

# Segboard model: SEG06CHAMP

Brugermanual



## Segboard model: SEG06CHAMP

### 1. BRUGERMANUAL TIL SEGBOARD

#### 1.1 Sikker anvendelse af Segboard.

Venligst læs hele manualen inden du tager produktet i anvendelse. Her følger en kort gennemgang af hvordan du sikrest anvender dit Segboard. Vi anbefaler at du tager dig tid og læser denne manual igennem inden du anvender dit Segboard. Foretag en daglig kontrol af Segboardets ydre inden du anvender det, opdager du løse dele eller skader kontakt din forhandler vedr. råd og reparation.

I manualen står alt du behøver vide om hastighedsbegrænsning, advarselslamper og sikkerhed.

Anvend ikke dit Segboard på en måde som kan udsætte dig selv eller andre for fare.

Vi fraråder kraftigt at du modificerer dit Segboard. Det er en højteknologisk maskine og boardet skal behandles derefter. Modifikation af Segboardet kan tilsidesætte vigtige sikkerhedsaspekter som er til for din sikkerhed

#### 2. Segboardets Vægtbegrænsninger

For din og Segboardets sikkerhed bedes du respektere vægtbegrænsningen. Manglende hensyn til dette kan medføre overophedning med automatisk slukning som følge. Sker dette under kørsel er der risiko for at du falder og skader dig selv.

Maxvægt: t:120 kg

Minimumvægt:20 kg

#### 3. Rækkevidde

Segboardets maximum rækkevidde beror på forskellige faktorer såsom:

Terræn: Kørsel på plant underlag giver længere køretid, kørsel på ujævnt underlag giver modsat resultat..

Vægt: Brugerens vægt påvirker dit Segboards rækkevidde

Temperatur: Holdes Segboardet under rette forhold - forlænges dets leve- og køretid.

Vedligeholdelse: Følg opladningsinstruktionerne for at sikre batteriet maximal levetid, følges instruktionerne ikke vil batteriets levelængde forværes betydeligt.

Hastighed og kørestil: For længste rækkevidde hold en jævn hastighed, start og stop forværrer batteriets kapacitet.

#### 4. Anbefalet hastighed.

Segboardets anbefalet maximum hastighed er 12 kilometer i timen.

Ved kørsel over 12 kilometer i timen vil Segboardet vibrere og et signal vil advare dig.

Segboardet er bygget til kørsel indenfor den anbefalede hastighed, ved kørsel over 12km/t sætter gyroen gradvist ud og Segboardet v i blive ustabil og svært at manøvrere.

### 2. SÅDAN STÅR DU PÅ DIT SEGBOARD

**Trin 1.** Start Segboardet ved at trykke på ON-knappen.

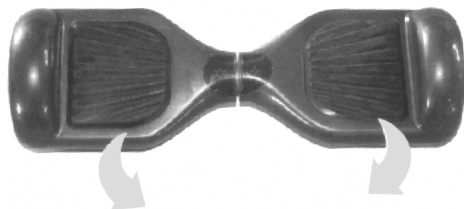
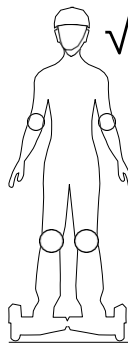
**Trin 2.** Ved start skal du sikre dig at Segboardet er korrekt kalibreret ved hjælp af indikatoren mellem fodpladerne. Placér din ene fod plant på Segboardet, få balancen og flyt så din anden fod op på boardet.

**Trin 3.** Når brugeren står med begge fødder vil Segboardet arbejde på at holde brugeren oprejst. Ved et let tryk med tærne begynder Segboardet at køre fremad. Ved en let tilbagelæning vil boardet køre baglæns.



*Hvis Segboardet ikke er korrekt kalibreret vil man ikke opnå balance, en alarm vil lyde og en advarselslampe tændes. Segboardet skal nulstilles inden kalibrering kan genudføres.*

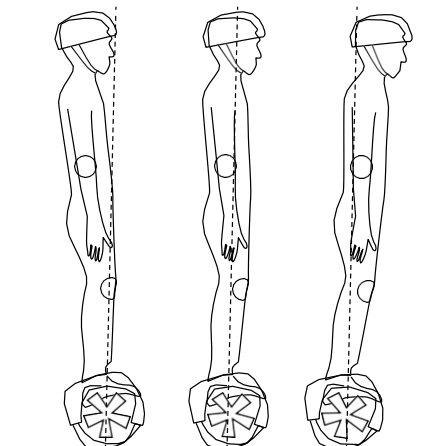
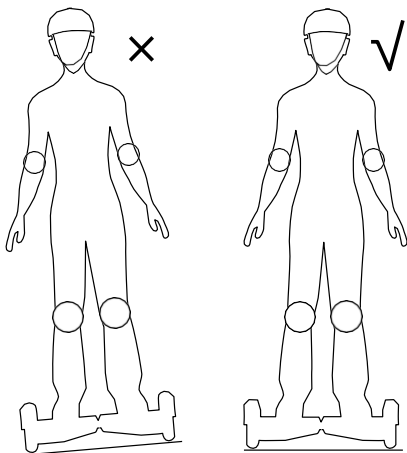
**Trin 4:** Sådan drejer du til venstre og højre.



PRES HØJRE FOD NED  
FOR AT DREJE TIL VENSTRE.

PRES VENSTRE FOD NED  
FOR AT DREJE TIL HØJRE.

## Korrekt kørsel på Segboardet



**Undgå skarpe sving ved høje hastigheder undtagen i nødstilfælde.**



**Undgå at køre på underlag som hælder til siden, dette kan gyroen mistolke og dette vil påvirke sikkerheden.**

## 2.2 Segboardets advarsellamper

Hvis Segboardet bruges fejlagtigt eller køres uhensigtsmæssigt, vil boardet advare således, automatisk stop, blinkende advarsellamper, advarselssignal.

Advarsler kommer ved følgende hændelser:

- Fodpladens hældning overstiger 10 grader fremad eller tilbage.
- Batteriet skal oplades
- Opladning er igang
- Kørsel på underlag med sidehældning

- For høj hastighed.
- Batteriet er dødt.
- Segboardet bevæger sig frem og tilbage 30 sekunder eller mere.
- Segboardet slukker, advarslenslampe lyser og højt advarselssignal lyder ved følgende hændelser.
- Hvis fodpladen hælder mere end 35 grader slukkes Segboardet umiddelbart.
- Hvis et af hjulene ikke kan dreje i mere end 2 sekunder slukkes Segboardet.
- Hvis batteriniveauet synker under sikkerhedsniveauet slukkes Segboardet efter 15 sekunder for at undgå at batteriet skades.
- Ved hård belastning i længere tid (som ved kørsel op af stejle bakker i mere end 15 sekunder) slukkes Segboardet.

**Når Segboardet til batteriet er dødt slukkes denne automatisk, den kan låses op med låsknappen Undgå at køre når batteriet har advaret, ellers vil gyroen advare om tabe evnen til at holde balancen. Hvis dette sker er det forbundet med stor risiko for at falde af Segboardet. Dette vil også påvirke batteriets levetid og funktionalitet.**



## 2.3 Råd om kørsel udendørs.

Anvend helst løstsiddende tøj for ikke at begrænse bevægelse samt sko uden hæl.

Træn på en stor åben plads eksempelvis en parkeringsplads. Sørg for at du kan køre fremad, bagud, svinge til højre, venstre og stige af Segboardet.

Sørg for at pladsen du har tænkt dig at køre på er plan og uden bump.

Efterhånden som du behersker plant underlag så er det forsvarligt at prøve op og nedkørsel. Segboardet er ikke bygget til at hoppe med, dette er forbundet med stor fare.

Segboardet er designet som et alternativt hurtigt transportmiddel på jævnt underlag men kan også køre på mindre jævne underlag, dette bør dog ske i lav hastighed og med stor forsigtighed.

Er du nybegynder bør du undgå steder med fodgængere, trafik og andet som kan forårsage ulykker.

## 3. Instruktionser for sikker kørsel

Følgende stykke indeholder tips og advarsler som er vigtige at lære ved kørsel på Segboard. Dette er for at beskytte dig og dine omgivelser fra unødigt risiko. Læs venligst disse råd for at minimere risiko for ulykker. Forståelse for disse råd kan øge både sikkerhed og underholdningsgraden af dit board.



**Anvend under ingen omstændigheder dit Segboard på pladser hvor du risikerer at miste kontrollen og skade dig selv eller andre.. Læs sikkerhedsforskrifterne nøje igennem inden du anvender dit Segboard.**

- For din sikkerhed under kørsel anvend altid sikkerheds - udstyr så som hjelm, knæbeskytter, albu- og handleds - beskytter.
- Segboardet er beregnet til personligt brug og bør ikke - bruges i busser, tog eller lignede transportmiddel.
- Børn med en vægt på mindre end 20kg frarådes at køre da gyroen ikke registrer den lave vægt.
- Kø aldrig påvirket af alkohol, narkotika eller lægemidler som kan påvirke din dømmekraft.
- Ved kørsel tag hensyn til gældende love og regler I området du kører i.
- Vær opmærksom på dine omgivelser ved kørsel for at - undgå ulykker.
- Vær afslappet og kør med let bøjedede knæ for den bedste - balance ved op- og nedkørsel.
- Under kørsel, sørg for at fødderne altid er på fodpladerne -
- Kø kun i tøj som ikke begrænser dine bevægelser for at undgå skade ved evt. nødfald.
- Segboardet er kun beregnet til en person, det kan ikke holde til to personer.
- Brugeren og dennes udstyr bør ikke veje mere end Segboardets anbalet maxvægt, højere vægt end tilladt kan resultere i både personskader og skader på Segboardet. Brugeren bør heller ikke veje mindre end laveste anbefalet vægt dette kan påvirke førerens evne til at kontrollere Segboardet, specielt ved nedkørsler er det vigtigt at kunne dæmpe farten eller stoppe.
- Kø aldrig med en højere hastighed end du behersker både for din egen og for andres sikkerhed.
- Justér dit tyngdepunkt ved kurver og bakker for at undgå ulykker.
- Undgå at tale i telefon, høre musik eller andet som kan påvirke din opmærksomhed..
- Undgå at køre i regn og med høj hastighed i længere tid specielt baglæns.
- Udvis forsigtighed ved kørsel i mørke.
- Kø ikke hvis sigtbarheden er ringe.
- Undgå at køre på underlag som is, sne og våde gulv.
- Undgå at køre på pladser med grene, småsten eller andre objekter som kan forårsage fald.
- Undgå bratte stop.
- Undgå meget stejle bakker.

#### 4. Opladning og vedligeholdelse af batteriet

For det bedste resultat og for vedligeholdelse af batteriets levetid læs følgende nøje igennem og følg instruktionerne.

##### 4.1 Oplad batteriet

Når du kan se at batteriets lampe blinker, betyder det at batteriet snart skal oplades og du skal stoppe kørsel. Hvis batteriet nærmer sig afladning påvirkes Segboardets egenskaber da gyroen kræver strøm for at kunne holde balancen. Forsættes kørsel mindskes batteriets levetid og funktionalitet.



Dette segboard indeholder Li-Ion batteri 37 V, 4.4 Ah. Brug kun den medfølgende oplader.

#### Hvis følgende sker, vær opmærksom

1. Segboardet udsender lugt eller høj varme.
2. Lækage.
  - Demontering skal kun udføres af autoriseret reparerør.
  - Rør ikke væsker som lækker fra Segboardet.
  - Tag altid ledningen ud efter opladning og inden kørsel.
  - Batterier indeholder skadelige emner, undgå at åbne batteriet.
  - Smid ikke batterier ud, aflever dem altid på genbrugspladsen

#### 2. Opladningsinstruktioner

- Sørg altid for at kontakter og stik er tørre.
- Segboardets opladningstik er på bagsiden.
- Sæt opladerens stikudtag i stik på væggen og sørg for at opladerens lampe lyser grønt, kobl derefter opladerens - andet stik i Segboardet.
- Under opladning lyser indikatoren rød, hvis dette ikke sker kontrollér at ledningerne er korrekt sammenkoblet.
- Når opladerens indikator skifter fra rød til grøn er opladningen færdig og opladeren skal kobles fra for ikke at påvirke batteriets kapacitet.
- Oplad kun efter instruktionerne for ikke at skade batteriet.
- Segboardets opladningstid er ca. 2 timer, opladning i længere tid påvirker batteriets levetid negativt.
- Undgå opladning i fugtige eller våde områder.
- Er opladeren fugtig, undgå at lade indtil den er tør.

#### 4.3 Batterispecifikationer

Batteritype	Lithium-ion batteri
Opladningstid	Ca. 2 – 3 timer
Volt	36V
Kapacitet	4400 mAh
Arbejdstemperatur	-15 °C-50 °C
Opladningstemperatur	0-40 °C
Opbevaringstid (-20 °C and 25 °C)	12 måneder
Opbevaring fugtighedsgrad	5%-95%

#### 5. TEKNISK SPECIFIKATION

Batteri	36V Lithium batteri 4400 mAh
Motor	2x350W motor
Dæk	6.5" punkteringsfrie gummidæk
Rækkevidde / Opladning	15-20 km
Max hastighed	10-12 km/t
Maxvægt	100kg
Max hældning	20 grader
Max frigang	30mm
Dreje radius	360 grader (om sin egen aksel)
Opladningstid	2-3 timer
Vægt	10,5kg
Kassedimensioner	64,5 x 25 x 22,5 cm

# Bluetooth tilslutning til Segboard

## 6. Bluetooth tilslutning

Dette Segboard er produceret med indbygget Bluetooth, som muliggør afspilning af musik og andre lyde over dets indbygget højtalere. For at parre dit Segboard skal du gøre følgende:

1. Tænd dit Segboard
2. Aktiver Bluetooth på din Smartphone/Tablet
3. Find enheden under indstillinger
4. Vælg enheden og paring vil automatisk ske
5. Når du er tilsluttet vil en stemme sige "Connected"

# Medfølgende fjernbetjening

## 7. Fjernbetjening

Udover de mange smarte funktioner medfølger der en fjernbetjening som kan kontrollere dit Segboard. På fjernbetjeningen er der flere knapper som er listet neden for:

1. Den første knap er "Låse" funktionen, som
2. Anden knap er "Lås op" funktionen som aktiverer dit Segboard.
3. Den tredje knap er "Alarm" knappen som vil sige en bip lyd.
4. Fjerde og sidste knap vil også sige en bip lyd og kan bruges til at kontrollere farten.

