



” Snabbmanual”

ORB Wheel X4 & X8

Art.nr. 102080 & 102558

Kom ihåg att använda hjälm och skydd för händer, knän, armbågar och handleder när du åker. Åk alltid på ett jämnt underlag.

För att få reda på vilka trafikregler som gäller för framförandet av ORB:n i just din region, kontakta er lokala polismyndighet.



Framförande

Att köra en ORB Wheel är lätt som en plätt, vid första åkturen rekommenderar vi att man har något att hålla i för bättre balans, en kompis är ett bra tips! Börja med att ställa Orb Wheelen på plan mark, placera fötterna centrerat på plattorna och öva på att stå helt still, när det känns säkert så kör man framåt genom att lägga sin tyngd lätt framåt med båda fötterna. För att svänga så får man hålla ena foten rakt och lägga lätt - tyngd på den fot man vill ska åka framåt! Kör inte din ORB Wheel i vattenpölar eller om det regnar ute.

VIKTIGT! Om man kör så fort att ORB Wheelen börjar pipa så betyder detta att man **måste** sakta ned sin fart, misslyckas man med detta inom en viss tid så kommer produkten att stänga av sig själv för att skydda sina komponenter vilket kan resultera i olycka.

Kalibrering

Så här gör du för att kalibrera din ORB Wheel

1. Stäng av brädan, ingen laddare ska vara inkopplad.
2. Placera dynorna så de är parallella med varandra, se till att inte trycka ner någon av trycksensorerna.
3. Håll in ON/OFF-knappen i ca 5-8 sekunder.
4. Brädan kommer först starta normalt och sen pipa en gång efter några sekunder.
5. Stäng av och sätt på brädan igen.
6. Nu är brädan kalibrerad och redo att köras.

Laddning & skötsel

Anslut först laddaren till vägguttaget, koppla sedan in den andra änden i din ORB Wheel. Var noggrann när du ansluter laddaren så att kontakten hamnar rätt, annars kan både kontakten och ORB Wheelen skadas!

Laddaren lyser rött under laddning och övergår sedan till att lysa grönt när laddningen är färdig.

När laddindikatorn på ORB:n lyser rött och blinkar under körning indikerar det låg batterinivå, vi rekommenderar då att du slutar att köra och istället laddar din ORB snarast.

Ladda ej om det är fukt i ladd-uttaget, utan detta måste först torkas torrt med en torr trasa innan laddning kan ske!

När du känner att du åkt klart för dagen så mår batteriet bäst av att blir uppladdad till fullt innan förvaring.

Rengör din ORB Wheel efter varje körning genom att torka av den med en lätt fuktad trasa.

Specifikationer

Effekt: 2x350 W

Batteri: 36 V Samsung Lithium 4,4 Ah (160 Wh)

Däckstorlek: 6,5" eller 10" beroende på modell

Laddningstid: 2-3 timmar

Topp hastighet: 12km/h

Maxvikt åkare: 120 kg

Säkerhetsinformation

Barn från 8 år eller över och personer, som har begränsande fysiska, sensoriska och mentala egenskaper eller som inte har tillräckliga erfarenheter eller fackkunskaper får endast använda apparaten om de övervakas och de har skolats att använda

apparaten säkert och de förstår de faror som kan uppstå. Barn får inte leka med apparaten. Barn får inte utföra rengöring eller serviceåtgärder utan övervakning.



Teknikmagasinet rekommenderar denna produkt till personer över 14 år



Vi hänvisar till den kompletta manualen som ligger med i kartongen.

EC Declaration of Conformity

The undersigned

Company Name: WUYI HETAI INDUSTRIAL & TRADING CO.,LTD

Address: WANGSHANTOU INDUSTRIAL AREA, QUANXI TOWN, WUYI COUNTRY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.

Certify that the design and manufacturing of this product

Product Brand Name: ORB Wheel X4

Product Model No.: HTDDC-P01(102080)

conforms to the following directive:

Machine directive 2006/42/EC

MD Standards: 2006/42/EC Annex I, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010,

and therefore complies with the essential requirements of the Machine Directive.

Low Voltage Directive 2014/35/EU

LVD Standards: EN 60335-1:2012+A11:2014, EN62233:2008,

EN 62133:2013, EN60335-1:2012/A11:2014, EN 62233:2008;

EN 61558-2-16:2009+A1:2013, EN61558-1:2005+A1:2009.

EMC Directive 2014/30/EU

EMC Standards: EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011, EN 55014-2: 1997 + A1: 2001+ A2: 2008, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013; EN 61000-6-1:2007,

EN61000-6-3:2007+A1:2011;

RoHS Directive 2011/65/EU

RoHS Standards: IEC 62321 Ed 1.0:2013.

Relevant EU accredited laboratory certificates and test reports:

Issued by EU accredited laboratory: Shenzhen KTS Testing Services Ltd

Standards: 2006/42/EC Annex I, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010.

Issued by EU accredited laboratory: Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.

Standards: EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011, EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 +

A2:2008, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013; EN62133:2013;

EN60335-1:2012+A11:2014, EN62233:2008, IEC 62321 Ed 1.0:2013, EN

62133:2013.

Issued by EU accredited laboratory: SGS-CSTC Standards Technical Service Co.,LTD

Shenzhen Branch.

Standards: EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007+A1:2011;

EN 61558-2-16:2009+A1:2013, EN61558-1:2005+A1:2009

Signature: Kathy

Full Name: Lu Guoyao

Position: sales

Company: WUYI HETAI INDUSTRIAL & TRADING CO.,LTD

Date: 2015/10/27

