

# NAVEE Electric Scooter

AR دليل المستخدم

SPU: V25 Pro/V25i Pro



مهما! يُرجى القراءة بعناية قبل استخدام المنتج والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. للحصول على دليل إلكتروني مفصل، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية، أو نقص في الخبرة والمعرفة، إلا إذا تم توفير الإشراف أو التوجيه لهم بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- هذا الجهاز مخصص للمستخدمين الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات، وللأشخاص الذين يعانون من ضعف في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية، أو نقص في الخبرة والمعرفة، إذا تم توفير الإشراف أو التوجيه لهم بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المرتبطة به. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. كما يجب ألا يقوم الأطفال بعمليات التنظيف والصيانة إلا تحت إشراف.
- يجب استخدام الجهاز فقط مع وحدة الطاقة المزودة مع الجهاز.
- قبل الروكب، يُرجى ارتداء الخوذة، وواقبات اليد/المعصم/الركبة، وواقبات المرفقين، وأي معدات حماية أخرى في جميع الأوقات.
- يجب أن يُستخدم السكوتر من قبل شخص واحد فقط. يجب ارتداء الأحذية في جميع الأوقات. لا يجوز تحويل استخدام المركبة عن الغرض المخصص لها. هذا المنتج مخصص للركوب الشخصي فقط ولا يُقصد به الاستخدام للألعاب البهلوانية أو الحركات الاستعراضية.
- يوصى باستخدام المنتج للركاب الذين تزيد أعمارهم عن 16 عامًا وأقل من 50 عامًا. الأشخاص غير المناسبين لركوب هذا المنتج يشملون:
  - (1) الأشخاص تحت تأثير الكحول أو المخدرات.
  - (2) الأشخاص غير القادرين على ممارسة الأنشطة البدنية الشاقة بسبب حالتهم الصحية أو البدنية.
  - (3) الأشخاص الذين لا يستطيعون الحفاظ على توازنهم أو الذين لا يستطيعون الحفاظ على توازنهم بسبب ضعف المهارات الحركية.
  - (4) الأشخاص الذين يتجاوز حجمهم الحد الأقصى للوزن.
  - (5) النساء الحوامل.
  - (6) الأشخاص الذين يعانون من ضعف في الرؤية أو السمع.
- امتثل للقوانين واللوائح المحلية عند قيادة هذا المنتج. لا تقود في الأماكن التي تحظرها القوانين المحلية.
- عند الركوب في البلدان والمناطق التي لا توجد فيها معايير وقوانين وطنية ذات صلة بالدراجات الكهربائية، يُرجى التأكد من الامتثال الصارم لمتطلبات السلامة للسائقين الواردة في دليل التشغيل هذا. لن تتحمل شركة Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd أي مسؤولية مباشرة أو مسؤولية تضامنية عن جميع الخسائر المادية والشخصية والحوادث والنزاعات القانونية وجميع الأحداث السلبية الأخرى التي تسبب تعارضات في المصالح نتيجة لاستخدام سلوكيات تخالف تعليمات الاستخدام.
- لا تتركب في ممرات المرور أو المناطق السكنية التي يُسمح فيها لكل من المركبات والمشاة بالتواجد. عند المرور عبر الأماكن المخصصة للمشاة الذين لهم حق المرور حسب القوانين مثل ممرات المشاة، يُرجى النزول والمشي مع السكوتر.
- لا تقود بأختار الأماكن التي قد يتواجد فيها الأطفال أو المشاة أو الحيوانات الأليفة أو المركبات أو الدراجات أو أي عوائق أو مخاطر محتملة أثناء أول تجربة لك في القيادة.
- التحذيرات المطلوبة لاستخدام هذا المنتج تشمل: التأكد من أن نظام التوجيه مضبوط بشكل صحيح، وأن جميع الملحقات المتصلة (مثل نظام الطي) مشدودة بشكل جيد وغير تالفة، وأن المكابح والعجلات في حالة جيدة.
- قم بإجراء فحص أساسي للسكوتر الكهربائي قبل كل رحلة. إذا كانت هناك ظروف غير طبيعية مثل الأجزاء المفكوكة، تنبيهات بطارية منخفضة، إطارات مسطحة أو تآكل مفرط في الإطارات، أصوات غريبة، أعطال أو أي ظروف غير طبيعية أخرى، توقف عن الركوب فوراً واطلب الدعم المهني.
- خذ وقتك لتعلم أساسيات الاستخدام لتجنب أي حوادث خطيرة قد تحدث في الأشهر الأولى. يمكن العثور على معلومات حول الممارسة والاستخدام الآمن (على الموقع الإلكتروني: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)).

- لركوب السكوتر بأمان، يجب أن تكون قادرًا على رؤية ما هو أمامك بوضوح ويجب أن تكون مرتبًا بوضوح للآخرين.
- لا ترتب السكوتر في الطقس السيء أو في ظروف الرؤية المنخفضة أو بعد بذل جهد بدني شديد.
- قم بتشغيل المصباح الأمامي وقلل السرعة عند القيادة في الظلام.
- تأكد من أن الحامل الجانبي موضوع على سطح مستو وأن السكوتر في وضع ثابت بما يكفي ليبقى واقفًا بمفرده قبل الانطلاق.
- هذا السكوتر الكهربائي هو جهاز ترفيهي. ومع ذلك، عند الدخول إلى منطقة عامة، سيتم اعتباره وسيلة نقل وقد يكون عرضة لمخاطر السلامة المحتملة لجميع وسائل النقل. سوف تحميك القيادة وفقًا للتعليمات الواردة في هذا الدليل وتحمي الآخرين إلى أقصى حد.
- يجب على المستخدم التحقق من حدود الاستخدام وفقًا للوائح المحلية. قم بقيادة السكوتر في الطرق أو المناطق المسموح بها بموجب اللوائح والقوانين المحلية، وقم بصفه في الأماكن المسموح بها. إذا كانت اللوائح والقوانين المحلية تتضمن أحكامًا مختلفة بشأن السرعة القصوى، فستكون اللوائح والقوانين المحلية هي السارية. يُرجى احترام واتباع قواعد السلامة على الطرق وقوانين المركبات.
- احترم حق المشاة في المرور. حاول ألا تفزعهم أثناء القيادة، خاصة الأطفال. عند القيادة خلف المشاة، قم باستخدام الجرس لتنبههم وخفف سرعة السكوتر لتجاوزهم من الجهة اليسرى، وابق على اليمين بسرعة منخفضة أثناء المرور بجانبهم (ينطبق ذلك على البلدان التي تسيير فيها المركبات على اليمين). عند العبور بين المشاة، حافظ على أدنى سرعة أو انزل من السكوتر.
- في جميع الأحوال، توقع مسارك وسرعتك مع احترام قانون الطريق، وقانون الأرصفة، والأشخاص الأكثر عرضة للخطر. قم بتنبه الآخرين بوجودك عند الاقتراب من مشاة أو دراجين إذا لم يتم رؤيتك أو سماعك. عبر الممرات المحمية سيرًا على الأقدام. تجنب المناطق ذات الكثافة المرورية العالية أو الأماكن المزدحمة.
- القيادة بسرعة عالية أو بسرعة غير مناسبة للحالة (مثل الظروف الجوية السيئة أو الأسطح غير المستوية أو ما شابه) قد تؤدي إلى فقدان الاستقرار أو السيطرة. لتقليل أي مخاطر، يجب اتباع جميع التعليمات الواردة في هذا الدليل. كن حذرًا عند تركيب المنتج أو تفكيكه، فقد يسقط ويتسبب في إصابة.
- تحتوي حركة المرور في المدينة على العديد من العوائق التي يجب تجاوزها مثل الأرصفة أو الدرجات. يُوصى بتجنب القفز فوق العوائق. من المهم توقع وتكييف مسارك وسرعتك بما يتناسب مع سرعة المشاة قبل تجاوز هذه العوائق. كما يُوصى بالنزول من السكوتر عندما تصبح هذه العوائق خطرة بسبب شكلها أو ارتفاعها أو قابليتها للانزلاق.
- لا تقم بإعارة السكوتر الخاص بك لمن لا يعرف كيفية تشغيله. قبل إعارة السكوتر الكهربائي للآخرين، تأكد من أن الراكب قد قرأ دليل التعليمات وشاهد فيديو التعليمات وفهم أساسيات التشغيل. ذكّر الراكب بارتداء معدات السلامة بشكل صحيح لضمان سلامتهم.
- تواصل مع البائع للحصول على معلومات حول الجهات المختصة بالتدريب المناسب.
- اعتني بنفسك وبالآخرين دائمًا
- أي حمل معلق على المقود سيؤثر على استقرار المركبة.
- لا تلمس نظام المكابح، فقد يتسبب ذلك في إصابات بسبب الحواف الحادة. قد تصبح الفرامل ساخنة أثناء الاستخدام. لا تلمسها بعد الاستخدام.
- مستوى ضغط الصوت المنبعث باستخدام مرشح A أقل من 70 ديسيبل (A)
- لتحقيق تجربة قيادة أفضل، يُوصى بإجراء صيانة دورية للمنتج.
- قم بإزالة أي حواف حادة ناتجة عن الاستخدام.
- لا يجب استخدام الملحقات أو أي عناصر إضافية غير معتمدة من قبل الشركة المصنعة.
- الصيانة الدورية للمركبة هي عامل من عوامل الأمان.
- قد تفقد الصواميل ذاتية التثبيت وكذلك بقية حلقات أحكام الربط ذاتية التثبيت كفاءتها وقد تحتاج إلى إعادة أحكام ربطها.
- تحقق بانتظام من شدة أحكام ربط العناصر المختلفة المثبتة بالبراغي، خاصة محاور العجلات، نظام الطلي، نظام التوجيه وعمود المكابح.
- لا تأمق بتعديل أو تحويل المركبة، بما في ذلك أنبوب التوجيه والغلاف، والعمود، وآلية الطلي، والمكابح الخلفية.
- تأكد من إيقاف تشغيل السكوتر عند نقله واحتفظ به في عبواته الأصلية إن أمكن.
- لتجنب الإصابات العرضية مثل الصدمات الكهربائية والحرائق الناتجة عن الاستخدام غير السليم، يُرجى قراءة التعليمات بعناية قبل الاستخدام والاحتفاظ بها بشكل مناسب للرجوع إليها في المستقبل.

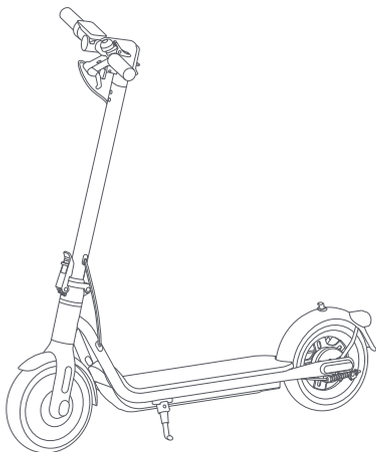
- يرجى استخدام هذا المنتج وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم. المستخدمون مسؤولون عن أي خسارة أو ضرر ناتج عن الاستخدام غير السليم لهذا المنتج.
- قم بإيقاف تشغيل المركبة أثناء الشحن، أو وضعها في وضع غير عملي معين.
- لا تقم بالشحن إذا كان منفذ الشحن أو كابل الشحن مبللاً. اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الشحن.
- امتصاص الصدمات في هذا المنتج غير قابل للتعديل (إذا كان ذلك ينطبق).
- يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة أثناء الصيانة وعند استبدال قطع السكوتر.
- لا يمكن استبدال الكابل أو السلك المرن الخارجي لهذا المحول؛ إذا كان السلك تالفاً، يجب التخلص من المحول.
- إذا كان الكابل أو السلك المرن الخارجي لهذا المحول تالفاً، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة المعتمد أو شخص مؤهل مماثل لتجنب حدوث خطر.
- إذا كان سلك الإمداد تالفاً، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها أو الأشخاص المؤهلين مماثلين لتجنب حدوث خطر.
- يحتوي هذا المنتج على بطاريات لا يمكن استبدالها إلا بواسطة فنيين مؤهلين أو خدمة ما بعد البيع.
- يحتوي هذا الجهاز على بطاريات لا يمكن استبدالها إلا بواسطة أشخاص مهرة.
- تحذيراً لأغراض إعادة شحن البطارية، استخدم فقط وحدة الإمداد القابلة للفصل المرفقة مع هذا الجهاز. لا تستخدم شاحن بطارية من أي منتج آخر. الحفاظ على مسافة آمنة عن المواد القابلة للاشتعال أثناء الشحن، يجب أن يوضع الجهاز في منطقة جيدة التهوية.
- تحذيراً! لا تستخدم أي بطارية أو شاحن بطارية من أي جهة خارجية. استخدم فقط مع وحدة الإمداد LI-0554200130NA.
- تحذيراً! ابعاد الغلاف البلاستيكي عن الأطفال لتجنب الاختناق.
- تحذيراً! لا تستخدم المنتج بالقرب من مصدر ماء أبداً.
- تحذيراً! توقف عن استخدام المنتج عند تلفه.
- تحذيراً! كما هو الحال مع أي مكون ميكانيكي، تتعرض المركبة إلى ضغوط عالية واهتراء. قد تتفاعل المواد والمكونات المختلفة بشكل مختلف مع التآكل أو التآكل. إذا تم تجاوز العمر الافتراضي المتوقع لأحد المكونات، فقد ينكسر فجأة، مما يعرض المستخدم للإصابة. تشير الشقوق والتآكل وتغير اللون في المناطق المعرضة لضغوط عالية إلى أن المكون قد تجاوز عمره الافتراضي، ويرجى الاتصال بورشة إصلاح معتمدة أو متخصصة.



#### التعليمات البيئية

- تحتوي السكوتر على حزمة بطاريات ليثيوم أيون قابلة للشحن، والتخلص غير السليم من هذه البطاريات سيُسبب في ضرر للبيئة. اتبع الخطوات التالية لإزالة البطاريات قبل التخلص من السكوتر وتخلص من البطاريات بشكل صحيح:
1. قبل إزالة البطاريات، يُوصى بتفريغها تمامًا والتأكد من فصل السكوتر عن مصدر الطاقة. بعد ذلك، قم بفك البراغي الخاصة بالغلاف السفلي للسكوتر لإزالته، ثم قم بإزالة مشبك حزمة البطار.
  2. أفضل موصّل للبطارية، ثم قم بإزالة البطاريات. لا تقم بتلف غلاف البطارية لتجنب أي خطر للإصابات. لا تستخدم البطارية إذا كانت تالفة، أو تحتوي على رائحة غريبة، أو تصدر دخاناً، أو تصبح ساخنة جداً. حافظ على البطارية المغلقة بعيداً عن الأشياء الأخرى. بات.
  3. تخلص من البطاريات المزالة في منشأة معاد تدوير محترفة.

## 2. محتويات العبوة



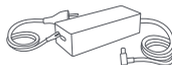
سكوتر كهربائي



معلومات مهمة



دليل البدء السريع



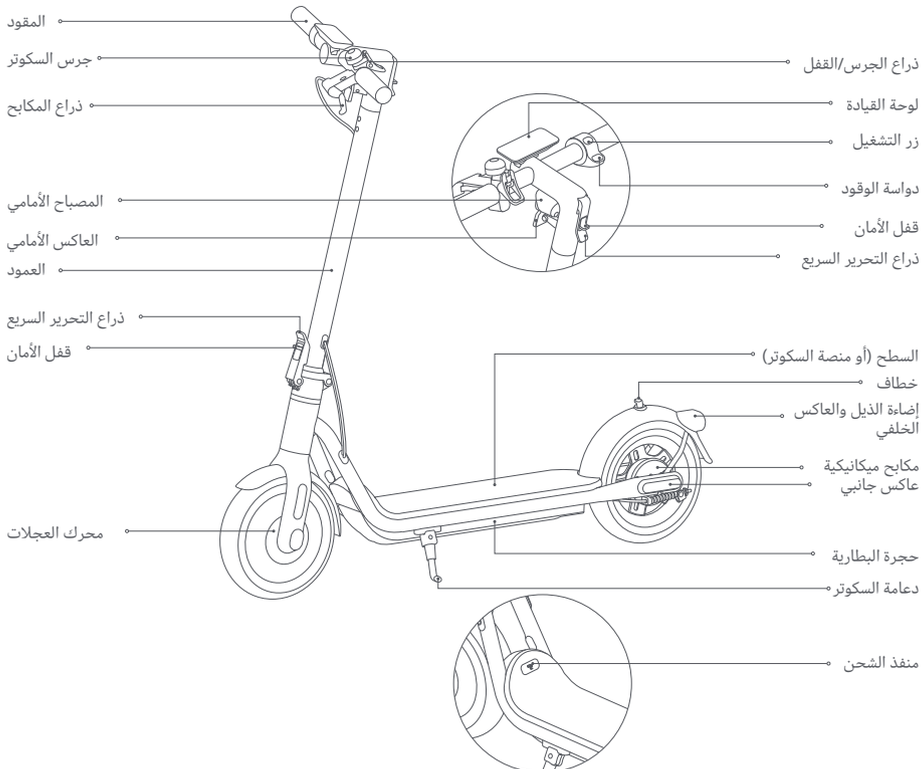
شاحن البطارية



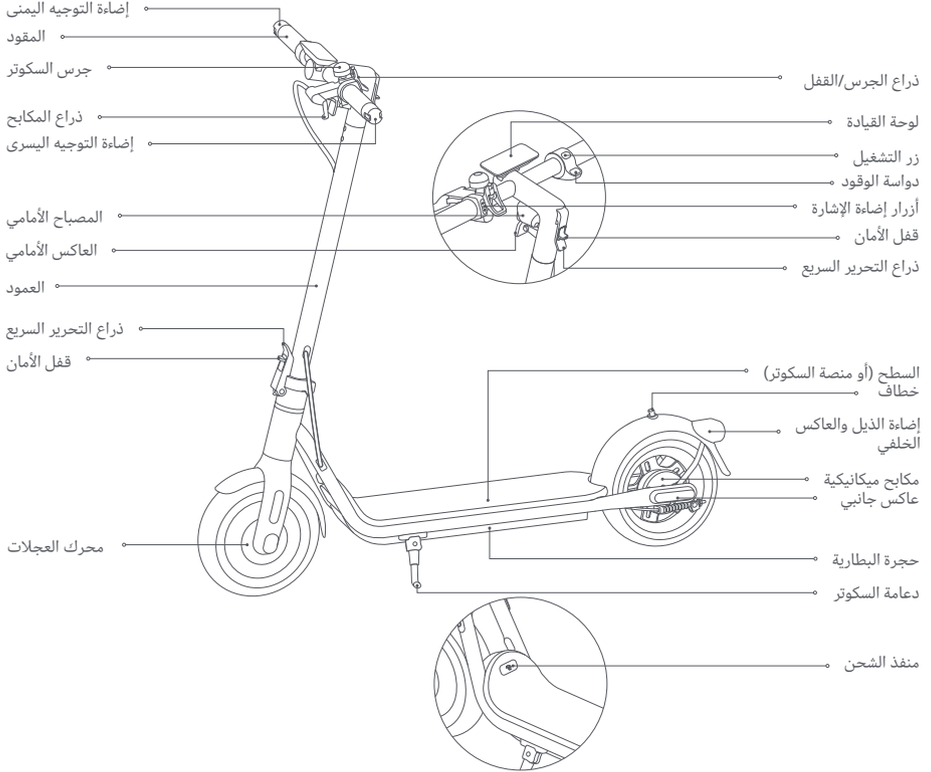
مفتاح ألين

### 3. نظرة عامة على المنتج

#### سكوتر كهربائي



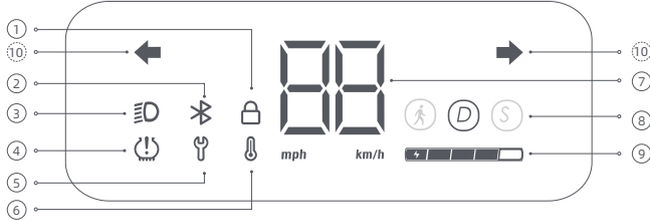
\* الرسوم التوضيحية في هذا الدليل هي للإشارة فقط، والمظهر الفعلي يجب أن يكون وفقاً للمنتج الفعلي



\* الرسوم التوضيحية في هذا الدليل هي للإشارة فقط، والمظهر الفعلي يجب أن يكون وفقاً للمنتج الفعلي

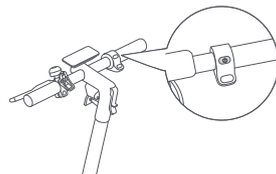
### 3. نظرة عامة على المنتج

#### لوحة القيادة



- ① القفل: عندما يضيء الرمز، فإنه يشير إلى أن السكوتر مغلق. يمكنك قفل/فتح قفل السكوتر عبر تطبيق NAVEE.
- ② البلوتوث: يكون رمز البلوتوث مضاءً دائماً، مما يعني أن السكوتر تم الاتصال به بنجاح بالجهاز المحمول.
- ③ الإضاءة: عند تشغيل السكوتر، أضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف تشغيل المصباح الأمامي والضوء الخلفي. بدلاً من ذلك، يمكنك تفعيل وظيفة الاستشعار التلقائي للضوء عبر التطبيق. أثناء الرحلة، سيتم تشغيل/إيقاف تشغيل المصباح الأمامي والضوء الخلفي تلقائياً بناءً على سطوع الضوء المحيط. ملاحظة: بعد تفعيل وظيفة الاستشعار التلقائي للضوء، إذا قمت بتشغيل أو إيقاف الضوء يدوياً، سيتم تعطيل هذه الوظيفة مؤقتاً. ستحتاج إلى إعادة تشغيل السكوتر الكهربائي ليتم تفعيلها مجدداً.
- ④ التضخم: عندما يكون رمز التضخم قيد التشغيل، فهذا يعني أنه حان وقت صيانة الإطارات الصائغ: بعد الصيانة، اتبع التعليمات في التطبيق أو أضغط على زر الفرامل وزر الطاقة في نفس الوقت لإيقاف تذكير التضخم على لوحة العدادات.
- ⑤ إشعار العطل: عندما يظهر رمز المفتاح باللون الأحمر، فهذا يعني أن السكوتر به عطل.
- ⑥ تحذير درجة الحرارة: إذا كانت درجة حرارة البطارية مرتفعة جداً أو منخفضة جداً، سيضيء رمز مقياس الحرارة. استخدم السكوتر أو قم بشحنه بعد أن تعود درجة حرارة البطارية إلى نطاق التشغيل الطبيعي.
- ⑦ عداد السرعة: يعرض السرعة الحالية عندما يكون السكوتر قيد التشغيل. عندما يكون هناك مشكلة في السكوتر، يعرض رمز خطأ. عندما يكون السكوتر قيد الشحن، يعرض مستوى البطارية الحالي.
- ⑧ أوضاع القيادة: هو وضع المشي، والسرعة القصوى له هي 6 كم/س. D هو وضع القيادة العادي، S هو وضع الرياضة.
- ⑨ مستوى البطارية: يحدد مستوى البطارية بخمسة أعمدة كل عمود يعبر عن 20% تقريباً من شحن البطارية.
- ⑩ إشارة الانعطاف: عند تشغيل السكوتر، أضغط على زر التوجيه الأيسر أو الأيمن، ثم سيومض ضوء التوجيه المقابل والإشارة على لوحة التحكم. في نفس الوقت، سيصدر الجرس الصوتي بنفس التردد. أضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل ضوء التوجيه.

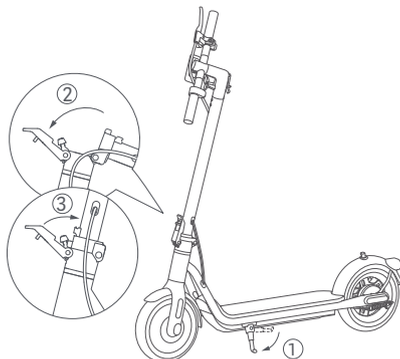
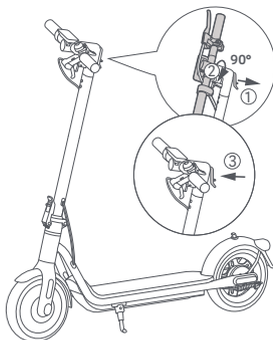
اضغط على الزر لتشغيل السكوتر، واضغط مع الاستمرار لمدة 2 إلى 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيل السكوتر. عند تشغيل السكوتر، اضغط مرتين لتغيير أوضاع القيادة.



## 4. التجميع

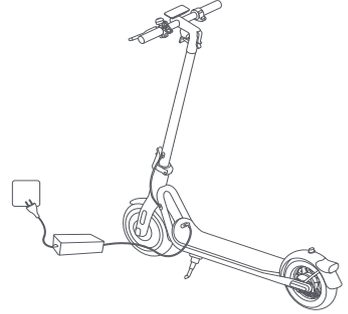
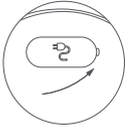
2. اضغط على قفل الأمان واسحب رافعة التحرير السريع. ثم قم بتدوير المقود 90 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة وادفع رافعة التحرير السريع إلى الداخل.

1. ضع دعامة السكوتر (دعامة الإيقاف)، وارفع العمود حتى يصبح في الوضع العمودي تمامًا. ثم ادفع رافعة الإطلاق السريع إلى الداخل حتى النهاية.



## 5. الشحن

يتم شحن السكوتر بالكامل عندما يتحول مصباح الليد في شاحن البطارية من اللون الأحمر إلى اللون الأخضر.



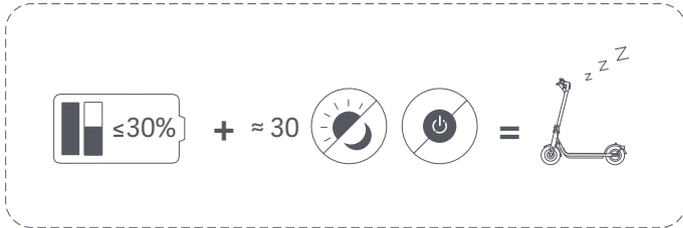
3. بعد الشحن، قم بسحب القابض وأغلق غطاء منفذ الشحن بإحكام.

2. بم توصيل شاحن البطارية بمنفذ الشحن

1. قم بفتح غطاء مدخل الشحن

تحذير!

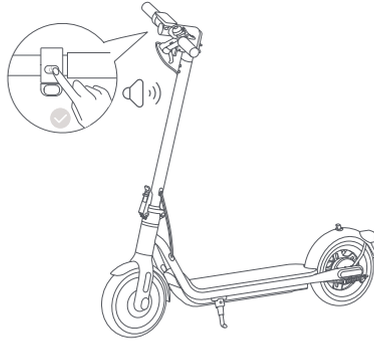
- بعد الشحن، قم بسحب القابض وأغلق غطاء منفذ الشحن بإحكام.
- اشحن السكوتر الخاص بك في الداخل، ولا تعرضه للمطر أبدًا. لا تقم بالشحن إذا كان منفذ الشحن أو سلك الطاقة مبللاً. إذا كانت البطارية تالفة أو تعرضت للماء، يُمنع شحنها أو الاستمرار في استخدامها.



عندما يتم إيقاف تشغيل السكوتر لمدة شهر تقريبًا ومستوى البطارية أقل من 30%، سيدخل السكوتر في وضع السكون. في هذه الحالة، لن يتمكن السكوتر من التشغيل. للخروج من وضع السكون، قم بشحن السكوتر لمدة ثلاث ثوانٍ تقريبًا لتفعيل البطارية.

## 6. الاتصال بتطبيق NAVEE

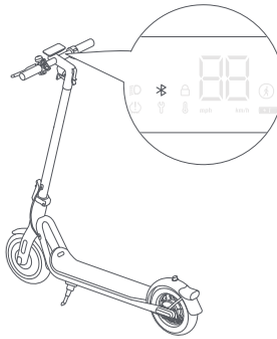
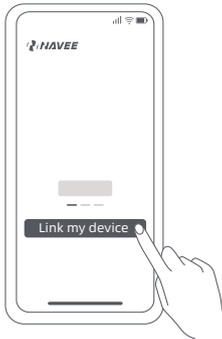
ملاحظة: من أجل سلامتك، فإن السكوتر الجديد غير مفعل قبل الربط، وسيتنبه السكوتر باستمرار عند تشغيله ويقتصر على سرعة 10 كم/ساعة. عند استخدام السكوتر لأول مرة، يجب تفعيله عبر تطبيق نافي وتعلم كيفية الركوب بأمان. بمجرد تفعيل السكوتر، سيتوقف التنبيه وسيتم رفع قيد السرعة.



1. امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) لتحميل وتثبيت التطبيق، ثم يمكنك التسجيل/تسجيل الدخول.

2. قم بتشغيل السكوتر؛ يشير وميض رمز البلوتوث إلى أن السكوتر في وضع الانتظار للاتصال.

3. افتح تطبيق NAVEE، وانقر على [ربط جهازي] واتبع التعليمات لربط السكوتر الخاص بك.



إعادة ضبط البلوتوث

تأكد من تشغيل السكوتر. اضغط على ذراع المكابح، واضغط على زر الطاقة 5 مرات لإعادة الضبط. عندما يصدر السكوتر صوت صغير، فهذا يعني أنه تم إعادة الضبط بنجاح.

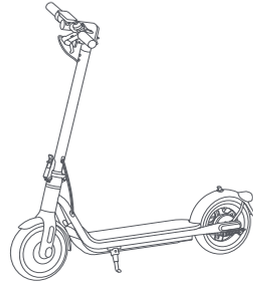
استعادة ضبط المصنع

تأكد من تشغيل السكوتر. اضغط على ذراع الفرامل، وفي الوقت نفسه اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 7 ثوانٍ. عندما تسمع صوت صغير، فهذا يعني أن السكوتر قد تمت استعادته إلى إعدادات المصنع. ستؤدي هذه العملية إلى حذف جميع البيانات المخزنة في السكوتر بالكامل، لذا يرجى الحذر عند التنفيذ.

ملاحظة: لا يمكن استعادة ضبط المصنع أثناء قيادة السكوتر أو عندما يكون السكوتر وعلق.

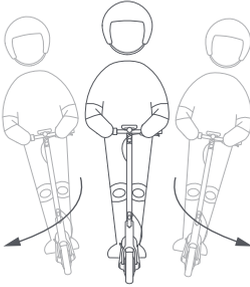
## 7. كيفية الركوب

قبل الركوب

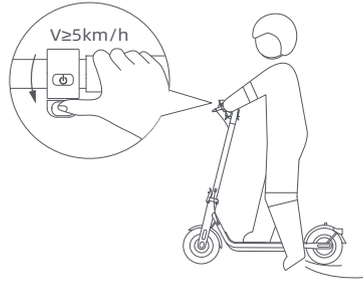


قبل الركوب، يرجى ارتداء الخوذ، وأغطية اليد/الرسغ/الركبة، وألواح المرفق، ومعدات الحماية الأخرى في جميع الأوقات.  
ملاحظة: افحص ضغط الإطارات قبل الركوب. ضغط الإطارات الموصى به هو 45-50 رطلاً لكل بوصة مربعة.

قبل كل رحلة، يرجى فحص حالة السكوتر، بما في ذلك حالة الإطارات، مستوى البطارية المتبقي وحالة هيكل السكوتر، والتأكد من عدم وجود أجزاء مفكوكة أو تالفة.



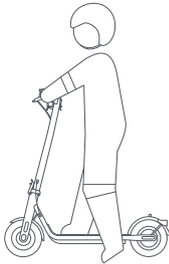
ميل بجسمك في اتجاه التوجيه أثناء المنعطف، ولف المقود ببطء.



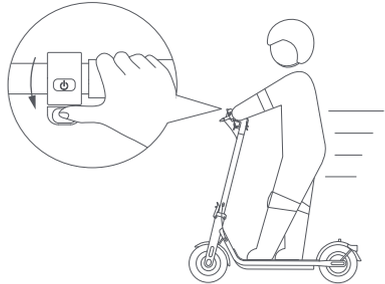
ضع قدمك على اللوحة بقدم واحدة، وادفع القدم الأخرى ببطء على الأرض. عندما تبدأ السكوتر في الانزلاق، ضع قدميك على اللوحة واضغط بلطف على دواسة التسريع.

نصائح: هذه السكوتر الكهربائية تعمل بمحرك كهربائي. من أجل سلامتك أثناء القيادة، لن يبدأ المحرك بالعمل حتى تصل السرعة إلى 5 كم/س.

التباطؤ والكبح والوقوف.



عندما تطحن السكوتر أو تتوقف، ضع قدمًا واحدة على الأرض للنزول من السكوتر. قم بإنزال الحامل الجانبي عند إيقاف السكوتر.



حرر دواسة المسارع للإبطاء، اضغط على ذراع الفرامل للفرملة.

## تحذير عند إيقاف السكوتر

- لا توقف السكوتر على منحدر.
- تأكد من أن الحامل الجانبي موضوع على سطح مستو وأن السكوتر مستقر بما يكفي ليقف بمفرده قبل مغادرته.



**تحذير:** لتجنب استخدام الآخرين للسكوتر دون إذنك، يمكنك قفل السكوتر عند إيقافه.

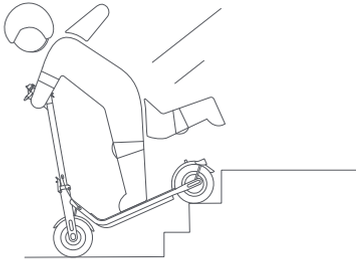
## 8. قفل / فتح قفل السكوتر الخاص بك

· عند قفل السكوتر، يتم قفل المحرك وستتطفئ جميع الرموز على لوحة التحكم تلقائيًا باستثناء رمز البلوتوث ورمز القفل. وفي حالة تخطي السكوتر نطاق اتصال البلوتوث، فسيتم فصله وسيتطفئ رمزه.

بعد قفل السكوتر في التطبيق، سيتم قفل المحرك ولن يعمل زر الطاقة. إذا تم تحريك السكوتر بالقوة، فلن تتحرك العجلة الأمامية بصورة طبيعية، وسيكون هناك مقاومة للدوران مصحوبة بجرس إنذار وتنبه اهتزاز على الهاتف. لن تحمي تلك الخاصية السكوتر من السرقة، لذا يُرجى إبقاء السكوتر في مكان آمن. سيتوقف السكوتر عن التشغيل تلقائيًا بعد 24 ساعة من إيقافه، وسيبقى مقفلاً عندما يتم تشغيله مرة أخرى. لفتح قفل السكوتر، اضغط على "فتح القفل" في التطبيق. قفل السكوتر سيستهلك من طاقته، يرجى استخدام هذه الوظيفة بحكمة.

## الاحتياطات

ملاحظة: قبل استخدام المنتج، يُرجى قراءة واتباع معلومات السلامة الهامة التالية بعناية.

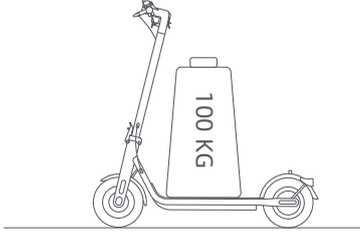


لا تحاول ركوب السكوتر صعودًا أو هبوطًا على الدرج، ولا تحاول القفز فوق العوائق.

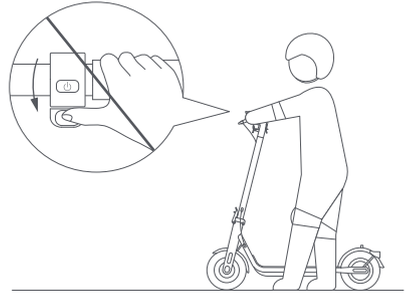


هذا المنتج مخصص للاستخدام من قبل شخص واحد فقط، لا تقم بحمل شخص آخر في نفس الوقت.

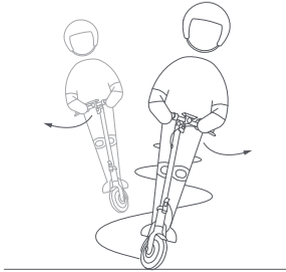




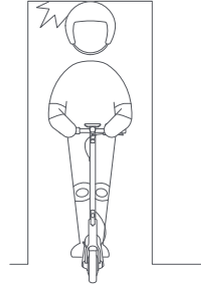
لا تستخدم هذا المنتج بما يتجاوز الحد الأقصى للتحميل (100 كجم) كما هو محدد من قبل هذا المنتج. ❌



لا تضغط على دواسة التسارع أثناء السير بجانب السكوتر. ❌



لا تقم بتغيير اتجاه التوجيه فجأة عند السرعات العالية. ❌



تجنب ارتطام رأسك في إطارات الأبواب، والمصاعد، وغيرها من الغقيات العلوية ❌



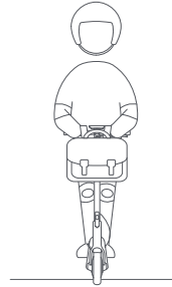
لا تضع قدميك على واقى الطين الخلفي.  
يرجى عدم ارتداء الكعب العالي أثناء القيادة.



لا تستخدم الهاتف الجوال أو ترتدي السماعات أثناء تشغيل  
السكوتر.



لا تلمس المكابح الميكانيكية



لا تعلق الحقائب أو الأشياء الثقيلة الأخرى على المقود.

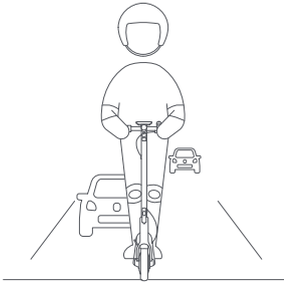




⊗ يرجى عدم الركوب في الأحوال الجوية السيئة مثل المطر، والثلج، والضباب، والبرد، وعند وجود الطريق زلق أو مغطى بالجليد. إذا واجهت هذه الحالات أثناء الطريق، يرجى عدم التوقف المفاجئ. حافظ على مسافة وتباطأ للتوقف. يمكنك المشي بالاسكوتر الخاص بك أو طيّه للنقل.



⊗ لا تقم بأفعال خطيرة أثناء الركوب، مثل الركوب باستخدام ساق واحدة أو يد واحدة. تأكد من أن كلا الساقين واليدين محفوظتان على السكوتر الكهربائي.



⊗ ما لم يتم السماح بذلك بموجب القوانين المحلية، يُمنع ويُعتبر غير قانوني الركوب على الطرق العامة، والطرق السريعة، والطرق السريعة.



⊗ في حالة وجود طرق غير مستوية أو ظروف طرق سيئة أخرى، يرجى تقليل السرعة في الوقت المناسب والركوب بحذر، أو التباطؤ أو النزول من المركبة. السكوتر هو منتج ركوب خاص، يُفضل الركوب على الطرق المسطحة التي لا تحتوي على حفر.

## 9. الطي/الفك والحمل

يجب إيقاف تشغيل السكوتر قبل طيه.

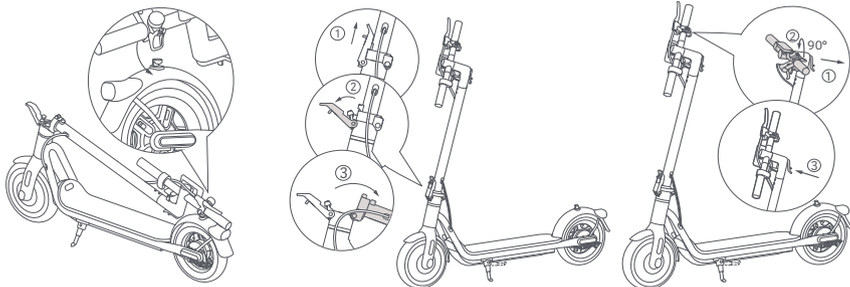
الطي

1. امسك بالمقود، واضغط على قفل الأمان،  
واسحب رافعة التحرير السريع، ثم قم بتدوير  
المقود 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة وادفع  
رافعة التحرير السريع إلى الداخل.

2. امسك بالعمود، ارفع قفل الأمان وافتح رافعة

الإطلاق السريع. ارفع قفل الأمان واضغط على  
رافعة الإطلاق السريع مرة أخرى، ثم اطو العمود.

3. قم بمحاذاة القفل مع الخنطاف وثبتهما معًا.

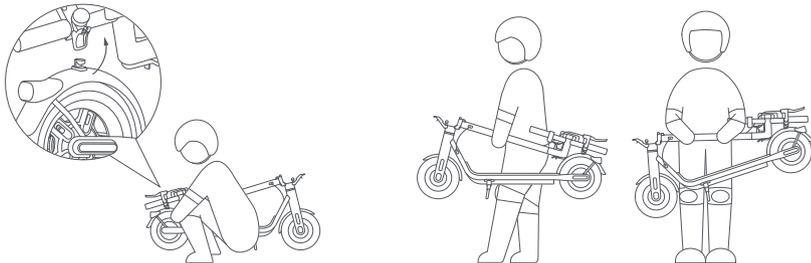


فتح السكوتر من وضع الطي

الحمل

اسحب المشبك إلى الأعلى لتحريره من الخنطاف. امسك بالعمود، ثم ارفع  
قفل الأمان، واضغط على الرافعة السريعة إلى الداخل حتى النهاية.

امسك بالعمود بيد واحدة أو بكلتا اليدين لحمله.



نصائح السلامة: عند رفع العمود الخاص بالسكوتر، لا تضع يدك أبداً بين المفاصل لأن ذلك قد يتسبب في إصابات خطيرة.

## 10. الحمل والصيانة

### التنظيف

قبل تنظيف السكوتر، يجب إيقاف تشغيله، وفصل كابلات الشحن، وإغلاق غطاء الشحن بإحكام. امسح الهيكل الرئيسي بقطعة قماش ناعمة مبللة، ويمكن فرك الأوساخ التي يصعب إزالتها باستخدام فرشاة أسنان. بعد ذلك، امسح جميع المناطق بقطعة قماش جافة.

### تحذير!

- لا تغسل السكوتر باستخدام رشاش مياه عالي الضغط.
- لا تقم بتنظيف السكوتر باستخدام منظفات قاسية، حيث إنها قد تلف الهيكل الخارجي والداخلي للسكوتر.

### البطارية

قم بشحن السكوتر دائمًا قبل نفاذ البطارية من أجل إطالة عمر البطارية. عند الركوب أو التخزين أو الشحن، لا تتجاوز الحد الأقصى المحدد لدرجة الحرارة (راجع المواصفات). عدم اتباع التعليمات الخاصة بالاستخدام أو التخزين أو الشحن قد يؤدي إلى تلف البطارية أو فشل الشحن وقد يؤدي إلى إلغاء الضمان. السكوتر المشحون بالكامل لديه وقت استعداد تقريبي يتراوح بين 180-120 يومًا. إذا لم يتم استخدامه لفترة طويلة، يجب شحنه كل 60 يومًا. يرجى الانتباه إلى وقت الاستعداد لتجنب التلف غير القابل للإصلاح للبطارية نتيجة عدم الشحن.

### تحذير!

- لا تستخدم حزم البطاريات من طرازات أو علامات تجارية أخرى، حيث قد يكون هناك خطر على السلامة.
- استخدم شاحن البطارية الأصلي فقط لتجنب الأضرار المحتملة أو نشوب حريق.
- إذا كانت البطارية تالفة أو مغمورة بالماء، لا تشحنها أو تواصل استخدامها.
- لا تقم بإزالة البطارية. إزالة البطارية معقدة، وقد تؤثر العملية غير الصحيحة على تشغيل السكوتر.

### التخزين

إذا لم يتم استخدام السكوتر لفترة طويلة، قم بشحنه بالكامل، ثم أوقفه وخرّنه في مكان بارد وجاف. تأكد من أن السكوتر مغلق أثناء نقله واحتفظ به في عبواته الأصلية إذا كان ذلك ممكنًا.

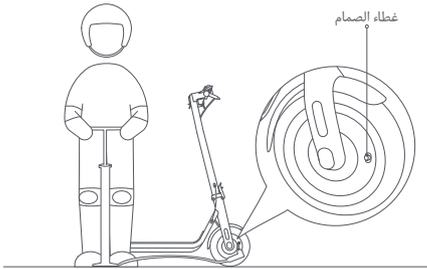
### تحذير!

- يرجى عدم ترك السكوتر تحت أشعة الشمس الحارقة أو في أماكن شديدة الرطوبة لفترات طويلة.
- يرجى عدم ترك الاسكوتر في مكان قريب من مواد قابلة للاشتعال
- يحتوي هذا المنتج على بطارية ليثيوم مدمجة ويجب نقله فقط عندما يسمح بذلك القوانين واللوائح المحلية.

## نفخ الإطارات

افحص ضغط الإطارات كل شهرين، وقم بنفخ الإطارات إذا كان الضغط منخفضاً للغاية. ضغط الإطارات الموصى به هو 45-50 رطلاً لكل بوصة مربعة.

تحذيراً: إزالة الإطارات معقدة جداً. يرجى عدم إزالة الإطارات بنفسك. قد تؤثر العمليات غير الصحيحة على عمل السكوتر. يرجى الاتصال بالدعم الفني المتخصص.



## ضبط الفرامل الميكانيكية

الأداة: مفتاح سداسي 14 ملم (تحتاج الأداة إلى الإعداد من قبل المستخدم).

قبل الضبط، تأكد من أن السكوتر مغلق وغير متصل بالشحن. عندما تكون المكابح مشدودة للغاية، استخدم الأداة لدوران الصمولة على قضيب البرغي عكس اتجاه عقارب الساعة، بحيث يتم تقصير الجزء المكشوف من كابيل الفرامل قليلاً. عندما تكون المكابح غير محكمة الربط للغاية، استخدم الأداة لدوران الصمولة على قضيب البرغي في اتجاه عقارب الساعة، بحيث يتم إطالة الجزء المكشوف من كابيل المكابح قليلاً.



## جدول صيانة السكوتر (موصى به):

الصيانة المنتظمة للسكوتر يمكن أن تساعد في الحفاظ على السكوتر نظيفاً وفي حالة جيدة، وتجنب مخاطر السلامة، وتقليل الأعطال، وإبطاء تدهور السكوتر، وتمديد عمره الافتراضي.

العنصر	عنصر الخدمة	الإجراءات	كل شهر	3 كل شهر	كل 500 كم / 6 شهور	كل 1000 كم / 1 سنة	كل 10000 كم / 3 سنوات
الإطارات	ضغط الإطارات	قم بنفخ الإطارات حتى يصل ضغط الهواء فيه إلى 45-50 رطلاً لكل بوصة مربعة.	✓		✓	✓	✓
	تآكل نقش الإطارات	افحص الإطارات للتأكد من عدم وجود تشققات، تشوهات، أو بلى			✓	✓	✓
البراغي	براغي تجميع المقود	إحكام ربط البرغي الذي يربط مجموعة المقود مع تجميع العمود (عزم الدوران الموصى به هو 0.2 ± 4.8 نيوتن متر).	✓	✓	✓	✓	✓
		إحكام ربط برغي المسرع (عزم الدوران الموصى به هو 0.1 ± 1.6 نيوتن متر).				✓	✓
		إحكام ربط برغي ذراع المكابح (عزم الدوران الموصى به هو 0.2 ± 5 نيوتن متر).				✓	✓

العناصر	هدف الصيانة	الإجراءات	كل شهر	كل 3 أشهر	كل 500 كلم/ 6 أشهر	كل 1000 كلم/ 1 سنة	كل 10000 كلم/ 3 سنوات
الوطائف	تعديل الفرامل	قبل الضبط، تأكد من أن السكوتر مغلق وغير متصل بالشحن. الأداة: مفتاح سداسي 14 مم (يجب على المستخدم تحضير الأداة). عندما تكون المكابح مشدودة للغاية، استخدم الأداة لدوران الصمولة على قضيب البرغي عكس اتجاه عقارب الساعة، بحيث يتم تفجير الجزء المكشوف من كابل الفرامل قليلاً. عندما تكون المكابح غير محكمة الربط للغاية، استخدم الأداة لدوران الصمولة على قضيب البرغي في اتجاه عقارب الساعة، بحيث يتم إطالة الجزء المكشوف من كابل المكابح قليلاً.			√	√	√
	الشحن	اشحن السكوتر في درجة حرارة مناسبة، يكون المؤشر على شاحن البطارية باللون الأحمر عندما يكون السكوتر في حالة شحن، ويتحول إلى اللون الأخضر عندما يتم شحن السكوتر بالكامل. سوف تعرض لوحة التحكم حالة الشحن في نفس الوقت أثناء عملية الشحن.			√	√	√
	التوجيه	قم بلف المقود بزاوية 60° إلى اليسار واليمين للتأكد من أن زاوية التوجيه صحيحة وأن التوجيه خالي من المقاومة أو التوقف.			√	√	√
مكونات مهمة	مجموعة البطارية	اشحن السكوتر بالكامل قبل تركه غير مستخدم لفترة طويلة، وهم بتشغيله لشحنه كل 60 يوماً.					√

إذا كانت العجلات أو وسائد المكابح أو الأجزاء الأخرى القابلة للتآكل قد تآكلت أو تضررت وتحتاج إلى الاستبدال، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب.

## 11. المواصفات

اسم المنتج				اسم المنتج
سكوتر كهربائي من شركة NAVEE				الطراز
V25i-D	V25i-E	V25-D	V25-E	المركبة: الطول × العرض × الارتفاع (مم) [1] بعد الطن: الطول × العرض × الارتفاع (مم)
1140 × 570 × 1165		1140 × 485 × 1165		
1180 × 160 × 505		1140 × 160 × 505		
الوزن الصافي				الوزن الصافي للمركبة (كجم) نطاق الحمولة (كجم)
17.1				25-100
16-50				العمر (سنوات)
120-200				طول الجسم (سم)
20				25
25				السرعة القصوى (كم/س)
25 تقريباً				النطاق العام [2](كم)
15 تقريباً				أقصى زاوية تسلق (%)
الطريق الأسمنتي أو الأسفلتي، مع حواف أقل من 1 سم أو شقوق ضيقة أقل من 3 سم				الأسطح المناسبة
40-10-				درجة حرارة التشغيل (م°)
45-20-				درجة حرارة التخزين (م°)
مقاوم للماء ضد رش الماء من جميع الاتجاهات.				تصنيف الحماية (IP)
4-4.5				وقت الشحن (س)
T2314-BA2A				الطراز
36				الجهد الاسمي (فولت تيار مستمر)
42				أقصى جهد شحن (فولت تيار مستمر)
183.6				الطاقة المقدرة (Wh)
حماية من السخونة الزائدة، الدائرة القصيرة، التيار الزائد، التفريغ الزائد، والشحن الزائد.				نظام إدارة البطارية الذكي
40				نطاق درجة حرارة الشحن العادي (م°)
5.1				السعة المقدرة (أمبير / ساعة)
0.3; 300				الطاقة المقدرة (كيلوواط؛ واط)
LI-0554200130NA				النموذج [3]
0.0533; 53.3				طاقة الخرج (كيلو واط؛ وات)
100-240 فولت ~ 50-60 هرتز				الإدخال
42				أقصى جهد خرج (فولت تيار مستمر)
1.3; 41.0				الخرج المقدر (فولت تيار مستمر؛ أمبير)
إطارات هوائية قياس 10 بوصة				الإطارات الأمامية والخلفية
2.4835-2.4000 جيجاهرتز				نطاق التردد
8				الحد الأقصى لقوة التردد اللاسلكي (ديسبل ميللي وات)

[1] ارتفاع السيارة: من الأرض إلى أعلى السكوتر.

[2] المدى العام: تم القياس عندما لا يكون هناك رياح وعلى درجة حرارة 77 ° فهرنهايت (25 ° مئوية)، حيث يكون السكوتر مشحونًا بالكامل ويتم الركوب بسرعة ثابتة 9.3 ميل في الساعة (15 كم/ساعة) على سطح مستو مع حمل قدره 165.3 رطل (75 كجم).

[3] لإعادة شحن البطارية، استخدم فقط شاحن البطارية المرفق في العبوة. يرجى الاطلاع على تعليمات شاحن البطارية في المواصفات.

## 12. بيان العلامة التجارية والقانوني

®/TM HAVEE هي علامة تجارية مسجلة لشركة Brightway Ltd، وجميع الحقوق محفوظة.

## 13. تحذير السلامة

<p>خطراً! يرجى قراءة دليل المستخدم قبل الاستخدام.</p>		<p>تحذير للإستخدام الداخلي فقط (لشاحن البطارية).</p>	
<p>تحذير يرجى القراءة بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.</p>		<p>تحذير جهاز من الفئة الثانية</p>	
<p>تحذير سطح ساخن</p>		<p>تحذير حواف حادة</p>	
<p>تحذير لا تعرضه للرطوبة</p>		<p>الشاحن مخصص للإستخدام على ارتفاعات لا تتجاوز 5000 متر.</p>	 ≤5000m
<p>الضوء</p>		<p>إشارة الانعطاف</p>	
<p>محول فصل آمن مضاد للقصر مدمج في وحدة إمداد الطاقة بنظام التبديل (سواء بطبيعته أو غير بطبيعته)</p>		<p>تيار مستمر</p>	
<p>وحدة إمداد الطاقة بنظام التبديل</p>		<p>التيار المتردد</p>	
<p>وحدة فيوز مصغرة ذات تأخير زمني حيث X هو الرمز الخاص بخصائص الزمن/التيار كما هو موضح في المعيار IEC 60127.</p>		<p>قطبية خرج الشاحن، المركز إيجابي.</p>	

## 14. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

رموز الأخطاء	الأسباب	الحلول
10	فشل لوحة التحكم	عطل في وحدة التحكم
11/12/28/29/40	فشل وحدة التحكم	يرجى التواصل مع خدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب للكشف والإصلاح.
14	فشل دواسة التسارع	يرجى التحقق من عودة دواسة التسارع إلى وضعها الأصلي، وإلا فلن تعمل بشكل طبيعي. يرجى التواصل مع خدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب للفحص والإصلاح إذا كان صغيرة أسلاك دواسة التسارع غير محكمة الربط أو تالفة.
15	فشل المكابح	يرجى التحقق من عودة ذراع المكابح إلى وضعه الصحيح، وإلا لن يعمل بشكل طبيعي. إذا أصبحت أسلاك ذراع المكابح مرخية أو تالفة، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع فوراً للفحص والإصلاح.
18	فشل المحرك	يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب للفحص والإصلاح.

## توجيه تقييد المواد الخطرة

منتج شركة Suzhou Co., Ltd (Brightway Innovation Intelligent Technology)، بما في ذلك الأجزاء المرفقة (مثل الكابلات والأسلاك وغيرها)، يتوافق مع تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المعدات الكهربائية والإلكترونية وفقاً للتوجيه EU/2011/65 الملحق الثاني وتعديلاته في التوجيه EU/2015/863

## إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

يستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بتحديد تعرض الجمهور العام للحقول الكهرومغناطيسية من خلال حماية الصحة. بموجب ذلك، تُعلن شركة Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd أن أجهزة الراديو من النوع: [V25-E], [V25-D], [V25-E], [V25-D] و [V25-D] تتوافق مع التوجيهات EU/2014/53 و EC/2006/42. النص الكامل لإعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي متاح على العنوان الإلكتروني التالي: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

بيان الامتثال للاتحاد الأوروبي  
معلومات إعادة تدوير البطاريات للاتحاد الأوروبي

تم وسم البطاريات أو عبوات البطاريات وفقاً للتوجيه الأوروبي EC/2006/66 والتعديل EU/2013/56 بشأن البطاريات والمجمعات والبطاريات والمجمعات المستعملة. يحدد التوجيه الإطار القانوني لإرجاع وإعادة تدوير البطاريات والمجمعات المستخدمة كما هو معمول به في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. يتم تطبيق هذا الوسم على البطاريات المختلفة للإشارة إلى أنه يجب عدم التخلص من البطارية، بل يجب استرجاعها عند نهاية عمرها وفقاً لهذا التوجيه. وفقاً للتوجيه الأوروبي EC/2006/66 والتعديل EU/2013/56، يتم وسم البطاريات والمجمعات للإشارة إلى أنه يجب جمعها بشكل منفصل وإعادة تدويرها عند نهاية عمرها.



قد يتضمن الوسم على البطارية أيضاً رمزاً كيميائياً للمعدن المعني في البطارية (Pb للرصاص، Hg للزئبق، Cd للكاديوم). يجب على مستخدمي البطاريات والمجمعات عدم التخلص من البطاريات والمجمعات كنفايات بلدية غير مفروزة، بل استخدام إطار الجمع المتاح للعملاء لإرجاع البطاريات والمجمعات وإعادة تدويرها ومعالجتها. يعد مشاركة العملاء أمراً مهماً لتقليل التأثيرات المحتملة للبطاريات والمجمعات على البيئة وصحة الإنسان بسبب وجود المواد السامة المحتملة. قبل وضع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في مجرى جمع النفايات أو في منشآت جمع النفايات، يجب على المستخدم النهائي للأجهزة التي تحتوي على بطاريات أو مجمعات إزالة تلك البطاريات والمجمعات لجمعها بشكل منفصل.

## توجيه النفايات الكهربائية والإلكترونية

جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي معدات كهربائية وإلكترونية نفايات كما هو مذكور في التوجيه EU/2012/19 التي يجب عدم مزجها مع النفايات المنزلية غير المفروزة. بدلاً من ذلك، يجب عليك حماية صحة الإنسان والبيئة من خلال تسليم المعدات الخاصة بك إلى نقطة جمع مخصصة لإعادة تدوير النفايات الكهربائية والإلكترونية، التي يعينها الحكومة أو السلطات المحلية. ستساعد عملية التخلص السليم وإعادة التدوير في منع العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بالمركز أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول موقع شروط وأحكام نقاط الجمع هذه.



# شاحن البطارية

## تحذير

1. تم تصميم الشاحن للاستخدام الداخلي فقط. لا تعرضه للمطر أو الثلج.
2. لا تستخدمه مع البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، حيث يمكن أن تتعرض للسخونة المفرطة وتتكسر.
3. سوء استخدام أنواع أخرى من البطاريات قد يؤدي إلى انفجارها مما يسبب إصابات شخصية وأضرار.
4. لا تقم بحرق البطاريات أو تفكيكها أو قصر الدائرة الكهربائية لها.
5. إذا انخفض أداء البطاريات بشكل كبير، فقد حان وقت استبدالها.
6. قم بتخزين الشاحن في مكان بارد وجاف عندما لا يتم استخدامه.
7. قم بفصل المصدر الكهربائي قبل توصيل أو فصل الأسلاك من البطارية.
8. غازات قابلة للانفجار. تجنب اللهب والشرر. توفير تهوية مناسبة أثناء الشحن.
9. أثناء الشحن، يجب وضع البطارية في منطقة جيدة التهوية.
10. احفظ الأجهزة الكهربائية بعيدًا عن متناول الأطفال أو الأشخاص ذوي الإعاقة. لا تدعهم يستخدمون الأجهزة دون إشراف.
11. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة، أو عدم الخبرة والمعرفة، ما لم يتم توفير الإشراف أو التعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
12. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم من 8 سنوات فما فوق والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، إذا تم توفير الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المرتبطة بذلك. لا يجب على الأطفال اللعب بالجهاز. لا ينبغي للأطفال إجراء أعمال التنظيف أو الصيانة دون إشراف.
13. لا يمكن استبدال الكابيل الخارجي المرن أو السلك لهذا المحول؛ إذا تم تلف السلك، يجب التخلص من المحول.
14. إذا تم تلف سلك الإمداد، يجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة متاحة من الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها.

## تعليمات الشحن

1. قم بتوصيل الشاحن مباشرة بمصدر الطاقة. لا تستخدم أبداً أسلاك التمديد.
2. يمكن للشاحن شحن بطارية ليثيوم أيون فقط.
3. تجنب الشحن العكسي.
4. الشواحن غير مخصصة لشحن بطاريات السيارات.

## حزمة البطارية

### تحذير

1. لا تقم بتفكيك أو فتح أو تمزيق الخلايا أو البطاريات الثانوية.
2. احتفظ بالبطاريات بعيدًا عن متناول الأطفال. يجب الإشراف على استخدام البطاريات من قبل الأطفال. خصوصًا يجب إبقاء البطاريات الصغيرة بعيدًا عن
3. استشر الطبيب فورًا إذا تم ابتلاع خلية أو بطارية.
4. لا تعرض الخلايا أو البطاريات للحرارة أو النار. تجنب تخزينها في ضوء الشمس المباشر.
5. لا تقم بعمل دائرة قصر لخلايا أو بطاريات. لا تخزن الخلايا أو البطاريات بشكل عشوائي في صندوق أو درج حيث قد تتسبب في قصر دائرة مع بعضها البعض أو تتعرض لدائرة قصر بواسطة أشياء معدنية أخرى.
6. لا تقم بإزالة الخلية أو البطارية من العبوة الأصلية إلا عند الحاجة لاستخدامها.
7. لا تعرض الخلايا أو البطاريات للصدمات الميكانيكية.
8. في حالة تسرب خلية، لا تسمح للسائل بالتماس مع الجلد أو العينين. إذا حدث تماس، اغسل المنطقة المتأثرة بكمية كبيرة من الماء واطلب المشورة الطبية.
9. لا تستخدم أي شاحن غير الشاحن المخصص لاستخدامه مع الجهاز.
10. لاحظ العلامات الموجبة (+) والسالبة (-) على الخلية، البطارية، والجهاز وتأكد من الاستخدام الصحيح.
11. لا تستخدم أي خلية أو بطارية غير مصممة للاستخدام مع الجهاز.
12. لا تخلط بين الخلايا من مصنعين مختلفين أو بسعات أو أحجام أو أنواع مختلفة داخل الجهاز.
13. دائمًا قم بشراء البطارية التي يوصي بها مصنع الجهاز للاستخدام مع المعدات.
14. حافظ على الخلايا والبطاريات نظيفة وجافة.
15. امسح أطراف الخلية أو البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة إذا أصبحت متسخة.
16. يجب شحن الخلايا والبطاريات الثانوية قبل الاستخدام. دائمًا استخدم الشاحن الصحيح وارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة أو دليل المعدات للحصول على تعليمات الشحن الصحيحة.
17. لا تترك البطارية مشحونة لفترة طويلة عندما لا تكون قيد الاستخدام.
18. بعد فترات طويلة من التخزين، قد يكون من الضروري شحن وتفريغ الخلايا أو البطاريات عدة مرات للحصول على أقصى أداء.
19. احتفظ بالأدب المنتج الأصلي للرجوع إليه في المستقبل.
20. استخدم الخلية أو البطارية فقط في التطبيق الذي تم تصميمها من أجله.
21. عند الإمكان، قم بإزالة البطارية من الجهاز عندما لا يتم استخدامه.
22. تخلص من البطارية بشكل صحيح.

## بطاقة الضمان المحدودة من الشركة المصنعة

هذه هي الضمان المحدود من الشركة المصنعة ("الضمان المحدود") لجميع الدراجات الكهربائية الاسكوتر من شركة Navee للمستهلكين. يصف هذا الضمان المحدود الخدمة المتوفرة لك في حال كانت منتجك بحاجة إلى خدمة ضمان، وقد يكون لديك حماية إضافية بموجب القوانين المحلية الخاصة بك.

يمنحك هذا الضمان حقوقًا قانونية محددة، وقد يكون لديك أيضًا حقوق تختلف من دولة إلى دولة ومن ولاية إلى ولاية.

تعد هذه الورقة وإيصال الشراء الأصلي لشراء منتجك هما الوثيقتان اللتان تحددان الضمان المحدود. يُرجى الاحتفاظ بهذه الوثيقة وإيصال الشراء الأصلي للحفاظ على خدمة الضمان الخاصة بك.

عند شراء المنتج، نوصي بملء المعلومات التالية بوضوح ووضع ختم البيع لحماية حقوقك ومصالحك القانونية.

اسم العميل	البريد الإلكتروني	معلومات شراء المنتج
رقم التواصل	قناة الشراء	
طراز المنتج	تاريخ الشراء	
الرقم التسلسلي للمنتج	رقم الفاتورة	



## بطاقة الضمان المحدودة من الشركة المصنعة

اتصل بنا

البريد الإلكتروني للخدمات: [service@navee.tech](mailto:service@navee.tech) 

لمزيد من المعلومات حول المنتجات والخدمات، يرجى زيارة الموقع الرسمي لـ NAVEE: <https://service.naveetech.com> يمكنك مشاهدة مقاطع الفيديو الخاصة بالدعم الفني للمنتجات والعثور على مراكز الخدمة المحلية وتفصيل سياسة الضمان عبر الموقع.

خلال عملية خدمة ما بعد البيع، قد يحتاج العملاء إلى تقديم بطاقة الضمان، وإثبات الشراء، والمعلومات ذات الصلة بالمرسل إليه. ستأكد NAVEE من أن المعلومات ذات الصلة التي يقدمها العميل ستستخدم فقط لتقديم الخدمات للعميل.



