

# NAVEE Electric Scooter

EN دليل المستخدم

SPU: ST3/ ST3 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 الركوب، يُرجى ارتداء الخوذة، وواقيات اليد/المعصم/الركبة، وواقيات 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 SPACEWALKER PTE. 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 تترك 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 تقوم باختيار 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.
- التحضيرات 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 مرئيًا 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 بمجردده قبل الانطلاق.
- يجب السكوتر الكهربائي هو جهاز ترقيهي. 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 تتزعجهم 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 مشارك وسرعتك مع احترام قانون الطريق، وقانون الأرصدة، والأشخاص الأكثر عرضة للخطر. قم بتنبية 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 الأرصدة أو الدرجات. يُوصى بتجنب القفز فوق العوائق. من المهم توقع وتكيف مشارك 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 وقم أساسيات التشغيل. ذكر 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 مُعلق 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 الطي، نظام التوجيه وعمود المكابح.
- لا تقم بتعديل أو تحويل المركبة، بما في ذلك أبواب التوجيه والعمود، وآلية الطي، 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 تلمق 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 الكابيل أو السلك المرن الخارجي لهذا المحول؛ إذا كان السلك تالفاً، يجب التخلص من المحول.
- إذا كان الكابيل 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 NBW54D601D3D.
- تحذيراً البعد 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 والتعب. إذا تم تجاوز العمر الافتراضي المتوقع لأحد المكونات، فقد يتكسر فجأة، مما يعرض المستخدم للإصابة. تشير الشقوق والخدوش وتغير اللون في المناطق المعرضة لضغوط عالية إلى أن المكون قد تجاوز عمره الافتراضي، ويرجى الاتصال بورشة إصلاح معتمدة أو متخصصة.

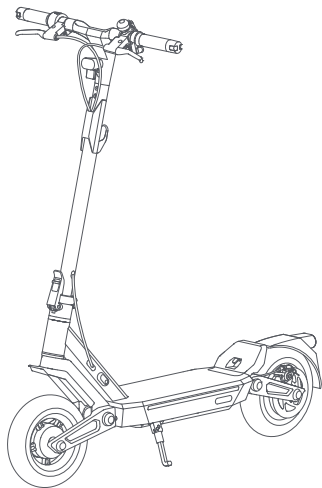


#### التعليمات البيئية

- 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 تماماً والتأكد من فصل السكوتر عن مصدر الطاقة. بعد ذلك، قم بفك البراغي الخاصة بالغطاء السفلي للسكوتر لإزالته، ثم قم بإزالة مشبك تثبيت حزمة البطار.
  2. أفضل موصل للبطارية، ثم قم بإزالة البطاريات. لا تلمق 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 المتسربة بعيداً عن الأشياء الأخرى.
  3. تخلص من البطاريات المزالة في منشأة معاد تدوير متحرفة.

احذر من مخاطر سحق اليد ونقاط الضغط في الأماكن التالية أثناء الاستخدام:

1. بين المقود والعمود عند تركيب المقود.
2. الفتحات الموجودة في العجلات.
3. بين واقي الطين الأمامي والسطح.
4. بين ذراع التحرير السريع وقفل ذراع التحرير السريع، وبين المفصل القابل للطي والعمود عند الطي أو الفك.
5. بين واقيات الطين والعجلات.



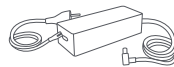
سكوتر كهربائي



معلومات مهمة



دليل البدء السريع



شاحن البطارية



براغي 4 ×



مفتاح ألين

### 3. نظرة عامة على المنتج

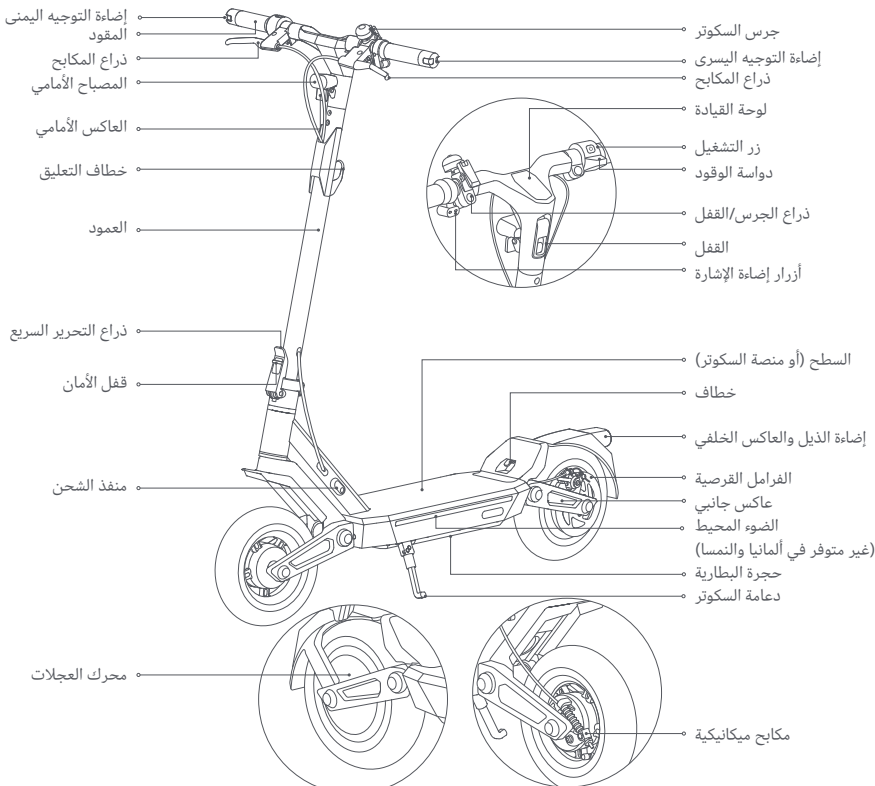
#### سكوتر كهربائي



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

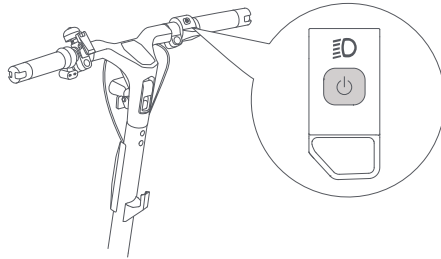
### 3. نظرة عامة على المنتج

#### سكوتر كهربائي



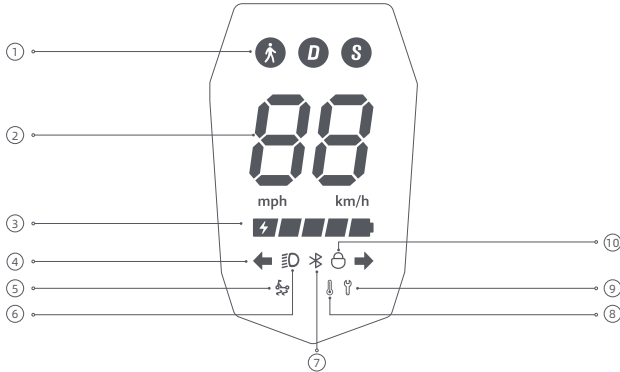
\* الرسوم التوضيحية في هذا الدليل هي للإشارة فقط، والمظهر الفعلي يجب أن يكون وفقاً للمنتج الفعلي

## تشغيل / إيقاف التشغيل



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

## لوحة القيادة

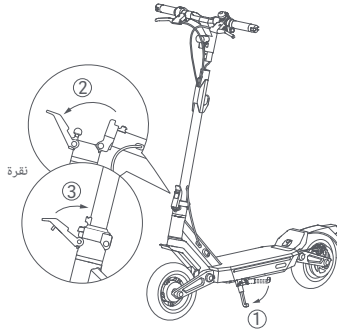


① وضع القيادة: هو وضع المشي، والسرعة القصوى له هي 6 كم/س. D هو وضع القيادة العادي. S هو وضع الرياضة.

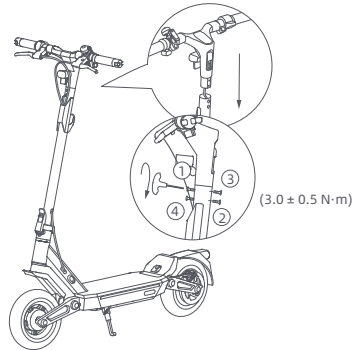
② عداد السرعة: يعرض السرعة الحالية عندما يكون السكوتر قيد التشغيل. عندما يكون هناك مشكلة في السكوتر، يعرض رمز خطأ. عندما يكون السكوتر قيد الشحن، يعرض مستوى البطارية الحالي.



- ③ ستوى البطارية: يحدد مستوى البطارية بخمسة أعمدة كل عمود يعبر عن 20% تقريبا من شحن البطارية
- ④ شارة الانعطاف: عند تشغيل السكوتر، اضغط على زر التوجيه الأيسر أو الأيمن، ثم سيومض ضوء التوجيه المقابل والإشارة على لوحة التحكم. في نفس الوقت، سيصدر الجرس الصوتي بنفس التردد. اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل ضوء التوجيه.
- ⑤ ذكير نظام منع الانزلاق TCS: عندما يكون وظيفة منع الانزلاق TCS (نظام التحكم في الجر) مفعل، يمكن للسكوتر منع الإطارات من الانزلاق المفرط للحفاظ على الثبات أثناء التشغيل مثل البدء أو التسريع أو الانعطاف. يتم تفعيل وظيفة منع الانزلاق TCS عندما يكون مفعلًا، ويتم تعطيله عندما يكون مطفأ. يمكن تمكين أو تعطيل هذه الوظيفة عبر تطبيق NAVEE.
- ⑥ لإضاءة: عند تشغيل السكوتر، اضغط 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 تلقائيًا بناءً على سطوع الضوء المحيط. ملاحظة: بعد تفعيل وظيفة الاستشعار التلقائي للضوء، إذا قمت بتشغيل أو إيقاف الضوء يدويًا، سيتم تعطيل هذه الوظيفة مؤقتًا. ستحتاج إلى إعادة تشغيل السكوتر الكهربائي ليتم تفعيلها مجددًا.
- ⑦ إذا تم تفعيل وظيفة الضوء المحيط في التطبيق، فسيتم تشغيل أو إيقاف الأضواء المحيطية على كلا الجانبين من السكوتر مع الإضاءة الأمامية والإضاءة الخلفية. (غير متوفر في ألمانيا والنمسا).
- ⑧ لوتوث: يكون رمز البلوتوث مضاعفًا دائمًا، مما يعني أن السكوتر تم الاتصال به بنجاح بالجهاز المحمول. بعد الاتصال بالبلوتوث، قم بتفعيل وظيفة القفل التلقائي عبر البلوتوث في التطبيق، قم بإيقاف تشغيل السكوتر أولاً قبل القفل، إذا كان الهاتف المحمول بعيدًا عن السكوتر، سيتوقف المحرك تلقائيًا عن العمل، وسيظل مغلقًا عند تشغيل السكوتر مجددًا، وإذا كان الهاتف المحمول قريبًا من السكوتر، اضغط على أي مكابح، وسيتم فتح القفل تلقائيًا. لاحظ: قفل السكوتر سيستهلك طاقة السكوتر، لذا يرجى استخدام هذه الوظيفة بحكمة.
- ⑧ حذير درجة الحرارة: إذا كانت درجة حرارة البطارية مرتفعة جدًا أو منخفضة جدًا، سيضيء رمز مقياس الحرارة. استخدم السكوتر أو قم بشحنه بعد أن تعود درجة حرارة البطارية إلى نطاق التشغيل الطبيعي.
- ⑨ شعار العطل: عندما يظهر رمز المفتاح باللون الأحمر، فهذا يعني أن السكوتر به عطل.
- ⑩ قفل: عندما يضيء الرمز، فإنه يشير إلى أن السكوتر مغلق. يمكنك قفل/فتح قفل السكوتر عبر تطبيق NAVEE.



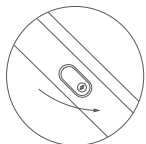
1. ضع دعامة السكوتر (دعامة الإيقاف)، وارفع العمود حتى يصبح في الوضع العمودي تماما. ثم ادفع رافعة الإطلاق السريع إلى الداخل حتى النهاية.



2. قم بتثبيت المقود على العمود، وتأكد من تركيب المقود في الاتجاه الصحيح. اتبع ترتيب الأرقام كما هو موضح لشد الأربعة مسامير باستخدام مفتاح ألين المرفق. تأكد من تثبيت المقود بشكل صحيح ثم شد المسامير بشكل محكم.

## 5. الشحن

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



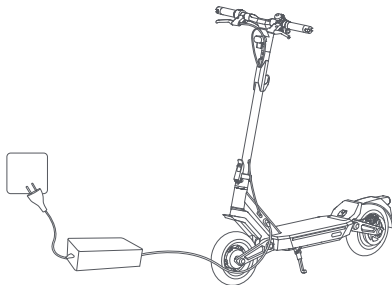
3. بعد الشحن، قم بسحب القابض وأغلق غطاء منفذ الشحن بإحكام.



2. يتم توصيل شاحن البطارية بمنفذ الشحن

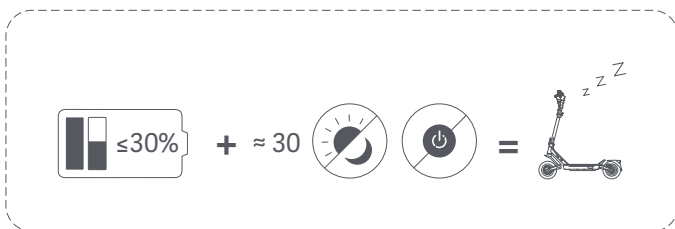


1. قم بفتح غطاء مدخل الشحن



· تحذيرا

· اشحن السكوتر الخاص بك في الداخل، ولا تعرضه للمطر أبدا. لا تقوم بالشحن إذا كان منفذ الشحن أو سلك الطاقة مبللاً. إذا كانت البطارية تالفة أو تعرضت للماء، يُمنع شحنها أو الأستمرار في استخدامها.



عندما يتم إيقاف تشغيل السكوتر لمدة شهر تقريبا 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 تقريبا لتفعيل البطارية.

1

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

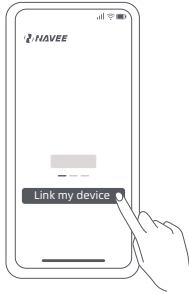


iOS



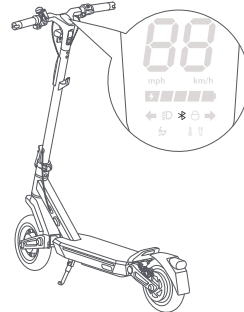
Google Play

3



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

2



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

إعادة ضبط البلوتوث

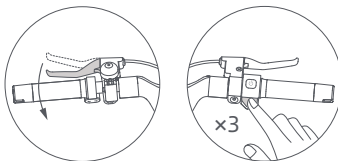
أكد من تشغيل السكوتر. اضغط على ذراع المكابح، واضغط على زر الطاقة 5 مرات لإعادة الضبط. عندما يصدر السكوتر صوت صغير، فهذا يعني أنه تم إعادة الضبط بنجاح.

استعادة ضبط المصنع

أكد من تشغيل السكوتر. اضغط على ذراع الفرامل، وفي الوقت نفسه اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 7 ثوان. 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. لاحظ: لا يمكن استعادة ضبط المصنع أثناء قيادة السكوتر أو عندما يكون السكوتر مغلق.

## 7. شبكة العثور على جهازي آبل

1. الإقتران



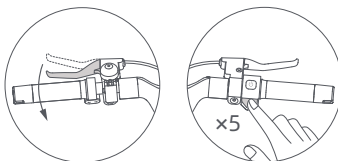
افتح تطبيق NAVEE وقم بتمكين وظيفة "Find My".

اضغط على زر التشغيل لتشغيل السكوتر. اضغط على ذراع الفرامل وفي نفس الوقت اضغط على دواسة التسريع 3 مرات للدخول إلى وضع الإقران مع "Find My" (ستسمع صوت رنين للانتقال إلى الخطوة التالية). قم بتمكين وظيفة "Find My" على جهاز iPhone أو iPad، ثم اضغط على "+" واختر إضافة عنصر آخر، واضغط على "اتصال" عندما يتم العثور على "NAVEE Electric Scooter". اتبع تعليمات التطبيق لإكمال الإعدادات، وعندما تسمع صوت رنين، فهذا يعني أن السكوتر قد تم إقرانه بنجاح.

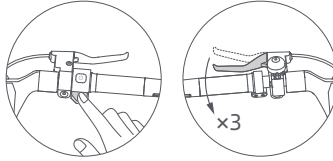
ملاحظات:

- يرجى الخروج من تطبيق NAVEE قبل استخدام "Find My" للعثور على السكوتر.
- إذا كانت وظيفة فتح القفل بواسطة البلوتوث قيد التفعيل، يرجى إغلاقها أيضًا والتحقق مما إذا كان البلوتوث على هاتفك المحمول متصل بالسكوتر. إذا كان متصلاً، يجب فك الاتصال. بعد إتمام الخطوات السابقة، يمكنك استخدام وظيفة "Find My".

2. عدم الإقتران



شغل السكوتر. تأكد من أن السكوتر غير مقفل أو أثناء الشحن، اضغط على ذراع الفرامل وفي نفس الوقت اضغط على دواسة التسريع 5 مرات، عندما يطفأ العرض، يعني أن السكوتر قد تم استعادته إلى إعدادات المصنع، ولن يكون بالإمكان العثور عليه باستخدام تطبيق "Find My". إذا كنت بحاجة للإقران مجددًا، احذف السكوتر المضاف من تطبيق "Find My" ثم أعد إقرانه مرة أخرى.



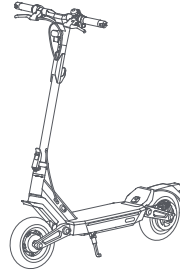
ضغط على دواسة التسريع واضغط على ذراع الفرامل 3 مرات لتفعيل وظيفة البحث عن الرقم التسلسلي للسكوتر. سيتم عرض الرقم التسلسلي بعد ذلك في تطبيق "Find My" (لمستخدمي iOS الذين قاموا بربط السكوتر باستخدام تطبيق "Find My").

## 8. قفل/ فتح قفل السكوتر الخاص بك

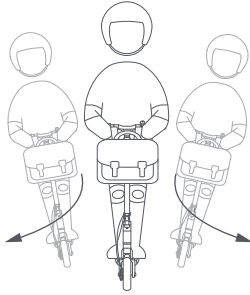
كيفية الركوب



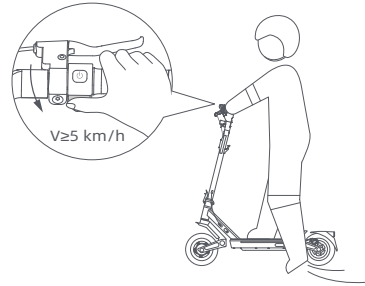
بل الركوب، يرجى ارتداء الخوذ، وأغطية اليد/الرسغ/الركبة، وألواح المرفق، ومعدات الحماية الأخرى في جميع الأوقات.



بل 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.

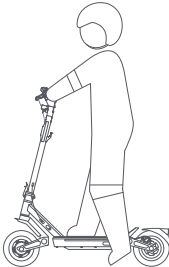


ميل بجسمك في اتجاه التوجيه أثناء المنعطف، ولف المقود ببطء.

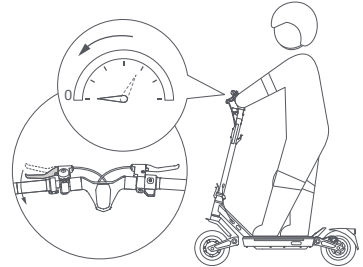


ضع قدمك على اللوحة بقدم واحدة، وادفع القدم الأخرى ببطء على الأرض. عندما تبدأ السكوتر في الانزلاق، ضع قدميك على اللوحة واضغط بلطف على دواسة التسريع.  
نصائح: هذه السكوتر الكهربائية تعمل بمحرك كهربائي. من أجل سلامتك أثناء القيادة، لن يبدأ المحرك بالعمل حتى تصل السرعة إلى 5 كم/س.

التباطؤ والكبح والوقوف.



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



حرر دواسة المسارع للإبطاء، اضغط على ذراع الفرامل للفرملة.

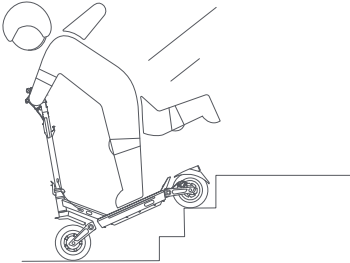
## تحذير عند إيقاف السكوتر

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

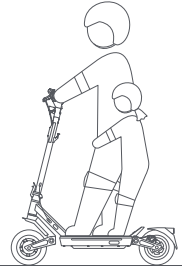
**تحذير:** لتجنب استخدام الآخرين للسكوتر دون إذنك، يمكنك قفل السكوتر عند إيقافه. 

## الاحتياطات

لاحظة: قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة واتباع معلومات السلامة الهامة التالية بعناية.



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

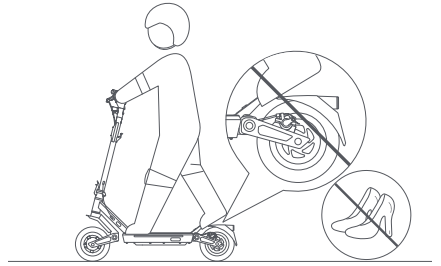


⊗ إذا المنتج مخصص للاستخدام من قبل شخص واحد فقط، لا تقم بحمل شخص آخر في نفس الوقت.

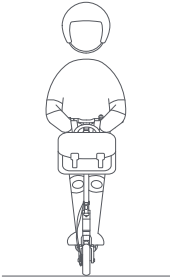




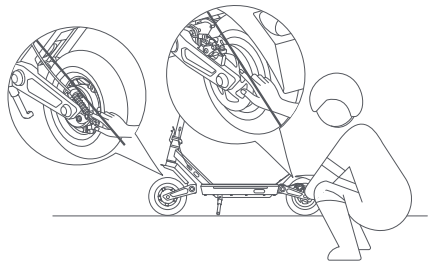
لا تستخدم الهاتف الجوال أو تردي السماعات أثناء تشغيل السكوتر.



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

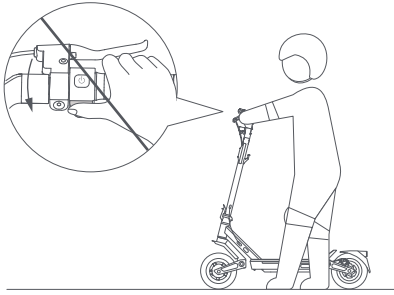


لا تعلق الحقائب أو الأشياء الثقيلة الأخرى على المقود.

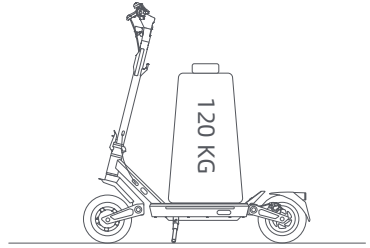


لا تلمس المكابح الميكانيكية ومكابح الأقراص.

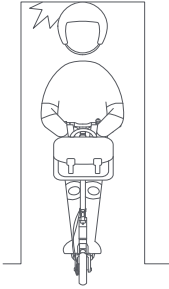




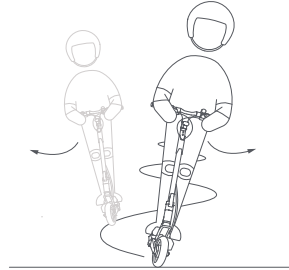
لا تضغط على دواسة التسارع أثناء السير بجانب السكوتر.



لا تستخدم هذا المنتج بما يتجاوز الحد الأقصى للتحميل (120 كجم) كما هو محدد من قبل هذا المنتج.

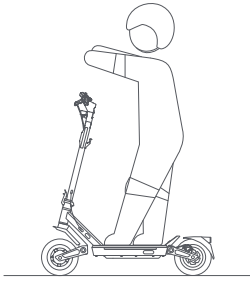


لا تقم بتغيير اتجاه التوجيه فجأة عند السرعات العالية.



تجنب أرتطام رأسك في إطارات الأبواب، والمصاعد، وغيرها من العقبات العلوية





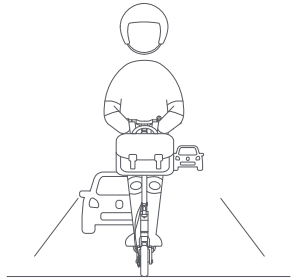
لا تقم بأفعال خطيرة أثناء الركوب، مثل الركوب باستخدام ساق واحدة أو يد واحدة. تأكد من أن كلا السائقين والبيدين محفوظتان على السكوتر الكهربائي.



رجى عدم الركوب في الأحوال الجوية السيئة مثل المطر، والتلج، 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 طيه للنقل.



في حالة وجود طرق غير مستوية أو ظروف طرق سيئة أخرى، يُرجى 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.



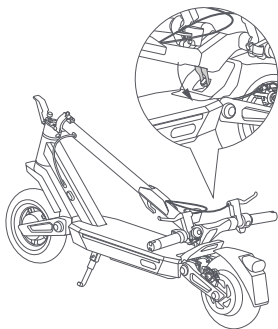
لم يتم السماح بذلك بموجب القوانين المحلية، يُمنع ويُعتبر غير قانوني الركوب على الطرق العامة، والطرق السريعة، والطرق السريعة.



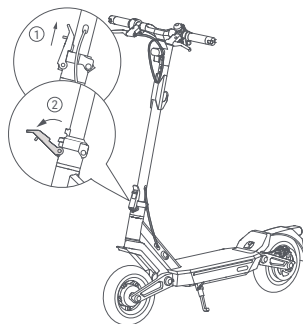
## 9. الطي/الفك والحمل

يجب إيقاف تشغيل السكوتر قبل طيه.  
الطي

قم بمحاذاة القفل مع الختاف وثبتهما معاً.

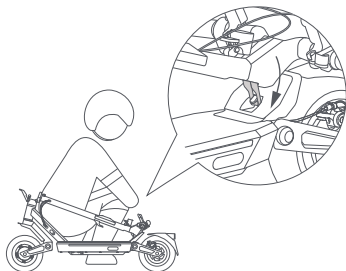


مسك بالعمود، ارفع قفل الأمان وافتح رافعة الإطلاق السريع. ارفع قفل الأمان واضغط على رافعة الإطلاق السريع مرة أخرى، ثم اطيّ العمود.



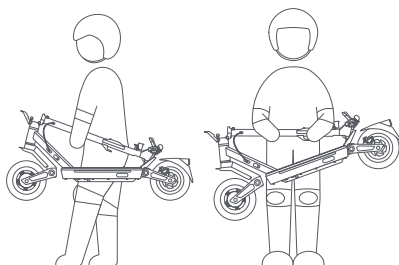
فتح السكوتر من وضع الطي

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



الحمل

امسك بالعمود بيد واحدة أو بكلتا اليدين لحمله.



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

## التنظيف

بل تنظيف السكوتر، يجب إيقاف تشغيله، وفصل كابلات الشحن، وإغلاق غطاء الشحن بإحكام. مسح 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.
- 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 الروكوب 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 وخرزته 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.

## التعليمات البيئية

حتوي السكوتر على حزمة بطاريات ليثيوم أيون قابلة للشحن، والتخلص غير السليم من هذه البطاريات سيتسبب 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 البراغى الخاصة بالغلاف السفلي للسكوتر لإزالته، ثم قم بإزالة مشبك تثبيت حزمة البطاريات.
2. فصل موصل البطارية، 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 دخانًا، أو تصبح ساخنة جدًا. حافظ على البطارية المتسرية بعيدًا عن الأشياء الأخرى.
3. تخلص من البطاريات المرزلة في منشأة معاد تدوير محترفة.

## جدول صيانة السكوتر (موصى به):

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

النصر	عنصر الخدمة	الإجراءات	كل شهر	كل 3 أشهر	كل 500 كم / 6 شهور	كل 1000 كم / 1 سنة	كل 10000 كم / 3 سنوات
الإطارات	تآكل نقش الإطارات	افحص الإطارات للتأكد من عدم وجود تشققات، تشوهات، أو بلى			√	√	√
	براغى تجميع المقود	تجميع العمود (عزم الدوران الموصى به هو $3.0 \pm 0.5$ نيوتن متر).	√		√	√	√
حطام ربط برغي المسرع (عزم الدوران الموصى به هو $2.0 \pm 0.1$ نيوتن متر).		√			√	√	
حكام ربط برغي ذراع المكابح (عزم الدوران الموصى به هو $3.5 \pm 0.3$ نيوتن متر).		√			√	√	
البراغى	مشبك مكابح القرص	حكام ربط البرغي الذي يثبت مشبك مكابح القرص (عزم الدوران الموصى به هو $7.0 \pm 0.5$ 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
الوظائف	ضبط المكايح	ضبط مكايح القرص قبل الضبط، حصل على مفتاح 4 مم (يتم تحضيره من قبل المستخدم) وتأكد من أن السكوتر مغلق وغير قيد الشحن. أثناء الضبط، اسحب طرف كابل المكايح ليحل الكابل مشدوداً. إذا كانت المكايح مشدودة جداً، استخدم الأداة لفك البرغي عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة، واسحب ذراع مكايح القرص للخارج، ثم قم بشد البرغي. إذا كانت المكايح غير محكمة الربط جداً، استخدم الأداة لفك البرغي عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة، وادفع ذراع مكايح القرص للأمام، ثم قم بشد البرغي.			√	√	√
		ضبط المكايح الميكانيكية قبل الضبط، حصل على مفتاح 14 مم (يتم تحضيره من قبل المستخدم) وتأكد من أن السكوتر مغلق وغير قيد الشحن. عندما تكون المكايح مشدودة جداً، استخدم الأداة لدوران الصامولة على قضيب البرغي عكس اتجاه عقارب الساعة، بحيث يتم تقصير الجزء السفلي المكشوف من كابل المكايح قليلاً.					
	الشحن	قبل الضبط، حصل على مفتاح 14 مم (يتم تحضيره من قبل المستخدم) وتأكد من أن السكوتر مغلق وغير قيد الشحن. عندما تكون المكايح مشدودة جداً، استخدم الأداة لدوران الصامولة على قضيب البرغي عكس اتجاه عقارب الساعة، بحيث يتم تقصير الجزء السفلي المكشوف من كابل المكايح قليلاً.			√	√	√
	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	شحن السكوتر بالكامل قبل تركه غير مستخدم لفترة طويلة، وقم بتشغيله لشحنه كل 60 يوماً.					√

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

للغور على ورشة خدمة معتمدة، يرجى الاتصال بنا عبر البريد الإلكتروني [service@navee.tech](mailto:service@navee.tech) أو زيارة موقعنا [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com).

## 11. المواصفات

			الاسم	المنتج
ST3-IT	ST3-D	ST3-E	الطرز	
		1200 × 600 × 1305	المركية: الطول × العرض × الارتفاع (مم) [1]	الأبعاد
		1200 × 600 × 596	بعد الطي: الطول × العرض × الارتفاع (مم)	
		24.8	الوزن الصافي للمركبة (كجم)	الوزن الصافي
		25-120	نطاق الحمولة (كجم)	
		16-50	نطاق الحمولة (كجم)	الراكب
		120-200	طول الجسم (سم)	
20	20	25	السرعة القصوى (كم/س)	
		60 تقريبا	النطاق العام (كم) [2]	
		22 تقريبا	أقصى زاوية تسلق (%)	
		طريق الأسمنتي أو الأسفلي، مع حواف أقل من 1 سم أو شقوق ضيقة أقل من 3 سم	الأسطح المناسبة	سكوتر كهربائي مجمع
		40-10-	درجة حرارة التشغيل (°م)	
		45-20-	درجة حرارة التخزين (°م)	
		مقاوم للماء ضد رش الماء من جميع الاتجاهات	تصنيف الحماية (IP)	
		تقريبا 4-4.5	وقت الشحن (س)	
		T2326-BD4A	الطرز	
		46.8	الجهد الاسمي (فولت تيار مستمر)	
		54.6	أقصى جهد شحن (فولت تيار مستمر)	
		477.36	الطاقة المقدرة (Wh)	حزمة البطارية
		حماية من السخونة الزائدة، الدائرة القصيرة، التيار الزائد، التفريغ الزائد، والشحن الزائد.	نظام إدارة البطارية الذكي	
		صفر إلى 40	نطاق درجة حرارة الشحن العادي (°م)	
		10.2	السعة المقدرة (أمبير /ساعة)	
0,5; 500	0,45; 450	0,5; 500	الطاقة المقدرة (كيلوواط؛ واط)	محرك العجلة
		NBW54D601D3D	النموذج [3]	
		0,07; 70	مطاقة الخرج (كيلو واط؛ وات)	
		100-240 V~ 50-60 Hz	الإنخال	شاحن البطارية
		54.6	أقصى جهد خرج (فولت تيار مستمر)	
		53.6; 1.3	الخرج المقدر (فولت تيار مستمر؛ أمبير)	
		إطارات تيوبلس مقاس 10 بوصات	الإطارات الأمامية والخلفية	الإطار
		5	الحد الأقصى للحمل (كجم)	خطاف التعليق
		نطاق التردد 2.4835-2.4000	نطاق التردد	
		2.4835-2.4000	الحد الأقصى لقوة التردد اللاسلكي (ديسيبل ميلي وات)	البلوتوث
		8		

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

[2] لمدى العام: تم القياس عندما لا يكون هناك رياح وعلى درجة حرارة 77 ° فهرنهايت (25 ° مئوية)، حيث يكون السكوتر مشحوناً 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] إعادة شحن البطارية، استخدم فقط شاحن البطارية المرفق في العبوة. يرجى الاطلاع على تعليمات شاحن البطارية في المواصفات.



## 11. المواصفات

			الاسم	المنتج
ST3 Pro-IT	ST3 Pro-D	ST3 Pro-E	الطراز	
1200 × 600 × 1305			المركبة: الطول × العرض × الارتفاع (مم) [1]	الأبعاد
1200 × 600 × 596			بعد الطي: الطول × العرض × الارتفاع (مم)	
25.4			الوزن الصافي للمركبة (كجم)	الوزن الصافي
25-120			نطاق الحمولة (كجم)	
16-50			نطاق الحمولة (كجم)	الراكب
120-200			طول الجسم (سم)	
20	20	25	السرعة القصوى (كم/س)	
75 تقريبا			النطاق العام (كم) [2]	
28 تقريبا			أقصى زاوية تسلق (%)	
طريق الأسمنتي أو الأسفلتي، مع حواف أقل من 1 سم أو شقوق ضيقة أقل من 3 سم			الأسطح المناسبة	سكوتر كهربائي مجمع
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 تقريبا			وقت الشحن (س)	
T2345-BD5A			الطراز	
46.8			الجهد الاسمي (فولت تيار مستمر)	
54.6			أقصى جهد شحن (فولت تيار مستمر)	
596.7			الطاقة المقدررة (Wh)	حزمة البطارية
حماية من السخونة الزائدة، الدائرة القصيرة، التيار الزائد، التفريغ الزائد، والشحن الزائد.			نظام إدارة البطارية الذكي	
40 إلى 40			نطاق درجة حرارة الشحن العادي (°م)	
12.75			السعة المقدررة (أمبير /ساعة)	
0,5; 500	0,45; 450	0,6; 600	الطاقة المقدررة (كيلوواط؛ واط)	محرك العجلة
NBW54D601D3D			النموذج [3]	
0.07; 70			طاقة خرج (كيلو واط؛ وات)	
100-240 V~ 50-60 Hz			الإدخال	شاحن البطارية
54.6			أقصى جهد خرج (فولت تيار مستمر)	
53.6; 1.3			الخرج المقدر (فولت تيار مستمر؛ أمبير)	
إطارات مقاس 10 بوصة ذاتية الالتئام بدون أنابيب			الإطارات الأمامية والخلفية	الإطار
5			الحد الأقصى للحمل (كجم)	خطاف التعليق
2.4000-2.4835 جيجاهرتز			نطاق التردد	البلوتوث
8			الحد الأقصى لقوة التردد اللاسلكي (ديسبيل ميلي وات)	

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

[2] لمدى 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] إعادة شحن البطارية، استخدم فقط شاحن البطارية المرفق في العبوة. يرجى الاطلاع على تعليمات شاحن البطارية في المواصفات.

## 12. بيان العلامة التجارية والقانوني

NAVEE 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 للاستخدام على ارتفاعات لا تتجاوز 5000 متر.</p>	
<p>الضوء</p>		<p>إشارة الانعطاف</p>	
<p>محول فصل آمن مضاد للقصور 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
E1	فشل لوحة التحكم	عطل في وحدة التحكم
E2/E3/E4/E5/E6	فشل وحدة التحكم	يرجى التواصل مع خدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب للكشف والإصلاح.
H3	شل دواسة التسارع	يرجى التحقق من عودة دواسة التسارع إلى وضعها الأصلي، وإلا فلن تعمل بشكل طبيعي.
H4	فشل المكابح	يرجى التواصل مع خدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب للفحص والإصلاح إذا كان ضفيرة أسلاك دواسة التسارع غير محكمة الربط أو تالفة.
H5	فشل المحرك	يرجى التحقق من عودة ذراع المكابح إلى وضعه الصحيح، وإلا لن يعمل بشكل طبيعي.
		إذا أصبحت أسلاك ذراع المكابح مرترجة أو تالفة، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع فوراً للفحص والإصلاح.
		يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع في الوقت المناسب للفحص والإصلاح.

## 15. الشهادات

توجيه تقييد المواد الخطرة

نتج شركة SPACEWALKER PTE. LTD. 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

ستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بتحديد تعرض الجمهور العام للحقول الكهرومغناطيسية من خلال حماية الصحة. بموجب ذلك، تعلن شركة SPACEWALKER PTE. LTD. أن أجهزة الراديو من النوع: [ST3], [ST3 Pro-E], [ST3-IT], [ST3-D], [ST3-E], [ST3 Pro-IT] تتوافق مع توجيهات 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 للارصاص، Hg للزئبق، Cd للكلاديوم). يجب على مستخدمي البطاريات والمجمعات عدم التخلص من البطاريات والمجمعات كنفائات 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 نفائات 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 عينتها الحكومة أو السلطات المحلية. ستساعد عملية التخلص السليم وإعادة التدوير في منع العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بالمركب 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 الكابلات الخارجية المرنة 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.

 detachable power supply part

## 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 حقوقاً قانونية محددة، وقد يكون لديك أيضاً حقوق تختلف من دولة إلى دولة ومن ولاية إلى ولاية.

تُعد 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 وتفاصيل 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.





