

کشاف میکرو دلیل المستخدم



More languages can be found in the download section of our international website www.micro-mobility.com

PT: Mais idiomas podem ser encontrados na secção de download do nosso website internacional www.micro-mobility.com

FI: Lisää kieliä löytyy kansainvälisen verkkosivustomme latausosasta: www.micro-mobility.com

DK: Du kan finde flere sprog i afsnittet download på vores internationale hjemmeside: www.micro-mobility.com

NO: Flere språk finner du i avsnittet Nedlastinger på våre internasjonale nettsider: www.micro-mobility.com

SE: Fler språk kan finnas I hämtningssektionen för din internationalla webbsida: www.micro-mobility.com

HU: További nyelvek találhatók nemzetközi weboldalunk (www.micro-mobility.com) letöltési részében

EE: Rohkem keeli leiate meie allalaadimiste osast rahvusvahelise veebilehel www.micro-mobility.com.

GR: Μπορείτε να βρείτε περισσότερες γλώσσες στην ενότητα λήψης του διεθνούς ιστότοπού μας www.micro-mobility.com

CZ: Další jazyky najdete v sekci ke stažení na naší mezinárodní web stránce www.micro-mobility.com

SK: Viac jazykov nájdete v sekcii na stiahnutie na našej medzinárodnej web stránke www.micro-mobility.com

SI: Za več jezikov glejte razdelek za prenos na naši mednarodni spletni strani www.micro-mobility.com

RO: Puteți găsi mai multe limbi în secțiunea de descărcare a site-ului nostru web internațional www.micro-mobility.com

PL: Więcej języków można znaleźć w sekcji pobierania na naszej międzynarodowej stronie internetowej www.micro-mobility.com

BG: Повече езици можете да намерите в раздела за изтегляне на нашия международен уебсайт www.micro-mobility.com

LV: Vairāk valodu var atrast mūsu starptautiskās mājaslapas www.micro-mobility.com lejupielāžu sadaļā

LT: Daugiau kalbų rasite mūsų tarptautinės svetainės www.micro-mobility.com atsisiuntimų skiltyje.

HR: Veći izbor jezika nalazi se u odjeljku za preuzimanje podataka na našoj međunarodnoj web stranici www.micro-mobility.com

TR: www.micro-mobility.com uluslararası web sitemizin indirme bölümünde daha fazla dil bulabilirsiniz.

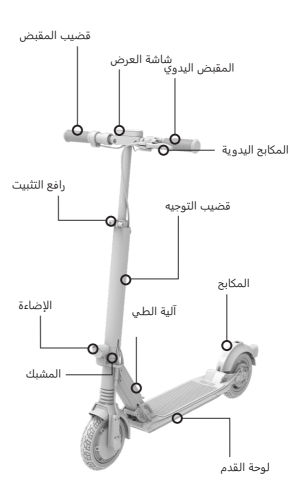
JP: その他の言語は、弊社の国際ウェブサイトwww.micro-mobility.comの「ダウンロード」セクションにあります。

المحتويات

.1	المكونات	4
.2	معلومات عامة	
	ترجمة للتعليمات الأصلية	5
	شرح المصطلحات والرموز	6
.3	الاستخدام المقصود	7
.4	تعليمات الأمان 8 – 0	10 -
.5	تعليمات الاستخدام	
	تحديد الوحدة	11 .
	البلى والتمزق	11 .
	تعليمات استخدام البطارية	
	الحماية من السرقة	
	نقل الدراجة الكهربائية	12
	التخزين	
	ما العمل في حالة السقوط أو عند التعرض لحادث	
	التنظيف	
	التصليح	
	تعليمات التخلص من المنتج	14 .
.6	الإعداد الأولي	
	قبل الاستخدام لأول مرة	15
	قبل کل رحلة	16
.7	التشغيل	
	فك العبوة	17 .
	الطي	18 .
	المقابض القابلة للطي	19 .
	تشغيل واطفاء النور	19
	شحن البطارية	20 .
	المكابح	21 .
	تشغيا مكابح القدم	21

22	تشغيل المكابح التجديدية	
22	قيادة الدراجة الكهربائية	
22	تشغيل المقابض اليدوية	
23	تسارع خانق الانحراف	
23	التحكم في الطواف	
23	برامج القيادة	
24	 ضبط برامج القيادة	
	شرح وظائف العرض	
	الصيانة	.8
25	صيانة البطارية	
	البعدالية البعدالية المعارية ا	
26	البيانات الفنية	.9
	 .	-
27	إعلان المطابقة	.10
	الضمان	.11
28	انحمس منظور خدمات الصيانة	
20	سطور حدمات النطياب	
20	24 111 4	.12
28	شروط الصيانة	. 1 2
20		.13
30	بطاقة ميكرو	.15
31	سجل الخدمة	.14
	سجل العدمة	. 14

المكونات



معلومات عامة

دليل المستخدم

قبل أن تبدأ في استخدام الدراجة الكهربائية، خذ بعض الوقت لقراءة دليل المستخدم بعناية، وخاصة، تعليمات الأمان. يرجى مراعاة قواعد القيادة السارية في الطرقات عند قيادة الدراجات الكهربائية أيضًا في البلدان الأخرى حيث أنها قد تكون مختلفة. الرجاء حفظ دليل المستخدم للرجوع إليه في المستقبل. إذا قمت بمنح دراجتك إلى شخص أخر، فيرجى التأكد من منحه دليل المستخدم هذا كذلك.



شرح المصطلحات والرموز

الغرض من رموز الأمان هو تنبيهك إلى المخاطر المحتملة. الرجاء قراءة التفسيرات بعناية وتأكد من فهمك لرموز الأمان. عدم اتباع تعليمات السلامة قد يؤدي إلى وقوع إصابة شخصية أو إصابة طرف أخر، بالإضافة إلى وقوع أضرار في الممتلكات.

تم استخدام الرموز والكلمات الإرشادية التالية في دليل المستخدم الأصلي هذا، أو على الدراجة الكهربائية، أو على العبوة:



تنبيه

يشير إلى خطر محتمل متوسط الخطورة، والذي قد يؤدي إلى وقوع إصابة جسدية خطيرة أو مميتة إذا لم يتم مراعاته. لا تستخدم هذه الكلمة التنبيهية للمخاطر التي تنطوی علی ضرر مادی فحسب.



احترس

يشير إلى خطر محتمل منخفض الخطورة، والذي قد يؤدي إلى إصابة جسدية طفيفة أو متوسطة إذا لم يتم مراعاته. لا تستخدم هذه الكلمة التنبيهية للمخاطر التي تنطوي على ضرر مادي فحسب.



ملاحظة

يشير إلى المعلومات والنصائح العملية التي تجعل الاستخدام الأمثل للدراجة الكهربائية أكثر سهولة.

الاستخدام المقصود

- تم تصميم الدراجة الكهربائية حصريًا للاستخدام كدراجة على طرق ومسارات محددة.
 - الدراجة الكهربائية مخصصة لنقل شخص واحد.
- تم تصميم الدراجة الكهربائية للأشخاص الذين لا يزيد وزنهم عن 100 كجم، ولا يزيد طولهم عن 190 سم.
- يرجى التأكد من أنك قد قرأت وفهمت قوانين المرور على الطرقات في بلدك قبل استخدام الدراجة الكهربائية.
 - الدراجة الكهربائية غير مناسبة لنقل الأمتعة أو الأطفال.
 - الدراجة الكهربائية مخصصة للاستخدام الشخصي فقط وليس للأغراض التجارية.
 - الدراجة الكهربائية مناسبة للأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 16 عامًا.
 - ويتضمن الاستخدام المقصود أيضًا الامتثال للمعلومات الواردة في الفصلين "ملاحظات حول الاستخدام" و"الصيانة".
 - لا تستخدم الدراجة الكهربائية إلا بالصورة الموضحة في دليل المستخدم الأصلي. يعتبر أي نوع آخر من الاستخدام غير مطابق للغرض، وقد يؤدي إلى وقوع حوادث أو إصابات شخصية أو تلف في الممتلكات.

تعليمات الأمان



لاستخدام الدراجة الكهربائية

- لا تستخدم الدراجة الكهربائية إذا لم تكن على دراية تامة بطريقة تشغيلها ووظائفها.
- يجب ألا يتم استخدام الدراجة من قبل أشخاص ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفتقرون إلى الخبرة والمهارة.
 - لا يُسمح للأطفال باستخدام الدراجة الكهربائية أو تنظيفها أو صيانتها.
- قد تؤدي وظيفة المساعدة الإلكترونية الإضافية للفرامل (فرامل المحرك) إلى مسافة فرملة أقصر. يرجى العلم أن فرامل المحرك لن تبقى مدعومة إذا ...
 - نفذ شحن البطارية وأنت تركب وحدك.
 - تجنب الركوب عند الغسق أو في ظروف الإضاءة الخافتة.
 - للحصول على أفضل رؤية ولتوفير الأمان، قم دائمًا بالقيادة مع توفير إضاءة جيدة.



- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية المناسبة.
- تأكد من ارتداء خوذة دراجة مثبتة ومعتمدة، حتى لو لم تكن هناك متطلبات قانونية تنص على ذلك.
 - ارتد الأحذية دائمًا.
 - تجنب الهبوط السريع لأن ذلك قد يؤدي إلى سقوطك.

- انتبه دائمًا لمستخدمي الطريق الآخرين. قد يؤدي سوء سلوك الآخرين إلى وقوع حوادث وإصابات.
 - قم دائمًا بالقيادة برفق، وإيلاء اهتمام خاص لحالة الطريق. قد تؤدى حالة الطريق غير المتوقعة، مثل وجود مواد زلقة أو أوراق الشجر، إلى زيادة خطر الانزلاق.
 - لا تقفز بالدراجة، وتأكد دائمًا من تجنب الحُفر والأرصفة والمعوقات الأخرى.
 - لا تلمس الفرامل بعد الكبح الطويل؛ فقد تكون المكابح ساخنة.
 - إذا تعرضت الدراجة الكهربائية للبلل بسبب الطقس الرطب أو بسبب أعمال التنظيف، فقد تؤثر الرطوبة على استجابة نظام الفرملة. اركب الدراجة في مكان آمن لتجفيف الفرامل بعد التنظيف.
 - لا تقم أبدًا بتخزين الدراجة الكهربائية في مناطق المعيشة أو بالقرب من الأشياء القابلة للاشتعال.



للمرفقات والتعديلات

- لا تقم بتعديل الدراجة الكهربائية أو تركيب ملحقات غير مناسبة لأن ذلك يعرض سلامتك للخطر.
- قد يؤدي استخدام ملحقات غير مصرح بها إلى وقوع إصابات خطيرة أو تلف الدراجة الكهربائية.
 - يحظر "تخصيص" أو "ضبط" الدراجة الكهربائية.
 - لا تقم بتعليق عناصر، مثل الحقائب، على المقود، حيث أن ذلك سيؤثر سلبًا على خصائص التحكم في المقود.

A

لاستخدام البطارية

- تأكد من أن تقوم بشحن البطارية بالشاحن المرفق فقط وفي درجات حرارة تتراوح بين °5
 و °25 فحسب.
 - اتبع تعليمات الأمان المذكورة على البطارية.
 - لا تقم أبدًا بشحن البطارية دون مراقبتها.
- عند شحن البطارية، تأكد من توصيل القابس بشكل صحيح، وتوفير التهوية المناسبة والبيئة الجافة.
 - لا تقم أبدًا بتلامس الشاحن والموصلات الرئيسية وكابلات التوصيل مع الماء لأن ذلك قد يتسبب في وقوع صدمة كهربائية. لا تلمس البطارية والشاحن ويداك مبللتان.
- افحص قابس التوصيل والشاحن على فترات منتظمة. إذا كان هناك أي ضرر، فقم باستبدالهم.
 - و قم دائمًا بتخزين البطارية في درجات حرارة تتراوح بين °5 و °25 درجة مئوية.
 - ابق البطارية بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات في جميع الأوقات.
 - يجب إجراء أي إصلاحات أو أعمال صيانة للبطارية أو الشاحن لدى فني متخصص.

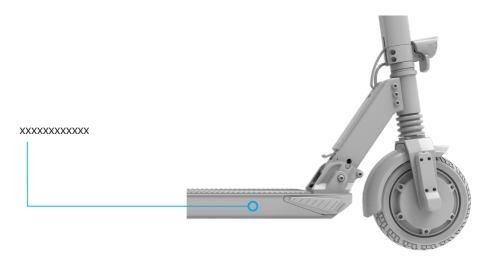
تنبيه للإعداد والصيانة والإصلاح

- قد يؤدي الإحكام غير الصحيح للبراغي إلى إجهاد المواد. ومن ثم تصبح البراغي مفكوكة عند تعرضها لضغط مفرط وقد تتعرض للبلى. وهذا الأمر يُزيد من خطر وقوع الحوادث والإصابات. استخدم دائمًا مفتاح ربط عزم الدوران لربط البراغي.
 - استشر دائمًا أحد المتخصصين عن إصلاح نظام القيادة.

تعليمات الاستخدام

تحديد الوحدة

• ستجد الرقم التسلسلي على الجانب الأيمن الأمامي من السطح.



 يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول الدراجة الخاصة بك على الملصق المثبت على الدراجة.

البلى والتمزق

ينتج عن استخدام الدراجة الكهربائية حدوث بلى طبيعي. ولضمان القيادة الآمنة في جميع الأوقات، يرجى قراءة فصل "الصيانة"، ومراقبة فترات الصيانة وتسجيلها في سجل الخدمة من قبل مركز خدمة معتمد. علاوة على ذلك، اتبع التعليمات الواردة في قسم "قبل كل رحلة"، في كل مرة تبدأ فيها تشغيل الدراجة الكهربائية.

تعليمات استخدام البطارية

بطارية الليثيوم-أيون المدمجة هي منتج عالى التقنية يوفر أداة ممتارًا عند استخدامه وصيانته بطريقة صحيحةً. يرجَى قراءة واتباّع التعليمات الواردة في قسم "شحن البطارية" وفي فصل "التشغيل" وإرشادات بشأن صيانة البطارية" في فصل "الصيانة".

الحماية من السرقة

تأكد من عدم ترك الدراجة الكهربائية مطلقًا دون مراقبة، واحمها دائمًا من السرقة باستخدام قفل مناسب. استخدم قفل الدراجة المتاح في الأسواق لتأمين الدراجة الكهربائية في منطقة العجلة.

نقل الدراجة الكهربائية

تخضع البطاريات للقِوانين الخاصة بالسلع الخطرة. تنطِبق متطلبات التعبئة والتغليف الخاصة على النقل من قبل أطراف أخرى (مثل الشحن الجوي أو خدمة الشحن بالطرود). في حالة الشحن، يرجى الاتصال بخبير لشحن البضائع الخطرة. لا تنقل أو تشحن البطاريات التالفة.

متطلبات السفر: يرجى الاستفسار من شركة الطيران الخاصة بك والرجوع إلى القوانين المحلية السارية.

التخزين

لا تترك الدراجة الخاصة بك متعرضة لضوء الشمس المباشر أو الطقس البارد لفترات زمنية طويلة. تتراوح درجة حرارة التخزين المثالية للدراجة والبطارية بين °15 إلى °20 درجة مئوية. لا تقم بتخزين الدَّراْجَةُ الْكهربائيةُ في مناطق المعيشةُ، بل خَزِنَّها في المرآب.

ما العمل في حالة السقوط أو عند التعرض لحادث

بعد السقوط أو بعد وقوع حادث، أحضر الدراجة الكهربائية إلى مركز خدمة معتمد وقم بفحصها للتأكد من خلوها من أي ضرر.

التنظيف

لمنع تآكل البراغي والبلى والتمزق غير الضروري، يُنصح بتنظيف الوحدة وتجفيفها تمامًا كل ثلاثة أشهر وبعد كل رحلة في المطر. بعد التنظيف، اشطف الدراجة بالماء النظيف لإزالة أي آثار لمادة التنظيف المستخدمة. بعد ذلك، جفف الدراجة باستخدام قطعة قماش.



ملاحظة

استخدم عوامل التنظيف ومنتجات العناية الخاصة بالجهاز مع إسفنجة ناعمة. لا تستخدم أبدًا المذيبات للتنظيف وتجنب تنظيف الدراجة تحت الماء الجاري مباشرة.

التصليح

قم بإجراء جميع عمليات التصليح لدى وكيل معتمد أو مركز خدمة معتمد. لا تقم بإجراء أي إصلاحات على المكونات الكهربائية بنفسك. يجوز للمتخصص وحده فتح العبوات ذات المكونات الكهربائية المدمجة.

تعليمات التخلص من المنتج

حافظ على البيئة أثناء التخلص من المنتج واتبع التعليمات التالية:

- لا تتخلص من الدراجة الكهربائية والمكونات المرتبطة بها (مثل البطارية) لدى شركة التخلص المعتمدةُ منَّ النفأيات أو عُبر مرفَّق التخلص المُحلي منَّ النفايات.
- قم بمراعاة اللوائح الحالية. إذا كنت غير متأكد، فاستشر مرفق التخلص من النفايات المختص بك للتخلص من المنتج بصورة لا تضر البيئة. يجب عدم التخلص من النفايات المتكونة من أجهزة كهربائية مع النفايات المنزلية!



الإعداد الأولي

قبل الاستخدام لأول مرة

- تحقق من محتوى التسليم:
 الدراجة، والشاحن، وكابل الطاقة، ودليل المستخدم
- يحتوي دليل المستخدم هذا في نهايته على بطاقة ميكرو. املأ بطاقة ميكرو بالكامل وقم
 بحفظها مع إيصال الشراء. تتيح بطاقة ميكرو المعالجة السلسة للتصليحات وقضايا الضمان.
 - عند التسليم، لا يتم شحن البطارية إلا جزئيًا. قبل الاستخدام لأول مرة، اشحن البطارية بالكامل باستخدام الشاحن المرفق.

قبل كل رحلة

يجب فحص الدراجة الكهربائية للتأكد من صلاحيتها للسير على الطرقات قبل كل رحلة. يتم تسليم المركبة من قبل الشركة المصنعة بصورة جاهزة للاستخدام بالكامل. ونظرًا لأن العيوب التي من المحتمل أن تجعل وظائف المركبة محدودة أثناء النقل، وكذلك أثناء أي أوقات خارج الطريق، يرجى الانتباه دائمًا إلى النقاط التالية قبل الاستخدام لأول مرة وقبل كل رحلة:

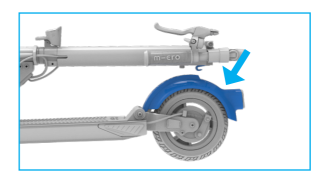
محتوى الاختبار	عنصر الاختبار
هل الأضواء مضاءة؟	الإضاءة
هل كل البراغي مربوطة بإحكام وكل المكونات مؤمنة؟	الحالة العامة
هل الفرامل مضبوطة بشكل صحيح وتعمل بكامل قدرتها الوظيفية؟	الفرامل
هل تم ضغط آلية الطي في مكانها بشكل صحيح وهل ذراع التثبيت مغلقة ومشدودة بإحكام؟	آلية الطي
هل البطارية مشحونة بشكل كاف؟	حالة شحن البطارية
ما هو وضع القيادة المحدد حاليًا؟	وضع القيادة الحالي
قم بتنزيل تطبيق "Micro Mobility" المخصص لنظام أندرويد أو نظام iOS	تطبيق ميكرو

التشغيل

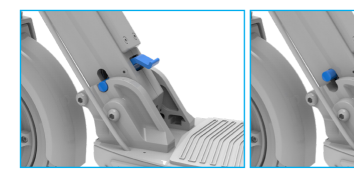
فك الطي

يتم تسليم الدراجة الكهربائية الخاص بك وهي مطوية. وباستخدام بضع الخطوات البسيطة، يتم فك طيها وتصبح في صورة جاهزة للركوب. يوضح ما يلي كيفية فتح الدراجة.

1. اضغط على دواسة الفرامل الخلفية لتحرير خطاف الأنبوب الأمامي.

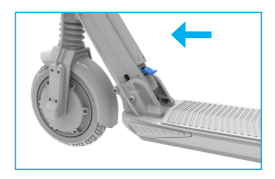


2. اسحب الأنبوب الأمامي حتى تسمع صوت نقر. الآن أصبح الترباس في كتلة الطي في موضعه الصحيح.



الطي

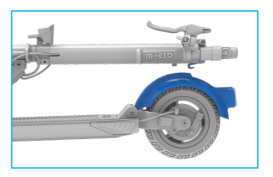
1. لطي الدراجة، ادفع الرافعة الزرقاء بقدمك أثناء الضغط على المقود في اتجاه الركوب.



لا تحتوي هذه الدراجة على مسند جانبي. يمكنك تركها واقفةً عن طريق طيها جزئيًا .2

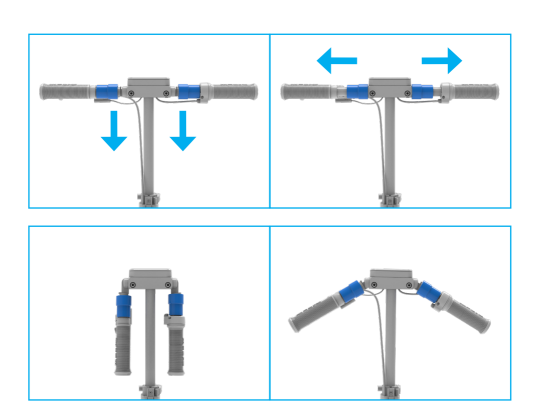


انقر على الخطاف الموجود على الأنبوب الرأسي في دواسة الفرامل الخلفية. .3



المقابض القابلة للطي

يمكنك طي مقابض الدراجات لتخزينها بشكل مضغوط. للقيام بذلك، لا تسحب المقابض إلا أفقيًا وقم بطيها لأسفل. ولفك طيها، ادفعهم فقط لأعلى قليلاً وسوف يتم تعشيقهم تلقائيًا في موضعهم.



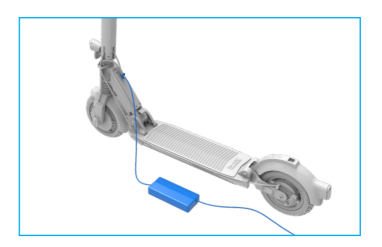
تشغيل وإطفاء النور

 لتشغيل / إطفاء النور، اضغط على زر الإضاءة سريعًا (الزر الثاني من الجانب الأيمن من الشاشة).

شحن البطارية

فيما يلي وصف لعملية الشحن:

- قم بتوصيل الدراجة الكهربائية بالشاحن.
- وقم بتوصيل الشاحن بمقبس التيار الكهربائي. يمكنك أن ترى أن الشاحن والدراجة متصلان
 بشكل صحيح عندما تتغير شاشة LED على وحدة إمداد الطاقة إلى اللون الأحمر (قد يستغرق ذلك بضع ثوان).
 - عندما يتم شحن الدراجة بالكامل، تتغير شاشة LED على الشاحن إلى اللون الأخضر.





البطاريات المثبتة هي بطاريات ليثيوم-أيون قابلة لإعادة الشحن. لا تقم أُبدًا بشحن البطاريات غير المخصصة لإعادة شحنها.

الفرامل

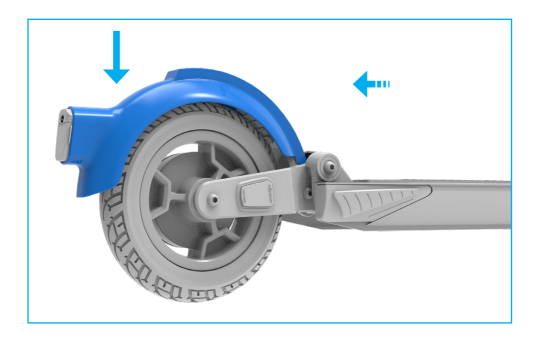
كلما أمكن، قم بإجراء عدة عمليات فرملة في نفس الوقت أثناء الفرملة. قم بتغيير الفرامل أثناء الرحلات الطويلة على المنحدرات لتجنب ارتفاع درجة حرارتها.



تؤدي أسطح الطرق الرطبة أو المبتلة إلى زيادة مسافة الفرملة. كن حذرًا وقلل السرعة على الطرق الزلقة أو غير المستوية.

تشغيل فرامل القدم

أثناء الفرملة، حرك جسمك بحيث يشير مركز الثقل نحو العجلة الخلفية لتحقيق أفضل أداء للفرملة. حيث أن نقل وزنك للخلف / للأسفل يقلل من مسافة الفرملة بشكل كبير. يؤدي تشغيل فرامل القدم إلى تفعيل فرامل المحرك تلقائيًا.



تشغيل المكابح التجديدية

لتفعيل الفرامل التجديدية (فرامل المحرك)، قم بتدوير قبضة الخانق من وضع الصفر في اتجاه السير. وستُشعر على الفور بتأثير الفرامل الكهربائيةُ.



قيادة الدراجة الكهربائية



قد الدراجة ببطء، لكي تعتاد على إحساس القيادة الجديد، خاصة عند ركوب الدراجة لأول مرة. كن على دراية دائمًا بأن السفر بسرعات أعلى على الدراجة الكهربائية سيؤدي أيضًا إلى مسافة فرملة أطول.

تشغيل المقابض اليدوية

لتفعيل مقابض الفرملة اليدوية (فرملة الأسطوانة على العجلة الخلفية)، اسحب مقبض اليد اليسري. يؤدي التشغيل اليدوي أيضًا الله تفعيل فرامل المحرك تلقائيًا.



تسارع خانق الانحراف

تحتوي الدراجة الكهربائية على دواسة دوارة (الجانب الأيمن) لتنظيم السرعة. ومن أجل بدء الحركة، ادفع بقدمك بعيدًا عن الأرض ثم قم بتدوير دواسة الخنق باتجاه الجسم لتسريع الدراجة.



التحكم في الطواف

الدراجة الكهربائية لديها وسيلة للتحكم في الطواف. يتم تعطيل التحكم في الطواف افتراضيًا. لتفعيل نظام التحكم في الطواف، اضغط على زر الضوء لمدة ثلاث ثوان.

الآن، ميزة التحكم في التطواف مُفعلة. ستحافظ الدراجة على سرعتها تلقائيًا إذا واصلت إدارة مسرع دواسة الوقود بسرعة معينة لمدة خمس ثوانٍ. لإلغاء تنشيط التحكم في الطواف، كل ما عليك هو الضغط على أي مكبح في أي وقت.

لإلغاء تفعيل وظيفة التحكم في الطواف، اضغط على زر الضوء مرة أخرى لمدة ثلاث ثوان.

برامج القيادة

تحتوي الدراجة الكهربائية على العديد من برامج الركوب المحددة مسبقًا. على سبيل المثال، يتيح الوضع الاقتصادي إمكانية السفر لمسافات طويلة بشكل مريح بينما يتيح لك الوضع الرياضي تسلق الجبال بسرعة.

أقصى سرعة*	أقصى طاقة	مؤشر البرنامج على الشاشة	برنامج القيادة
6 كم/ساعة	250 واط	.1	وضع المشاة
20 كم/ساعة	300 واط	.2	وضع التشغيل البيئي
25 كم/ساعة	400 واط	.3	الوضع المعياري
25 كم/ساعة	500 واط	.4	الوضع الرياضي

^{*} وفقًا للوائح الخاصة بكل بلد، قد تكون السرعة القصوى محدودة إلى 20 كم/ساعة.



ملاحظة

الدراجة الكهربائية غير مخصصة بشكل عام للاستخدام على الطرق العامة. يرجى ملاحظة أن كل دولة لديها لوائح وقيود محددة للمركبات الكهربائية التي تسير في طرق المرور (خاصة من حيث السرعة القصوى والأداء والطرق المصرح بها). يرجى الحصول على المعلومات حول التعليمات المطبقة في بلدك شخصيًا وبالتفصيل.

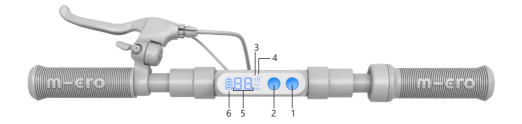
ضبط برامج القيادة

يمكنك التغيير بين برامج القيادة من خلال النقر على زر التشغيل / الإيقاف واختيار الوضع.

الواجهة البينية للشاشة والوظائف

يوضح الرسم التوضيحي التالي المواضع المختلفة على الشاشة.

- الرقم (1-4) الموجود أعلى الشاشة يوضح وضع الركوب المحدد.
 - توضح الأرقام الكبيرة الموجودة على اليسار السرعة الحالية.
- يعرض رمز البطارية الموجود على اليسار الحالة الحالية لشحن البطارية.



- زر اختيار وضع التشغيل/الإيقاف:
- التشغيل/الإيقاف: اضغط لمدة 3 ثوان
 - الوضع (1-4): اضغط لفترة قصيرة
 - **2.** زر الضوء:
- تشغيل/إيقاف الضوء: اضغط لفترة قصيرة
- التحكم في الطواف: اضغط لمدة 3 ثوان
 - اتصال التطبيق
 - **3.** اتصال التطبيز **4.** الوضع (1-4)
 - **5.** السعة
 - **6.** مستوى البطارية

الصبانة

لضمان عمر تشغيل طويل لدراجتك الكهربائية، من الضروري إحضار الدراجة لإجراء الخدمة لمرة واحدة في السنة أو كل 500 كيلومتر (أيهما يحدث أولاً) لدى وكيل معتمد أو مركز خدمة معتمد. امنح مركز الخدمة سجل الخدمة وتأكد من إدخال الخدمة المُقدمة بشكل صحيح.



بعد استخدام الدراجة الكهربائية لأول 5 ساعات، تحقق مما إذا كانت جميع البراغي مشدودة بإحكام، وإذا لزم الأمر، أحكم ربط أي برغى مفكوك.

صيانة البطارية

يرجى اتباع تعليمات العناية لضمان العمر الطويل لحزمة البطارية:

ملاحظة

- قم بتخزين البطاريات في درجة حرارة تتراوح بين °5 و°25 درجة مئوية.
 - اشحن البطارية بالكامل فور شراء المنتج.
- اشحن البطارية بالكامل كل ثلاثة أشهر إذا لم تكن الدراجة قيد الاستخدام.
 - يجب إعادة شحن البطارية في غضون ثلاثة أيام بعد فراغ شحنها تمامًا.



ملاحظة

الأضرار الناتجة عن عدم الامتثال لتعليمات الرعاية المذكورة أعلاه لا يتم تغطيتها ضمن مطالبات الضمان.

البيانات الفنية

كشاف ميكرو	
EM0052 ,EM0051 ,EM0039 ,EM0038 ,EM0037 ,EM0036	رقم المنتج
200 / 200 مم	حجم العجلة (الأمامية / الخلفية)
13.5 كجم	الوزن
✓	خانق الانحراف
✓	مكابح العجلات الأمامية والخلفية
✓	الضوء الخلفي
✓	الضوء الأمامي
250 / 400 / 300 / 250 واط	الأداء (أقصى طاقة)
مطاط	مادة صنع العجلة
1070 مم	ارتفاع قضيب المقبض
1020 مم	الطول الإجمالي
36 فولط / 7.8 أمبير / 280 واط/ساعة	البطارية
LG	الخلايا
30 كم *	النطاق
6 / 20 / 25 كم/ساعة	السرعة
3.5 ساعة	وقت الشحن
مؤشر على الشاشة	حالة الشحن

^(*) الاستقلالية، بناءً على الظروف العادية (سطح مستوٍ، درجة حرارة °20 درجة مئوية، وزن الراكب 75 كجم، وضع التشغيل البيئي)

إعلان المطابقة

المُد	سنع:	شركة ميكرو لأنا 3000 üsnacht سويسرا	الحركة. ش.ذ.م.م. Bahnhofstrasse 10
المم	ثل المعتمد لصياغة الوثائق الفنية:	شركة ميكرو لأن üsnacht 8700 سويسرا	الحركة. ش.ذ.م.م. Bahnhofstrasse 10
المنت	: <u>a</u> :	دراجة كهربائية 10036 كشاة 10038 EM0038 كشاة 10051 EM0052 كشاة	کرو EU کرو UK
		رقم المسلسل: XXXXXXXXX	
		الشاحن: 5252	ين ۷4
المن	نج سالف الذكر يتوافق مع التوجيهات التالية:		
	ت توجيه الماكينات	2006/42/EC	
	- توجيه التوافق الكهرومغناطيسي	2014/30/EU	
	 توجيه الفلطية المنخفضة	2014/35/EU	
•	توجيه التعامل مع المواد الخطرة	2011/65/EU	
تم ت	طبيق المعايير (الموحدة) التالية في الفحص:		
	EN ISO 12100:2010	توجيه الماكينات	الدراجة
	EN61000-6-1:2007	التوافق الكهرومغناطيسي	الدراجة/الشاحن
	EN55014-1:2006+A1+A2	التوافق الكهرومغناطيسي	الشاحن
	EN55014-2:1997+A1+A2	التوافق الكهرومغناطيسي	الشاحن
	EN61000-3-2:2014	التوافق الكهرومغناطيسي	الشاحن
	EN61000-3-3:2013	التوافق الكهرومغناطيسي	الشاحن
	EN61000-6-3:2011	التوافق الكهرومغناطيسي	الدراجة/الشاحن
	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017	توجيه الجهد المنخفض	الدراجة/الشاحن
	+A1:2019+A14 :2019+A2 :2019		
	EN60335-2-29:2016	توجيه الجهد المنخفض	الشاحن
	2011/65/UE, 2015/863/UE	توجيه التعامل مع المواد الخطرة	الدراجة/الشاحن
	EC1907/2006	تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيمي	الدراجة
	EN61558-1:2005+A1:2009	توجيه الجهد المنخفض	الشاحن
•	EN61558-2-16:2009+A1:2013	توجيه الجهد المنخفض	الشاحن
المع	ىايير والمواصفات الفنية الأخرى المطبقة:		
	EN14619:2019	الدراجة – متطلبات الأمان	
	EN15194:2018	تحسين ترميز الصوت الإدراكي للد	ت
•	EN62133:2012	البطارية	
00			

2020/09/09 كوسناخت

ويم أوبوتر، الرئيس التنفيذي

الضمان

يمكن توقع خدمة الضمان التالية:

- ضمان لمدة عامين على مكونات الدراجة: لوح القدم، والمجموعة الأمامية الكامل ودواسة فرامل. يستثني من هذا الضمان جميع الأجزاء المتعرضة للبلي والمكونات الصغيرة والبراغي.
 - ضمان لمدة عام على البطارية أو لمدة 300 دورة شحن كاملة (أيهما يحدث أولاً). نضمن سعة متبقية بنسبة 60٪ من السعة الأصلية المحسوبة.
- ضمان لمدة عام على المكونات الكهربائية: المحرك وشاشة العرض وأدوات التحكم والكابلات.

منظور خدمات الصيانة

بناءً على هذا الضمان، تلتزم شركة ميكرو بتقديم الخدمات التالية خلال فترات الضمان ذات الصلة: وفقًا لتقدير شركة ميكرو، يتم إصلاح أو استبدال الأجزاء بأجزاء / مكونات مناسبة، حيث قد يختلف المنتج المستبدل عن نظيره الأصلي من حيث الطراز و/أو اللون؛ الخدمات التي لا يغطيها الضمان وتندرج ضمن مجموعة أعمال الوكيل، وكذلك تنظيف الدراجات التي يتم تسليمها في حالة غير نظيفة، ستتم تحصيل رسوم لها بموجب السعر القياسي للساعة بما في ذلك جميع التكاليف المتكبدة للمواد والنقل؛

- أي خدمة مقدمة بموجب الضمان (التصليح / الاستبدال) لا تُزيد من فترة الضمان الأصلي.
 - لا تنطبق أي مطالبات غير تلك المذكورة أعلاه.

شروط وأحكام الضمان

لا يغطى الضمان التلف الناتج عن ما يلي:

التلف الناتج عن عدم إعادة شحن البطارية عند اللزوم.

- التلف الناتج عن التخزين أو الشحن أو الاستخدام خارج نطاق درجة الحرارة المحددة.
 - الاستخدام غير اللائق أو الاستخدام غير السليم أو أي إهمال (مثل القفزات).
- إجراء تعديل غير سليم من أطراف ثالثة (على سبيل المثال عن طريق فتح لوح القدم).
- الشحن غير المناسب (على سبيل المثال باستخدام شاحن مختلف عن الشاحن الموفر).
 - تجاوز السرعة القصوى البالغة 40 كم/ساعة في القيادة على المنحدرات.
 - إجراء تعديلات فنية على الدراجة بدون موافقة الجهة المصنعة.
 - التغيير / التثبيت اللاحق لأجزاء غير متوافقة أو غير أصلية.
 - الأجزاء البالية، مثل الكرات والمحامل المنزلقة وترابيس وبراغي المحامل، إلخ.
 - عدم الالتزام بالفترات البينية للصيانة.
- التلف الواقع نتيجة نقص الإعداد (الإعدادات) أو إجراء ذلك بصورة غير صحيحة أو بسبب المكونات البالية.
 - تبعات السقوط.
- أي ضرر شخصي أو ضرر في ممتلكات أطراف ثالثة أو تلف في الممتلكات ناتج عن استخدام الدراجة.
- الأضرار الناتجة عن عوامل التنظيف غير المناسبة أو الأواني مثل التنظيف بالضغط العالي
 أو المواد المضافة المستخدمة.
 - الأضرار الناتجة عن إهمال المستخدم فيما يتعلق بالحماية من الماء (الدراجة الكهربائية مقاومة لرذاذ الماء ولكنها ليست مقاومة للماء).

قابلية انفصال بند

إذا كان أي بند من هذا الضمان غير صالح أو أصبح غير صالح، أو به ثغرة تستوجب استبعاده، فلن يؤثر ذلك على فعالية الأحكام الأخرى. يجب استبدال هذا البند المفقود أو غير الصحيح ببند أخر يقترب بقدر الإمكان من الغرض والقصد من البند الأصلي.

القانون المعمول به والاختصاص القضائي

في حالة وجود أي نزاع ناتج المطالبة بهذا الضمان (أيضًا فيما يتعلق بمسألة وجود الحق في المطالبة أو صلاحيتها)، من المتفق عليه أن يكون المكان الحصري هو محكمة مقاطعة زيورخ. يخضع عقد الشراء هذا للقانون السويسري مع استبعاد قوانين النزاع، واستبعاد اتفاقية الأمم المتحدة بشأن عقود البيع الدولي للبضائع (اتفاقية مبيعات الأمم المتحدة).

بطاقة ميكرو

برجاء ملء بطاقة ميكرو بالكامل وحفظها مع إيصال الشراء.

المالك	
الاسم واللقب	
رقم الشارع / المنزل	
الكود البريدى	
البلد	
الدراجة	
رقم المسلسل	
الموديل	
اللون	
حجم العجلة	
مميزات خاصة	
تاريخ الشراء	
اسم البائع	
عنوان التاجر	
سعر الشراء	



سجل الخدمة

يجب تسجيل أي صيانة تُجرى على الدراجة الكهربائية في سجل الخدمة. تحتاج الدراجة الكهربائية إلى الفحص من مركز خدمة معتمد مرة واحدة في السنة أو كل 500 كيلومتر.

<u>o</u> الصيانة السنوية	نوع الطلب
0 التصليح	
	تاريخ التنفيذ
	تم التنفيذ من قِبل
	رقم الطلب
	العمل المُنفذ
	العمل المنفذ مقابل الدفع
	التاريخ، والتوقيع، والختم

<u>o</u> الصيانة السنوية	نوع الطلب
0 التصليح	
	تاريخ التنفيذ
	تم التنفيذ من قِبل
	رقم الطلب
	العمل المُنفذ
	العمل المنفذ مقابل الدفع
	التاريخ، والتوقيع، والختم

