



DRIVE

Originale instruktioner



EU-H1-DRVE



Læs brugervejledning

HJELM REDDER LIV!

Brug altid en korrekt tilpasset hjelm, der overholder sikkerhedsstandarderne CPSC eller CE, når du kører på hoverboard.



Korrekt tilpasning:

Sørg for at din hjelm dækker din pande.



Forkert tilpasning:

Panden er eksponeret og modtagelig for alvorlige skader.

ADVARSEL!

LÆS VENLIGST BRUGSANVISNINGEN I GENNEM OMHYGGELIGT.

Manglende overholdelse af de grundlæggende instrukser og sikkerhedsforholdsregler anført i brugermanualen kan føre til skade på din enhed, anden ejendom, alvorlig personskade eller endda død.

Tak, fordi du har købt et elektrisk Hover-1 Drive-hoverboard. Du bedes læse alle instrukserne grundigt igennem før du bruger og opbevarer denne manual til fremtidig brug og reference.

Denne manual gælder for Drive-hoverboardet.

- For at undgå farer på grund af sammenstød, fald og mistet kontrol bedes du lære, hvordan man kører sikkert på Drive-hoverboardet.
- Du kan lære at manøvrere det ved at læse produktmanualen og se videoer.
- Denne manual indeholder alle driftsinstrukser og forholdsregler, og brugere skal læse den omhyggeligt igennem og følge instrukserne.
- Hover-1 kan ikke gøres ansvarlig for skader eller personskader forårsaget af manglende forståelse og overholdelse af advarsler og instrukser i denne manual.

OBS!

1. Brug kun den medleverede oplader til dette hoverboard. Opladerens producent: SHENZHEN FUYUANDIAN POWER CO LTD Model: FY0184200400B / FY0184200400E Batteriopladeren FY0184200400B / FY0184200400E skal kun bruges sammen med E-Scooter EU-H1-DRVE. Hvis strømforsyningskablets ledning er beskadiget, skal den kun udskiftes af Hover-1 eller en af Hover-1s serviceagenter for at undgå farer.
2. Dit Drive-hoverboards driftstemperatur ligger imellem 32-104 °F (0-40 °C).
3. Undlad at køre på isglatte eller på andre måder glatte overflader.
4. Læs brugermanualen og advarselsetiketterne, før du kører.
5. Opbevar dit Drive-hoverboard i tørre, ventilerede omgivelser.
6. Når du transporterer dit Drive-hoverboard, bør du undgå voldsomme fald eller stød.

ADVARSEL OM LAV TEMPERATUR

Lave temperaturer påvirker smøringen af de bevægelige dele inde i dit Drive-hoverboard, hvilket øger dets interne modstand. På samme tid reduceres afladningskapaciteten og selve batteriets kapacitet betydeligt ved lave temperaturer.

Vær forsigtig, når du kører på dit Drive-hoverboard ved kolde temperaturer (under 40 grader F).

At gøre det kan øge risikoen for mekaniske fejl i hoverboardet, hvilket kan føre til skader på din enhed, anden ejendom, alvorlige personskader eller endda død.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Hold enheden borte fra varmekilder, direkte sollys, fugt, vand og alle andre væsker.
- Undlad at køre på enheden, hvis den har været udsat for vand, fugt eller andre væsker for at forhindre elektrisk stød, eksplosion og/eller personskade og tingskade.
- Undlad at bruge enheden, hvis den er faldet eller skadet på nogen måde.
- Reparationer af elektrisk udstyr bør kun udføres af dets producent. Ukorrekte reparationer gør garantien ugyldig og kan bringe brugeren i alvorlig fare.
- Undlad at punktere eller skade produktets eksterne overflade på nogen måde.
- Hold enheden fri for støv, fnuller osv.
- Brug kun denne enhed til det, den er beregnet til. At bruge den til andet, kan skade enheden eller medføre tingskade, personskade eller død.
- Dette produkt er ikke noget legetøj. Hold det udenfor børns rækkevidde.
- Undlad at udsætte batterier, batteripakker eller installerede batterier for overdreven varme såsom direkte sollys eller åben ild.
- Lad ikke hænder, fødder, hår, kropsdele, tøj eller lignende genstande komme i kontakt med bevægelige dele, hjul eller drivkøretøjet, mens motoren kører.

- Undlad at betjene eller lade andre betjene dit Drive-hoverboard, før brugeren forstår alle instrukser, advarsler og sikkerhedsfunktioner beskrevet i denne manual.
- Konsulter din læge for at høre, om du har en helbredstilstand, der kunne påvirke din evne til at bruge dit Drive-hoverboard.
- Det anbefales ikke, at personer med hoved-, ryg- eller halslidelser eller tidligere operationer af disse legemsdele bruger et Drive.
- Undlad at betjene enheden, hvis du er gravid, har en hjertesygdom eller begge dele.
- Drevet kan bruges af børn på 15 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået tilsyn eller instruktion om brug af drevet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med drevet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden tilsyn.

BEMÆRKNINGER:

I denne manual henviser ovenstående symbol med ordet "BEMÆRKNINGER" til de instrukser eller relevante fakta, som brugeren bør huske, før han/hun bruger enheden.

FORSIGTIG!

I denne manual henviser ovenstående symbol med ordet "FORSIGTIG" til en farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan forårsage mindre eller moderate personskader.

ADVARSEL!

I denne manual henviser ovenstående symbol med ordet "ADVARSEL" til en farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan forårsage død eller alvorlige personskader.

SERIENUMMER

Opbevar serienummeret og købsbeviset til eventuelle garantikrav.

ADVARSEL!

ADVARSEL: Langvarig eksponering til UV-stråler, regn og elementerne kan skade indkapslingsmaterialerne. Opbevares indendørs, når den ikke er i brug.

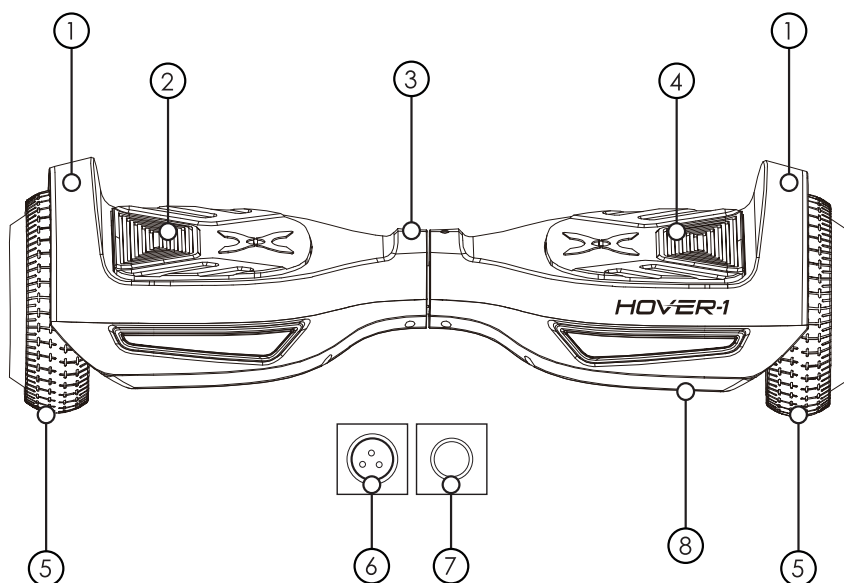
INTRODUKTION

Hover-1 Drive er en enhed til transport af personer. Vores teknologi- og produktionsprocesser er udviklet igennem strikt testning af hvert Drive-hoverboard. At bruge dit Drive-hoverboard uden at følge indholdet i denne manual, kan medføre skader på din enhed eller personskader.

Denne manual er designet til at give dig de oplysninger, som du skal bruge til den sikre drift og vedligeholdelse af dit Drive-hoverboard. Du bedes læse den omhyggelig, før du kører på enheden.

PAKKENS INDHOLD

- Elektrisk Hover-1 Drive-hoverboard
- Vægoplader
- Driftsmanual



FUNKTIONER/DELE

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. Skærm | 5. Dæk |
| 2. Højre fodmåtte | 6. Opladeport (placeret bagpå) |
| 3. Batteriindikator | 7. Tænd-/slukknop |
| 4. Venstre fodmåtte | 8. Beskyttende chassiskasse |

DRIFTSPRINCIPPER

Enheden bruger digitale elektroniske gyroskoper og accelerationssensorer til at kontrollere balance og bevægelse afhængigt af brugerens tyngdepunkt. Enheden bruger også et kontrolsystem til køremotorerne, der befinder sig bag hjulene. Enheden har et indbygget inerti-dynamisk stabiliseringsystem, der kan hjælpe med at holde balancen under bevægelsen fremad og bagud, men ikke mens man drejer.

TIP – For at øge din stabilitet skal du flytte din vægt og overvinde centrifugalkraften under drejning, især når du kommer ind i et sving med højere hastighed.

ADVARSEL!

Et Hover-1 Drive-hoverboard, der ikke fungerer korrekt, kan få dig til at miste kontrollen og falde. Inspicer hele enheden omhyggeligt før hver køretur og undlad at køre på den, indtil eventuelle problemer er blevet udbedret.

SPECIFIKATIONER

Model:	Hover-1™ Drive (EU-H1-DRVE)
Nettovægt:	6,5 kg (14,45 lbs)
Belastning:	20-72 kg (44-160 lbs)
Maksimal hastighed:	Op til 11 km/h (7 mph)
Maksimal afstand:	Op til 4 km (3 miles)
Maksimal hældningsvinkel:	10°
Minimum drejningsgrad:	0°
Maksimal kontinuert nominel effekt:	160W
Opladningstid:	Op til 6 timer
Batteri type:	Litium-ion
Batterispænding:	36 V
Batterikapacitet:	2,0Ah
Strømkrav:	AC 100-240V, 50/60Hz
Frigangshøjde:	3,81 cm (1,5 Inches)
Platformhøjde:	11,43 cm (4,5 Inches)
Dæktype:	Ikke-pneumatiske faste dæk

KONTROLLER OG DISPLAY

LÆS VENLIGST FØLGENDE INSTRUKSER OMHYGGELIGT

AT TÆNDE/SLUKKE FOR DIN ENHED

Tænd: Tag din enhed ud af æsken og anbring den fladt på gulvet. Tryk en gang på tænd-/slukknappen (på bagsiden af din enhed. Kontroller LED-indikatoren (i midten af din enhed.).

Batteriindikatorlyset skal være tændt, hvilket betyder, at enheden er tændt.

Sluk: Tryk på tænd-/slukknappen en gang.

MÅTTESENSOR

Der er fire sensorer under fodmåtterne på dit Drive-hoverboard. Når brugeren træder ned fra hoverboardets måtter, initieres automatisk en selvkalibrering.

Når du kører på hoverboardet, skal du sørge for at træde på fodmåtterne. Undlad at træde eller stå på andre områder af hoverboardet.

Dit Drive-hoverboard kan vibrere eller snurre rundt i en retning, hvis vægten og trykket kun fordeles på en fodmåtte.

BATTERIINDIKATOR

Displaypanelet er anbragt i midten af dit Drive-hoverboard.

- Grønt lys indikerer, at hoverboardet er fuldt opladet.
- Rødt blinkende LED-lys og biplyde indikerer et lavt batteriniveau.
- Gult lys indikerer, at boardet er under opladning.

Når LED-lyset bliver rødt, skal enheden oplades.

FØR DU KØRER

Det er vigtigt, at du helt forstår alle elementer af dit Drive-hoverboard. Hvis disse elementer ikke bruges korrekt, får du ikke fuld kontrol over dit hoverboard. Før du kører, skal du lære funktionerne af dit hoverboards forskellige mekanismer at kende.

Øv dig ved at bruge disse elementer af dit Drive-hoverboard ved lavere hastigheder i et fladt, åbent terræn, før du tager enheden med ud i offentlige områder.

TJEKLISTE FØR KØRSEL

Sørg for, at dit Drive-hoverboard er i korrekt fungerende tilstand, hver eneste gang du kører. Hvis en del af hoverboardet ikke fungerer korrekt, bedes du kontakte vores kundesupportcenter.

ADVARSEL

Et Hover-1 Drive-hoverboard, der ikke fungerer korrekt, kan få dig til at miste kontrollen og falde. Undlad at køre på et hoverboard, hvis en af delene er skadet. Udskift den skadede del, før du kører.

- Sørg for at batteriet er fuldt opladet, før du kører på dit hoverboard.
- Sørg for at skruerne på for- og baghjulene er låst godt fast før hver brug.
- Du bedes bære passende sikkerheds- og beskyttelsesudstyr som tidligere nævnt i brugermanualen, før du bruger dit hoverboard.
- Sørg for at bære komfortabelt tøj og flade, lukkede sko, når du bruger din enhed.
- Du bedes læse brugermanualen omhyggeligt igennem, da den forklarer de grundlæggende arbejdsprincipper og giver tip om, hvordan du får mest glæde af din oplevelse.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Forskellige steder og lande har forskellige love, der regulerer kørslen på offentlige veje, og du bør kontakte lokale embedsmænd for at sikre, at du overholder disse love.

Hover-1 er ikke ansvarlig for bøder eller overtrædelser begået af de brugere, der ikke følger lokale love og bestemmelser.

- For din egen sikkerheds skyld bør du altid bruge en hjelm, der overholder sikkerhedsstandarderne CPSC eller CE. I tilfælde af en ulykke kan en hjelm beskytte dig imod alvorlige personskader og i visse tilfælde endda døden.
- Overhold alle lokale trafiklove. Overhold de røde og grønne lys, ensrettede gader, stopskilte, fodgængerfelter osv.
- Kør med trafikken, ikke imod den.
- Kør defensivt, forvent det uventede.
- Hold tilbage for fodgængere.
- Undlad at køre for tæt på fodgængere og advar dem, hvis du agter at passere dem bagfra.
- Sænk farten ved alle vejkryds og se til venstre og højre, før du kører over.

Dit Drive-hoverboard er ikke udstyret med reflekser. Det anbefales ikke, at du kører under forhold med dårlig sigtbarhed.

ADVARSEL

Hvis du kører ved dårlig sigtbarhed, såsom tåge, skumring eller mørke, kan du være svær at se, og det kan føre til sammenstød. Ud over at holde dine forlygter tændt bør du bære lyst, reflekterende tøj, når du kører under dårlige lysforhold.

Tænk på sikkerheden, når du kører. Du kan forebygge mange ulykker ved at tænke på sikkerheden. Forneden er en nyttig tjekliste for hoverboard-kørere.

SIKKERHEDSTJEKLISTE

- Kør ikke hurtigere, end du kan magte. Sørg for, at du har øvet alle dit Drive-hoverboards funktioner og færdigheder tilstrækkelig meget.
- Før du træder op på dit hoverboard, bør du sikre dig, at det er anbragt fladt på jorden, at det er tændt, og at kørselsindikatorens lys er grønt. Undlad at træde op på det, hvis kørselsindikatorens lys er rødt.
- Forsøg ikke at åbne eller ændre dit Drive-hoverboard. Hvis du skulle gøre det, bortfalder producentens garanti, og dit hoverboard kan fejle, hvilket kan resultere i personskade eller død.
- Undlad at bruge dit Drive-hoverboard på en måde, der kan bringe mennesker eller ejendom i fare.
- Hvis du kører i nærheden af andre, skal du holde en sikker afstand for at undgå sammenstød.
- Sørg for at holde dine fødder på pedalerne hele tiden. At tage fødderne af dit Drive-hoverboard, mens det kører, er farligt og kan få hoverboardet til at stoppe eller dreje sidelæns.
- Undlad at bruge dit Drive-hoverboard, mens du er påvirket af narko/medicin og/eller alkohol.
- Undlad at bruge dit Drive-hoverboard, mens du er rastløs eller søvngig.
- Kør ikke på din scooter ud for forkantsten, ramperne eller forsøg at køre i en skatepark, tom pool. Forkert brug af din Drive, annullerer fabrikantens garanti og kan føre til personskade eller skade.
- Undlad at dreje rundt kontinuerligt, da det forårsager svimmelhed og øger faren for personskade.
- Undlad at misbruge dit Drive-hoverboard, da du i modsat fald kan skade din enhed og forårsage skade på driftssystemet, hvilket kan føre til personskade. Fysisk misbrug, heriblandt at lade dit Drive-hoverboard falde, fører til, at producentens garanti bortfalder.
- Undlad driften i eller nær pytter af vand, mudder, sand, sten, grus, affald eller nær ujævnt og hårdt terræn.
- Et Drive-hoverboard kan bruges på brolagte overflader, der er flade og jævne. Hvis du oplever ujævn brolægning, bedes du løfte din Drive over og forbi forhindringen.
- Undlad at køre i dårligt vejr: sne, regn, hagl, glatte veje, isglatte veje eller i ekstrem varme eller kulde.
- Bøj dine knæ, når du kører på ujævn brolægning, for at opfange stød og vibrationer og hjælpe til med at holde balancen.

- Hvis du ikke er sikker på, om du kan køre sikkert i et specifikt terræn, skal du stå af og bære dit Drive-hoverboard. VÆR ALTID PÅ DEN FORSIGTIGE SIDE.
- Undlad at forsøge at køre over bump eller forhindringer, der er større end 1/2 centimeter, selv hvis du er forberedt og bøjer dine knæ.
- VÆR OPMÆRKSOM - se hvor du kører og vær bevidst om vejforhold, mennesker, steder, ejendom og genstande omkring dig.
- Undlad at køre på dit Drive-hoverboard i stærkt befærdede områder.
- Brug dit Drive-hoverboard med yderste forsigtighed indendørs, især omkring mennesker, ejendom og på trange steder.
- Undlad at køre på dit Drive-hoverboard, mens du taler, tekster eller ser på din telefon.
- Undlad at køre på dit Drive-hoverboard, hvor det er forbudt.
- Undlad at køre på dit Drive-hoverboard nær motorkøretøjer eller på offentlige veje.
- Undlad at køre op eller ned ad stejle bakker.
- Et Drive-hoverboard er beregnet til at blive brugt af en enkelt person. UNDLAD at forsøge at køre på det med to eller flere personer.
- Undlad at bære på noget, mens du kører på dit Drive-hoverboard.
- Personer med manglende balance bør ikke forsøge at køre på et Drive-hoverboard.
- Gravide kvinder bør ikke køre på et Drive-hoverboard.
- Det anbefales, at et Drive-hoverboard køres af personer på 15 år eller ældre.
- Ved højere hastigheder bør man altid tage længere bremsetider i betragtning.
- Undlad at stå for langt fremme på dit Drive-hoverboard.
- Undlad at forsøge at hoppe på og af dit Drive-hoverboard.
- Undlad at forsøge at lave stunts og tricks med dit Drive-hoverboard.
- Undlad at køre på dit Drive-hoverboard i mørke og i dårligt oplyste områder.
- Undlad at køre off road på dit Drive-hoverboard, nær eller over

huller i vejen, revner i eller over ujævn brolægning eller overflader.

- Husk på, at du er 4,3 tommer (11,43 cm) højere, når du kører på dit Drive-hoverboard. Sørg for at bevæge dig sikkert igennem døråbninger.

- Undlad at dreje brat, især ved høje hastigheder.

- Undlad at stå på dit Drive-hoverboard skærme.

- Undlad at køre på dit Drive-hoverboard på usikre steder, her iblandt nær områder med brandfarlig gas, damp, væske, støv, fibre, som kunne forårsage brand og eksplosionsulykker.

- Undlad at køre nær svømmebassiner eller andre vandmasser.

- Den elektriske scooter kan ikke bruges i eksplosiv atmosfære.

- **ADVARSEL!** Som med enhver mekanisk komponent udsættes et køretøj for store belastninger og slid. De forskellige materialer og komponenter kan reagere forskelligt på slid eller træthed. Hvis den forventede levetid for en komponent er overskredet, kan den pludselig gå i stykker, og derfor risikere at forårsage personskader. Revner, ridser og misfarvning i områder med store belastninger indikerer, at komponenten har overskredet sin levetid og bør udskiftes.

- Trafik i byen har mange hindringer at krydse, f.eks. Kantsten eller trin. Det anbefales at undgå forhindringer. Det er vigtigt at forudse og tilpasse din bane og hastighed til en fodgængers før du krydser disse forhindringer. Det anbefales også at stige af scooteren, når disse forhindringer bliver farlige på grund af deres form, højde eller glidning.

- **ADVARSEL!** Hold plastikdækning væk fra børn for at undgå kvælning.

Kontakt detailhandlen eller fabrikanten for at henvise dig til en passende træningsorganisation;

- Det A-vægtede emissionstrykniveau overstiger ikke 70dB (A). Under alle omstændigheder skal du forudse din bane og din hastighed, mens du respekterer vejens love, fortovets love og de mest sårbare;

Kryds ved hjælp af beskyttede gangbroer, mens du går.

- I alle tilfælde skal du passe på dig selv og andre.

- **ADVARSEL!** bremsen kan blive varm i brug. Rør ikke ved brug.

- Kontroller regelmæssigt spændingen af de forskellige boltede dele, især hjulakslerne, foldesystemet, styresystemet og bremseakslen.

Fjern eventuelle skarpe kanter forårsaget af brug.

- Tilbehør og andre ting, som ikke er godkendt af producenten, bør ikke bruges.

- Selvstrammende møtrikker såvel som de andre selvspændende fastgørelser kan miste deres effektivitet, og at de muligvis skal strammes igen.

Sluk for scooteren under opladning.

- Hold sikre bremseafstander under vådt vejr.

- Ryttere skal være mindst 15 år gamle og 5 fod høje.

ADVARSEL:

Når der bruges et hoverboard og et kart (sælges separat), er det IKKE TILFØRTIGT at køre combo op ad bakke. Hvis du bruger en stejl hældning over 5-10 °, aktiveres en sikkerhedsmekanisme indbygget i hoverboardet, der automatisk lukker dit hoverboard. Hvis dette sker, skal du demontere dit hoverboard, placere det på en plan overflade, vente i 2 minutter, og tænd derefter dit hoverboard igen.

ADVARSEL:

For at mindske risikoen for personskade er voksent opsyn påkrævet. Hoverboardet må aldrig bruges på veje, nær motorkøretøjer, på eller nær stejle skråninger eller trin, svømmebassiner eller andre vandmasser. Hav altid lukkede sko på og tillad aldrig kørsel med mere end en person.

KØRSEL PÅ DIT DRIVE-HOVERBOARD

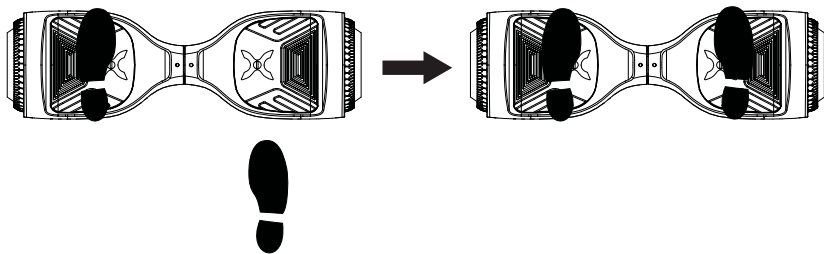
MANGLENDE OVERHOLDELSE AF EN ELLER FLERE AF DE FØLGENDE SIKKERHEDSFORHOLDSREGLER KAN MEDFØRE SKADE PÅ DIN ENHED, FÅ PRODUCENTENS GARANTI TIL AT BORTFALDE, MEDFØRE TINGSKADE, FORÅRSAGE ALVORLIG PERSONSKADE OG KAN FØRE TIL DØDEN.

Før du bruger din enhed, skal du være fortrolig med driftsprocedurene.

BETJENING AF DIN ENHED

Sørg for, at din enhed er fuldt opladet, før du begynder at bruge den. For instruktioner vedrørende opladningen bedes du følge oplysningerne under OPLADNING AF DIN ENHED.

Stå direkte bag din enhed og anbring en fod på den tilsvarende fodmåtte (som beskrevet i diagrammet nedenfor). Hold din vægt på den fod, der stadig står på jorden, da enheden ellers kan begynde at bevæge sig eller vibrere, hvilket gør det vanskeligt at træde jævnt op med din anden fod. Når du er klar, skal du flytte din vægt over på den fod, der allerede står på enheden og hurtigt og jævnt træde op med din anden fod (som beskrevet i diagrammet nedenfor).



BEMÆRKNINGER:

Stå afslappet og stå så hurtigt, selvsikkert og jævnt op på hoverboardet. Forestil dig, at du går op ad trapper, først den ene fod, så den anden. Se op, når dine fødder står lige. Drive-hoverboardet kan vibrere eller snurre rundt i én retning, hvis vægt og tryk kun fordeles på én fodmåtte. DETTE ER NORMALT.

Find dit tyngdepunkt. Hvis din vægt er fordelt korrekt på fodmåtterne, og dit tyngdepunkt er i balance, bør du være i stand til at stå på din enhed, som hvis du stod på jorden.

Det tager i gennemsnit 3-5 minutter bare at lære at stå behageligt på din enhed og holde balancen. At have en observatør vil hjælpe dig med at føle dig mere sikker. Et Drive-hoverboard er en utrolig intuitiv enhed; den mærker selv den letteste bevægelse, så at være nervøs eller forbeholden for at træde op kan få dig til at blive panisk og udløse uønsket bevægelse.

Når du først begynder at bruge din enhed, er den hurtigste måde at bevæge dig i den ønskede retning, at fokusere på den retning. Du vil bemærke, at bare det, at du tænker på, hvilken vej du ønsker at køre, skifter dit tyngdepunkt, og den svage bevægelse vil bevæge dig i den retning.

Dit tyngdepunkt bestemmer, i hvilken retning du bevæger dig, accelererer, sænker farten og stopper helt. Som beskrevet i diagrammet nedenfor skal du hælde dit tyngdepunkt i den retning, du ønsker at bevæge dig.

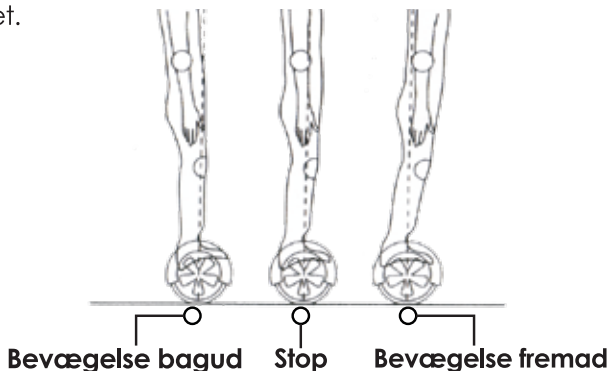
For at dreje, skal du fokusere på den retning, som du ønsker at dreje i, og stå afslappet.

ADVARSEL

Undlad at dreje brat eller ved høje hastigheder for at undgå fare. Undlad at dreje eller køre hurtigt langs skråninger, da det kan forårsage personskade.

Efterhånden som du bliver fortrolig med enheden, vil du bemærke, at det bliver nemmere at manøvrere den. Husk at det ved højere hastigheder er nødvendigt at fordele vægten anderledes for at overvinde centrifugalkraften.

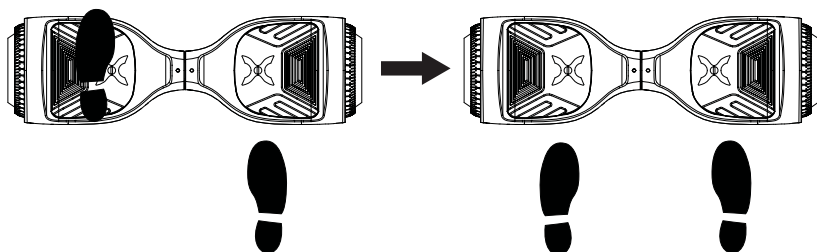
Bøj knæene, hvis du oplever bump eller ujævne overflader, og stå så af og bær dit Drive-hoverboard til et sted, hvor det er sikkert at bruge det.



BEMÆRKNINGER:

Prøv at stå afslappet og fokuser på at finde dit tyngdepunkt for at bevare fuld kontrol over dit Drive-hoverboard.

At træde ned fra din enhed kan være et af de nemmeste trin, men hvis det gøres forkert, kan det få dig til at falde. For at stå af korrekt, skal du fra en standset position løfte et ben op og sætte din fod ned bagud på jorden (TRÆDE TILBAGE). Stå derefter helt af som beskrevet i det følgende diagram.



ADVARSEL

Sørg for at løfte dit ben helt af fodmåtten for at rydde enheden, når du træder tilbage for at stå af den. Ikke at gøre det, kan få dit Drive-hoverboard til at gå i spin.

VÆGT- OG HASTIGHEDSBEGRÆNSNINGER

Hastigheds- og vægtbegrænsninger er til for din egen sikkerheds skyld. Undlad venligst at overskride de begrænsninger, der er oplyst i manualen.

- Maksimum vægt: 72 kg
- Minimum vægt: 20 kg
- Maksimum hastighed: Op til 11 kmh

ADVARSEL

For stor vægt på enheden kan øge muligheden for personskade eller skade på produktet.

BEMÆRKNINGER:

For at undgå personskade bipper dit Drive-hoverboard for at advarer brugeren, når den maksimale hastighed er nået, og tipper langsomt brugeren bagud.

BETJENINGSOMRÅDE

Dit Drive-hoverboard kan under perfekte forhold køre en afstand på 11 km på et fuldt opladet batteri. Følgende er nogle af de vigtigste faktorer, der kommer til at påvirke betjeningsområdet af din enhed.

- **Terræn:** Kørefastheden er størst, når man kører på en glat, jævn overflade. At køre op ad bakke og/eller i ujævnt terræn mindsker afstanden betydeligt.
- **Vægt:** En lettere bruger kan køre længere end en tungere bruger.
- **Omgivende temperatur:** Du bedes køre og opbevare enheden ved de anbefalede temperaturer, som vil øge kørefasthed, batteriliv og den generelle præstation af din enhed.
- **Hastighed og kørestil:** At bibeholde en moderat og ensartet hastighed under kørslen giver en maksimal afstand. At køre ved højere hastighed i længere tidsrum, at starte og stoppe ofte, at køre i tomgang og at øge og sænke farten ofte vil reducere den samlede afstand.

BALANCE OG KALIBRERING

Hvis dit Drive-hoverboard ikke er i balance, vibrerer eller ikke vender korrekt, kan du følge trinene nedenfor til at kalibrere det.

- Anbring først dit Drive-hoverboard på en flad, vandret flade såsom et gulv eller et bord. Fodmåtterne bør befinde sig i samme højde og ikke være tippet fremad eller bagud. Sørg for at opladeren ikke er sat til, og at der er slukket for hoverboardet.
- Tryk og hold TÆND-/SLUK-knappen i 15 sekunder i alt. Hoverboardet tændes og dets batteriindikator lyser.
- Efter lyset har blinket 5 gange i træk, kan du slippe TÆND-/SLUK-knappen.
- Sluk for hoverboardet og tænde så for det igen. Tryk på tænd-/sluk-knappen to gange. Nu er kalibreringen gennemført.

SIKKERHEDSVARSLER

Hvis der opstår en systemfejl, eller hvis der udføres en ulovlig handling, mens du kører på dit Drive-hoverboard, informerer enheden dig herom på forskellige måder.

Du hører en biplyd, der advarer dig om at tage forsigtighed og ophøre med at betjene, hvilket kan få enheden til at stoppe pludselig.

Det følgende er almindelige hændelser, hvor du kommer til at høre sikkerhedsvarsler. Disse meddelelser bør ikke ignoreres, men der skal tages passende forholdsregler for at korrigere enhver ulovlig handling eller fejl.

- Usikre køreoverflader (ujævne, for stejle, usikre osv.)
- Når du træder op på enheden, når platformen er tippet mere end 10 grader fremad eller bagud.
- Batterispændingen er for lav.
- Enheden oplades stadig.
- Under driften begynder platformen selv at tippe på grund af for stor hastighed.
- Overopvarmning, eller motorens temperatur er for høj.
- Enheden er vippet frem og tilbage i over 30 sekunder.
- Hvis systemet går i beskyttelsestilstand, lyser alarmindikatoren op, og boardet vibrerer. Dette sker typisk, når batteriet er ved at løbe tør for strøm og stopper brat.
- Hvis platformen er vippet mere end 10 grader fremad eller bagud, slukkes dit Drive-hoverboard, og det stopper brat, hvilket muligvis får brugeren til at miste balancen eller falde af.
- Hvis et eller begge hjul er blokerede, stopper enheden efter 2 sekunder.
- Når batteriniveauet er faldet under beskyttelsestilstanden, slukkes enhedens motor langsomt og stopper efter 15 sekunder.

- Når der opretholdes en høj afladningsstrøm under brug (som når man kører op ad en stejl skråning i længere tid ad gangen), slukkes enhedens motor og stopper efter 15 sekunder.

ADVARSEL

Når dit Drive-hoverboard slukkes under et sikkerhedsvarsel, stopper alle driftssystemer. Undlad fortsat at prøve på at køre på hoverboardet, når systemet initierer et stop. Sluk for din enhed og tænd for den igen for at låse sikkerhedslåsen op.

OPLADNING AF DIT DRIVE-HOVERBOARD

OPLADNING AF ENHEDEN

- Sørg for at opladningsporten er ren og tør.
- Sørg for at der ikke er støv, affald eller snavs i porten.
- Tilslut opladeren til en jordet stikdåse i væggen. Opladningsindikatorlyset PÅ OPLADEREN vil være grønt.
- Tilslut kablet til strømforsyningen (100V ~ 240V; 50/60 Hz).
- Juster og tilslut det 3-polede opladningskabel til opladningsporten på dit Drive-hoverboard. UNDLAD AT TVINGE ELLER BØJE OPLADNINGSKABLET IND I OPLADNINGSPORTEN, DA DETTE KAN FÅ BENENE TIL AT BØJE ELLER KNÆKKE.
- Når det er tilsluttet til hoverboardet, bør opladningsindikatorlyset PÅ OPLADEREN skifte til rød, hvilket indikerer, at din enhed oplades.
- Når det RØDE indikatorlys på din oplader skifter til GRØN, er din enhed fuldt opladet.
- En fuld opladning kan tage op til 6 timer. Under opladningen ser du et gult blinkende lys på hoverboardet, hvilket også indikerer opladning. Må ikke oplades længere end 7,5 timer.
- Efter dit Drive-hoverboard er fuldt opladet, træk opladeren ud af din enhed og ud af stikdåsen.
- Sluk for din Drive, når du oplader.

BATTERIETS PLEJE / VEDLIGEHOLDELSE

BATTERISPECIFIKATIONER

Batteritype: Genopladeligt litium-ion-batteri

Opladningstid: Op til 6 timer

Spænding: 36V

Oprindelig kapacitet: 2,0Ah

BATTERIETS VEDLIGEHOLDELSE

Litium-ion-batteriet er bygget ind i enheden. Undlad at skille enheden ad for at fjerne batteriet i et forsøg på at separere det fra enheden.

- Brug kun den oplader og det opladningskabel, som blev leveret af Hover-1. Brug af enhver anden oplader eller kabel kan føre til skade på produktet, overopvarmning og brandfare. Brug af enhver anden slags oplader eller kabel får producentens garanti til at bortfalde.
- Undlad at tilslutte enheden eller batteriet direkte til en stikdåse eller til en bils cigarettænder.
- Undlad at anbringe enheden eller batteriet nær ild eller i direkte sollys. Opvarmning af enheden og/eller batteriet kan forårsage yderligere opvarmning, brud eller antændelse af batteriet inde i enheden.
- Undlad at fortsætte opladningen af batteriet, hvis det ikke genoplades indenfor den specificerede opladningstid. Dette kan medføre, at batteriet bliver varmt, sprækker eller antændes.

For at bevare de naturlige ressourcer, bedes du genbruge eller bortskaffe batterier korrekt. Dette produkt indeholder litium-ion-batterier. Lokale, statslige eller føderale love kan forbyde bortskaffelse af litium-ion-batterier i husholdningsaffaldet. Kontakt din lokale renovationsmyndighed for oplysninger om tilgængelige muligheder for genbrug- og / eller bortskaffelse.

- Forsøg ikke at ændre, skifte eller udskifte dit batteri.

ADVARSEL

Manglende overholdelse af
nedenstående sikkerhedsforholdsregler
kan føre til alvorlige personskader og/eller
død.

- Brug kun den oplader og det opladningskabel, som blev leveret af Hover-1. Brug af enhver anden oplader eller kabel kan føre til skade på produktet, overopvarmning og brandfare. Brug af enhver anden slags oplader eller kabel får producentens garanti til at bortfalde.
- Undlad at bruge din enhed, hvis batteriet begynder at udsende lugte, overophedes eller begynder at lække.
- Undlad at røre ved eventuelle lækkede materialer eller at indånde udstrømmende lugte.
- Lad ikke børn eller dyr røre ved batteriet.
- Batteriet indeholder farlige stoffer. Undlad at åbne batteriet eller at putte noget ind i batteriet.
- Brug kun opladeren, der er leveret af Hover-1.
- Undlad at oplade batteriet, hvis det er afladet eller udsender stoffer. I det tilfælde skal du straks lægge afstand imellem dig og batteriet for det tilfælde, at det bryder i brand eller eksploderer.
- Litium-ion-batterier anses for at være farlige materialer. Følg alle lokale, statslige og føderale love med hensyn til genbrug, håndtering og bortskaffelse af litium-ion-batterier.
- Denne batterioplader kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået tilsyn eller instruktion om brug af apparatet på en sikker måde og forstår involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden tilsyn.
- Det eksterne fleksible kabel eller ledning på denne oplader kan ikke udskiftes; hvis ledningen er beskadiget, skal opladeren skrotes.

ADVARSEL

SØG STRAKS LÆGEHJÆLP, HVIS DU BLIVER
UDSAT FOR STOFFER, DER UDSKILLES AF
BATTERIET.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

- Undlad at udsætte enheden for væsker eller fugt for at undgå skade på produktets interne kredsløb.
- Undlad at bruge slibende rengøringsmidler og opløsningsmidler til rengøring af enheden.
- Undlad at udsætte enheden for ekstremt høje eller lave temperaturer, da dette forkorter levetiden af den elektroniske enhed, ødelægger batteriet og/eller forvrider bestemte plastdele.
- Undlad at kaste enheden i ilden, da den kan eksplodere eller brænde op.
- Undlad at udsætte enheden for kontakt med skarpe genstande, da dette forårsager ridser og skader.
- Undlad at lade enheden falde fra høje steder, da det kan skade de indre kredsløb.
- Undlad at forsøge at skille enheden ad.
- Brug kun opladeren, der er leveret af Hover-1.

ADVARSEL

Undgå at bruge vand eller andre væsker til rengøring. Hvis der kommer vand eller andre væsker ind i dit Hover-1 Drive-hoverboard, forårsager det permanent skade på de interne komponenter

ADVARSEL

Brugere, der skiller Hover-1 Drive-hoverboardet ad uden tilladelse, annullerer garantien.

GARANTI

For garantioplysninger bedes du se:
www.hover-1.eu

Påsæt etiket med serienummer her:

Fabrikant: DGL Group, LTD
LE5 1TL, United Kingdom

FEJLFINDING

Besøg www.hover-1.eu for at få oplysninger om kundeservice og servicecenter eller scanne QR-koden



WEEE-DIREKTIVET



Følgende oplysninger er kun for EU-medlemslande: Mærket vist til højre er i overensstemmelse med direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr 2012/19/EU (WEEE). Mærket udtrykker kravet om IKKE at bortskaffe udstyret som usorteret kommunalt affald, men at bruge retur- og opsamlingssystemerne i overensstemmelse med lokal lovgivning.

EF-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

<https://drive.google.com/file/d/1Zzd0tJ41mC BJ3vHjrv2hKnXhiEbCiOk/view?usp=sharing>

LADERETABEL



BRUG MED: DRIVE (EU-H1-DRVE)

SKIFTE STRØMFORSYNING

MODEL: FY0184200400B

INDLÆSNING: 100-240 VAC. 50/60Hz.

0.8A MAX IP20

UDGANG: 42V --- 0.4A TA=40°C



FREMSTILLET I KINA

SHENZHEN FUYUANDIAN POWER Co.,LTD

FORSIGTIG!

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD.
SKAL DU IKKE ÅBNE.
KUN TIL INDENDØRS BRUG.
BRUG KUN TØR PLACERING.
JERN IKKE DETTE TAG.



GENBRUG

Dette produkt bærer det selektive sorteringssymbol for affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette betyder, at dette produkt skal håndteres i henhold til europæisk direktiv 2012/19 / EU for at blive genanvendt eller demonteret for at minimere dets indvirkning på miljøet.



Dobbelt isolering



Kun til indvendig brug



SMPS med en kortslutningssikker sikkerhedsisolerende transformer (iboende eller ikke-iboende)



SMPS (switch mode strømforsyningsenhed)



SMPS (switch mode strømforsyningsenhed)

SCOOTER MÆRKE



Model: EU-H1-DRVE

indlæsning: 42 V --- 0.4A

Maksimal vægt: 72 kg / 160 lbs

Minimum vægt: 20 kg / 44 lbs

Maksimal hastighed: Op til 7 mph

vægt: 6.5 kg / 14.45 lbs

Motor: 160 W

Batterikapacitet: 2.0 Ah

Batteritype: Genopladeligt litium-ion-batteri

Lavet i: Dongguan, Guangdong, China

Ref: 20200921EL MFG Date: 09.20 PO: 16337

Fabriks-ID: FKIS-R8

Brug kun med FY0184200400B / FY0184200400E forsyningsenhed.

Fabrikant: DGL Group, LTD

LE5 1TL, United Kingdom

FREMSTILLET I KINA

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed forårsager muligvis ikke skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere al modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

ADVARSEL - For at reducere risikoen for kvæstelser skal brugeren læse instruktionsmanual. Opbevares indendørs, når det ikke er i brug.





ADVARSEL!

FOR DIN SIKKERHEDS SKYLD BEDES DU LÆSE HELE BRUGERMANUALEN, FØR DU BETJENER HOVER-1-HOVERBOARDET.

- Brug altid passende sikkerhedsudstyr, såsom en hjelm. En hjelm bør passe korrekt med hagestroppen på plads, så den giver beskyttelse til hele dit hoved.
- Øg hastigheden gradvist. Kast eller vip dig aldrig pludseligt frem under driften.
- Undgå forhindringer og glatte overflader, der kan resultere i, at du mister balancen og falder.
- Undlad at forsøge at øge hastigheden, når du hører bip-advarslen for hastighed.
- Undlad at starte på stenede, glatte, sandede, grusede, skrånende eller våde overflader.
- Brugerne skal være mindst 15 år gamle og 1,53 meter høje.
- Den maksimale vægt er 72,5 kg.
- Voksnet opsyn er påkrævet.
- Hav altid sko på.
- Bruges aldrig i nærheden af motorkøretøjer.
- Undlad at køre om natten.
- Undlad at køre nær svømmebassiner eller andre vandmasser.

MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVENSTÅENDE INSTRUKTIONER OG ANDEN MISBRUG KAN RESULTERE I DØD ELLER ALVORLIG PERSONSKADE SAMT SKADE PÅ PRODUKTET. BRUGES FOR EGEN RISIKO.

HOVER-1 MODEL: EU-H1-DRVE

IMPORTERET AF: DGL Group, LE5 TTL, United Kingdom



ADVARSEL!

ADVARSEL: Brandfare - Ingen af delene skal serviceres af brugeren



ADVARSEL - FOR AT MINDSKE FAREN FOR PERSONSKADER SKAL BRUGEREN LÆSE BRUGSANVISNINGEN

- Brug en godkendt hjelm og passende sikkerhedsudstyr.
- Undlad at køre køretøjet efter indtagelse af medicin/narko eller alkohol.
- Undlad at køre uden ordentlig træning og vejledning.
- Undlad at køre ved høj hastighed, på bratte skråninger eller i stenet eller ujævn terræn.
- Undlad at medtage passagerer. Undlad at udføre stunts og tricks eller at vende brat.
- Skal være under opsyn under opladning. Må ikke oplades længere end 7,5 timer. Skal køles ned før opladning.
- Du skal overholde alle gældende lokale, statslige og føderale love, når du bruger denne enhed.
- Brug kun den medleverede oplader til dette hoverboard.
- Brug kun den medleverede batteripakke til dette hoverboard. (36V, 2.0Ah)
- Bruges kun med den oplader, der er leveret af Hover-1.

HOVER-1 MODEL: EU-H1-DRVE
KONTROLNUMMER: 5GX3
42V DC, 0,4A, 32-104° F (0-40° C)

IMPORTERET AF: DGL Group, LE5 TTL, United Kingdom

Polaritet



Polariteten i udgangsterminalerne
FREMSTILLET I KINA



@RideHover1



@RideHover1



@RideHover1



www.Hover-1.eu