



Ohjekirja Handbok Manual

Ohjekirja

Turvallisuus

Lue ohjeet ennen huuverin käyttöä ja perehdy seuraaviin kohtiin: Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

Laitetta saa ladata vain laitteen mukana toimitetun virtalähteen (ts. laturin) kanssa. Laitetta saa ladata vain laitteen arvokilpeen merkityllä jännitteellä (42V). Arvokilpi löytyy laitteen rungosta.

- Varmista ennen jokaista käyttökertaa, että huuveri on ladattuna ja käyttökunnossa.
- Suosittelemme käyttämään suojavarusteita, kuten kypärää, polvisuojia, rannesuojia ja kyynärsuojia.
- Huuverta ei saa käyttää alkoholin tai muiden päihteiden vaikutuksen alaisena.
- Huuverta saa käyttää vain yksi henkilö kerrallaan. Älä kuljeta huuverilla muita henkilöitä tai tavaroita.
- Noudata liikennesääntöjä sekä noudata erityistä varovaisuutta ajaessasi ruuhkaisissa paikoissa.
- Säilytä aina hyvä näkyvyys menosuuntaan.
- Älä käytä ajaessasi matkapuhelinta tai muuta laitetta, joka vie huomion pois ajamisesta.
- Pidä huomio koko ajan huuverin käytössä / hallinnassa.
- Pidä jalat rentoina ja polvet kevyesti taivutettuina ajettaessa, jolloin tasapainon säilyttäminen on helpompaa epätasaisella alustalla. Varmista, että jalkasi ovat ajettaessa koko ajan huuverin polkimilla.
- Painorajoitus MIN 20 kg - MAX. 120 kg.
- Älä käytä huuverta painosi ollessa alle 20 kg. Silloin paino on niin alhainen, että laite ei pysty reagoimaan herkästi käyttäjän ohjausliikkeisiin.
- Huomio turvallinen tilannenopeus.
- Varo päästäsi ohittaessasi esteitä ja pidä tavallista suurempi varoetäisyys korkeussuunnassa.
- Älä käytä huuverta märällä tiellä, liukkailla alustoilla, erittäin pölyisissä tai likaisissa olosuhteissa, peruuta pitkiä matkoja tai käänny suurella nopeudella.
- Vältä ajamista heikossa valaistuksessa, pimeällä tai jos tiellä on esteitä (oksia, lehtiä, kiviä tms.).
- Vältä ajamista jyrkissä rinteissä.

Noudata aina varovaisuutta huomioiden ajoympäristön erityisvaatimukset sekä mahdolliset muut rajoitteet.

Emme missään tapauksessa vastaa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat käyttäjälle, mahdollisille muille osapuolille ja / tai omaisuudelle.

Huuverin osat



1. Virtakytkin ON / OFF
2. Huuverin runko
3. Latauspistorasia
4. Pedaali
5. Moottori
6. Rengas
7. Varaustilan valo
8. Ajo merkivalo
9. Renkaan venttiili
10. Laturi
11. Kauko-ohjain

Näyttö

Akku tulee ladata, kun laitteen keskiosassa oleva valo alkaa vilkkumaan.

Käyttö

Harjoittele huuverilla ajamista avoimessa paikassa ja tasaisella alustalla, kunnes osaat nousta kyytiin, ajaa eteen- ja taaksepäin, kääntyä, pysäyttää ja nousta pois huuverin kyydistä.

Älä päästä huuverin renkaita pois kosketuksesta ajoalustaan (ERITTÄIN SUURI RISKI HALLINNAN MENETTÄMISELLE).

Huolehdi turvallisuudesta ja käytä suojavarusteita vammojen välttämiseksi.

Vaihe 1. Käynnistä huuveri painamalla virtakytkintä.

Vaihe 2. Valmistaudu ajoon laittamalla jalka polkimelle. Merkkivalo syttyy ja anturit muodostavat yhteyden järjestelmään, tasapainottaen huuverin. Nosta toinen jalka toiselle sivulle, hae tasapaino ja nouse polkimelle, jotta saat huuverin vakaaksi.

Vaihe 3. Pyri säilyttämään tasapaino noustuasi huuverille ja pidä huuveri vakaana. Ohjaa huuveria eteen- ja taaksepäin siirtämällä painoa eteen- ja taaksepäin. Pidä liikkeet maltillisen pieninä.

Vaihe 4. Huuveria ohjataan siten, että vasen jalka ohjaa sitä eteenpäin käännyttyessä oikealle ja oikea jalka käännyttyessä vasemmalle.

Vaihe 5. Ennen kuin nouse pois huuverin päältä, varmista, että laite on pysähtynyt ja tasapainossa. Astu pois huuverin päältä yksi jalka kerrallaan taaksepäin.

Huuverin lataaminen

Varaustilan merkkivalon alkaessa vilkkumaan huuverin varaustaso on alhainen. Keskeytä huuverilla ajaminen ja lataa akku pikimmiten. Huuverin alhainen varaustaso voi aiheuttaa sen, että hallinta vaikeutuu. Tästä johtuen käyttäjä saattaa pudota helposti kyydistä sekä aiheuttaa muita vaaratilanteita.

Varmista, että pistorasia on kuiva. Aseta laturin pistoke verkkovirtapistorasiaan.

Varmista, että vihreä merkkivalo palaa ja kiinnitä latauspistoke huuverin latauspistorasiaan.

Huuverin latautuessa laturin merkkivalo palaa punaisena. Jos näin ei ole, tarkista liitännät.

Merkkivalon muuttuessa vihreäksi huuveri on latautunut täyteen ja voit lopettaa lataamisen. Turha ja pitkäkestoinen lataus lyhentää akun käyttöikää.

Latausaika on noin 2-3 tuntia latausolosuhteista riippuen.

Varmista, että latausolosuhteet ovat puhtaat ja kuivat sekä huomioi oikea latauslämpötila.

Älä lataa lämpötilan ollessa alle 0 °C tai yli 40 °C. Huuveria on suositeltavaa ladata normaali huonelämpötilassa. Älä peitä latauksen aikana.

HUOM! Älä jätä laitetta latauksen ajaksi ilman valvontaa

Päivittäinen huolto- ja puhdistus

Varmista, että laitteen virta on sammutettu ja latausjohto on irrotettu ennen huoltoa / puhdistusta.

Puhdista huuverin pinta pyyhkimällä pehmeällä kostealla liinalla.

Älä käytä puhdistuksessa liuottimia ja / tai hankaavia puhdistusaineita tai materiaaleja.

Älä käytä huuverin puhdistamiseen painepesuria tai suoraa vesisuihkua äläkä upota laitetta.

Säilytys

Varmista, että huuverin akku on ladattu täyteen ennen laitteen laittamista pidempiaikaiseen säilytykseen, jotta varaustaso ei laske liian alhaiseksi heikentäen akkua.

Pidempikestoisen säilytyksen aikana lataa huuveri kolmen kuukauden välein.

Säilytä huuveri pölyltä ja auringonpaisteelta suojattuna.

Säilytä huuveri iskulta ja kolhuilta suojattuna.

Säilytä huuveri sisätiloissa kuivassa paikassa ja tasaisessa lämpötilassa min. 10 °C.

Kalibrointiohjeet

Huuveri saattaa aika ajoin tarvita kalibrointia. Kalibrointiohjeet ovat seuraavat:

1. Aseta huuveri tasaiselle alustalle.
2. Paina virtapainiketta ja pidä sitä 2-3 sekuntia pohjassa kunnes kuulet toisen vaimean piippauksen
3. Aseta huuveri tasapainoon niin, että jalansijat ovat samansuuntaisesti maanpinnan kanssa
4. Kytke virta pois. Huuveri on nyt kalibroitu.

Takuuehdot

Ostokuitti toimii takuutodistuksena. Takuu-aika 12 kk alkaen ostopäivästä.

Takuu kattaa laitteen valmistus- ja materiaaivirheistä johtuvat viat.

Takuu ei kata laitteen normaalista käytöstä johtuvaa kulumista tai käyttäjän laitteelle aiheuttamia vaurioita.

Takuu raukeaa jos ohjeita laiminlyödään tai laitetta on käytetty huolimattomasti ja / tai ohjeiden vastaisesti.

Takuu ei kata jos huuveria on yritetty korjata itse tai jos käyttäjä on muuttanut tai yrittänyt muuttaa laitteen toimintaa.

HUOLTO: Ota yhteyttä ostopaikkaan.

Maahantuoja: Motal Oy, Valuraudankuja 1, 00700 Helsinki, Finland

Akku

Jännite 36 V
Kapasiteetti 4400 mAh / 158 Wh

Virtalähde

Sisään 100-240VAC; 50/60Hz; 1.5A
Ulos 42 VDC; 1550mA

Moottori

Tyyppi Harjaton

HUUV



Malli: Deal With It

42V



1550mA



Tuotteen kierrätys tulee tehdä asianmukaisella tavalla voimassaolevien sääntöjen mukaisesti. Älä hävitä sähkölaitetta sekajätteen mukana.

Kaukosäätimen käyttöohje



Lukituksen avaus



Lukitseminen



Äänimerkki



Tilan vaihto

Toiminnot

Yleistä

Kaikki alla mainitut kaukosäätimellä ohjattavat toiminnot ovat käytettävissä vain tilanteissa, jossa Huuvin virrat ovat kytketty päälle ja laitetta ei käytetä, eli sen päällä ei seistä.

Lukituksen avaus

Paina Lukituksen avaus painiketta Huuvin ollessa valmiustilassa lukittuna, jolloin Huuvilla voi taas ajaa.

Lukitseminen

Huuvin virran ollessa kytkettynä ja laitteen ollessa liikkumattomana, paina Lukitus painiketta ja Huuv lukittuu valmiustilaan, jolloin laitteella ei voi ajaa. Valmiustilassa laite on virransäästötilassa, muttei kytke virtaa pois päältä.

Äänimerkki

Paina Äänimerkki painiketta, jolloin Huuv päästää hälytysäänen ja on helppo paikallistaa.

Tilan vaihto

Paina Tilan vaihto painiketta vaihtaaksesi Huuvin herkkyytilaa normaalin ja nopean tilan välillä. Kun käynnistät Huuvin, se on oletuksena normaalissa herkkyytilassa. Kun et seiso laitteen päällä, paina Tilan vaihto painiketta niin laite vaihtaa nopeaan tilaan. Painamalla painiketta uudestaan, laite vaihtaa takaisin normaaliin tilaan.



Paristo: 1 kpl "Nappiparisto" CR2032 3V lithium



Kuva 1

Avaa kaukosäätimessä oleva ristipääruuvi.



Kuva 2

Pura kaukosäätimen kehys "kromi" osa sekä sininen LED valon suoja.



Kuva 3

Aseta ohut (esim. pieni talttapää meisseli) kaukosäätimen sivussa olevaan saumaan kiinnikkeen kohtaan ja kampea kevyesti kansi auki.



Kuva 4

Vaihda paristo.

Aseta osat takaisin paikoilleen käänteisessä järjestyksessä ja kiinnitä ruuvi.

Handbok

Säkerhet

Läs instruktionerna innan produkten används och gör dig förtrogen med följande punkter: Denna maskin kan användas av barn från 8 år och uppåt samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, under förutsättning att de övervakas vid användning eller har fått anvisningar i hur man använder maskinen på ett säkert sätt, samt att de förstår de risker som föreligger vid användningen. Låt inte barn leka med maskinen. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan vuxen persons övervakning.

Denna maskin är tillåten att ladda endast med strömförsörjningen (d.v.s. laddaren) som levereras med maskinen. Maskinen är tillåten att ladda endast med spänning märkt på märkplåt (42V). Märkplåt hittar du på hjul av maskinen.

- Säkerställ alltid innan användning att hoverboarden är laddad och i gott skick.
- Vi rekommenderar att skyddsutrustning såsom hjälm, knäskydd, handledsskydd och armbågsstydd används.
- Balansskotern får aldrig användas under påverkan av alkohol eller droger.
- Bara en person åt gången får använda skotern. Transportera inte en annan person eller bagage med skotern.
- Följ trafikregler och iaktta särskild försiktighet vid körning på platser där det är trängsel.
- Se till att ha god sikt framåt under körning.
- Använd inte mobiltelefon eller annan apparat som stör koncentrationen under körningen.
- Koncentrera dig alltid på körningen och skotern.
- Slappna av i fötterna och böj lätt på knäna så att du lättare kan hålla balansen på ojämna underlag.
- Se till att du alltid håller fötterna på skoterns pedaler när du kör.
- Viktbegränsning min. 20 kg - max. 120 kg.
- Använd inte skotern om du väger mindre än 20 kg. Då är vikten alltför låg för att skotern skall kunna svara bra på förarens styrrörelser.
- Håll en säker hastighet i varje situation.
- Akta huvudet när du passerar hinder och håll ett större säkerhetsavstånd i höjdriktning än i vanliga fall.
- Kör inte balansskotern på regnvåta vägar, på hala underlag eller i dammiga eller smutsiga omgivningar. Backa inte långa sträckor och gör inte vändningar i hög fart.
- Undvik att köra när belysningen är dålig, då det är mörkt eller det finns hinder på vägen (kvistar, löv, stenar eller annat skräp).
- Undvik att köra i branta sluttningar.

Lakta alltid försiktighet och beakta de specialkrav och eventuella andra begränsningar som köromgivningen ställer. Företaget ansvarar under inga omständigheter för eventuella skador som förorsakas användaren, tredje part eller egendom.

Balansskoterns delar



1. Ström på/av
2. Skoterhölje
3. Laddningsuttag
4. Pedal
5. Motor
6. Hjul
7. Laddningsinformation
8. Körinformation
9. Hjul ventil
10. Laddare
11. Fjärrkontroll

Kontrollpanel

Batteriet skall laddas då indikatorlampan i apparatens mittdel börjar blinka.

Bruk

Öva på att köra med skotern på en öppen plats och på plant underlag tills du kan stiga på, köra framåt och bakåt, vända, stanna och kliva av skotern.

Se alltid till att skoterns hjul inte tappar kontakten med körunderlaget (DETTA MEDFÖR STOR RISK ATT TAPPA KONTROLLEN).

Var angelägen om säkerheten och använd skyddsutrustning för att undvika skador.

Steg 1. Starta balansskotern genom att trycka in strömknappen.

Steg 2. Förbered dig för körning genom att ställa foten på pedalen. Indikatorlampan börjar lysa, sensorerna skapar kontakt med systemet som balanserar skotern. Ställ den andra foten på den andra pedalen så att brädan balanseras och stå sedan på pedalen och hitta stabiliteten.

Steg 3. Försök hålla balansen medan du står på skotern och håll den i stabilt läge. Styr skotern framåt och bakåt genom att flytta tyngden framåt och bakåt. Gör endast små rörelser.

Steg 4. Balansskotern styrs genom att vänster fot förs framåt för att svänga höger, och höger fot framåt för att svänga vänster.

Steg 5. Innan du kliver av brädan, försäkra dig om att den har stannat och är i balans. Stig av skotern bakåt, en fot åt gången.

Laddning av balansskotern

När indikatorlampan för laddningen börjar blinka är batterispänningen låg. Avbryt körningen och ladda batteriet så snart som möjligt. Skoterns låga laddningsläge kan föra med sig att det blir svårare att kontrollera brädan. Då kan föraren ramla av eller andra farliga situationer uppkomma.

Se till att eluttaget är torrt. Sätt in laddarens stickkontakt i vägguttaget.

Se till att den gröna indikatorlampan lyser och sätt in kontakten i uttaget på skoterns laddningsenhet.

När laddning pågår lyser laddarens indikatorlampa rött. Om så inte är fallet ska kabelanslutningen kontrolleras.

När indikatorlampan växlar från rött till grönt innebär det att batteriet är laddat. Avbryt då laddningen.

Onödig och långvarig laddning förkortar batteriets livslängd.

Laddningstiden är ca 2-3 timmar beroende på laddningsförhållandena.

Se till att laddning sker i ett rent och torrt utrymme och beakta rätt temperaturintervall.

Ladda inte när temperaturen är under 0 °C eller över 40 °C. Laddning i normal rumstemperatur rekommenderas. Täck inte under laddning.

OBS.! Lämna inte en apparat som laddas utan övervakning.

Dagligt underhåll och rengöring

Se till att elen och laddningskabeln är bortkopplade innan underhåll/rengöring sker.

Torka av höljet med en mjuk trasa för att hålla balansskotern ren.

Vid rengöring, använd inga lösningsmedel eller polermedel eller -material.

Skotern får inte rengöras med högtrycksspruta eller vattenspruta eller blötas ner med någon vätska.

Förvaring

Se till att skoterns batteri är fullt laddat innan den ställs undan för en längre tid, så att batteriets spänningsnivå inte sjunker för lågt och försämrar batteriets livslängd.

Vid långvarig förvaring ska batteriet laddas var tredje månad.

Förvara skotern skyddat från damm och solljus.

Förvara skotern skyddat från stötar och yttre påverkan.

Förvara skotern inomhus på ett torrt ställe i jämn temperatur, min. 10 °C.

Anvisning för kalibrering

Balansskotern kan från tid till tid kräva för kalibrering. Anvisning för kalibrering är:

1. Placera hoverboarden på ett plant underlag.
2. Tryck på strömbrytaren och håll den nedtryckt i 2-3 sekunder tills du hör ännu ett dämpat pip.
3. Placera hoverboarden i jämvikt så att fotplattorna är parallella med markytan.
4. Slå av strömmen.

Garantivillkor

Inköpskvittot fungerar som garantibevis. Garantin gäller 12 mån. från inköpsdatum.

Garantin täcker fabriktions- och materialfel.

Garantin täcker inte normalt slitage eller skador som orsakats av användaren.

Garantin upphör att gälla om instruktioner inte följs eller apparaten används vårdslöst eller tvärt emot angivna föreskrifter.

Garantin täcker inte i fall då man försökt reparera skotern själv, eller om användaren har ändrat eller försökt ändra apparatens funktion.

Service: Kontakta inköpstället

Importör: Motoral Oy, Gjutjärnsgränden 1, FI-00700 Helsingfors, Finland

Batteri

Spänning 36 V
Kapacitet 4400 mAh / 158 Wh

Strömförsörjning

Inspänning 100-240VAC; 50/60Hz; 1.5A
Utspänning 42 VDC; 1550mA

Motor

Typ Borstlös

HUUV



Malli: Deal With It

42V



1550mA



Återvinning av produkten bör ske på ett ändamålsenligt sätt i enlighet med gällande regler. Kassera inte elapparaten tillsammans med vanligt blandavfall.

Bruksanvisning för hoverboardens fjärrkontroll



-  **Lås upp**
-  **Lås**
-  **Ljudsignal**
-  **Byt läge**

Funktioner

Allmänt

Nedanstående funktioner som kan styras med fjärrkontrollen är tillgängliga endast när HUUUV-hoverboarden är påkopplad och inte i användning, dvs. när ingen står på den.

Lås upp

Tryck på knappen Lås upp när hoverboarden är låst i standby-läget, så att du kan åka på din hoverboard igen.

Lås

När hoverboarden är påkopplad och inte är i rörelse, tryck på knappen Lås. Då låser sig hoverboarden i standby-läget och det går inte att åka på den. I standby-läget är hoverboarden i energisparläge men stängs inte av helt och hållet.

Ljudsignal

Tryck på knappen Ljudsignal: då ger hoverboarden ifrån sig ett varningsljud och är lätt att lokalisera.

Byt läge

Tryck på knappen Byt läge för att växla mellan hoverboardens känslighetslägen: normal- och snabbläget. När du startar hoverboarden är den i sitt grundläge; normalt känslighetsläge. När du inte står på hoverboarden, tryck på knappen för byte av läge varvid hoverboarden växlar till det snabba läget. När du trycker på knappen igen växlar din hoverboard tillbaka till normalläget.

Byte av fjärrkontrollens batteri

SE



Batteri: 1 st "Knappbatteri" CR2032 3V lithium



Bild 1

Öppna fjärrkontrollens krysspårsskruv.



Bild 2

Plöcka bort fjärrkontrollens kromfärgade kant och LED-lampans blåa skydd.



Bild 3

Placera ett tunt verktyg (t.ex. en liten platt mejsel) i fogen i fjärrkontrollens sida, och vänd försiktigt upp locket.



Bild 4

Byt batteri.

Sätt tillbaka delarna på sina platser i omvänd ordning och dra åt skruven.

Manual

Safety

Please read all of the instructions before operating the hoverboard and ensure that you understand the following points: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This appliance is allowed to be charged only with the power source provided together with this appliance. This appliance can be charged only with the voltage marked on the rating plate (42V). Rating plate is located on the housing of the appliance.

- Always check that the hoverboard is charged and in working order before each use.
- We recommend using protective gear such as a helmet, kneepads, wrist pads and elbow pads.
- Do not use the hoverboard while under the influence of alcohol or other intoxicants.
- Only one person may use the hoverboard at a time. Do not use it for carrying passengers or cargo.
- Obey all traffic regulations and take special care when riding in busy places.
- Always make sure that your view is unobstructed in the direction of movement.
- Never use a mobile phone or other device that distracts your attention while riding.
- Remain attentive at all times when riding or controlling the hoverboard.
- Keeping your feet relaxed and your knees slightly bent while riding makes it easier to maintain your balance on uneven surfaces. Keep your feet on the pedals of the hoverboard at all times while riding.
- The weight limits are not less than 20 kg and not more than 120 kg.
- Riders weighing less than 20 kg must not use the hoverboard. This load is too small for the vehicle to respond with enough sensitivity to the rider's movements.
- Always ride at a speed that is safe under the conditions.
- Mind your head when passing obstacles and allow generous overhead clearance.
- Do not use the hoverboard on wet roads or other slippery surfaces, or in very dusty or dirty conditions. Do not reverse over extended distances or turn at high speed.
- Avoid riding in dark or poorly lit conditions, or where there are obstacles on the road such as leaves, twigs or stones.
- Avoid riding on steep inclines.

Always ride with care, allowing for special requirements of the surroundings and any other limitations. We accept no liability for damage or injury to users, other parties or property under any circumstances.

Parts of the hoverboard



1. Power switch: ON/OFF
2. Hoverboard chassis
3. Charging socket
4. Pedal
5. Motor
6. Wheel
7. Battery information
8. Operating information
9. Wheel valve
10. Charger
11. Remote control

The display

A light will begin blinking in the middle of the device when it is time to recharge the battery.

Operation

Practice riding the hoverboard in an open space and on a level surface until you can mount the device, ride forwards and backwards, turn, stop and dismount.

Do not allow the wheels of the hoverboard to lose contact with the driving surface (THIS CAUSES A VERY GREAT RISK OF LOSING CONTROL).

Attend to safety and use protective gear to avoid injury.

Step 1. Start the hoverboard by pressing the power switch.

Step 2. Prepare for riding by stepping onto a pedal. The indicator light will appear and the sensors will engage with the system to balance the hoverboard. Put your other foot on the other side, find your balance and step onto the pedal to stabilise the hoverboard.

Step 3. Adjust your balance when mounting the hoverboard and keep the device stable. Direct the hoverboard forwards and backwards by leaning in these directions. These movements should be gentle.

Step 4. Steer the hoverboard by accelerating forward movement with your left foot to turn right, and with your right foot to turn left.

Step 5. Always ensure that the hoverboard has stopped and stabilised before dismounting. Step backwards off the device one foot at a time.

Charging the hoverboard

The charging light will blink to indicate that the hoverboard battery needs recharging. Stop riding the hoverboard and recharge it at the earliest opportunity. A low battery level can make the hoverboard more difficult to control, increasing the danger of falling off and causing other hazards.

Make sure that the socket is dry, and then plug the charger into a mains power outlet.

Check that the green indicator light comes on and then plug the charger into the charging socket of the hoverboard.

The charger indicator light will turn red during charging. Check the connections if this indicator light does not turn red.

The indicator light will turn green again when the hoverboard is fully charged. You should then disconnect the charger. Unnecessary and prolonged charging periods will shorten the life of the battery.

Charging takes about 2-3 hours depending on the conditions.

Make sure that the charging conditions are clean and dry, and that charging takes place at the right temperature.

Do not attempt to charge the device at temperatures of less than 0 °C or more than 40 °C. It is advisable to charge the hoverboard at normal room temperature. Do not cover during charging.

ATTENTION! Do not leave the device unattended during charging.

Daily maintenance and cleaning

Make sure that the power is turned off and that the charger cable is disconnected before performing any maintenance or cleaning.

Clean the surface of the hoverboard by wiping it with a soft damp cloth.

Do not use solvents or abrasive cleaning materials.

Do not use pressure washers or direct water jets for cleaning the hoverboard, and never immerse the device.

Storage

Make sure that the hoverboard battery is fully charged before storing the device for extended periods to reduce the danger of damaging the battery through an insufficient charging level.

Recharge the hoverboard at three-monthly intervals when storing for long periods.

Protect the hoverboard from dust and direct sunlight during storage.

Protect the hoverboard from knocks and other impacts during storage.

Keep the hoverboard indoors in a dry place and at an even temperature of not less than 10 °C.

Calibration instructions

The hoverboard may occasionally need calibration. The calibration instructions are as follows:

1. Place the hoverboard on an even surface.
2. Press the power switch and hold it pressed approximately 2-3 seconds until you hear the second sound signal.
3. Place the hoverboard on balance so that the pedals are parallel to the surface.
4. Power off the hoverboard by pressing the power switch. The hoverboard is now calibrated.

Warranty conditions

Proof of purchase shall serve as a certificate of warranty. The warranty period shall be 12 months as of the date of purchase.

The warranty shall cover faults due to materials and manufacturing.

The warranty shall not cover wear and tear arising from normal use of the device, or damage caused by the user.

The warranty shall be null and void in the event of failure to comply with the instructions or use of the device in a manner that is careless or contrary to the instructions.

The warranty shall be null and void in the event of unauthorised repairs to the hoverboard, or if the user has modified or attempted to modify the operation of the device.

Service: Please contact the place of purchase

Importer: Motoral Oy, Valuraudankuja 1, 00700 Helsinki, Finland

Battery

Voltage 36 V
Capacity 4400 mAh / 158 Wh

Power source

Input 100-240VAC; 50/60Hz; 1.5A
Output 42 VDC; 1550mA

Motor

Type Brushless

HUUV



Malli: Deal With It

42V







1550mA



This product must be appropriately recycled in accordance with the regulations in force. Do not dispose of electrical appliances with mixed waste.

Manual for the remote control



-  **Unlock**
-  **Lock**
-  **Sound signal**
-  **Switch mode**

Functions

General

All below-mentioned remote controlled functions are available only in situations where the HUV is powered on and it is not used, that is, nobody is standing on it.

Unlock

Press the unlock button when the HUV is locked in standby mode.

Lock

Press the lock button when the HUV is powered on and nobody is standing on it. HUV locks itself into standby mode and is undrivable. During standby mode HUV remains powered on, but in an energy-save mode.

Sound signal

Press the sound signal button and HUV gives out a sound signal.

Switch mode

Press the switch mode button to switch the sensitivity rate of HUV between normal mode and fast mode. HUV is by default in normal mode when powered on. HUV can be switched to fast mode by pressing the switch mode button while not standing on it. By pressing the switch mode button again HUV switches back to normal mode.

Changing the battery to remote control



Battery: 1 pc of CR2032 3V Lithium



Picture 1

Open the PH screw on the backside of the remote control.



Picture 2

Extract the "chrome" frame of the remote control as well as the blue LED light cover.



Picture 3

Place a thin (eg. a small slotted screwdriver) tool on the side seam of the remote control and gently open the upper lid of the remote control.



Picture 4

Replace the battery.
Place back the parts of the remote control in reverse order and finally fasten the PH screw.

