكابح، لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان فعاليتها والتسبب في مخاطر.
٦. تجنب استخدام المكابح الأمامية بشكل مفاجئ أثناء القيادة على منحدرات أو بسرعات عالية، لأن ذلك قد يسبب انتقال الثقل إلى الأمام ويعرضك للخطر.
٧. إذا كان هناك طاقة ولكن الدراجة لا تتحرك، قم بإيقاف تشغيل الطاقة لتجنب إلحاق الضرر بالمكونات الكهربائية.

ملاحظات حول الشحن

١. عند الشحن، ستتحول إضاءة مؤشر الشاحن إلى اللون الأحمر. وعندما يتم شحن البطارية بالكامل أو تتوقف عن الشحن، ستتحول الإضاءة إلى اللون الأخضر.
٢. يتميز هذا الشاحن بحماية مزدوجة ضد التيار الزائد. الشحن لفترات طويلة (لا تزيد عن ١٢ ساعة) لن يضر البطارية أو الشاحن، لكن لا يُنصح بالشحن لفترات طويلة جدًا.
٣. لا تستخدم شواحن من علامات تجارية أخرى مع هذه البطارية، كما لا تستخدم هذا الشاحن لأنواع أخرى من البطاريات.
٤. تجنب دخول السوائل أو جزيئات المعدن إلى الشاحن أثناء الاستخدام أو التخزين لتفادي المشكلات الأمنية.
٥. اشحن في بيئة جافة وجيدة التهوية.
٦. ضع الشاحن في مكان آمن بعيدًا عن متناول الأطفال أثناء الشحن. لا تقم بتغطية الشاحن.
٧. يحتوي الشاحن على دائرة كهربائية عالية الجهد. لا تقم بفك الشاحن أو العبث به.

١. عند نفاذ البطارية بالكامل، قم بشحنها على الفور لإطالة عمرها الافتراضي.
٢. إذا لم يتم استخدام الدراجة لفترة طويلة، اشحن البطارية بانتظام (تقريبًا كل ثلاثة أشهر) للحفاظ على حالتها.
٣. لا تقم بغسل الدراجة بالماء، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف المكونات الإلكترونية الداخلية والأسلاك.
٤. استخدم منظفًا محايدًا لمسح الطلاء أو الأجزاء البلاستيكية بلطف باستخدام قطعة قماش، ثم جففها بقطعة قماش جافة.

نصائح:

- تعمل معظم البطاريات بشكل أفضل عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية.
- إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من ٠ درجة مئوية، قد تنخفض سعة البطارية بنسبة تصل إلى الثلث.
- انخفاض مدى القيادة في الطقس البارد أمر طبيعي. بمجرد ارتفاع درجة الحرارة إلى أكثر من ١٥ درجة مئوية، ستستعيد البطارية وظيفتها بشكل طبيعي.

الأسئلة الشائعة (FAQ)

١. لماذا لا يمكن تشغيل مفتاح الطاقة؟
قد تكون البطارية المدمجة فارغة. يُرجى شحن الدراجة.
٢. لماذا تنقطع الطاقة تلقائيًا بعد تشغيل الدراجة أو أثناء القيادة؟
- البطارية مستنفدة. يُرجى شحن الدراجة.
- تم تجاوز الحمولة القصوى. يُرجى تقليل الوزن.
٣. لماذا تشعر بعدم الاستقرار أثناء القيادة؟
- تحقق من ضغط الإطارات الأمامية والخلفية إذا كان مناسبًا.
- تأكد من إحكام ربط براغي العجلات الأمامية والخلفية، ومشبك الرأس، ومشبك أنبوب المقعد، ومشبك الطي.
٤. لماذا تسمع ضوضاء غير طبيعية عند استخدام المكابح؟
- تحقق من وجود أجسام غريبة مثل بقع الماء أو بقع الزيت على قرص المكابح أو المكابح القرصية.

الاحتياطات

١. لا تقم بتفكيك أو تعديل أو إصلاح هذا المنتج بنفسك.
٢. لا تقم بضرب أو دق أو ثقب المنتج عمدًا لتجنب التلف غير الضروري.

٣. لا تقم بالقيادة على الطرق الوعرة أو الزلقة أو الطرق السريعة لتفادي المشكلات الأمنية.
٤. تجنب القيادة عبر المياه لتفادي دخول السوائل إلى المكونات الداخلية.
٥. لا تقم بالانعطاف الحاد بسرعات عالية أو على المنحدرات لتجنب المواقف الخطيرة.
٦. لا تقم بتحميل الوزن الزائد أو القيادة بسرعة مفرطة لتجنب تلف المنتج والمخاطر الأمنية.
٧. لا تقم بتخزين المنتج في بيئات رطبة أو مرتفعة الحرارة أو زيتية لتجنب الصدأ أو تلف الأجزاء الداخلية.
٨. إذا كانت هناك مشكلات جودة في المنتج، تواصل مع الوكيل المحلي أو مركز الإصلاح المعتمد فوراً.

التخلص من المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مصنفة. من المهم فصل هذه النفايات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفايات 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**