



**Green Lion**

**سكوتر كهربائي للأطفال من GBK**

SKU: GNBK150KID

Model No: GBK-150

٢	قائمة التعبئة
٢	عرض المنتج
٣	تتجميع المنتج
٣	تشغيل المنتج
٤	توصيل الشاحن
٤	مؤشرات الشحن ومؤشرات LED
٤	تردد الشحن الموصى به
٤	خصائص البطارية
٥	تعلم القيادة
٦	تحذير
٧	تعليمات السلامة
٨	الصيانة اليومية
٩	المواصفات
١٠	التخلص
١٠	الضمان
١٠	اتصل بنا

## قائمة التعبئة

١. سكوتر كهربائي
٢. شاحن
٣. دليل التعليمات
٤. مفتاح أليين
٥. مقبض (قطعتان)

## عرض المنتج



## تجميع المنتج

**الخطوة ١:** شدّ مشبك القفل القابل للطي

**الخطوة ٢:** أدخل المقبض وشدّ البراغي



الخطوة ٢



الخطوة ١

## تشغيل المنتج



**١. زر التشغيل:**

اضغط على زر التشغيل لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل السكوتر.

**ملاحظة:** لإطفاء مصباح الرأس، اضغط على زر التشغيل مرة واحدة أو بسرعة. سيؤدي

ذلك إلى استهلاك البطارية في وضع التوفير.



**٢. القفل الأصفر:**

يظهر القفل الأصفر عند الشحن أو عند الضغط على زر الفرامل. هذا طبيعي. إذا كنت ترغب

في القيادة، يُرجى مراجعة قسم "تعلم القيادة".

### ٣. عداد السرعة:

يعرض السرعة الفعلية/الحالية أثناء القيادة. ويُظهر خطأً عند اكتشاف أي عطل في السكوتر.

## توصيل الشاحن

١. لا تقم بتوصيل الشاحن عندما يكون منفذ الشحن أو كابل الشحن مبللاً!
٢. اشحن فقط باستخدام الشاحن الأصلي! قد يؤدي استخدام محولات أخرى إلى تلف البطارية، وقد يؤدي إلى نشوب حريق أو انفجار.
٣. لا تفتح الشاحن أو تستكشفه لتجنب الصدمات الكهربائية!

## مؤشرات الشحن ومؤشرات LED

١. **الأحمر:** يشير إلى أن السكوتر قيد الشحن.
٢. **الأخضر:** يشير إلى أن السكوتر مشحون بالكامل.
٣. عند عدم الشحن، يُرجى شد السدادة المطاطية لمنفذ الشحن لتجنب الرطوبة.

## تردد الشحن الموصى به

اشحن السكوتر عندما يصل إلى ١ بار فقط أو ٢٠٪ من حالة البطارية. إذا لم يكن السكوتر قيد الاستخدام لمدة ثلاثة (٣) أشهر أو أكثر، فاشحنه قبل الاستخدام.

## خصائص البطارية

١. لا تستخدم أي طراز أو علامة تجارية أخرى من البطاريات، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو انفجار!

٢. لا تلمس أطراف البطارية!

٣. لا تفتح البطارية ولأو خلاياها، لأنها تحتوي على مركبات كيميائية تفاعلية!

٤. لا تُسبب قصرًا في دائرة أطراف البطارية!

٥. عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام أو معطلًا تمامًا، تخلص من البطارية في المكان المناسب. يجب التخلص من بطاريات الليثيوم أو البطاريات المماثلة التي تُشكل خطرًا على البيئة وفقًا للوائح المحلية. اتصل بالسلطة المحلية إذا لزم الأمر.

٦. لا تقم بإزالة البطارية أو استكشاف أخطائها وإصلاحها. اتصل بالمورد المحلي لأي إصلاح أو خدمة حسب الحاجة.

٧. لا تُشغل السكوتر الكهربائي إذا تجاوزت درجة الحرارة المحيطة درجة حرارة تشغيل المنتج. القيادة في درجات حرارة عالية جدًا ستؤدي إلى تشغيل غير طبيعي.

٨. خزن السكوتر الكهربائي ولأو البطارية في مكان لا تتجاوز درجة حرارته ٤٠ درجة مئوية ولا تقل عن -٥ درجات مئوية. هذا يُساعد على منع ارتفاع درجة الحرارة أو تلف البطارية.

## تعلم القيادة

### الخطوة ١:

احرص دائمًا على ارتداء الخوذة ولأو معدات الحماية قبل ركوب السكوتر الكهربائي لضمان السلامة.

### الخطوة ٢:

شغل السكوتر وتحقق من مؤشر الطاقة. إذا كان مستوى الشحن منخفضًا جدًا، فاشحن السكوتر فورًا.

### الخطوة ٣:

قف على الدواسة بقدم واحدة، ثم ادفع القدم الأخرى للخلف، وابدأ بالانزلاق.

### الخطوة ٤:

ضع قدمك الأخرى على الدواسة وحافظ على ثبات كلتا قدميك. لن يبدأ السكوتر بالتحرك إلا عند وصول السرعة إلى ٣ كم/ساعة، حتى بعد الضغط على دواسة الوقود.

### الخطوة ٥:

اضغط على دواسة الوقود اليمنى برفق للتسارع بمجرد تحقيق التوازن. سيبدأ المحرك بالعمل فقط عند وصول السرعة إلى ٣ كم/ساعة.

### الخطوة ٦:

في حالة الطوارئ، تأكد من استخدام كل من الفرامل الكهربائية وفرامل القدم! هذا يمنع الراكب من السقوط أو يتجنب الاصطدامات غير المقصودة.

## الخطوة ٧:

اضغط برفق بإبهام يدك اليسرى لإبطاء السرعة. واصل الضغط للتوقف التام.

## الخطوة ٨:

اضغط برفق بقدمك الخلفية لإبطاء السرعة. واصل الضغط للتوقف التام.

**الخطوة ٩:** عند الانعطاف، قم بإمالة مركز الثقل قليلاً في اتجاه التوجيه، ثم أدر المقبض ببطء للحصول على انعطاف سلس ومتحكم فيه.

## تحذير

١. ارتد دائماً خوذة و/أو معدات واقية قبل ركوب السكوتر الكهربائي لضمان السلامة.
٢. عند الفرملة المفاجئة، تأكد من التحكم بالسكوتر لتجنب فقدان التوازن أو الإصابة. حافظ على السرعة المناسبة وكن على دراية بالبيئة والمخاطر المحتملة.
٣. تجنب القيادة تحت المطر لتجنب الانزلاق أو الأعطال.
٤. تجنب السرعات العالية على المطبات أو عتبات الطرق أو الحفر، فقد يؤدي ذلك إلى فقدان التوازن أو تلف السكوتر الكهربائي.
٥. توخّ الحذر عند القيادة في الأماكن العامة لتجنب الاصطدامات.
٦. تحكم دائماً بالسرعة عند الانحدار، وتوخّ الحذر عند استخدام كل من الفرامل الإلكترونية وفرامل القدم في الوقت نفسه لتجنب فقدان التوازن.
٧. لا تضغط على دواسة الوقود أثناء المشي أو عند عدم ركوب الدراجة.
٨. تجنب العوائق أثناء ركوب الدراجة لتجنب الحوادث أو السقوط.
٩. لا تُعلّق أشياء ثقيلة على المقود، فقد يؤثر ذلك على التوازن والتحكم.
١٠. لا تُقدّ الدراجة على قدم واحدة أثناء تشغيل السكوتر الكهربائي لتحسين الثبات.
١١. لا تدخل الطرق العامة، أو ممرات المركبات، أو الطرق السريعة. التزم دائماً بالقواعد واللوائح المحلية الخاصة بالسكوتر الكهربائي.
١٢. لا تُجرِ منعطفات كبيرة بمقود الدراجة بسرعات عالية، فقد يؤدي ذلك إلى فقدان السيطرة.
١٣. لا تُقدّ الدراجة على الطرق المُغطاة بالمياه لتجنب التلف الكهربائي أو المادي.
١٤. يُمنع تواجد أكثر من شخص على متن السكوتر، أو حمل الأطفال في الوقت نفسه.
١٥. لا تضغط على زر الطي أثناء ركوب الدراجة لتجنب الطي العرضي أو عدم الثبات.
١٦. لا تلمس المحرك! فقد تصل درجات حرارته إلى مستويات عالية أثناء التشغيل، وقد يُسبب حروقاً أو تلفاً.

١٧. حرّر مقود الدراجة عند حظر القيادة. كما يُمنع الركوب بيد واحدة. لا تصعد وتنزل على الدرجات، ولا تقفز فوق العوائق.
١٨. أمسك المقود بإحكام لتجنب فقدان التوازن أو السقوط.

## تعليمات السلامة

١. جهاز قابل للـ٧ ركوب بعجلتين، بدون مقابض توجيه أو مقاعد، يعمل ببطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن عبر توصيله بمصدر طاقة تيار مستمر.
٢. عند قيادة هذا الجهاز في مكان عام، يُرجى القيادة دائمًا في المناطق المسموح بها بموجب القوانين واللوائح المحلية الخاصة بالسكوتر الكهربائي أو المنتجات المماثلة.
٣. اقرأ هذه التعليمات بعناية لسلامتك. افهم اللوائح المحلية المتعلقة بالسكوتر الكهربائي أو الدراجات الكهربائية أو الأجهزة المماثلة، والتزم بها.
- قد تكون القيادة في الأماكن العامة محفوفة بالمخاطر. سيساعدك اتباع القواعد واللوائح في منطقتك المتعلقة بالسكوتر الكهربائي أو المنتجات المماثلة على حمايتك من المخاطر والحوادث المحتملة.
٤. عند قيادة السكوتر الكهربائي، لا تتجاوز حدود السرعة التي حددتها الجهات التنظيمية المحلية.
٥. حافظ على مسافة آمنة عند القيادة في المناطق المزدحمة.
- أفسح الطريق دائمًا للمشاة! عند تجاوز أحد المشاة أو تجاوزه، أبطئ سرعتك ونبّهه (قدر الإمكان) بأنك تتجاوزه. تجاوز من اليسار (في البلدان التي تكون فيها عجلة القيادة على اليمين).
٦. أي ضرر أو خسائر أو نزاعات قانونية أو حوادث أو أي آثار سلبية أخرى ناتجة عن عدم الالتزام باللوائح المحلية أو عدم قراءة هذا الدليل وفهمه، ليست مسؤوليتنا ولن نتحمل أي تكاليف مرتبطة بذلك أو ما يعادلها.
٧. حرصًا على السلامة، تجنب إعارة السكوتر الكهربائي لأي شخص! في حال إعارته لأي شخص، يتحمل مالكه مسؤولية أي مخاطر تتعلق بالسلامة.
٨. قم بإجراء الفحص اللازم قبل ركوب السكوتر الكهربائي لضمان سلامتك. يتكون المنتج من أجزاء ميكانيكية وكهربائية، وهي عرضة للتلف والتآكل. أي خلل في السكوتر الكهربائي قد يُعرّض الراكب للخطر يجب إيقاف استخدامه فورًا.



### التنظيف والتخزين

١. امسح الإطار الرئيسي بقطعة قماش ناعمة ورطبة. إذا كان تنظيف الأوساخ صعبًا، يمكنك استخدام معجون أسنان وفرشاة أسنان للفرك، ثم التنظيف بقطعة قماش ناعمة ورطبة.
٢. إذا كانت الأجزاء البلاستيكية من الإطار مخدوشة، فيمكن تلميعها بورق صنفرة.
٣. امسح الهيكل الرئيسي والأجزاء الأخرى التي يمكن الوصول إليها بقطعة قماش ناعمة مبللة.
٤. استخدم فرشاة صغيرة (مثل فرشاة أسنان) لتنظيف الأوساخ التي لا يمكن الوصول إليها بقطعة قماش ناعمة.

٥. إذا كانت هناك أي خدوش على الهيكل، فاستخدم ورق صنفرة، ولكن فقط عند الضرورة. ما يجب فعله وما لا يجب فعله
١. لا تنظف السكوتر بالكحول أو البنزين أو الكيروسين أو أي مذيبات أكالة أو متطايرة أخرى. سيؤدي ذلك إلى إتلاف الهيكل الخارجي والداخلي للسيارة.
٢. لا تستخدم مسدس الماء المضغوط أو بخاخ أنبوب الماء.
٣. نظّف السكوتر فقط إذا كان مطفأً وكابل الشحن غير متصل.
٤. لا تخزن السكوتر في مكان خارجي حيث قد يؤدي التعرض لأشعة الشمس أو الظروف الجوية القاسية لفترات طويلة إلى ارتفاع درجة حرارة مكوناته.

### صيانة البطارية

١. لا تتجاوز درجة الحرارة المحددة عند تخزين البطاريات أو شحنها (انظر ميزات المنتج ومواصفاته).
٢. لا تثقب البطارية أو تطعنها. راجع القوانين واللوائح المتعلقة بإعادة تدوير البطاريات و/أو التخلص منها في منطقتك.
٣. يمكن للبطارية التي تُحافظ عليها جيدًا أن تعمل بكفاءة حتى بعد قطع مسافات طويلة. يُنصح بشحن السكوتر الكهربائي عندما يصل مؤشر حالة البطارية إلى ١ بار (٢٠٪).
٤. تعمل بطارية السكوتر بشكل أفضل عند درجة حرارة ٢٢ درجة مئوية، وتكون ضعيفة عند درجة حرارة أقل من ٠ درجة مئوية.

رقم الموديل	GBK-150
المادة	ABS + ألومنيوم
المحرك	تيار مستمر بدون فرش
الطاقة	١٣٠ واط
المصباح الأمامي	١,٢ واط ١٢ فولت ١٠٠ مللي أمبير
بلوتوث	٥,١ فولت
مكبر الصوت	٣ واط ٤ أوم
البطارية	٢,٦ أمبير/ساعة ليثيوم أيون
الجهد	٢١,٦ فولت
حجم العجلة	٦,٣ بوصة
الترس	سرعة واحدة
الفرامل الأمامية	إلكترونية
الفرامل الخلفية	فرامل قدم
السرعة القصوى	١٦ كم/ساعة
مدة الشحن	٣ ساعات
مدخل الشحن	١٠٠-٢٤٠ فولت، ٥٠-٦٠ هرتز
المسافة المقطوعة لكل شحنة	٥-٨ كم
زاوية التسلق	أقل من ١٠ درجات
سعة التحميل	٥٠ كجم
وزن المنتج	٦,٥ كجم
الحجم بعد الطي	٧٩*٤١*٤٠ سم
الحجم بعد التمديد	٧٩*٤١*٩٣ سم

## التخلص

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

## الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنسَ تحميل صورة المنتج أيضًا. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:  
<https://www.greenlion.net/warranty>

## اتصل بنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:

الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>

المبيعات: [sales@greenlion.net](mailto:sales@greenlion.net)

دعم الخدمة: [Support@greenlion.net](mailto:Support@greenlion.net)

تليجرام: [@greenlion\\_global](https://www.greenlion.global)

انستغرام: [@greenlion\\_global](https://www.greenlion.global)