

RILEY

S C O O T E R S

RS1 User Manual





Thank you for choosing a Riley Scooter. We are a British start-up with an ambitious vision. Your electric ride truly makes a difference. With increasing urban traffic and environmental issues throughout the world, you are supporting us to achieve our mission of providing “a viable way forward for smarter, cleaner cities”.

Riley Scooters is reinventing urban transportation leading to a positive environmental difference in the world through our all-electric scooter revolution.

Whilst the e-scooter may be just a pleasure ride for some, it's the modern way of transport. We hope this e-scooter brings you as much satisfaction riding it, as it did for us creating it.

Contribute to our mission by sharing images and videos of your rides using the hashtag #rileyscooters. Together, let's lead the way forward for modern urban transport creating a clean and sustainable future for all.

Hayden Riley
Founder & CEO

Proudly
British 

Declaration of conformity



Riley Scooters Limited: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, United Kingdom

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

Type of Device: Electric scooter

Model NO: RS1

Description: RILEY SCOOTER RS1

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2011/65/EU amended by 2015/863(EU)

2014/30/EU

2014/35/EU

2006/42/EC

2014/53/EU

RoHS Directive

EMC Directive

Low Voltage Directive

Machinery Directive

RED DIRECTIVE

References to the relevant harmonize standards used or references to other technical specification in relation to which conformity is declared:

BS EN 17128:2020

EN 17128:2020

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61558-1:2005

EN 61558-2-16:2009

PT 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Name of manufacturer: RILEY SCOOTERS LIMITED

Address: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, United Kingdom

Importer/Distributor contact detail:

www.rileyscooters.com 

AUTHORISED SIGNATURE: 

Hayden Riley

Founder & CEO

Date: 2022-10-28

About the manual

For your driving safety, please read this user manual carefully before using the e-scooter.

Please note “warnings” and “tips” in this manual.

Warnings: improper operation may result in personal injury.

Tips: Helpful advice for the usage of the e-scooter.

Should you have any queries, please contact our customer support team via our website (rileyscooters.com).



Improper use of the e-scooter and/or failure to read this user manual may lead to serious bodily injury. Riley Scooters will take no responsibility for any injuries caused by improper use .



Note: it is important to pump the tyres up to 35 P.S.I (2.41 Bar) for your own safety and optimal riding quality.

Tips:

The manufacturer recommends riders be 14+ years old.

People without experience, or with impaired physical ability should learn to ride with a competent rider.

Children should only clean and maintain the e-scooter under adult supervision.

Contents

1. Safety notes	7-9
1.1 About safety.....	7
1.2 Safety precautions.....	7-9
2. Product Information	10-14
2.1 Overall view	10
2.2 Operation of buttons	11
2.3 Assembly instructions	12
2.4 Folding instructions.....	13
2.5 Uninstall/install the battery	14
3. How to ride the e-scooter	15-16
4. Battery instruction	17-19
4.1 Battery parameters.....	17
4.2 Battery safety	18
4.3 Charging instructions.....	19
5. Specifications	20
6. Maintenance	21
7. Troubleshooting	22
8. What's included	23
9. Riley Scooter App	24

1. Safety notes

1.1 About safety

There are risks involved with riding an e-scooter. For your safety, please learn to ride safely and obey the local rules/laws.

Please check the tyres for damage and that fixings are tight before riding. Please contact your local distributor for any safety queries.

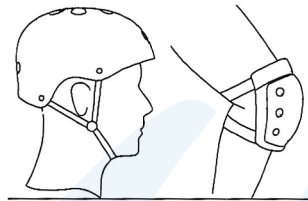
Please do not do anything that may harm other people or their property with the e-scooter.


Any conversion of the e-scooter is prohibited as it will change its performance or damage the structure, which may cause serious injury.

Please do not submerge the e-scooter into water, which will not only damage the e-scooter, but also cause a safety risk.


1.2 Safety precautions

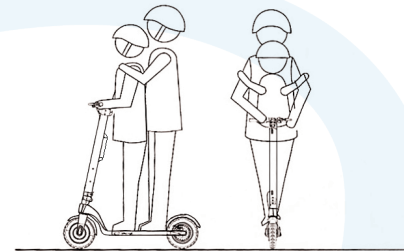
Please note that you may lose balance, or fall over when you ride an e-scooter. To avoid injury, you should familiarise yourself with this manual and keep the e-scooter in good condition.




 Safety measures should be taken before riding, e.g. wear sportswear, helmet, knee pads and elbow pads.




 Take caution when riding in the rain.




 DO NOT ride with loading. DO NOT ride with more than one rider.




 DO NOT ride if you are pregnant.



 Max Load: 120 kg.



 DO NOT ride after drinking alcohol or taking medicine.

2. Product information

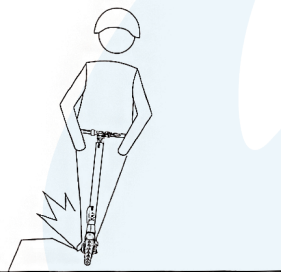
2.1 Overall view



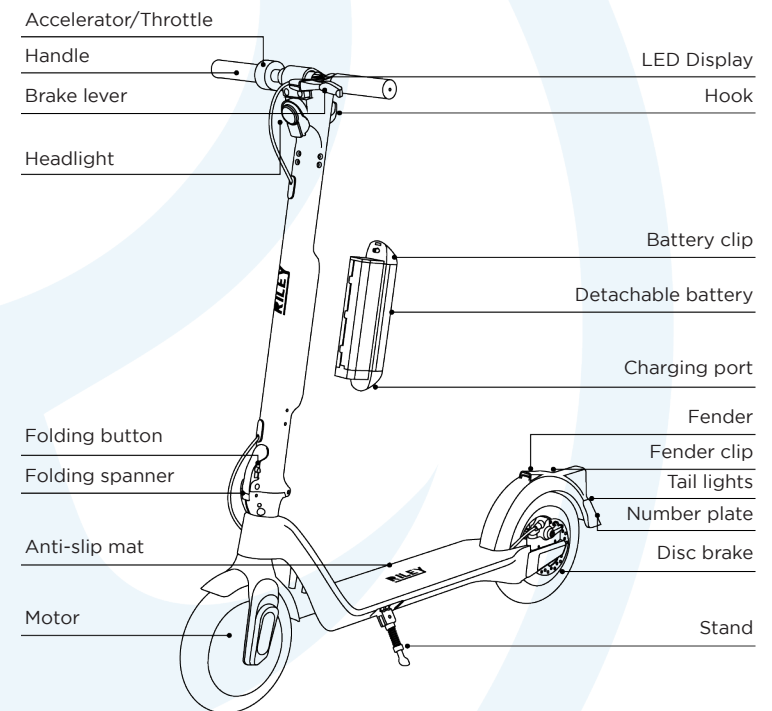
DO NOT listen to music when you ride the e-scooter.



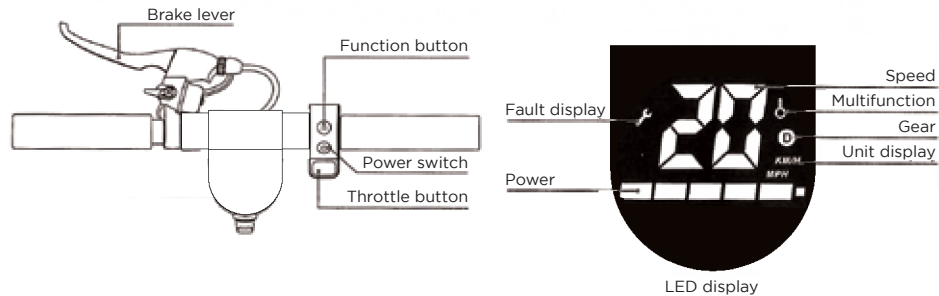
Be careful of uneven, loose or slippery surfaces. Avoid slopes, stairs and poorly lit areas.



DO NOT use in dangerous areas, where there is a risk from flammable materials.



2.2 Operation of buttons



Power Switch: Press and hold the power button to turn on/off.

Function button:

A. Press function key to switch riding modes.

Beginner mode (10km/h limit)
Gear indicator is not displayed.

Normal mode (15/h limit)
Gear indicator shows white.

Sports mode (25km/h limit)
Gear indicator shows red.

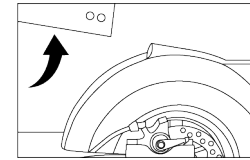
B. Press the power button twice to turn the headlights on/off.
The tail lights are always on.

Throttle: Press down the throttle button to accelerate.

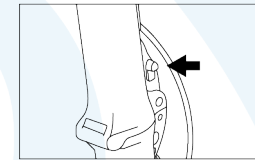
Brake: Apply pressure to the brake lever to brake. Lightly step on the rear fender to assist the brakes.

Cruise mode: Maintain a set speed for 6 seconds to enter the cruise mode. Exit the cruise mode by pressing down the throttle again, or by braking.

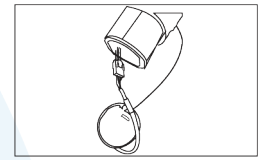
2.3 Assembly instructions



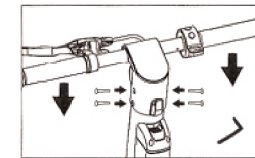
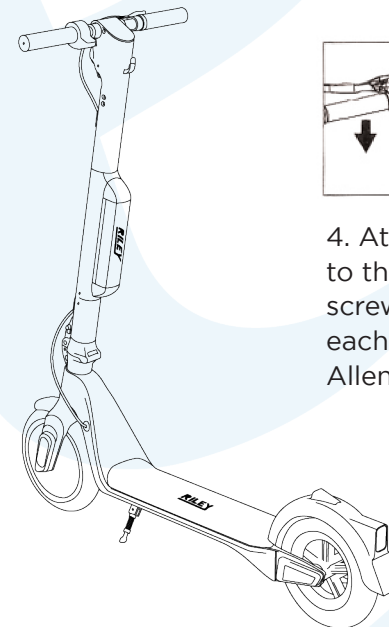
1. Pull up the stem towards the front wheel.



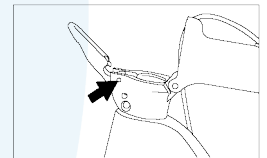
2. Fold clip in firmly, ensuring it clicks and button is tight.



3. Secure the two wires together inside the stem.

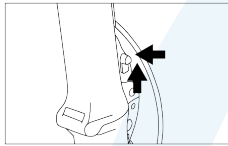


4. Attach headset to the stem, then screw in 2 screws each side using the Allen key provided.

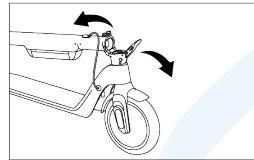


Note: If the mechanism becomes loose, tighten the screw accordingly.

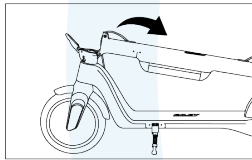
2.4. Folding instructions



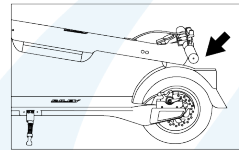
1. Push/slide the button up.



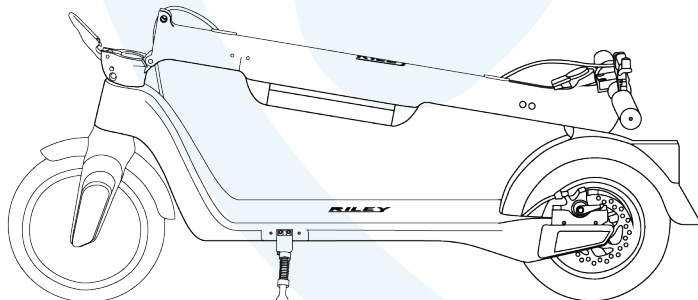
2. Pull the clip firmly away from the stem, while pushing the stem down.



3. Fold the stem towards the rear.

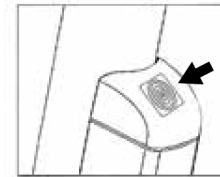


4. Align the hook with the fender clip on the rear fender and press down till it clicks.

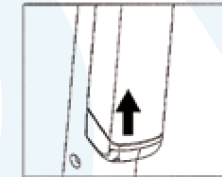


2.5 Uninstall/Install the battery

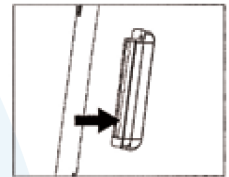
Uninstall



1. Push battery clip in and hold.

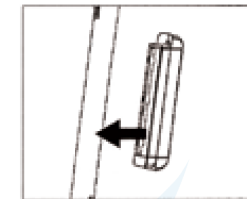


2. Push the battery up, away from the bottom of the stem.

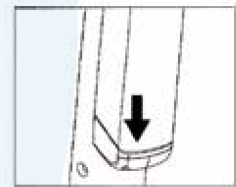


3. After pushing the battery up, pull it out horizontally.

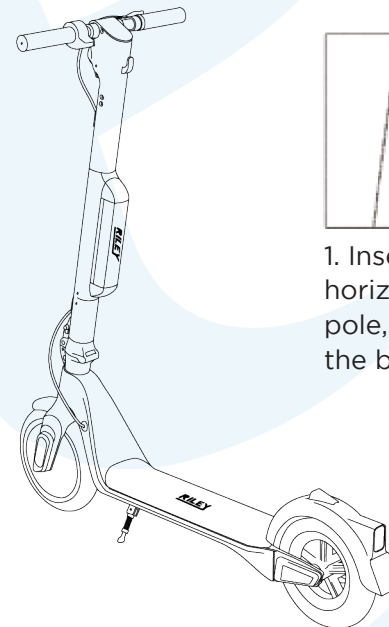
Install



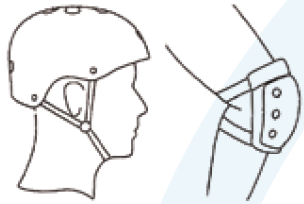
1. Insert the battery horizontally into the pole, while pushing the battery clip in.



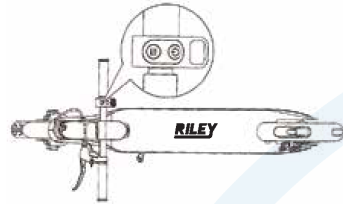
2. When in, let go of the battery clip, and push the battery down until firmly secure.



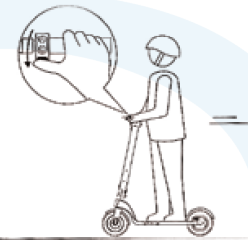
3. How to ride the e-scooter



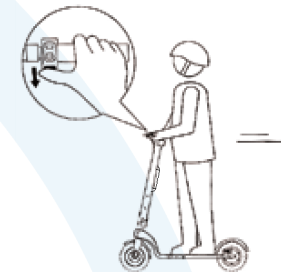
Wear a helmet, knee pads and elbow pads when you learn to ride the e-scooter.



1. Press the POWER button for two seconds.



4. Press the THROTTLE slightly with your right hand to start and rotate the handlebars to turn.



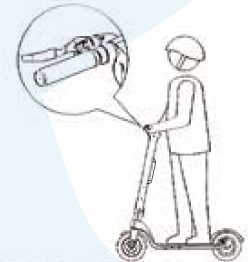
5. Continuously press the throttle to speed up.



2. Put one foot on the base plate and push off the ground with your strong leg.



3. Balance both feet on your e-scooter when you have enough momentum.



6. Apply pressure to the brake lever to slow down or stop.



7. When the e-scooter stops or runs at a slow speed, you can get off.

4. Battery instruction

The instructions show you how to charge and maintain the battery and provide some safety notices and the technical specifications. Please use the battery properly according to these instructions to prolong battery life and performance.

4.1 Battery parameters

Name	Parameter
Type	Li-ion battery
Charging time	Approx. 3 hours
Voltage	36V
Working temperature	0°C - 35°C
Charging temperature	0°C - 35°C
Max Charging Voltage	42V
Storage Time (at -10°C - 40°C)	3 months (full charge)
Initial Volume	5.8 AH
Max Charging Current	2A

4.2 Battery safety

Do not disassemble the battery.

In the unlikely event that there is a leak in the battery or it overheats, do not use or charge it and contact us.

Do not let children touch the battery. Always unplug the charger before installing the battery or riding.

If you want the e-scooter to run most efficiently, the battery must be charged and used within the temperature range indicated in the battery parameters.

Lithium ion batteries are considered dangerous and require local law to allow transportation.

The battery contains dangerous substances. Please do not open the battery. Do not insert anything into the battery.

NEVER throw batteries away in general rubbish. Take the exhausted battery to a state approved battery recycle centre. Call your waste collection service to find out if they offer disposal of batteries.



Do not charge the battery at high temperature or charge the battery in a high temperature environment.



Only use the original charging equipment to charge the e-scooter.

5. Specification

4.3 Charging instructions

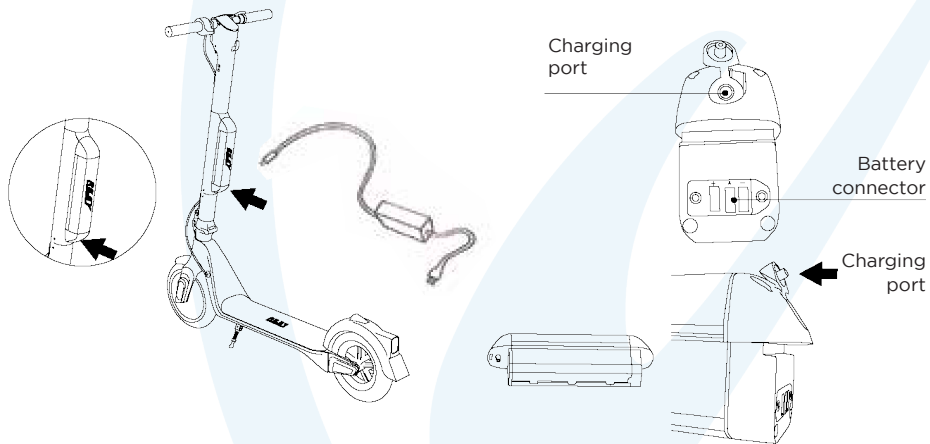
Open the charging port cover, make sure the charging port is clean and dry.

Connect the charger to the battery and the plug to a power source (100V-240V; 50/60Hz). Make sure the charging light is on.

When the charger indicator is green, charging is complete.

Charging method 1:

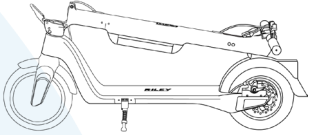
Charging method 2:



Tips:

Connect the charger to the AC power first, then connect it to the battery.

After charging, cover with the dustproof rubber to prevent anything from entering the charging port and causing battery failure.

Product	
Scooter Specification	
Unfolded size	1131x450x1179mm
Folded size	1131x450x475mm
Height from baseplate to ground	115mm
Net weight	15kg
Tyre Size	10 inch pneumatic air tyre with inner tube
Tyre pressure	35 P.S.I. (2.41 Bar)
Waterproof level	IPX4
Basic Information	
Battery Capacity	36V/5.8AH
Motor power	350W
Mileage per charge	15.5 miles (25km)
Max speed	15.5 mph (25km/h)
Max loading	120kg
Climbing angle	15°
Driving modes	3 (beginner, eco, sport)
Charger Specification	
Input voltage	100-240V
Frequency	50-60Hz
Output voltage	42V
Output current	1.5A
Store temperature	-10°C - 35°C

6. Maintenance

Maintenance

Make sure the e-scooter charger and charging cord are disconnected and ensure that the e-scooter is off.

Check the brake system and tyres at least once a month because they are sensitive parts. If braking performance and tyre grip are impaired, contact your local dealer or Riley Support to replace the appropriate parts.

Wipe the shell with a soft damp cloth to clean the e-scooter. It is important to clean the e-scooter regularly to minimize the buildup of dust and dirt which may impact the performance of the e-scooter.



Do not clean the e-scooter with a jet wash or by soaking in water. This will cause permanent damage.

Storage

Please charge your e-scooter before you store. Please ensure this is done at least once every three months.

If the storage temperature is lower than 0°C, please don't charge the e-scooter. Please keep the e-scooter in a suitable place indoors, keep dry and at the appropriate temperature.



In order to protect the user's safety, do not take the e-scooter apart, otherwise the warranty of the product will be invalid.

7. Troubleshooting

Please contact us for a repair or if there are any issues with the e-scooter.

Tips:

Potential problem	Solution
Unable to start up	Check to see if the battery is charged
Does not charge	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the plugboard has electricity.2. Check the charger to see whether the AC plug is connected (whether the light is on.)3. Check the plug of the charger and the charging port of the e-scooter have been inserted correctly.

8. What's included

E-scooter packing list:

1 x E-scooter

1 x Battery

1 x Charger

1 x Manual

1 x Set of screws and Allen key

1 x Copy of Manufacturer's Limited Warranty

Please contact us if the product is broken or if anything is missing when you open the package. We will replace it for you as soon as possible.

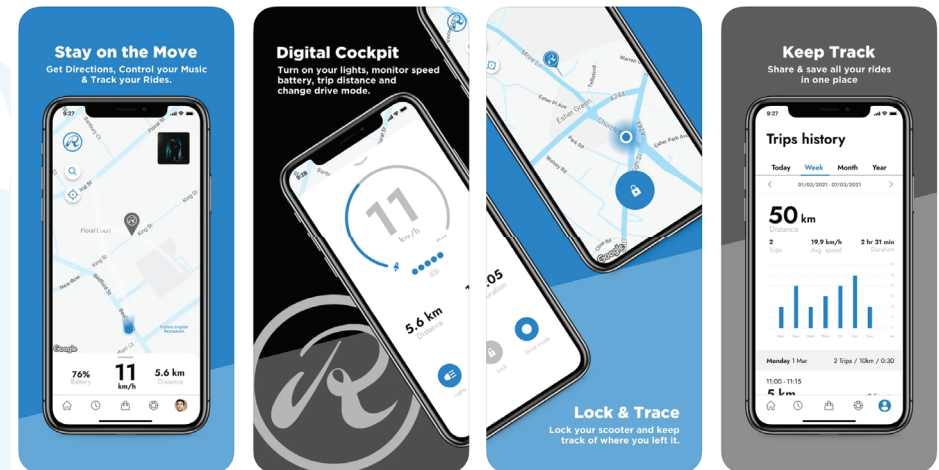
9. Riley Scooter APP

Stay on the move with our app which connects directly to your scooter through Bluetooth. Get directions, view key riding info, and track your rides effortlessly.

Features:

- Cockpit showing key riding info
- Lock and trace your scooter
- Track your rides
- Shop our range of accessories

Note: When connecting to your scooter ensure your Bluetooth is enabled on your mobile device and the scooter is turned on.



Scan to download the App. Alternatively, go to Google Play Store (Android) or the Apple App Store (iOS) and search Riley Scooters to download and install the App.

Be advised there is a minimum Android/iOS/Bluetooth version required. See user materials for additional details.



RILEY

S C O O T E R S

   
riley scooters

 
riley.scooters


riley_scooters

RILEY

S C O O T E R S

RS1 Användarmanual





Tack för att du valde en Riley Scooter. Vi är en brittisk start-up med en ambitiös vision. Din elektriska åktur gör verkligen skillnad.

Med ökande stadstrafik och miljöfrågor över hela världen, stödjer du oss för att uppnå vårt uppdrag att tillhandahålla "en gångbar väg framåt för smartare, renare städer".

Riley Scooters återuppfinner stadstransporter som leder till en positiv miljöskillnad i världen genom vår helelektriska scooter revolution.

Även om e-scooter kanske bara är en nöjesresa för vissa, är det det moderna sättet att transportera. Vi hoppas att den här e-scooter ger dig lika mycket tillfredsställelse när du kör den, som den gjorde för oss att skapa den.

Bidra till vårt uppdrag genom att dela bilder och videor av dina turer med hashtaggen #rileyscooters. Låt oss tillsammans leda vägen framåt för modern stadstransport som skapar en ren och hållbar framtid för alla.

Hayden Riley
Grundare & VD

Stolt
brittisk 

Försäkran om överensstämmelse



Riley Scooters Limited: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Storbritannien

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremål för deklARATIONEN:

Typ av enhet: Elektrisk scooter

Modell nr: RS1

Beskrivning: RILEY SCOOTER RS1

Ändamålet med förklaringen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant unionsharmoniseringslagstiftning:

2011/65/EU amended by 2015/863(EU)

2014/30/EU

2014/35/EU

2006/42/EC

2014/53/EU

RoHS Directive

EMC Directive

Low Voltage Directive

Machinery Directive

RED DIRECTIVE

Hänvisningar till relevanta harmoniserade standarder som används eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerats:

BS EN 17128:2020

EN 17128:2020

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61558-1:2005

EN 61558-2-16:2009

PT 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Namn på tillverkare: RILEY SCOOTERS LIMITED

Adress: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, United Kingdom

Importör/distributör kontaktinformation

www.rileyscooters.com



AUKTORISERAD SIGNATUR:

Hayden Riley

Hayden Riley

Founder & CEO

Date: 2022-10-28

Om manualen

För din körsäkerhet, läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder e-scooter.

Observera "varningar" och "tips" i denna manual.

Varningar: felaktig användning kan leda till personskada.

Tips: Användbara råd för användningen av e-scooter.

Om du har några frågor, vänligen kontakta vårt kundsupportteam via vår hemsida (rileyscooters.com).



Felaktig användning av e-scooter och/eller underlåtenhet att läsa denna bruksanvisning kan leda till allvarliga kroppsskador. Riley Scooters tar inget ansvar för eventuella skador orsakade av felaktig användning.



Obs: det är viktigt att pumpa däcken upp till 35 P.S.I (2,41 Bar) för din egen säkerhet och optimala körkvalitet.

Tips:

Tillverkaren rekommenderar att förare är 14+ år gamla.

Personer utan erfarenhet, eller med nedsatt fysisk förmåga bör lära sig att åka med en kompetent passagerare.

Barn bör endast rengöra och underhålla e-scooter under uppsikt av vuxen.

Innehåll

1. Säkerhetsanvisningar	7-9
1.1 Om säkerhet	7
1.2 Säkerhetsföreskrifter	7-9
2. Produktinformation	10-14
2.1 Översikt	10
2.2 Användning av knappar	11
2.3 Monteringsanvisning	12
2.4 Vikningsinstruktioner	13
2.5 Avinstallera/installera batteriet.....	14
3. Hur man åker e-scooter	15-16
4. Batteriinstruktion	17-19
4.1 Batteriparametrar	17
4.2 Batterisäkerhet	18
4.3 Laddningsinstruktioner	19
5. Specifikationer	20
6. Underhåll	21
7. Felsökning	22
8. Vad ingår	23
9. Riley Scooter App	24

1. Om säkerhet

1.1 Om säkerhet

Det finns risker med att köra en e-scooter. För din säkerhet bör du lära dig att cykla säkert och följa de lokala reglerna/lagarna.

Kontrollera däcken för skador och att fästena är täta innan du kör. Kontakta din lokala distributör för eventuella säkerhetsfrågor.

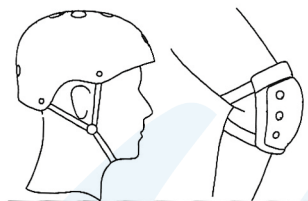
Vänligen gör inte något som kan skada andra människor eller deras egendom med e-scooter.


Varje ombyggnad av e-scooter är förbjuden eftersom den kommer att förändra dess prestanda eller skada strukturen, vilket kan orsaka allvarliga skador.

Sänk inte ner e-scooter i vatten, vilket inte bara skadar e-scooter, utan också orsakar en säkerhetsrisk.


1.2 Säkerhetsåtgärder

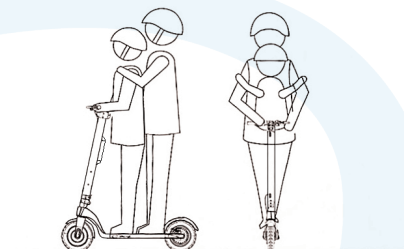
Observera att du kan tappa balansen, eller ramla omkull när du åker e-scooter. För att undvika skador bör du bekanta dig med denna bruksanvisning och behålla den e-scooter i bra skick.




 Säkerhetsåtgärder bör vidtas före åkning, t.ex. bära sportkläder, hjälm, knäskydd och armbågsskydd




 Var försiktig när du cyklar i regnet.




 ÅK INTE med lastning.
ÅK INTE med mer än en passagerare.




 ÅK INTE om du är gravid.



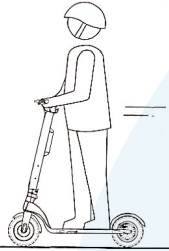
 Max belastning: 120 kg.



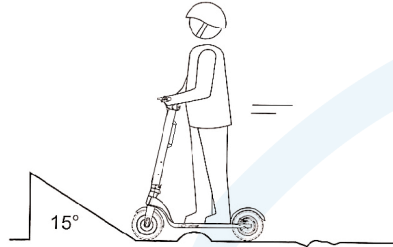
 ÅK INTE efter att ha druckit alkohol eller tagit medicin.

2. Produktinformation

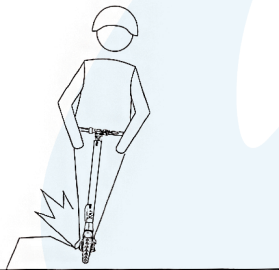
2.1 Övergripande vy



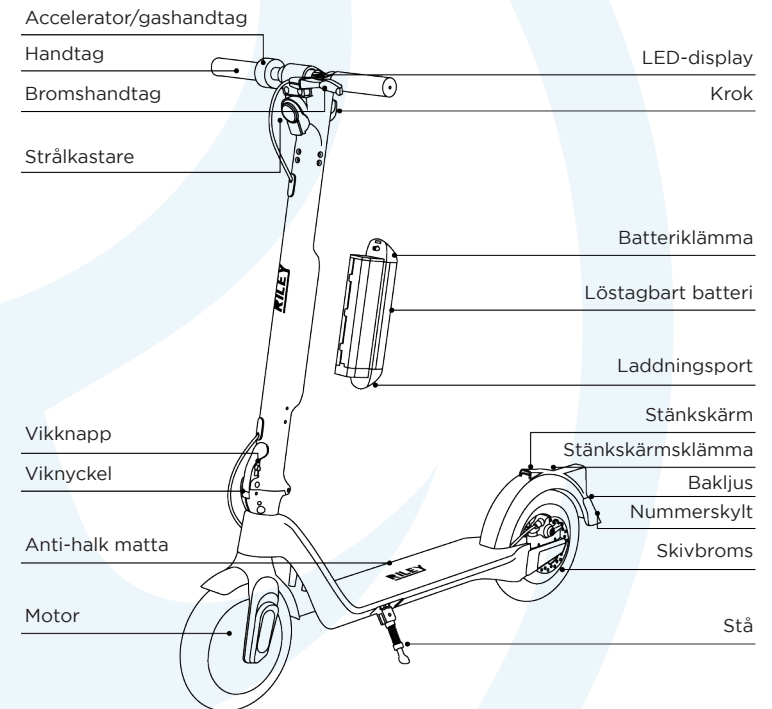
Lyssna **INTE** på musik när du åker e-scooter.



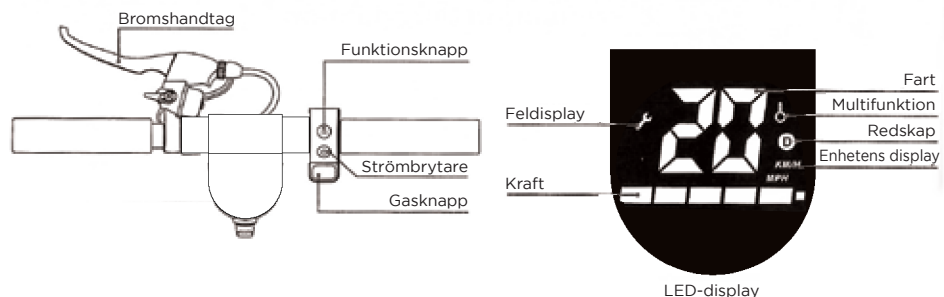
Var försiktig med ojämna, lösa eller hala ytor. Undvik sluttningar, trappor och dåligt upplysta områden.



Använd **INTE** i farliga områden där det finns risk för brandfarliga material.



2.2 Manövrering av knappar



Strömbrytare: Tryck och håll ned strömbrytaren för att slå på/av.

Funktionsknapp:

A. Tryck på funktionstangenten för att byta körläge

Nybörjarläge (10 km/h gräns)
Växelindikatorn visas inte.

Normalläge (15/h gräns)
Växelindikatorn visar vitt.

Sportläge (gräns på 25 km/h)
Växelindikatorn visar rött.

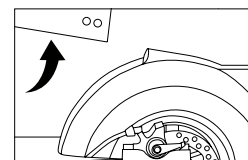
B. Tryck på strömbrytaren två gånger för att tända/släcka strålkastarna. Bakljusen är alltid på.

Gasreglage: Tryck ner gasknappen för att accelerera.

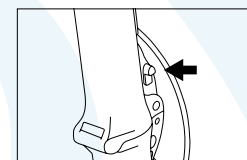
Broms: Tryck på bromsspaken för att bromsa. Trampa lätt på bakskärmen för att hjälpa bromsarna.

Farthållningsläge: Håll en inställd hastighet i 6 sekunder för att gå in i farthållningsläget. Gå ur farthållningsläget genom att trycka ner gasreglaget igen, eller genom att bromsa.

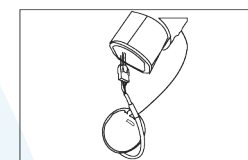
2.3 Monteringsanvisningar



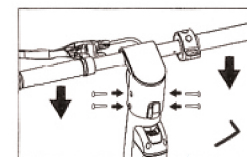
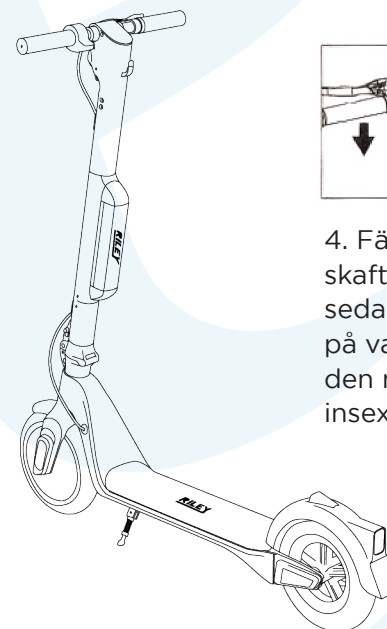
1. Dra upp stammen mot framhjulet



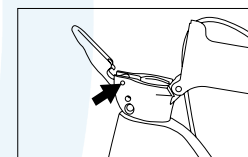
2. Vik in klämman ordentligt och se till att den klickar och knappen sitter åt.



3. Fäst de två trådarna ihop inuti skافتet.

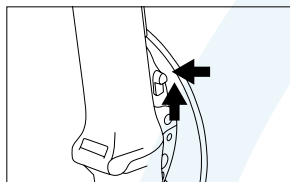


4. Fäst styret på skافتet och skruva sedan i 2 skruvar på varje sida med den medföljande insexnyckeln.

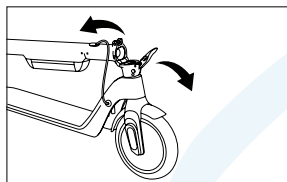


Obs: Om mekanismen lossnar, dra åt skruven i enlighet med detta.

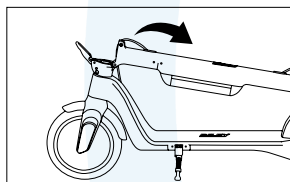
2.4. Vikningsinstruktioner



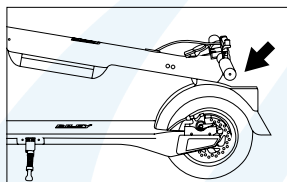
1. Tryck/skjut knappen uppåt.



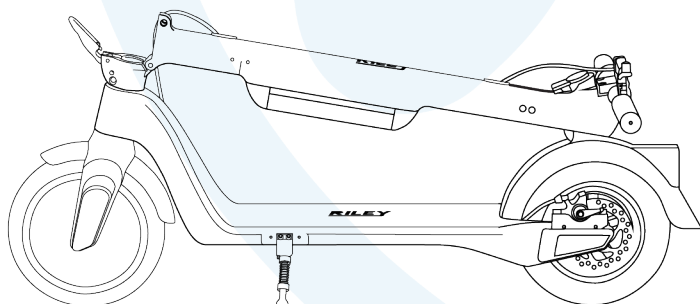
2. Dra clipset bestämt bort från skaftet samtidigt som du trycker ner skaftet.



3. Vik skaftet bakåt.

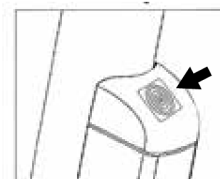


4. Rikta in kroken med skärmlämman på bakskärmen och tryck ner tills det klickar.

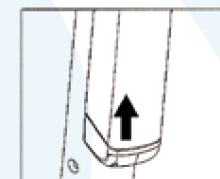


2.5 Avinstallera/installera batteriet

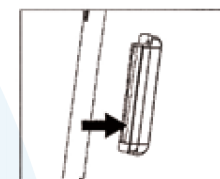
Avinstallera



1. Tryck in batteriklämman och håll kvar.

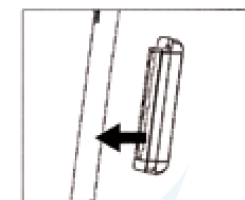


2. Skjut batteriet uppåt, bort från botten av skaftet.

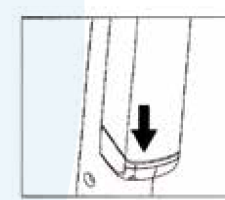


3. När du har tryckt upp batteriet drar du ut det horisontellt.

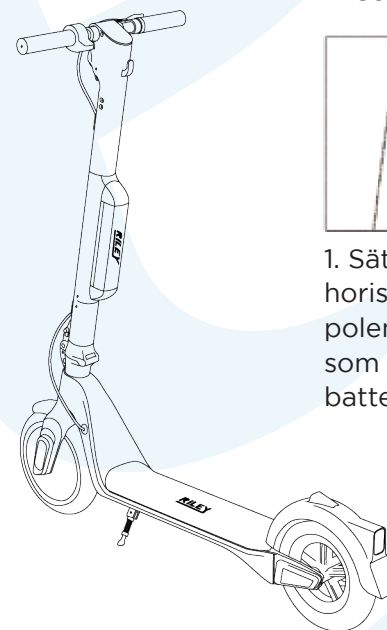
Installera



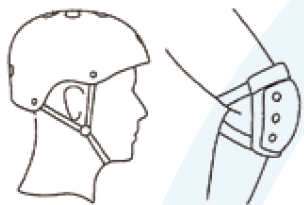
1. Sätt i batteriet horisontellt i polen samtidigt som du trycker in batteriklämman.



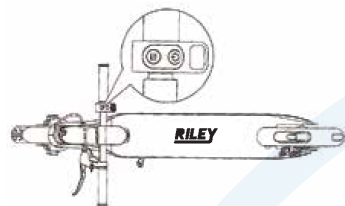
2. När du är i, släpp batteriklämman och tryck ned batteriet tills det sitter fast ordentligt.



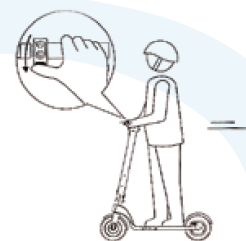
3. Hur man åker e-scooter



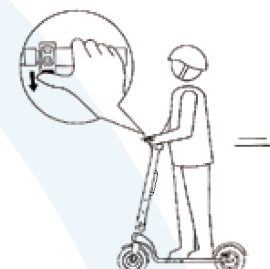
Bär hjälm, knäskydd och armbågsskydd när du lär dig åka e-scooter.



1. Tryck på POWER-knappen i två sekunder.



4. Tryck lätt på GASSEN med höger hand för att starta och vrid styret för att vrida.



5. Tryck kontinuerligt på gasreglaget för att öka hastigheten.



2. Sätt en fot på bottenplattan och tryck av marken med ditt starka ben.



3. Balansera båda fötterna på din e-scooter när du har tillräckligt med fart.



6. Tryck på bromsspaken för att sakta ner eller stanna.



7. När e-scooter stannar eller går i låg hastighet kan du gå av.

4. Batteriinstruktion

Instruktionerna visar hur du laddar och underhåller batteriet och innehåller några säkerhetsanvisningar och de tekniska specifikationerna. Använd batteriet korrekt enligt dessa instruktioner för att förlänga batteriets livslängd och prestanda.

4.1 Batteriparametrar

Namn	Parameter
Typ	Li-ion batteri
Laddningstid	Ca. 3 timmar
Spänning	36V
Arbetstemperatur	0°C - 35°C
Laddningstemperatur	0°C - 35°C
Max Laddningsspänning	42V
Lagringstid (vid -10°C - 40°C)	3 månader (full laddning)
Initial volym	5,8 AH
Max laddningsström	2A

4.2 Batterisäkerhet

Ta inte isär batteriet.

Om det mot förmodan skulle uppstå en läcka i batteriet eller det överhettas, använd eller ladda det inte och kontakta oss.

Låt inte barn röra batteriet. Koppla alltid ur laddaren innan du installerar batteriet eller kör.

Om du vill att e-scooter ska köras mest effektivt måste batteriet laddas och användas inom det temperaturområde som anges i batteriparametrarna.

Litiumjonbatterier anses vara farliga och kräver lokal lagstiftning för att tillåta transport.

Batteriet innehåller farliga ämnen. Öppna aldrig batteriet. Mixtra aldrig med batteriet.

Kasta ALDRIG batterier i vanliga sopor. Lämna in det uttjänta batteriet till en statligt godkänd batteriåtervinningscentral. Kontakta din sophämtare för att ta reda på om de erbjuder avfallshantering av batterier.



Ladda inte batteriet vid hög temperatur och ladda inte batteriet i en miljö med hög temperatur.



Använd endast original-laddningsutrustningen för att ladda e-scooter.

5. Specifikation

4.3 Laddningsinstruktioner

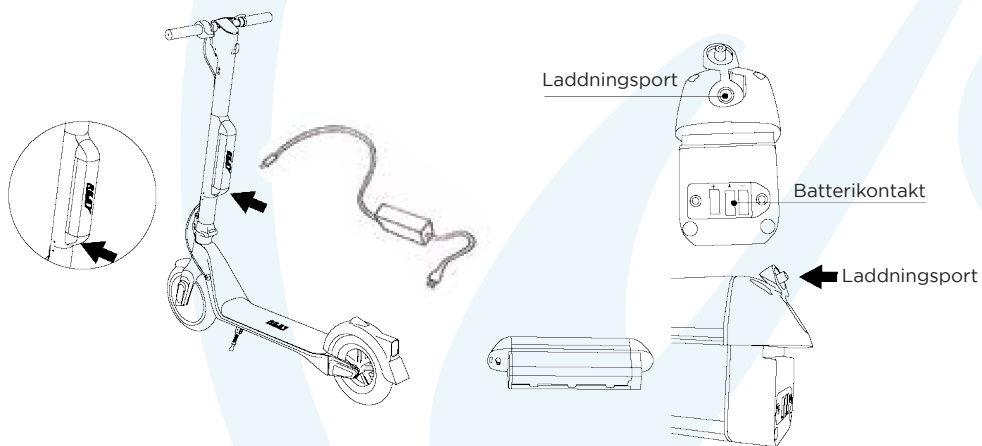
Öppna laddningsportens lock, se till att laddningsporten är ren och torr.

Anslut laddaren till batteriet och kontakten till en strömkälla (100V-240V; 50/60Hz). Se till att laddningslampan lyser.

När laddarindikatorn lyser grönt är laddningen klar.

Laddningsmetod 1:

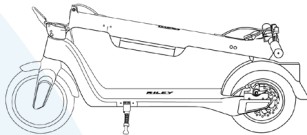
Laddningsmetod 2:



Tips:

Anslut laddaren till nätströmmen först och anslut den sedan till batteriet.

Efter laddning, täck med det dammsäkra gummit för att förhindra att något kommer in i laddningsporten och orsakar batterifel.

Produkt	
Scooterspecifikation	
Ovikt storlek	1131x450x1179mm
Vikt storlek	1131x450x475mm
Höjd från bottenplatta till mark	115mm
Nettovikt	15kg
Däckstorlek	10 tum pneumatiskt luftdäck med innerslang
Däcktryck	35 P.S.I. (2,41 bar)
Vattentät nivå	IPX4
Grundläggande information	
Batterikapacitet	36V/5,8AH
Motoreffekt	350W
Körsträcka per laddning	15,5 miles (25km)
Maxhastighet	15,5 mph (25km/h)
Max belastning	120kg
Klätternvinkel	15°
Körlägen	3 (nybörjare, eko, sport)
Laddare Specifikation	
Ingångsspänning	100-240V
Frekvens	50-60Hz
Utspänning	42V
Utström	1.5A
Lagringstemperatur	-10°C - 35°C

6. Underhåll

Underhåll

Se till att e-scooter laddaren och laddningssladden är bortkopplade och se till att e-scooter är avstängd.

Kontrollera bromssystemet och däckens minst en gång i månaden eftersom de är känsliga delar. Om bromsverkan och däckens grepp försämras, kontakta din lokala återförsäljare eller Riley Support för att byta ut lämpliga delar.

Torka av skalet med en mjuk trasa för att rengöra e-scooter.



Rengör inte e-scooter med en jetwash eller genom att blötlägga den vatten. Detta kommer att orsaka permanent skada.

Lagring

Ladda din e-scooter innan du lagrar. Se till att detta görs minst en gång var tredje månad.

Om förvaringstemperaturen är lägre än 0°C, ladda inte e-scooter.

Förvara e-scooter på lämplig plats inomhus, förvara den torr och vid lämplig temperatur.



För att skydda användarens säkerhet, ta inte isär e-scooter, annars kommer garantin för produkten att vara ogiltig.

7. Felsökning

Kontakta oss för reparation eller om det finns några problem med e-scooter. Se det begränsade garantidokumentet för kontaktuppgifter för din region.

Tips:

Potentiellt problem	Lösning
Det går inte att starta	Kontrollera om batteriet är laddat.
Laddar inte	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera om stickkontakten har el.2. Kontrollera laddaren för att se om AC-kontakten är ansluten (om lampan lyser.)3. Kontrollera att laddarens kontakt och laddningsporten på e-scooter är korrekt isatta.

8. Vad ingår

E-scooter packlista:

1 x E-scooter

1 x batteri

1 x Laddare

1 x manuell

1 x uppsättning skruvar (4 skruvar) och insexnyckel

1 x kopia av tillverkarens begränsade garanti

Kontakta återförsäljaren om produkten är trasig eller om något saknas när du öppnar förpackningen. Vi kommer att ersätta den åt dig så snart som möjligt.

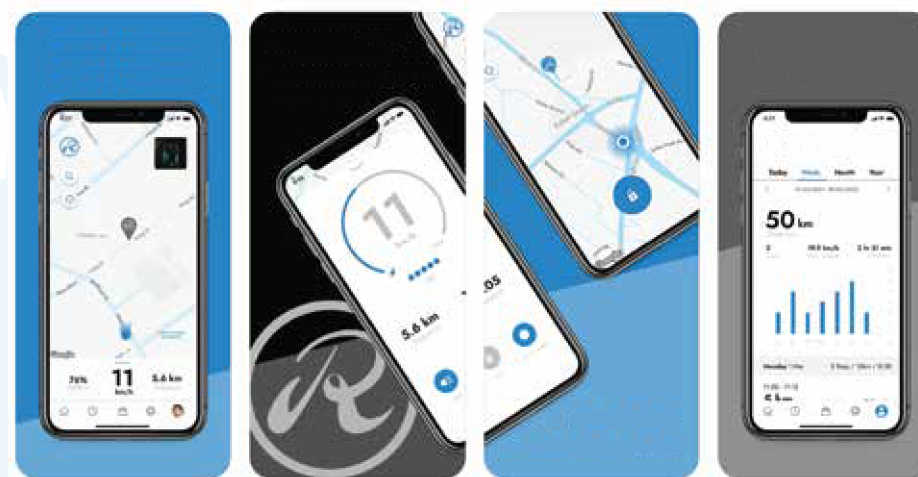
9. Riley Scooter APP

Håll dig i rörelse med vår app som ansluts direkt till din scooter via Bluetooth. Få vägbeskrivningar, se viktig körinformation och spåra dina turer utan ansträngning.

Funktioner:

- Cockpit som visar nyckelinformation om körning
- Lås och spåra din scooter
- Spåra dina turer
- Handla vårt utbud av tillbehör

Obs: När du ansluter till din scooter, se till att din Bluetooth är aktiverad på din mobila enhet och att scootern är påslagen.



Skanna för att ladda ner appen. Alternativt, gå till Google Play Store (Android) eller Apple App Store (iOS) och sök Riley Scooters för att ladda ner och installera appen.

Observera att det krävs en minsta version av Android/ iOS/Bluetooth. Se användarmaterial för ytterligare information. Skärmbilderna kan skilja sig från den faktiska appens funktionalitet.



RILEY

S C O O T E R S

   
riley scooters

 
riley.scooters


riley_scooters

RILEY

S C O O T E R S

RS1 Brukerhåndbok





Takk for at du valgte en Riley Scooter. Vi er en britisk oppstartsbedrift med en ambisiøs visjon. Din elektriske tur vil virkelig gjøre en forskjell.

Med økende bytrafikk og miljøproblemer over hele verden støtter du oss i arbeidet med å nå vårt mål om “en levedyktig vei fremover for smartere og renere byer”.

Riley Scooters gjenoppfinner bytransport som fører til en positiv miljøforskjell i verden gjennom vår helelektriske scooterrevolusjon.

Selv om elsparkesykkelen kanskje bare er en fornøyelsestur for noen, er det den moderne måten å transportere seg på. Vi håper denne elsparkesykkelen gir deg like mye glede når du kjører den, som den gjorde for oss da vi laget den.

Bidra til vårt oppdrag ved å dele bilder og videoer av turene dine ved å bruke emneknaggen #rileyscooters. La oss sammen vise vei for moderne bytransport og skape en ren og bærekraftig fremtid for alle.

Hayden Riley
Grunnlegger og administrerende direktør

Stolt
britisk 

Samsvarserklæring



Riley Scooters Begrenset: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Storbritannia.

Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens eneansvar.

Gjenstand for erklæringen:

Type enhet: Elektrisk scooter

Modell NO: RS1

Beskrivelse: RILEY SCOOTER RS1

Gjenstanden for erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med den relevante unionsharmoniseringslovgivningen:

2011/65/EU endret ved 2015/863(EU).

2014/30/EU

2014/35/EU

2006/42/EF

2014/53/EU

RoHS-direktivet

EMC-direktivet

Lavspenningsdirektivet

Maskindirektivet

RØDT DIREKTIV

Henvisninger til de relevante harmoniserte standardene som er brukt, eller henvisninger til andre tekniske spesifikasjoner som det erklæres samsvar med:

BS EN 17128:2020

EN 17128:2020

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61558-1:2005

EN 61558-2-16:2009

PT 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Produsentens navn: RILEY SCOOTERS LIMITED

Adresse: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Storbritannia.

Kontaktinformasjon for importør/distributør

www.rileyscooters.com 

AUTORISERT SIGNATUR: 

Hayden Riley

Founder & CEO

Date: 2022-10-28

Om brukerhåndboken

Fordin kjøresikkerhet må du lese denne brukerhåndboken nøye før du bruker din elsparkesykkelen.

Vennligst vær oppmerksom på “advarsler” og “tips” i denne brukerhåndboken.

Advarsler: Feil bruk kan føre til personskade.

Advarsler: Feil bruk kan føre til personskade.

Hvis du har spørsmål, kan du kontakte kundestøtten vår via nettstedet vårt (rileyscooters.com).



Feil bruk av elsparkesykkelen og/eller manglende lesing av denne brukerhåndboken kan føre til alvorlige personskader. Riley Scooters tar ikke ansvar for eventuelle skader forårsaket av feil bruk.



Merk: Det er viktig å pumpe dekkene opp til 35 P.S.I (2,41 bar) for din egen sikkerhet og best mulig kjørekvalitet.

Tips:

Personer uten erfaring eller med nedsatt fysisk evne bør lære å sykle med en kompetent bruker.

Barn skal bare rengjøre og vedlikeholde elsparkesykkelen under oppsyn av en voksen.

Innhold

1. Sikkerhetsmerknader	7-9
1.1 Om sikkerhet	7
1.2 Sikkerhetstiltak	7-9
2. Produktinformasjon	10-14
2.1 Samlet oversikt	10
2.2 Betjening av knapper	11
2.3 Monteringsanvisninger	12
2.4 Instruksjoner for folding	13
2.5 Avinstallere/installere batteriet	14
3. Hvordan kjøre elsparkesykkel	15-16
4. Batteri instruksjon	17-19
4.1 Batteri parametere	17
4.2 Batteri sikkerhet	18
4.3 Instruksjoner for lading	19
5. Spesifikasjoner	20
6. Vedlikehold	21
7. Feilsøking	22
8. Hva er inkludert	23
9. Riley Scooter App	24

1. Om sikkerhet

1.1 Om sikkerhet

Det er risiko forbundet med å kjøre elsparkesykkel. For din egen sikkerhet må du lære deg å kjøre trygt og følge lokale regler/lover.

Vennligst sjekk at dekkene ikke er skadet og at festene er strammet før du sykler. Ta kontakt med din lokale forhandler hvis du har spørsmål om sikkerhet.

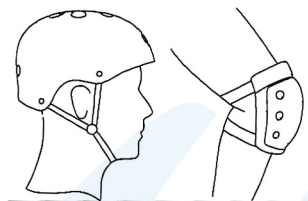
Ikke gjør noe som kan skade andre mennesker eller deres eiendom med elsparkesykkelen.


Enhver ombygging av elsparkesykkelen er forbudt, da det vil endre ytelsen eller skade strukturen, noe som kan forårsake alvorlig personskade.

Ikke senk elsparkesykkelen ned i vann, dette vil ikke bare skade elsparkesykkelen, men også utgjøre en sikkerhetsrisiko.


1.2 Sikkerhetstiltak

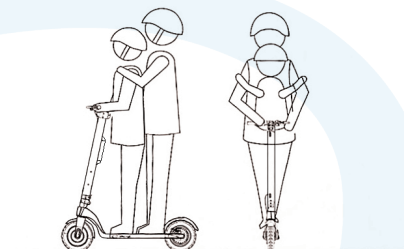
Vær oppmerksom på at du kan miste balansen eller falle når du kjører elsparkesykkel. For å unngå skader bør du gjøre deg kjent med denne brukerhåndboken og holde elsparkesykkelen i god stand.




 Sikkerhetstiltak bør gjøres før du kjører, Bruk f.eks. sportsklær, hjelm, knebeskyttere og albueskyttere.




 Vær forsiktig når du kjører i regnvær.




 IKKE kjør med last. IKKE kjør med mer enn en bruker.




 IKKE sykle hvis du er gravid.



 Maks belastning: 120 kg.



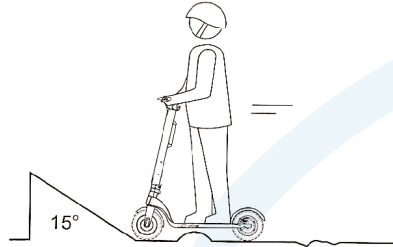
 IKKE kjør etter å ha drukket alkohol eller tatt medisiner.

2. Produktinformasjon

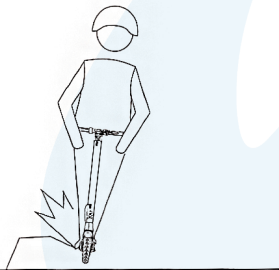
2.1 Samlet oversikt



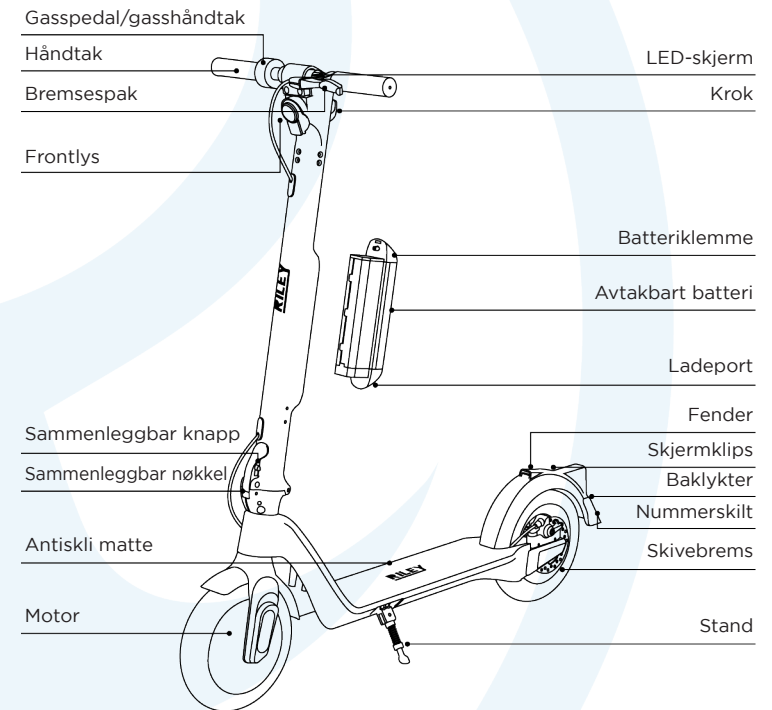
IKKE hør på musikk når du kjører elsparkesykkel.



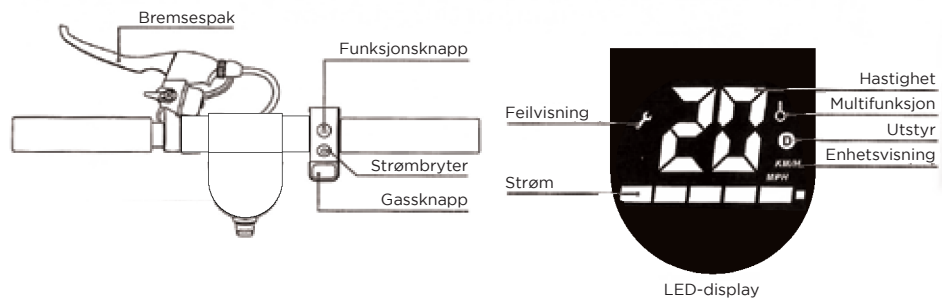
Vær obs på ujevnt, løst eller glatt underlag. Unngå bakker, trapper og dårlig opplyste områder.



IKKE bruk i farlige områder der det er fare for brannfarlige materialer.



2.2 Betjening av knapper



Strømbryter: Trykk og hold inne strømknappen for å slå av/på.

Funksjonsknapp:

A. Trykk på funksjonsknappen for å bytte kjøremodus.

Nybegynnermodus (10km/t-grense) Gir indikatoren vises ikke.

Normal modus (15km/h-grense) Gir indikatoren viser hvitt.

Sportsmodus (25km/t-grense) Gir indikatoren viser rødt.

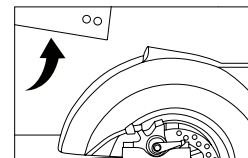
B. Trykk to ganger på strømknappen for å slå frontlysene på/av. Baklysene er alltid på.

Gass: Trykk ned gassknappen for å akselerere.

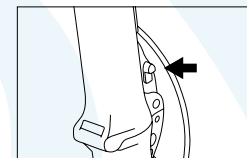
Brems: Trykk på bremsehendelen for å bremse. Trå lett på baksjermen for å hjelpe bremsene.

Cruise-modus: Hold en innstilt hastighet i 6 sekunder for å gå inn i cruisemodus. Gå ut av cruisemodus ved å trykke ned gassen igjen, eller ved å bremse.

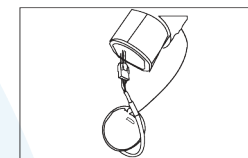
2.3 Monteringsanvisninger



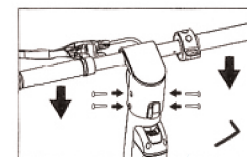
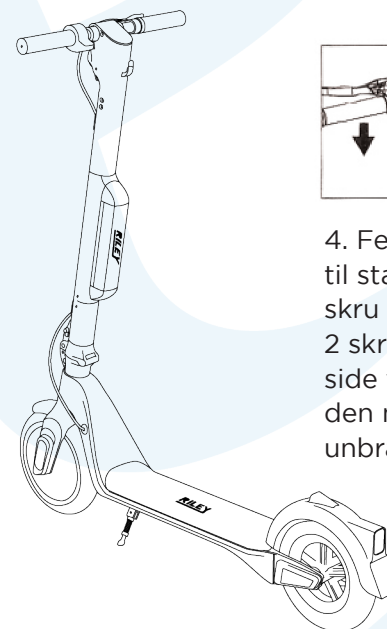
1. Trekk styrestammen opp mot forhjulet.



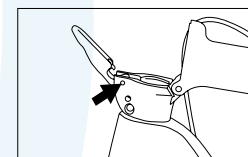
2. Brett klipset godt inn, og sørg for at det klikker og at knappen er stram.



3. Fest de to ledningene sammen inne i stammen.

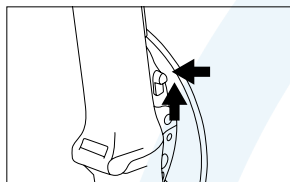


4. Fest hodesettet til stammen, og skru deretter inn 2 skruer på hver side ved hjelp av den medfølgende unbrakonøkkelen.

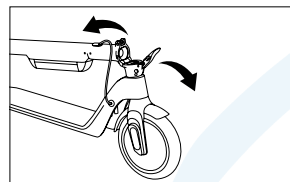


Merk: Hvis mekanismen løsner, stram skruen tilsvarende.

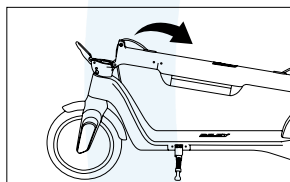
2.4. Instruksjoner for folding



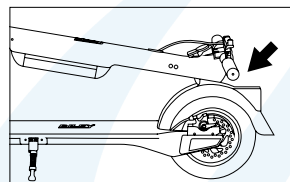
1. Trykk/skyv knappen opp.



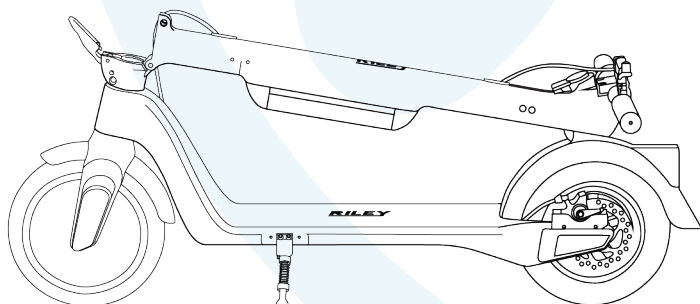
2. Trekk klipset godt bort fra stammen mens du skyver stammen nedover.



3. Brett stammen bakover.

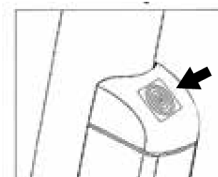


4. Innrett kroken med fenderklemmen på baksjermen og trykk den ned til den klikker.

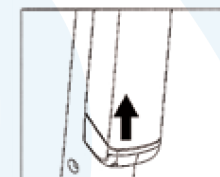


2.5 Avinstallere/installere batteriet

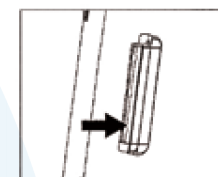
Avinstaller



1. Skyv batteriklemmen inn og hold den inne.

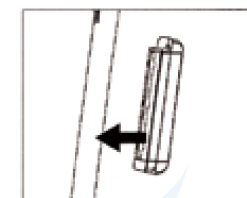


2. Skyv batteriet opp, bort fra bunnen av stammen.

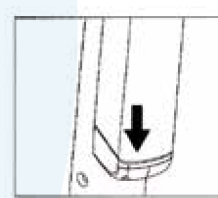


3. Etter å ha dyttet batteriet opp, trekker du det ut horisontalt.

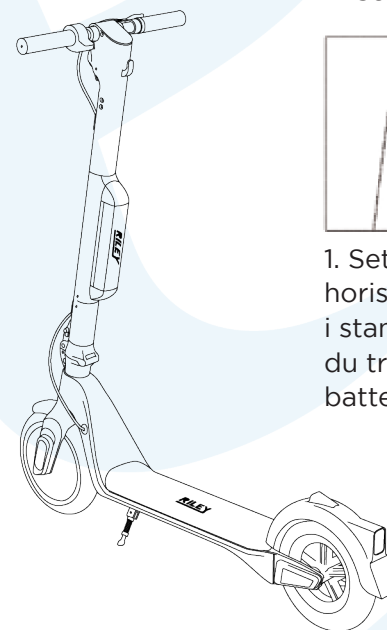
Installere



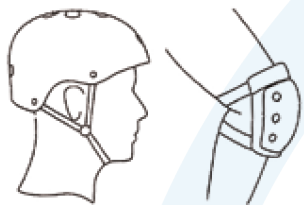
1. Sett batteriet horisontalt inn i stangen mens du trykker inn batteriklemmen.



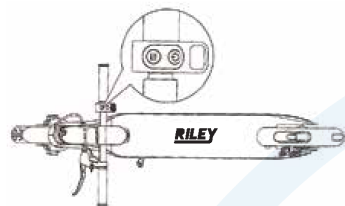
2. Når batteriet er satt i, slipper du batteriklemmen og skyver batteriet ned til det sitter godt fast.



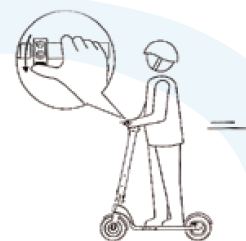
3. Hvordan kjøre elsparkesykkel



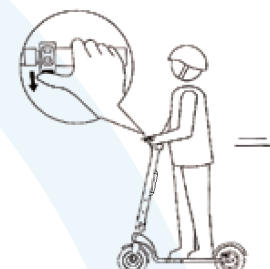
Bruk hjelm, knebeskyttere og albueskyttere når du lærer å kjøre elsparkesykkel.



1. Trykk på STRØM-knappen i to sekunder.



4. Trykk lett på GASSPEDALEN med høyre hånd for å starte og roter styret for å svinge.



5. Trykk kontinuerlig på gassen for å øke hastigheten.



2. Sett en fot på bunnplaten og skyv fra bakken med det sterke benet ditt.



3. Balanser begge føttene på elsparkesykkelen når du har nok fart.



6. Trykk på bremsespaken for å bremse eller stoppe.



7. Når elsparkesykkelen stopper eller kjører sakte, kan du gå av.

4. Batteri instruksjon

Instruksjonene viser deg hvordan du lader og vedlikeholder batteriet, og inneholder noen sikkerhetsmerknader og tekniske spesifikasjoner. Bruk batteriet riktig i henhold til disse instruksjonene for å forlenge batteriets levetid og ytelse.

4.1 Batteri parametere

Navn	Parameter
Type batteri	Li-ion-batteri
Ladetid	Ca. 3 timer
Spenning	36V
Arbeidstemperatur	0°C - 35°C
Ladetemperatur	0°C - 35°C
Maks ladespenning	42V
Oppbevaringstid	(ved -10 °C - 40 °C) 3 måneder (fulladet)
Opprinnelig volum	5,8 AH
Maks ladestrøm	2A

4.2 Batteri sikkerhet

Ikke demonter batteriet.

Hvis det mot formodning skulle oppstå en lekkasje i batteriet eller det overopphetes, må det ikke brukes eller lades og kontakte oss.

Ikke la barn berøre batteriet. Koble alltid fra laderen før du installerer batteriet eller kjører.

Hvis du vil at elsparkesykkelen skal kjøre mest mulig effektivt, må batteriet lades og brukes innenfor temperaturområdet som er angitt i batteri parameterne.

Litiumionbatterier anses som farlige og krever lokal lovgivning for å tillate transport.

Kast ALDRI batterier i vanlig søppel. Lever det utslitte batteriet til en statlig godkjent batterigjenvinningsstasjon. Ring renovasjonsselskapet ditt for å høre om de tilbyr avfallshåndtering av batterier.

Batteriet inneholder farlige stoffer. Vennligst ikke åpne batteriet. Ikke sett noe inn i batteriet.



Ikke lad batteriet ved høy temperatur eller lad batteriet i omgivelser med høy temperatur.



Bruk kun det originale ladeutstyret til å lade elsparkesykkelen

5. Spesifikasjon

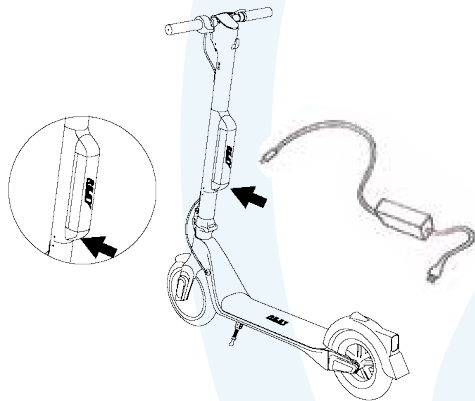
4.3 Instruksjoner for lading

Åpne ladeportdekelet, sørg for at ladeporten er ren og tørr.

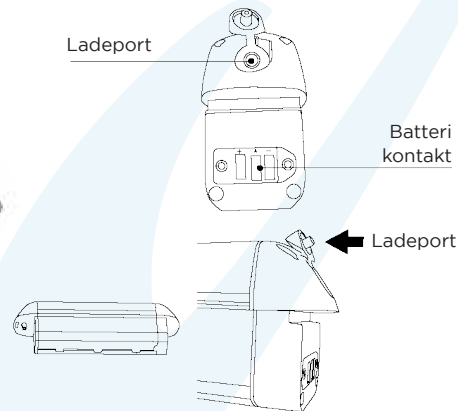
Koble laderen til batteriet og støpselet til en strømkilde (100V-240V; 50/60Hz). Kontroller at ladelampen lyser.

Når ladeindikatoren lyser grønt, er ladingen fullført.

Lademetode 1:



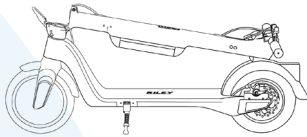
Lademetode 2:



Tips:

Koble først laderen til vekselstrøm og deretter til batteriet.

Etter lading må du dekke til med den støvtette gummien for å forhindre at noe kommer inn i ladeporten og forårsaker batterisvikt.

Produkt	
Scooterspesifikasjon	
Utfoldet størrelse	1131x450x1179mm
Sammenfoldet størrelse	1131x450x475mm
Høyde fra bunnplate til bakken	115mm
Netto vekt	15kg
Dekkstørrelse	10 tommer luftdekk med innerslange
Dekktrykk	35 P.S.I. (2,41 bar)
Vanntett nivå	IPX4
Grunnleggende informasjon	
Batterikapasitet	36V/5.8AH
Motoreffekt	350W
Kjørelengde per lading	15,5 miles (25 km)
Maks hastighet	15,5 mph (25 km/t)
Maks belastning	120kg
Klatrevinkel	15°
Kjøremodus	3 (nybegynner, øko, sport)
Spesifikasjon for lader	
Inngangsspenning	100-240V
Frekvens	50-60Hz
Utgangsspenning	42V
Utgangsstrøm	1.5A
Oppbevaringstemperatur	-10°C - 35°C

6. Vedlikehold

Vedlikehold

Sørg for at elsparkesykkelladeren og ladekabelen er koblet fra og at elsparkesykkelen er slått av.

Kontroller bremsesystemet og dekkene minst én gang i måneden fordi de er følsomme deler. Hvis bremseytelsen og dekkgrepet er svekket, må du kontakte din lokale forhandler eller Riley Support for å få skiftet ut de aktuelle delene.

Tørk av skallet med en myk klut for å rengjøre elsparkesykkelen.



Oppbevar el-sparkesykkelen på et egnet sted innendørs, tørt og ved passende temperatur.

Ikke rengjør elsparkesykkelen med høytrykksspyler eller legge den i vann. Dette vil forårsake permanent skade.

Lagring

Lad elsparkesykkelen før du lagrer den. Sørg for at dette gjøres minst én gang hver tredje måned.

Hvis lagringstemperaturen er lavere enn 0 °C, må du ikke lade elsparkesykkelen.

Vennligst oppbevar e-scooteren på et egnet sted innendørs, oppbevar tørt og ved passende temperatur.



For å beskytte brukerens sikkerhet må du ikke demontere el-sparkesykkelen, ellers vil garantien for produktet bli ugyldig.

7. Feilsøking

Ta kontakt med oss for reparasjon eller hvis det er problemer med elsparkesykkelen.

Tips:

Potensielt problem	Løsning
Kan ikke starte opp	Kontroller om batteriet er ladet.
Lades ikke	<ol style="list-style-type: none">1. Sjekk om stikkkontakten har strøm.2. Kontroller laderen for å se om vekselstrømstøpselet er tilkoblet (om lampen lyser).3. Kontroller at støpselet til laderen og ladeporten på elsparkesykkelen er riktig satt inn.

8. Hva er inkludert

Pakkeliste for elscooter:

1 x elsparkesykkel

1 x batteri

1 x lader

1 x Håndbok

1 x skruesett (4 skruer) og unbrakonøkkel

1 x kopi av produsentens begrensede garanti

Ta kontakt med oss hvis produktet er ødelagt eller hvis noe mangler når du åpner pakken. Vi vil erstatte det for deg så snart som mulig.

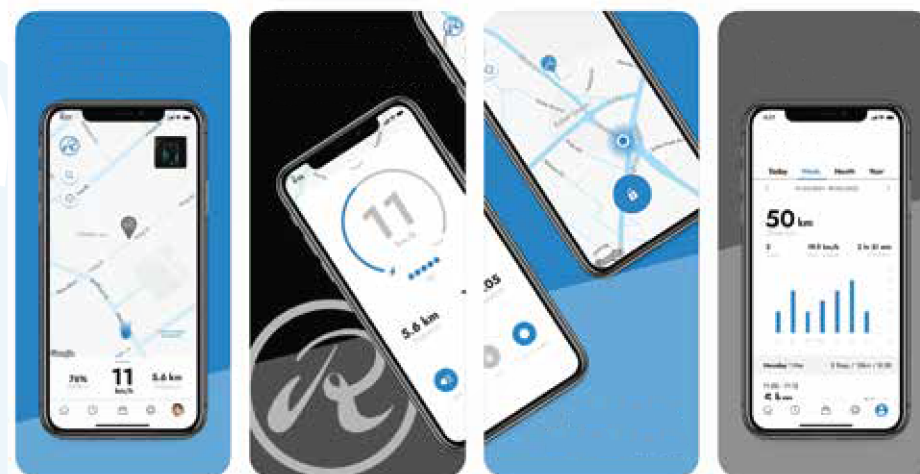
9. Riley Scooter APP

Hold deg på farten med appen vår som kobles direkte til scooteren din via Bluetooth. Få veibeskrivelse, se viktig kjøreinformasjon og følg turene dine uten problemer.

Funksjoner:

- Cockpit som viser nøkkelinformasjon om kjøring
- Lås og spor scooteren din
- Spor turene dine
- Handle vårt utvalg av tilbehør

Merk: Når du kobler til scooteren, må du sørge for at Bluetooth er aktivert på mobilenheten og at scooteren er slått på.



Skann for å laste ned appen. Alternativt kan du gå til Google Play Store (Android) eller Apple App Store (iOS) og søke på Riley Scooters for å laste ned og installere appen.

Vær oppmerksom på at det kreves en minimumsversjon av Android/ iOS/ Bluetooth. Se brukermaterialet for mer informasjon. Skjermbildene kan avvike fra den faktiske funksjonaliteten i appen.



RILEY

S C O O T E R S

   
riley scooters

 
riley.scooters


riley_scooters

RILEY

S C O O T E R S

RS1 Brugermanual





Tak for at vælge en Riley Scooter. Vi er et Britisk nystarter virksomhed med en ambitiøs vision. Dine elektriske ture, gør virkelig en forskel.

Med den stigende trafik i byerne, og de stigende miljøproblemer i hele verden. Er du med til at støtte os i at opfylde vores mission som er at levere 'En bæredygtig vej fremad for smartere og renere byer'

Riley Scooters nytænker by transport, som fører til en positive miljømæssig forskel i verden gennem vores elektriske scooter revolution.

Selvom e-scootere muligvis blot er en fornøjelse for nogle, er det den moderne måde at transportere sig selv på. Vi håber at denne e-scooter bringer dig tilfredsstillelse ved at benytte denne, som det gjorde for os at skabe den.

Bidrag til vores mission, ved at dele billeder og videoer af dine ture, ved at bruge hashtagget #rileyscooters - Lad os sammen vise vejen frem for moderne by transport, ved at skabe en ren og bæredygtig fremtid for alle.

Hayden Riley

Grundlægger & CEO

Stolte
Briterh



Overensstemmelseserklæring



Riley Scooters Ltd: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Storbritannien

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eget ansvar.

Genstand for erklæring:

Type af enhed:: Electric scooter

Model nr.: RS1

Beskrivelse: RILEY SCOOTER RS1

Formålet med ovenstående beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-lov harmonisering.

2011/65/EU ændret i 2015/863(EU)

2014/30/EU

2014/35/EU

2006/42/EC

2014/53/EU

RoHS-direktiv EMC-direktiv

ELavspændingsdirektivet

Maskindirektivet RØD

DIREKTIV

Henvisninger til den relevante harmonisering standardisering eller henvisninger til andre tekniske specifikationer, i forbindelse med overensstemmelse erklæres:

BS EN 17128:2020

EN 17128:2020

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61558-1:2005

EN 61558-2-16:2009

PT 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Producentens navn RILEY SCOOTERS LIMITED

Adresse: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Storbritannien

Importør/Distributør kontakt informationer:

www.rileyscooters.com



AUTORISERET SIGNATUR:

Hayden Riley

Hayden Riley

Grundlægger & CEO

Date: 2022-10-28

Om manualen

For din kørselssikkerhed, bedes du venligst læse denne brugervejledning omhyggeligt, før du benytter dig af e-scooteren

Bemærk venligst “advarsler og tips” i denne manual.

Advarsler: Forkert betjening kan resultere i personskade.

Tips: Nyttige råd til brugen af e-scooteren.

Hvis du har spørgsmål, bedes du venligst kontakte vores kundesupport via vores hjemmeside (rileyscooters.com).



Forkert brug af e-scooteren og/eller unladelse af at læse denne brugermanual kan føre til alvorlig personskade. Riley Scooters påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkert brug.



Bemærk: Det er vigtigt at pumpe dækkene op til 35 PSI (2,41 bar) for din egen sikkerhed og for en optimal kørekvalitet.

Tips:

Producenten anbefaler, at dem der benytter e-scooteren, er mindst 14 år gammel.

Personer uden erfaring eller med nedsat fysisk funktion, bør lære at køre med en erfaren ledsager.

Børn bør kun rengøre og vedligeholde e-scooteren under opsyn af en voksen.

Indhold

1. Sikkerhedsanvisninger	7-9
1.1 Omkring sikkerhed	7
1.2 Sikkerhedsforanstaltninger	7-9
2. Produktinformation	10-14
2.1 Overordnet oversigt	10
2.2 Betjening af knapperne	11
2.3 Monteringsvejledning	12
2.4 Foldevejledning	13
2.5 Afmontering/Montering af batteriet	14
3. Hvordan benyttes e-scooteren	15-16
4. Batterivejledning	17-19
4.1 Batteriparametre	17
4.2 Batteri sikkerhed	18
4.3 Opladningsvejledning	19
5. Specifikationer	20
6. Vedligeholdelse	21
7. Fejlfinding	22
8. Hvad er inkluderet	23
9. Riley Scooter App	24

1. Sikkerhedsanvisninger

1.1 Omkring sikkerhed

Der er risiko forbundet med at køre på en e-scooter. For din egen sikkerhed, skal du lære at køre sikkert og overholde de lokale regler og love.

Tjek venligst dækkene for skader samt gennemgang af skrue, bolte og at alle dele sidder stramt inden kørsel. Kontakt venligst din lokale distributør for sikkerhedsspørgsmål.

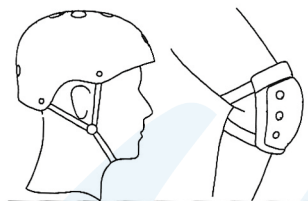
Gør venligst ikke noget der kan skade andre mennesker eller deres ejendomme med e-scooteren.


Enhver ombygning af e-scooteren er forbudt, da dette vil ændre dens ydeevne eller beskadige karrosseriet, hvilket kan forårsage alvorlig skade.

Undlad venligst at nedsænke e-scooteren i vand, hvilket ikke kun vil beskadige e-scooteren, men også forårsage en sikkerhedsrisiko.


1.2 Sikkerhedsforanstaltninger

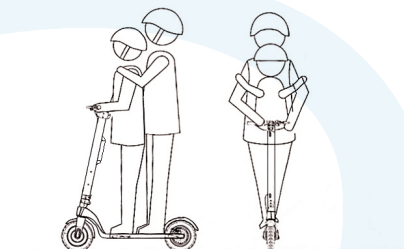
Vær opmærksom på at du kan miste balancen, eller vælte når du kører på e-scooter. For at undgå skader bør du gøre dig bekendt med denne vejledning og holde e-scooteren i god stand.




 Sikkerhedsforanstaltninger bør træffes før kørsel, såsom sportstøj, hjelm, knæbeskyttere og albuebeskyttere.




 Vær forsigtig når du kører i regnvej.




 KØR IKKE med mere last end anbefalet og kør ikke med mere end en person.




 KØR IKKE hvis du er gravid.



 Maks belastning: 120kg.



 KØR IKKE efter du har drukket alkohol eller indtaget medicin..

2. Produktinformation

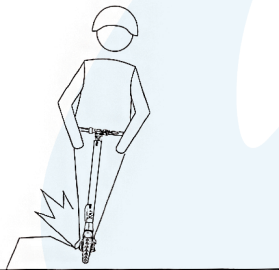
2.1 Overordnet oversigt



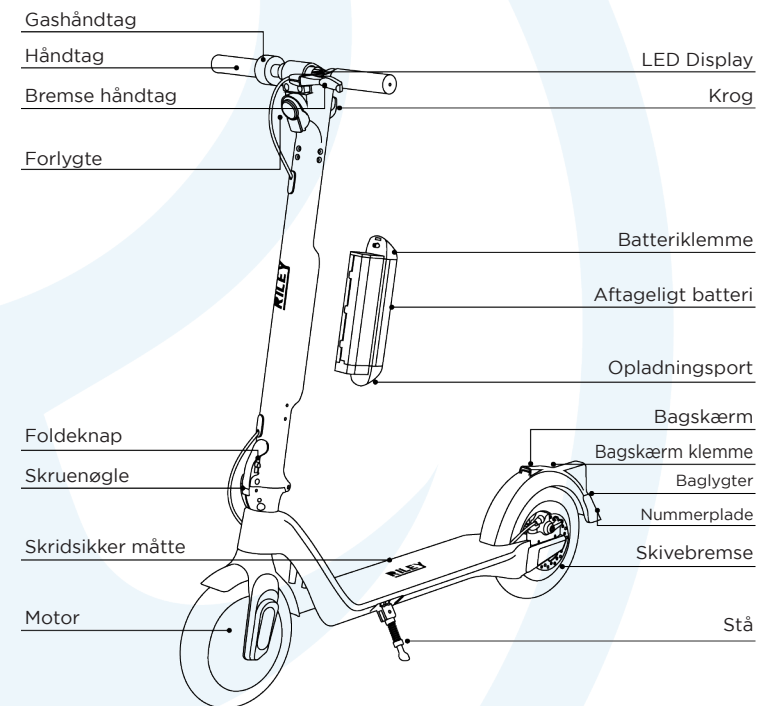
LYT IKKE til musik, når du kører på e-scooteren.



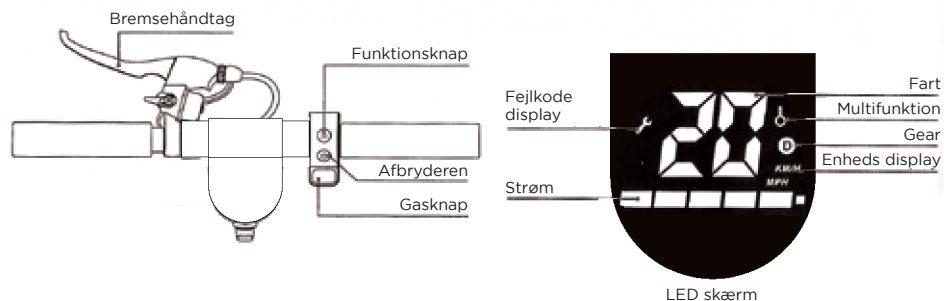
Vær forsigtig med ujævne, løse eller glatte overflader. Undgå skråninger, trapper og områder med dårlig belysning.



MÅ IKKE bruges i områder med fare og risiko for brændbare materialer.



2.2 Betjening af knapper



Strømafbryder: Tryk og hold tænd/sluk knappen nede for at tænde/slukke.

Funktionsknop:

A. Tryk på funktionstasten for at skifte køretilstand.

Begynder tilstand: (Grænse på 10 km/t) Gearindikator vises ikke.

Normal tilstand: (Grænse på 15 km/t) Gearindikatoren viser rødt.

Sportstilstand: (25 Km/t fartgrænse) Gearindikator viser rød

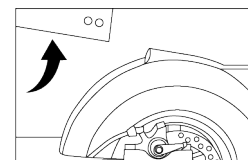
B. Tryk på tænd/sluk-knappen to gange for at tænde/slukke forlygterne. Baglygterne er altid tændt.

Gashåndtag: Tryk gashåndtaget ned for at accelerere.

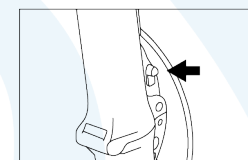
Bremse: Tryk på bremse håndtaget for at bremse. Træd let på bagskærmen for at hjælpe med at bremse.

Fartpilot: Oprethold en indstillet hastighed i seks sekunder for at aktivere fartpiloten. Forlad fartpiloten ved at trykke gashåndtaget ned igen, eller ved at bremse.

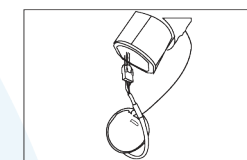
2.3 Monteringsvejledning



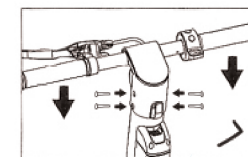
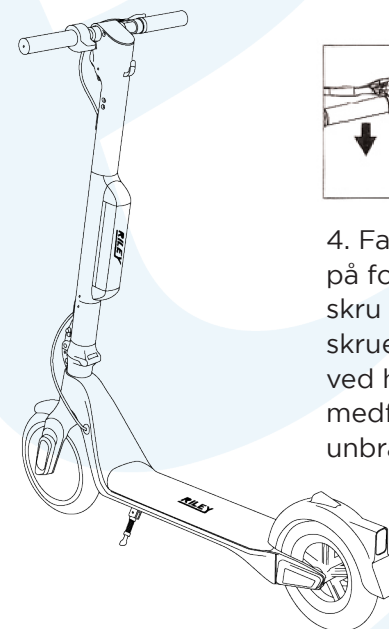
1. Træk forgaflen op mod forhjulet.



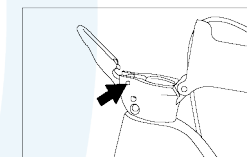
2. Fold clipsen godt ind og sørg for at den klikker og knappen er stram.



3. Fastgør de to ledninger sammen inden i forgaflen/styret.



4. Fastgør styret på forgaflen og skru derefter to skruer i hver side ved hjælp af den medfølgende unbrakonøgle.

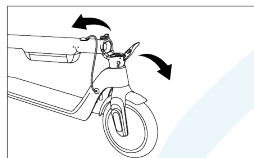


Bemærk: Hvis mekanismen løsner sig, stram herefter skruen til.

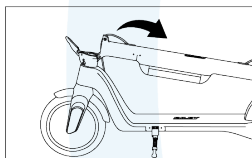
2.4. Foldevejledning



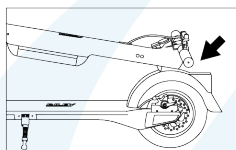
1. Tryk/skub knappen op.



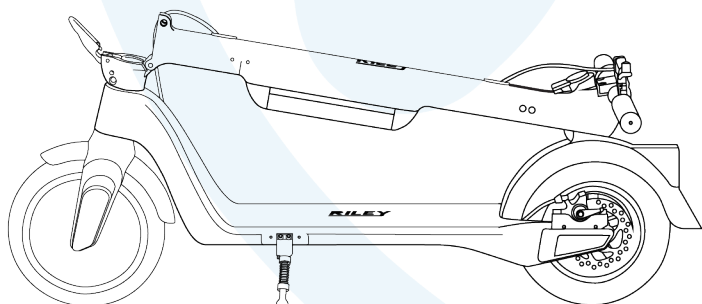
2. Træk clipsen væk fra forgaflen mens du skubber styret ned.



3. Fold forgaflen bagud.

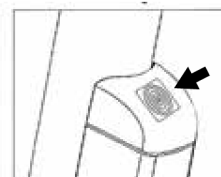


4. Juster krogen med klemmen på bagskærmen, og tryk ned indtil den klikker.

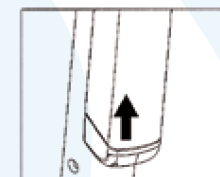


2.5 Afmonter/montering af batteriet

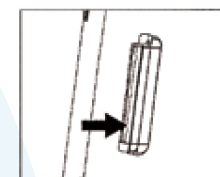
Afmonter



1. Skub batteriklemmen ind og hold.

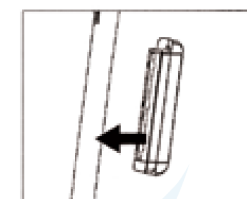


2. Skub batteriet op, væk fra bunden af forgaflen.

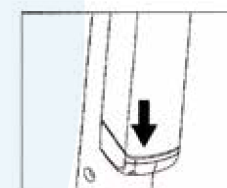


3. Når du har skubbet batteriet op, skal du trække det ud vandret.

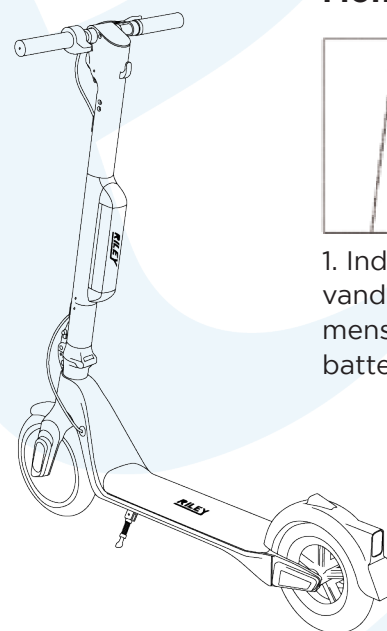
Montering



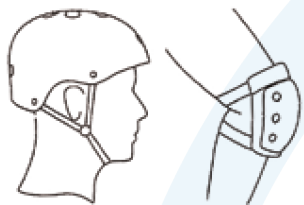
1. Indsæt batteriet vandret i forgaflen, mens du skubber batteriklemmen ind.



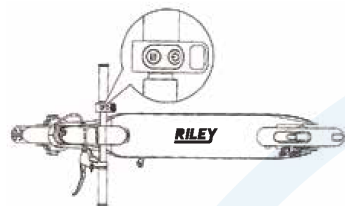
2. Når isat, slip batteriklemmen og skub batteriet ned, indtil det sidder godt fast.



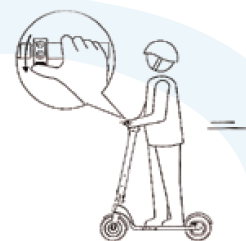
3. Hvordan benyttes e-scooteren



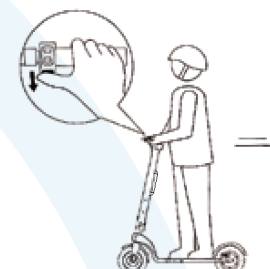
Brug hjelm, knæbeskyttere og albuebeskyttere, når du skal lære at køre på e-scooteren.



1. Tryk og hold TÆND knappen nede i to sekunder.



4. Tryk let på gassen med højre hånd for at køre og drej styret for at dreje.



5. Tryk konstant på gashåndtaget for at øge hastighed.



2. Sæt den ene fod på bundpladen og skub fra jorden med benet du hviler på.



3. Balancer begge fødder på din e-scooter når du har fart nok.



6. Tryk på bremsehåndtaget for at bremse eller stoppe.



7. Når e-scooteren stopper eller kører med lav hastighed, kan du herefter stå af.

4. Batteri instruktion

Instruktionerne viser dig, hvordan du oplader og vedligeholder batteriet og indeholder nogle sikkerhedsbemærkninger og de tekniske specifikationer.

Brug venligst batteriet korrekt i henhold til instruktionerne, for at forlænge batteriets levetid og ydeevne.

4.1 Batteriparametre

Navn	Parameter
Type	Li-ion batteri
Opladningstid	Ca. 3 timer
Spænding	36 volt
Kørselstemperatur	0 grader - 35 grader
Opladningstemperatur	0 grader - 35 grader
Maks lade spænding	42 volt
Opbevaringstid (Ved -10 grader - 40 grader)	3 måneder (Fuld opladning)
Startvolumen	5.8 AH
Maks lade strøm	2A

4.2 Batteri sikkerhed

Skil ikke batteriet ad.

I det usandsynlige tilfælde, at der er en utæthed i batteriet, eller at det overopheder, må du ikke bruge det eller oplade det. Du skal kontakte os med det samme.

Lad ikke børn røre ved batteriet. Tag altid opladeren ud af stikkontakten, før du monterer batteriet eller kører på e-scooteren.

Hvis du ønsker, at e-scooteren skal køre mest effektivt, skal batteriet oplades og bruges inden for det temperaturområde, som der er angivet i batteriparametrene.

Litium-ion-batterier betragtes som farlige og kræver lokal lovgivning for at tillade transport.

Smid ALDRIG batterier ud sammen med almindeligt affald. Bring det udtjente batteri til en statsgodkendt genbrugsstation. Ring til dit renovationselskab for at finde ud af, om de tilbyder bortskaffelse af batterier.

Batteriet indeholder farlige stoffer. Vær venlig ikke at åbne batteriet. Indsæt ikke noget i batteriet.



Oplad ikke batteriet ved høj temperatur eller oplade batteriet i omgivelser med høje temperaturer.



Brug kun det originale opladningsudstyr til at oplade e-scooteren.

5. Specifikationer

4.3 Opladningsvejledning

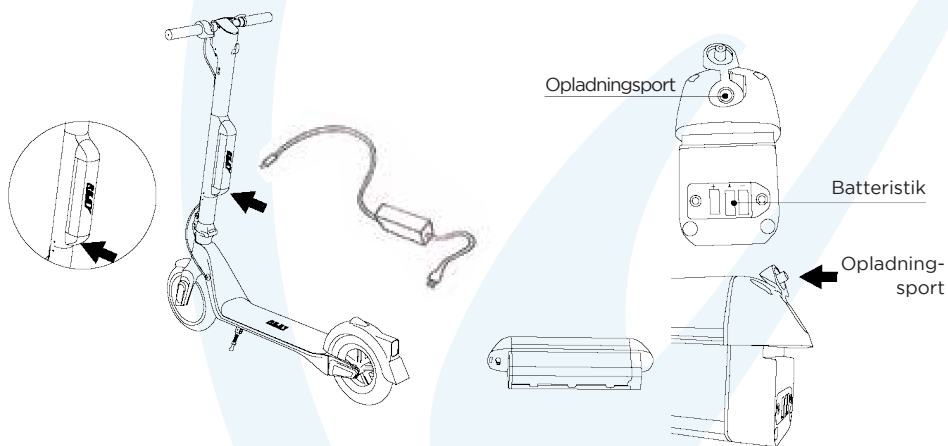
Åbn dækslet til opladningsporten, sørg for at ladeporten er ren og tør.

Tilslut opladeren til batteriet og herefter stikket til en strømkilde (100V-240V 50/60Hz). Sørg for at opladningslyset er tændt.

Når opladerindikatoren er grøn, er opladningen fuldendt.

Opladningsmetode 1:

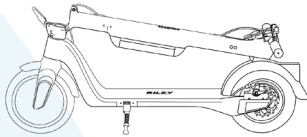
Opladningsmetode 2:



Tips:

Tilslut først opladeren til normal strøm, og tilslut den derefter til batteriet.

Efter opladning skal du dække med det støvtætte gummi, for at forhindre at noget kommer ind i opladningsporten og forårsager skade.

Produkt	
Scooter specifikationer	
Udfoldet størrelse	1131x450x1179mm
Foldet størrelse	1131x450x475mm
Højde fra bundplade til jorden	115mm
Egenvægt	15kg
Dækstørrelse	10" pneumatisk dæk med indvendig slange
Dæktryk	35 PSI (2,41 bar)
Vandtæt niveau	IPX4
Grundlæggende oplysninger	
Batterikapacitet	36CV/5,8AH
Motoreffekt	350W
Kilometer per opladning	25km (15,5 mil)
Maks hastighed	25 km/t (15,5 mph)
Maks belastning	120kg
Maks kørselsvinkel	15 grader opadgående
Køretilstande	3 (Begynder, Økonomisk, Sport)
Opladerspecifikation	
Indgangsspænding	100-240V
Frekvens	50-60Hz
Udgangsspænding	42V
Udgangsstrøm	1.5A
Opbevaringstemperatur	-10 grader - 35 grader

6. Vedligeholdelse

Vedligeholdelse

Sørg for, at e-scooter opladeren og lade ledningen er frakoblet, og sørg for at e-scooteren er slukket.

Kontrollér bremsesystemet og dækkene mindst en gang om måneden, da de er følsomme dele. Hvis bremsevnen og dækkenes vejgreb er forringet, skal du kontakte din lokale forhandler eller Riley Support for at få udskiftet de relevante dele.

Tør overfladen af med en fugtig klud for at rengøre e-scooteren.



Rengør ikke e-scooteren med højtryksrensere eller hælde vand på den. Da dette vil forårsage permanent skade.

Opbevaring

Oplad venligst din e-scooter, før du opbevarer den. Sørg for at dette gøres mindst en gang hver tredje måned.

Hvis opbevaringstemperaturen er lavere end 0 grader, oplad venligst ikke e-scooteren.

Opbevar venligst e-scooteren på et passende sted indendørs. Opbevar i tørt rum ved stuetemperatur



For at beskytte din sikkerhed, må du ikke skille e-scooteren ad, ellers vil garantien på e-scooteren fratages.

7. Fejlfinding

Kontakt os venligst ved en eventuel reparation, eller hvis der er problemer med e-scooteren.

Tips:

Potentielt problem	Løsning
Potentielt problem	Kontroller, om batteriet er fuldt opladt.
Oplader ikke	<ol style="list-style-type: none">1. Tjek om strømkilden/stikkontakten virker.2. Tjek opladeren for at se, om strømstrikket er tilsluttet (Er lyset tændt i e-scooter).3. Kontroller at opladerstikket på e-scooteren sidder korrekt.

8. Hvad er inkluderet

E-Scooter pakkeliste:

1 x E-Scooter

1 x Batteri

1 x Oplader

1 x Manual

1 x Sæt skruer (4 skruer) og unbrakonøgle

1 x Kopi af producentens begrænsede garanti

Kontakt os venligst, hvis produktet er gået i stykker, eller hvis der mangler noget fra ovenstående liste når du åbner pakken.

Vi vil erstatte dette for dig hurtigst muligt.

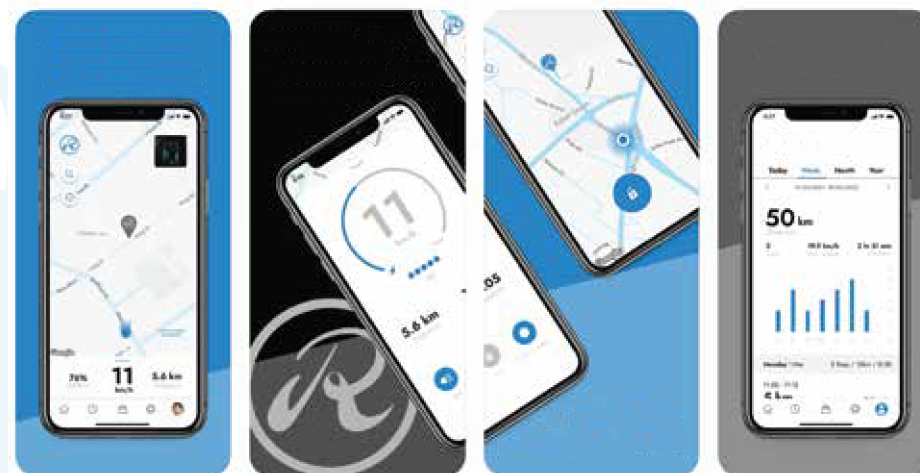
9. Riley Scooter APP

Bliv på farten med vores app, som forbindes direkte til din scooter via Bluetooth. Få rutevejledning, se vigtige ruteoplysninger, og spor dine ture uden besvær.

Funktioner:

- Cockpit viser informationer om kørsel
- Lås og spor din scooter
- Spor dine ture
- Shop vores udvalg af tilbehør

Bemærk: Når du oprettet forbindelse til din scooter, skal du sikre dig at din Bluetooth er aktiveret og forbundet på din mobile enhed, og at scooteren er tændt.



Scan for at downloade appen. Alternativt kan du gå til Google Play Store (Android) eller Apple App Store (IOS) og søge efter Riley Scooters, for at downloade og installere appen.

Vær opmærksom på, at der kræves en minimumsversion af Android/IOS/Bluetooth. Se brugermateriale for yderligere detaljer. Skærmbillederne kan afvige fra den faktiske app-funktionalitet.

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

RILEY

S C O O T E R S

   
riley scooters

 
riley.scooters


riley_scooters

RILEY

S C O O T E R S

RS1 Käyttöohje





Kiitos, että valitsit Riley Scooterin. Olemme brittiläinen startup-yritys, jolla on kunnianhimoinen visio. Haluame luoda älykkäämpiä ja puhtaampia kaupunkeja, ja sähköskoottereilla on tärkeä rooli tässä tavoitteessa.


Ympäristöongelmat kasvavat kaikkialla maailmassa, ja me haluamme olla osa rarkaisua tarjoamalla toteuttamiskelpoisen tavan älykkäämpiin ja puhtaampiin kaupunkeihin.

Riley Scooters on uudistanut kaupunkiliikenteen tarjoamalla täysin sähköisen skootterivallankumouksemme, joka johtaa positiivisiin ympäristövaikutuksiin maailmassa.

Vaikka e-skootteri voi olla joillekin vain huviajelu, se on nykyaikainen tapa liikkua ja vähentää ympäristön kuormitusta. Toivomme, että saat yhtä paljon iloa ajamalla Riley-skootterilla kuin me saimme sen kehittämisestä.

Liity mukaan jakamalla kuvia ja videoita ajoistasi hashtagilla #rileyscooters ja näytetään yhdessä tietä nykyaikaiselle, puhtaalle ja kestäväälle kaupunkiliikenteelle.

Hayden Riley
Perustaja ja toimitusjohtaja

Ylpeästi
brittiläinen 

Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Riley Scooters Limited: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Yhdistynyt kuningaskunta.

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan yksinomaan valmistajan vastuulla.

Ilmoituksen kohde:

Laitteen tyyppi: Sähköskootteri

Malli NO: RS1

Kuvaus: RILEY SKOOTTERI RS1

Edellä kuvattu ilmoitus on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

2011/65/EU, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 2015/863(EU).

2014/30/EU

2014/35/EU

2006/42/EY

2014/53/EU

RoHS-direktiivi

EMC-direktiivi

Pienjännitedirektiivi

Konedirektiivi

RED DIREKTIIVI

Viittaukset käytettyihin asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai viittaukset muihin teknisiin eritelmiin, joihin nähden vaatimustenmukaisuus ilmoitetaan:

BS EN 17128:2020

EN 17128:2020

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61558-1:2005

EN 61558-2-16:2009

PT 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Valmistajan nimi: RILEY SCOOTERS LIMITED

Address: Osoite: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks, TN15 6AR, Yhdistynyt kuningaskunta

Maahantuoja/jakelijan yhteystiedot:

www.rileyscooters.com



VALTUUTETTU ALLEKIRJOITUS: *Hayden Riley*

Hayden Riley

Founder & CEO

Date: 2022-10-28

Tietoa käsikirjasta

Ajoturvallisuutesi vuoksi lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen e-skooterin käyttöä.

Huomioi tässä käyttöohjeessa olevat "varoitukset" ja "vinkit".

Varoitukset: Vääränlainen käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Vinkkejä: Hyödyllisiä neuvoja e-skooterin käyttöön.

Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä asiakastukitiimiimme verkkosivustomme kautta (rileyscooters.com).



On tärkeää noudattaa käyttöohjeita ja käyttää e-skooteria oikein. Virheellinen käyttö ja/tai käyttöohjeen lukematta jättäminen voi johtaa vakaviin ruumiinvammoihin. Huomioithan, että Riley Scooters ei ole vastuussa väärästä käytöstä aiheutuneista vammoista.



Huomaa: on tärkeää, että renkaat pumpataan 35 P.S.I. (2,41 Bar) paineeseen oman turvallisuutesi ja optimaalisen ajo-ominaisuuksien vuoksi.

Vinkkejä:

Valmistaja suosittelee, että kuljettajat ovat yli 14-vuotiaita.

Suosittellemme, että henkilöt ilman kokemusta tai fyysisesti huonokuntoiset henkilöt opettelevat ajamaan e-skooteria pätevän ajajan kanssa.

Lapset saavat puhdistaa ja huoltaa e-skooteria vain aikuisen valvonnassa.

Sisältö

1. Turvallisuutta koskevat huomautukset	7-9
1.1 Turvallisuudesta	7
1.2 Turvatoimet.....	7-9
2. Tuotetiedot	10-14
2.1 Yleisnäkymä.....	10
2.2 Painikkeiden toiminta.....	11
2.3 Kokoonpano-ohjeet.....	12
2.4 Taitto-ohjeet	13
2.5 Poista/asenna akku.....	14
3. Miten e-skooterilla ajetaan	15-16
4. Pariston käyttöohjeet	17-19
4.1 Akun parametrit	17
4.2 Akun turvallisuus	18
4.3 Latausohjeet.....	19
5. Eritelmät	20
6. Huolto	21
7. Vianmääritys	22
8. Mitä sisältyy	23
9. Riley Scooter App	24

1. Turvallisuutta koskevat huomautukset

1.1 Turvallisuudesta

E-skooterilla ajamiseen liittyy tiettyjä riskejä, joten turvallisuutesi kannalta on tärkeää, että opettelet ajamaan turvallisesti ja noudatat paikallisia sääntöjä ja lakeja.

Ennen ajoa tarkista, että renkaat eivät ole vaurioituneet ja että kiinnikkeet ovat kireällä. Jos sinulla on kysyttävää turvallisuuteen liittyen, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

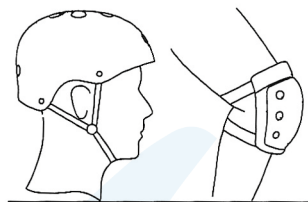
Muista olla varovainen e-skooterilla ajaessasi ja vältä tekemästä mitään, mikä voi vahingoittaa muita ihmisiä tai heidän omaisuuttaan.


E-skooterin muuntaminen on kielletty, sillä se voi vaikuttaa sen suorituskykyyn ja vahingoittaa sen rakennetta, mikä voi johtaa vakaviin vammoihin.

Huomioi myös, että e-skooterin upottaminen veteen on kiellettyä, koska se ei ainoastaan vahingoita skootteria, vaan aiheuttaa myös turvallisuusriskin.


1.2 Turvatoimet

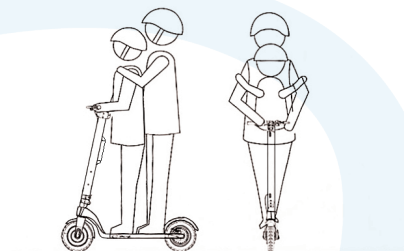
Huomioi, että e-skooterilla ajettaessa voi menettää tasapainonsa tai kaatua, mikä voi johtaa loukkaantumiseen. Siksi on tärkeää tutustua huolellisesti käyttöohjeeseen ja pitää e-skooteri hyvässä kunnossa.




 Ennen ajoa on toteutettava asianmukaiset turvatoimenpiteet, kuten käyttää urheiluvaatteita, kypärää, polvi- ja kyynärsuojia.




 Ole varovainen ajamisessa sateella.




 ÄLÄ aja lastauksen kanssa. ÄLÄ aja useamman kuin yhden ajajan kanssa.




 ÄLÄ aja, jos olet raskaana.



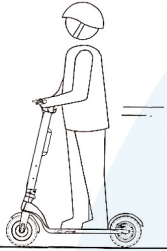
 Maksimikuorma: 120 kg.



 ÄLÄ aja alkoholin nauttimisen tai lääkkeiden ottamisen jälkeen.

2. Tuotetiedot

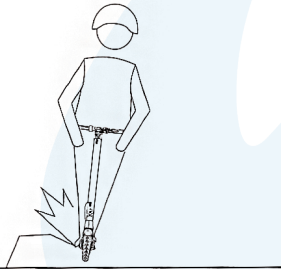
2.1 Yleisnäkymä



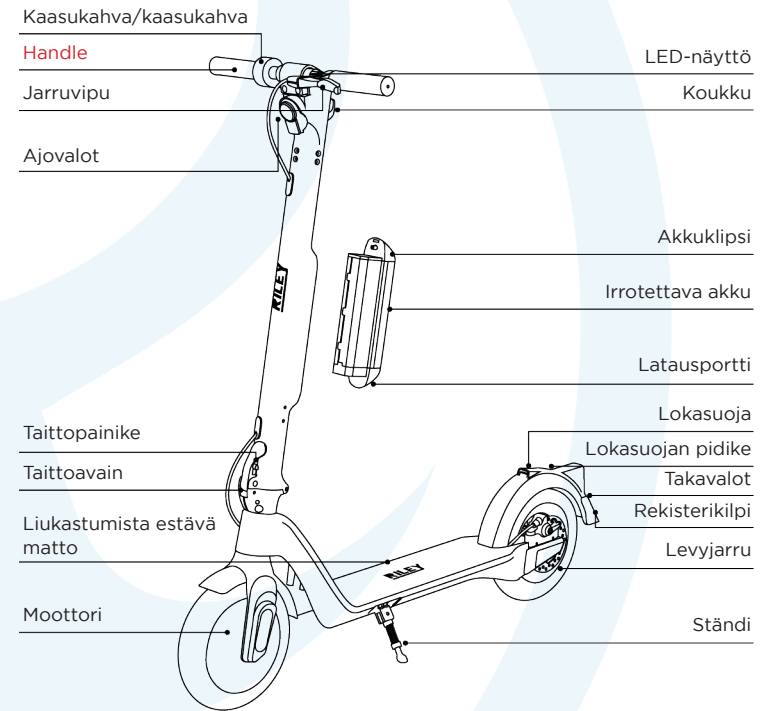
ÄLÄ kuuntele musiikkia, kun ajat e-scooterilla



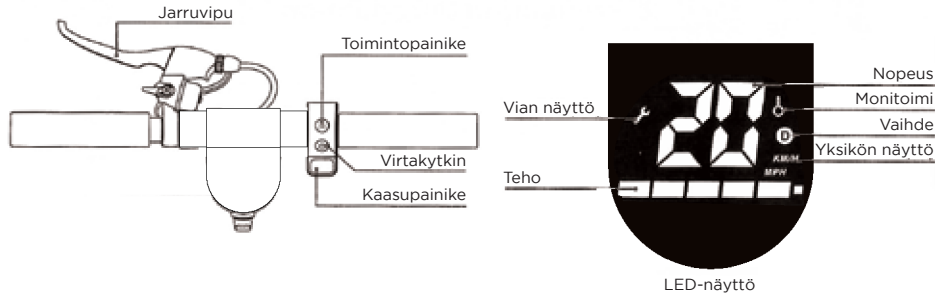
Varo epätasaisia, löysiä tai liukkaita pintoja. Vältä rinteitä, portaita ja huonosti valaistuja alueita.



ÄLÄ käytä vaarallisilla alueilla, joissa on syttyvien materiaalien vaara.



2.2 Painikkeiden toiminta



Virtakytkin: Paina ja pidä virtakytkintä painettuna kytkeäksesi päälle/pois päältä..

Toimintopainike:

A. Paina toimintonäppäintä vaihtaaksesi ajotilaa.

Aloittelijan tila (10km/h rajoitus)
Vaihteen merkkivalo ei näy.

Normaalitila (15/h-raja)
Vaihteen merkkivalo näyttää valkoista.

Urheilutila (25km/h rajoitus)
Vaihteen merkkivalo näkyy punaisena.

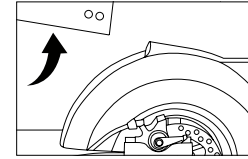
B. Paina virtakytkintä kahdesti kytkeäksesi ajovalot päälle/pois. Takavalot ovat aina päällä.

Kaasu: Paina kaasupainiketta alas kiihdyttääksesi.

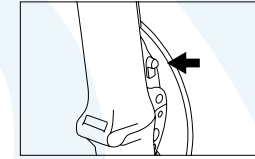
Jarru: Paina jarruvipua jarruttaaksesi. Astu kevyesti takalokasuojan päälle jarrujen avustamiseksi.

Cruise-tila: Pidä asetettu nopeus yllä 6 sekunnin ajan siirtyäksesi vakionopeustilaan. Poistu cruise-tilasta painamalla kaasu uudelleen alas tai jarruttamalla.

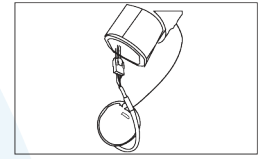
2.3 Asennusohjeet



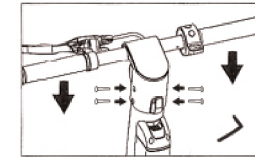
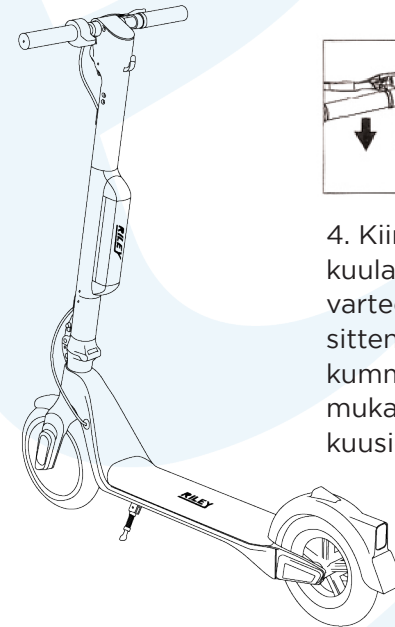
1. Vedä varsi ylöspäin kohti etupyörää.



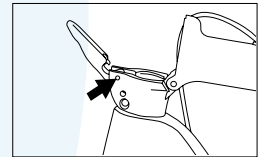
2. Taita pidike tiukasti sisään ja varmista, että se napsahtaa ja painike on tiukasti kiinni.



3. Kiinnitä kaksi johtoa yhteen varren sisällä.

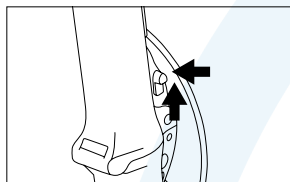


4. Kiinnitä kuulakärkikotelo varteen ja ruuvaa sitten 2 ruuvia kummallekin puolelle mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella.

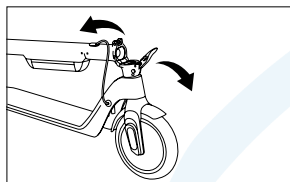


Huomautus:
Jos mekanismi löystyy, kiristä ruuvi vastaavasti.

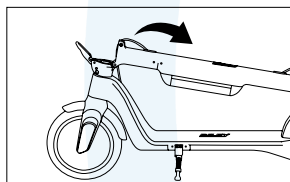
2.4. Taitto-ohjeet



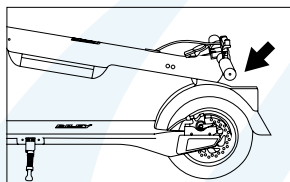
1. Paina/liu'uta painiketta ylöspäin.



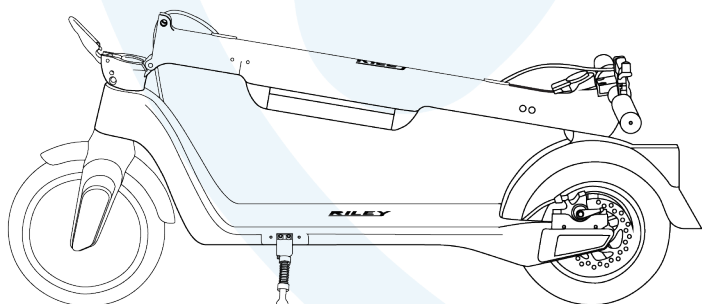
2. Vedä pidike tiukasti irti varresta ja paina samalla varsi alaspäin.



3. Taita varsi taaksepäin.

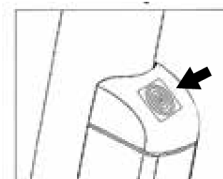


4. Kohdista koukku takalokasuojan kiinnikkeeseen ja paina alas, kunnes se napsahtaa.

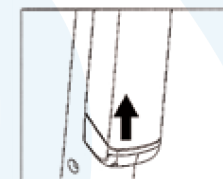


2.5 Irrota/asenna akku

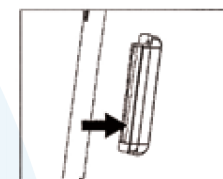
Poista



1. Työnnä paristoklipsi sisään ja pidä sitä paikallaan.

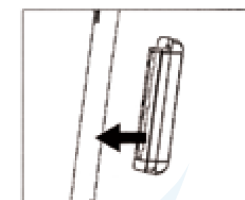


2. Työnnä akku ylöspäin, pois varren pohjasta.

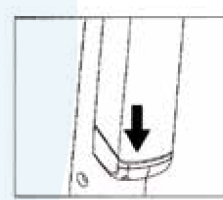


3. Kun olet työntänyt akun ylös, vedä se ulos vaakasuoraan.

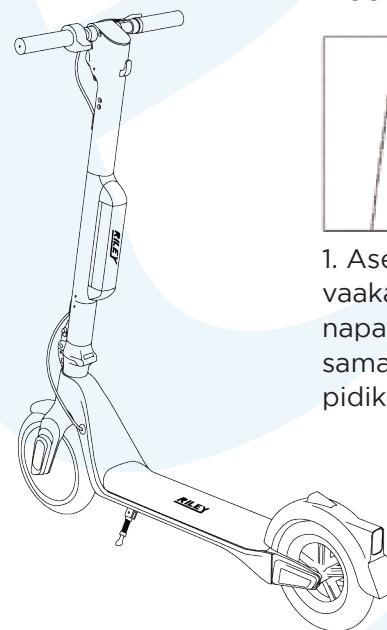
Asenna



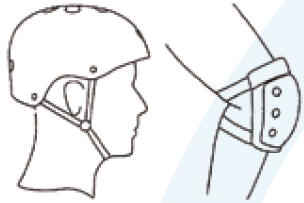
1. Aseta akku vaakasuoraan napaan ja paina samalla akun pidikettä sisään.



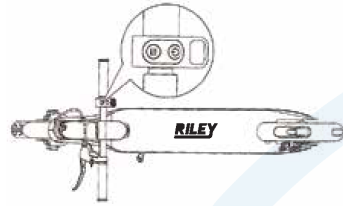
2. Kun se on paikallaan, päästä irti akun pidikkeestä ja työnnä akku alaspäin, kunnes se on tiukasti paikallaan.



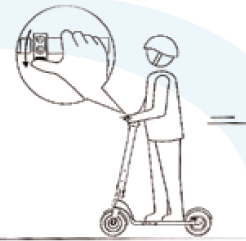
3. Miten e-skootterilla ajetaan



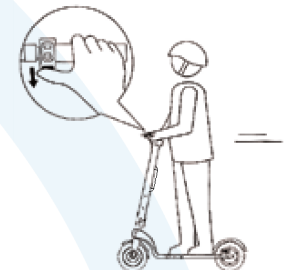
Käytä kypärää, polvi- ja kyynärsuojia, kun opettelet ajamaan e-skootterilla.



1. Paina POWER-painiketta kahden sekunnin ajan.



4. Paina hieman oikealla kädelläsi THROTTLE-painiketta käynnistääksesi ja käännä ohjaustankoa kääntääksesi.



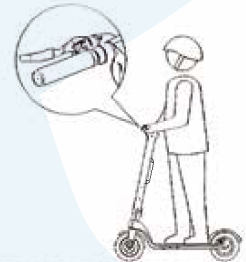
5. Paina kaasua jatkuvasti nopeuttaaksesi.



2. Aseta toinen jalka pohjalevylle ja työnnä vahva jalka irti maasta.



3. Tasapainota molemmat jalat e-skootterin päällä, kun sinulla on tarpeeksi vauhtia.



6. Paina jarruvipua hidastaaksesi tai pysähtyäksesi.



7. Kun e-skootteri pysähtyy tai kulkee hitaalla nopeudella, voit nousta pois.

4. Pariston käyttöohjeet

Ohjeissa kerrotaan, miten akkua ladataan ja huolletaan, sekä annetaan joitakin turvallisuusohjeita ja teknisiä tietoja.

Käytä akkua oikein näiden ohjeiden mukaisesti pidentääksesi akun käyttöikä ja suorituskykyä.

4.1 Akun parametrit

Nimi	Parametri
Tyyppi	Li-ion akku
Latausaika	Noin 3 tuntia
Jännite	36V
Käyttölämpötila	0°C - 35°C
Latauslämpötila	0°C - 35°C
Maksimilatausjännite	42V
Säilytysaika	(-10°C - 40°C) 3 kuukautta (täysi lataus)
Alkuperäinen määrä	5.8 AH
Max latausvirta	2A

4.2 Akun turvallisuus

Älä pura akkua.

Jos akku vuotaa tai ylikuumenee, älä käytä sitä tai lataa sitä ja ota yhteyttä valmistajaan.

Älä anna lasten koskea akkuun. Irrota laturi aina pistorasiasta ennen akun asentamista tai ajamista.

Lataa akku ja käytä sitä ainoastaan ilmoitetussa lämpötila-alueessa, jotta e-skootteri toimii optimaalisesti.

Litiumioniakut ovat vaarallisia ja niiden kuljetus vaatii noudattamaan paikallista lainsäädäntöä.

ÄLÄ KOSKAAN heitä paristoja roskeisiin. Vie tyhjentyneet paristo valtion hyväksymään paristojen kierrätyskeskukseen. Soita jätteenkeräyspalveluun selvittääksesi, tarjoaako se paristojen hävittämistä.

Akku sisältää vaarallisia aineita. Älä avaa akkua ja vältä sen sisällä olevien aineiden koskettamista.



Älä lataa akkua korkeassa lämpötilassa tai altista sitä korkeille lämpötiloille.



Käytä e-skootterin lataamiseen vain alkuperäisiä latauslaitteita.

5. Eritelmä

4.3 Latausohjeet

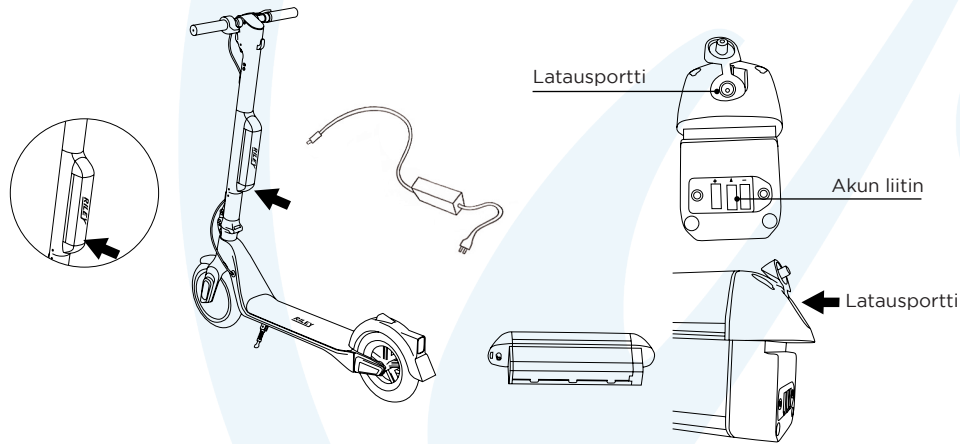
Avaa latausportin kansi ja varmista, että latausportti on puhdas ja kuiva.

Kytke laturi akkuun ja pistoke virtalähteeseen (100V-240V; 50/60Hz). Varmista, että latausvalo palaa.

Kun laturin merkkivalo palaa vihreänä, lataus on valmis.

Latausmenetelmä 1:

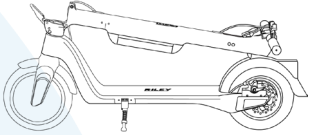
Latausmenetelmä 2:



Vinkkejä:

Kytke laturi ensin verkkovirtaan ja sitten akkuun.

Peitä latauksen jälkeen pölytiivillä kumilla, jotta mikään ei pääse latausporttiin ja aiheuta akun rikkoutumista.

Tuote	
Skootterin erityispiirteet	
Taiton koko	1131x450x1179mm
Taitettu koko	1131x450x475mm
Korkeus pohjalevystä maahan	115mm
Nettopaino	15kg
Renkaan koko	10 tuuman ilmarenas ja sisäkumi
Rengaspaine	35 P.S.I. (2,41 Bar)
Vedenpitävyyden taso	IPX4
Perustiedot	
Akun kapasiteetti	36V/5.8AH
Moottorin teho	350W
Kilometrimäärä latausta kohti	15,5 mailia (25 km)
Maksiminopeus	15,5 mph (25km/h)
Maksimikuormitus	120kg
Kiipeilykulma	15°
Ajotilat	3 (aloittelija, eco, sport)
Laturin spesifikaatio	
Tulojännite	100-240V
Taajuus	50-60Hz
Lähtöjännite	42V
Lähtövirta	1.5A
Säilytyslämpötila	-10°C - 35°C

6. Huolto

Huolto

Ennen huoltoa varmista, että e-skootterin laturi ja latausjohto ovat irrotettu ja että e-skootteri on sammutettu.

Tarkista jarrujärjestelmä ja renkaat vähintään kerran kuukaudessa, koska ne ovat herkkiä osia. Jos jarrutusteho ja renkaiden pito heikkenevät, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai Riley-tukeen asianmukaisten osien vaihtamiseksi.

Pyyhi kuori pehmeällä liinalla puhdistaaksesi e-skootterin.



Älä puhdista e-skootteria suihkupesulla tai liottamalla sitä vedessä. Tämä aiheuttaa pysyviä vaurioita

Varastointi

Lataa e-skootteri ennen varastointia. Varmista, että tämä tehdään vähintään kerran kolmessa kuukaudessa.

Jos säilytyslämpötila on alle 0°C, älä lataa e-skootteria. Säilytä e-skootteri sopivassa paikassa sisätiloissa, kuivana ja sopivassa lämpötilassa.



Käyttäjän turvallisuuden takaamiseksi, älä yritä irrottaa mitään osia e-skootterista, sillä tämä voi mitätöidä tuotteen takuun.

7. Vianmääritys

Jos huomaat ongelmia e-skootterin toiminnassa, ota yhteyttä meihin korjauksen tai lisäohjeiden saamiseksi.

Vinkkejä:

Mahdollinen ongelma	Ratkaisu
Käynnistäminen ei onnistu	Tarkista, onko akku ladattu.
Ei lataa	<ol style="list-style-type: none">1. Tarkista, onko pistorasiassa sähköä.2. Tarkista laturista, onko verkkopistoke kytketty (onko valo päällä).3. Tarkista, että laturin pistoke ja e-skootterin latausportti on asetettu oikein.

8. Mitä sisältyy

E-skootterin pakkauslista:

1 x E-skootteri

1 x akku

1 x Laturi

1 x käyttöohje

1 x ruuvisarja (4 ruuvia) ja kuusiokoloavain.

1 x Kopia valmistajan rajoitetusta takuusta

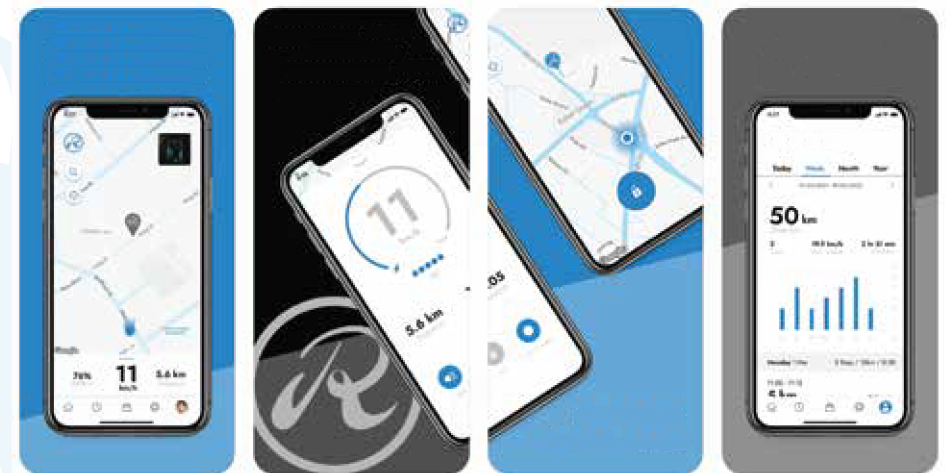
Ota meihin yhteyttä, jos tuote on rikki tai jos jotain puuttuu, kun avaat paketin. Korvaamme sen sinulle mahdollisimman pian.

9. Riley Scooter APP

Riley-skootterin mobiilisovelluksella voit hallita skootteriasi Bluetoothin kautta ja saada tärkeitä ajotiedot suoraan puhelimeesi. Sovellus mahdollistaa ajoreittien seurannan, tarvikeostosten tekemisen ja skootterin lukituksen ja jäljityksen.

Sovelluksessa on myös digitaalinen ohjaamo, josta voit kytkeä valot päälle, tarkkailla nopeutta, akun varaustasoa ja matkan pituutta sekä vaihtaa ajotilaa. Voit myös hallita musiikkia ja jakaa kyytisi yhdessä paikassa.

Muista varmistaa, että Bluetooth on päällä sekä puhelimesi että skootterissa ennen sovelluksen käyttöä.



Voit ladata sovelluksen skannaamalla QR-koodin tai hakemalla sen Google Play Storesta (Android) tai Apple App Storesta (iOS). Huomioi, että sovelluksen toiminta saattaa poiketa kuvakaappauksista, ja että käyttöjärjestelmä- ja Bluetooth-versioiden tulee olla riittävät. Tarvittaessa voit tutustua tarkemmin sovelluksen käyttöohjeisiin käyttäjämateriaaleista.

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

RILEY

S C O O T E R S

   
riley scooters

 
riley.scooters


riley_scooters