A thick yellow arc is positioned in the bottom-left corner of the page, curving upwards and to the right.

Användarhandbok
BRIV Hoverboard
Smart Balance Scooter

Inledning

- Tack för att du valde Smart Balance Scooter från BRIV!
- Innan du åker på din Smart Balance Scooter första gången, läs noga igenom hela användarhandboken!
- Kom ihåg att, varje gång innan du startar din Smart Balance Scooter, kontrollera hjulen så att de inte är skadade, eller har lösa delar!
- Om du upptäcker något fel på din Smart Balance Scooter, – Tag kontakt med Garantiser-vice, www.garantiservice.com, telefon: 076-320 51 99! De kan svara på frågor.

Allmän information

Innan du åker på din Smart Balance Scooter första gången, läs noga igenom användarhandboken för att på ett säkert sätt kunna köra och hantera din Smart Balance Scooter samt få vägledning till de funktioner som finns.

Om du har några frågor om din Smart Balance Scooter, som du inte får svar på i den här handboken:

- **Kontakta Garantiservice, www.garantiservice.com, telefon 076-320 51 99 info@garantiservice.com!**

Försök aldrig laga din Smart Balance Scooter själv utan vänd dig till anvisad serviceverkstad! Garantin gäller inte om du öppnat din Smart Balance Scooter.

Säkerhet

Smart Balance Scooter är ett roligt och flexibelt transportmedel. Se till att följa de instruktioner och säkerhetsregler som finns i denna bruksanvisning för att åka säkert och undvika personskador samt skador på din Smart Balance Scooter!

Förberedelser

Innan du åker första gången, kontrollera att batteriet är fulladdat! För mer information om hur du laddar batteriet, se avsnittet "Ladda batteriet"!

Snabbstartsguide

- **Gå alltid av bakåt – Gå på bakifrån!**
- **Använd inte om laddningsindikatorn lyser rött – Ladda!**
- **Använd skydd!**
- **Kör extra försiktigt tills du blivit van och läst hela bruksanvisningen!**
- **Enheten kan behöva ”resettas”/omkalibreras om den inte beter sig som den skall.**

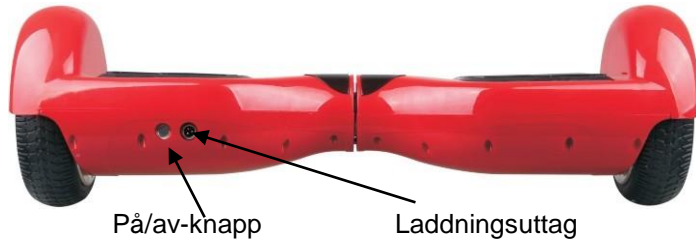
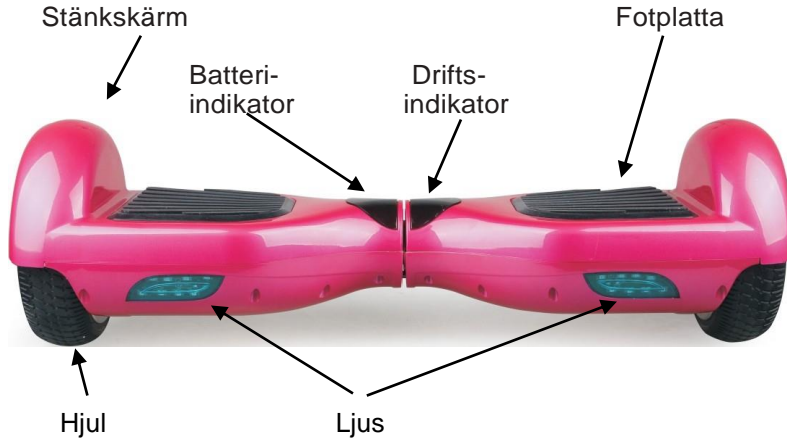
Garanti

- **Garantin gäller endast fabrikations- och materialfel.**
- **Garantin omfattar inte skador orsakade av brukaren.**
- **Vid återopande av garanti skall originalförpackningen användas och samtliga tillbehör medföljas.**

Produktinformation

Lär känna din Scooter!

Smart Balance Scooter kan åka framåt, bakåt, svänga och snurra. När du väl har lärt dig att behärska din SBC kan du lätt och enkelt ta dig fram. Smart Balance Scooter klarar till och med små gupp.

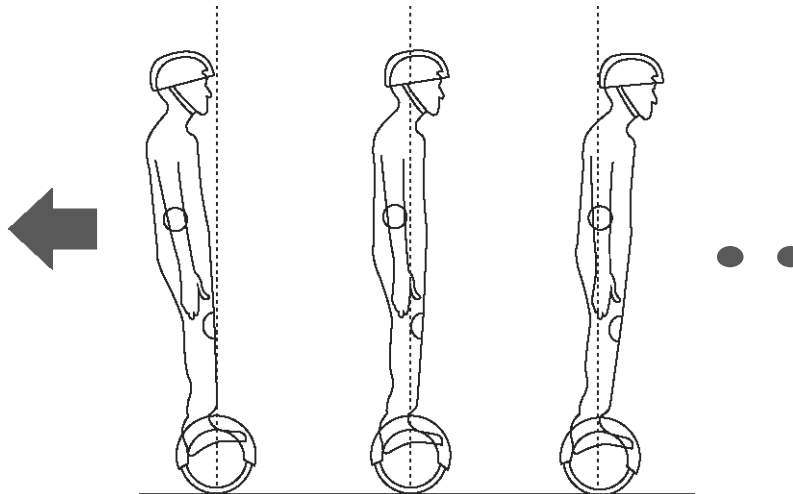


Funktion

Smart Balance Scooter har ett inbyggt gyro som gör att den kan balansera sig själv.

Luta dig framåt så kommer Smart Balance Scooter att åka framåt – luta dig bakåt, så kommer Smart Balance Scooter att åka bakåt.

Trycker du på ena sidan av Smart Balance Scooter svänger den åt andra hållet.



Fotpedalernas sensorer

Smart Balance Scooter har fyra sensorer under fotplattorna. När du sätter dina fötter på fotplattorna kommer Smart Balance Scooter att balansera sig automatiskt. Det är därför viktigt att du har dina fötter på fotplattorna och inte står på någon annan del av din Smart Balance Scooter.

Lägg aldrig några tyngder på fotplattorna för att få din Smart Balance Scooter att åka själv, det kan skada dig själv, din Smart Balance Scooter och annat i din omgivning allvarligt.

Indikatorer

Mitt på Smart Balance Scooter sitter två indikatorer som visar batteri- och driftskapacitet.

- Batteriindikator: grönt ljus 100 % batterikapacitet; gult ljus 50 % batterikapacitet; rött ljus 20 % batterikapacitet. När rött ljus lyser – ladda din Smart Balance Scooter!
- Driftsindikator: När fotplattan belastas tänds driftsindikatorn och systemet går igång. Om det blir något fel på systemet lyser driftsindikatorn rött.

Bluetooth (Tillval)

Smart Balance Scooter kan vara utrustad med bluetooth. Bluetooth används för att exempelvis streama musik från annan bluetoothenhet, exempelvis smartphone. Om Smart Balance Scooter är utrustad med bluetooth talar enheten om att den är redo att paras ihop då den sätts på: "The bluetooth device is ready to pair."

För att para ihop Smart Balance Scooter och telefon/mediaspelare: - Öppna inställningar för bluetooth på musikenheten och gör den upptäckbar för andra enheter. Sätt på SBS

och "Bluetooth" (vanligen denna benämning) kommer att dyka upp i listan över tillgängliga enheter på telefonen. Bekräfta att det är OK för enheterna att paras ihop! SBS kommer att svara: "The bluetooth device is connected successfully." Om det vid senare tillfälle skulle krångla vid uppkoppling. - Ta bort SBS från telefonens lista (avbryt sammankoppling) och para ihop på nytt. Säkrast är om telefonen är redo för bluetoothsammankoppling när SBS slås på.

Fjärrkontroll (Tillval)

Smart Balance Scooter kan vara utrustad med fjärrkontroll. Dess räckvidd är upp till ca 5 meter. Bara "låsknapparna" är aktiva.

Fjärrkontrollen kan endast användas då Smart Balance Scooter är startad med strömbrytaren på enheten. Med fjärrkontrollen kan man försätta Smart Balance Scooter i viloläge respektive starta den från viloläge.

När Smart Balance Scooter är "På" men inte används: Sätt den i viloläge genom att trycka på fjärrkontrollen!

Smart Balance Scooter går i viloläge automatiskt då den inte används under längre tid (ca 10 min). Starta den genom att trycka på fjärrkontrollen!

I takt med att batterieffekten blir lägre kommer räckvidden på fjärrkontrollen att minska.

Viktgränser

- Motorn är gjord för att klara en max-vikt på 120 kg och minimum 20 kg.
- För din egen säkerhet överskrid inte dessa gränser.
- Om man är liten och lätt är det viktigt att placera fötterna så att sensorerna i fotplattorna aktiveras!



Körsträcka per laddning

Hur långt du kan åka på din Smart Balance Scooter på varje laddning beror på flera faktorer, exempelvis:

- Underlag: Åker du bara på platt underlag kan du åka längre på en laddning än om du åker där det är kuperat.
- Vikt: Vikten på föraren påverkar hur långt du kommer på en laddning.
- Temperatur: Om Smart Balance Scooter förvaras vid jämn temperatur kommer du längre på en laddning än om Smart Balance Scooter utsätts för temperatursvängningar.
- Fart och åkstil: Håller du jämn hastighet istället för många tvära stopp och snabba accelerationer kommer du längre på en laddning.
- Skötsel: Se till att du laddar din Smart Balance Scooter enligt instruktionen och att batterierna sköts så kommer du att få glädje av din Smart Balance Scooter längre!

Maximal hastighet

Maxhastigheten för Smart Balance Scooter är 12-15 km/h. I en jämn hastighet kan din Smart Balance Scooter balansera sig själv.

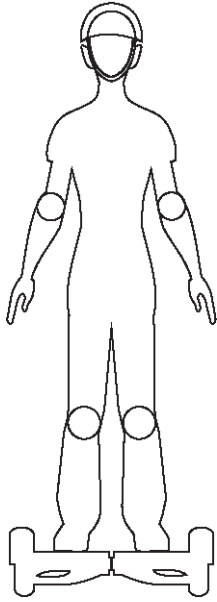
Överskrider du 10-12 km/h kommer en larmsignal att ljuda och driftsindikatorlampan lysa.

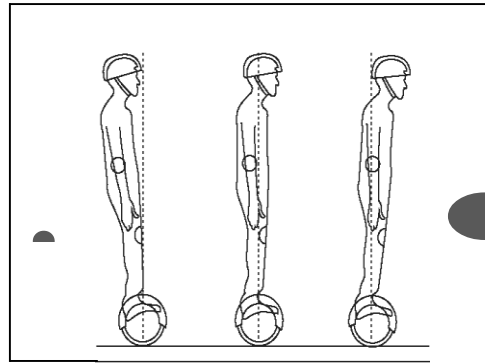
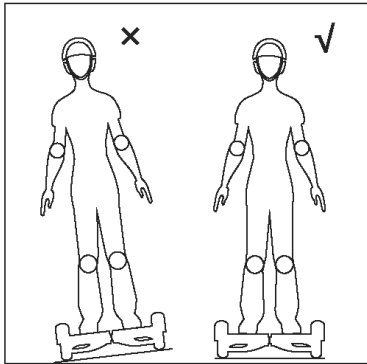
Komma igång

Tryck på on/off-knappen för att starta din Smart Balance Scooter!

- Sätt en fot på ena fotpedalen med ett lätt tryck! Smart Balance Scooter startar vid belastningen.
- Sätt upp den andra foten och se till att ha samma tryck på båda fötterna! Ha lätt böjda knän!
- Luta dig nu försiktigt framåt eller bakåt för att köra din Smart Balance Scooter!
- När du lutar dig framåt känner sensorerna av det och accelererar.
- När du vill svänga, minska farten genom att räta upp dig och tryck med den fot på motsatt sida mot det håll du vill svänga. Tryck med höger fot och Smart Balance Scooter svänger åt vänster, tryck med vänster fot och Smart Balance Scooter svänger åt höger. Se illustration på nästa sida! Sväng inte i för hög fart i början! Då kan du lätt tappa balansen.
- Gör inte för häftiga rörelser!
- Lutar du dig bakåt åker Smart Balance Scooter bakåt. Står du helt rakt på din Smart Balance Scooter, står den stilla.
- När du ska gå av Smart Balance Scooter, se först till att den står still! Gå sedan av med en fot i taget!
- Kom ihåg att alltid gå av din Smart Balance Scooter bakåt!

Om Smart Balance Scooter inte balanserar när du sätter en fot på fotplattan kommer en larmsignal att höras och driftsindikatorlampan tändas. Systemet kan inte balansera sig. Gå av Smart Balance Scooter och starta om den. Om problemet kvarstår - Kontakta serviceverkstad!





VARNING!

Gör inga häftiga rörelser när du kör din Smart Balance Scooter! Speciellt inte när du kör i högre hastigheter, eller i backar.

Säkerhetsfunktioner

Om det blir något fel på balanssystemet, eller om du hanterar din Smart Balance Scooter felaktigt kommer du att göras uppmärksam på detta på olika sätt:

- Driftsindikatorlampan lyser
- En larmsignal ljuder
- Smart Balance Scooter går till viloläge och stänger av sig

OBS!

Om något av ovanstående inträffar – Gå genast av din Smart Balance Scooter! Felsök!

Åk inte på din Smart Balance Scooter om något av nedanstående händer

- Driftsindikatorlampan tänds.
- Larmsignalen ljuder.
- Självbalanseringssystemet fungerar inte.
- Batteriet behöver laddas.
- Batteriet laddas.
- Smart Balance Scooter är upp och ner.
- När systemet går till skyddsläge – driftsindikatorlampan lyser och larmsignal hörs från din Smart Balance Scooter.
- Smart Balance Scooter svänger mer än 35 grader – Smart Balance Scooter går direkt till skyddsläge.
- Batteriets spänning är lägre än lägstanivå. 15 sekunder senare stänger Smart Balance Scooter av sig.

När Smart Balance Scooter går i viloläge, kommer systemet att stänga av Smart Balance Scooter automatiskt.

Tips för bättre körglädje

- Använd skor utan hög klack!
- Börja åka med din Smart Balance Scooter på stora öppna ytor tills du har vant dig vid din Smart Balance Scooter och du lätt kan manövrera den framåt, bakåt och svänga.
- Det går bra att köra på olika underlag, men tänk på att sakta ner när du kör på ojämnt eller besvärligt underlag.
- Undvik att köra din Smart Balance Scooter i trafik och bland fotgängare, speciellt i början då det kan skada dig själv och andra.
- Använd hjälm, knäskydd, handledsskydd och handskar när du kör Smart Balance Scooter för din egen säkerhets skull.
- Smart Balance Scooter är gjord för en person.

- Kör inte i mörker.
- Se till att maxvikten inte överskrids.
- Kör inte när det regnar, om det är snö eller halt ute.

Ladda batteriet

- Se till att laddningsuttaget på Smart Balance Scooter är torrt och rent innan kontakten ansluts!
- Sätt först in stickkontakten i vägguttaget(100V-240V; 60Hz)! Se till att den gröna lampan lyser! Sätt sedan den andra änden av sladden i din Smart Balance Scooter!
- När den röda lampan på laddaren lyser laddas Smart Balance Scooter korrekt. Om inte, se till att båda ändarna på sladden är ordentligt isatta!
- När lampan på laddaren går från rött till grönt betyder det att batteriet är fulladdat. Sluta då ladda för att öka livslängden på batteriet!
- Laddningstiden är cirka 2-3 timmar.
- Lämna aldrig Smart Balance Scooter att ladda oövervakad, eller över natten!



- Laddningstiden påverkas om temperaturen vid laddningstillfället är väldigt hög eller låg.

Låg batterinivå

- När batteriindikatorlampan blinkar rött betyder det att batteriet behöver laddas.
- När batterikapacitet är låg fungerar inte Smart Balance Scooter som den ska eftersom det inte finns tillräckligt med ström.
- Stanna Smart Balance Scooter och stäng av den! Fortsätter du att åka är risken stor att du faller och skadar dig samt att batteriets livslängd försämras.

Använd inte din Smart Balance Scooter om batteriet

- Luktas konstigt och/eller är väldigt varmt.
- Läcker vätska, eller någon annan substans.

Varning!

- Försök inte själv att ta isär batteriet för att söka efter eventuella fel.
- Rör inte ev. vätska eller annat som läcker ut från batteriet.
- Låt inte barn leka med batteriet.
- Öppna inte batteriet
- När batteriet är urladdat, försök då inte köra vidare eftersom Smart Balance Scooter då inte kan balansera sig samt att det kan påverka livslängden på batteriet
- Använd enbart batteriladdare som hör till Smart Balance Scooter.

Batterispecifikation

Batteri	Samsung litiumbatteri
Laddningstid	2-3 timmar
Voltantal	36
Batterikapacitet	4,4 Ah
Användningstemperatur	-15°C - 50°C
Batteriladdningstemperatur	0°C - 40°C

Viktigt om batterier

Varning!

Litiumbatterier anses som farligt gods. Kontrollera därför alltid vad som gäller vid transport med bil, tåg, båt och flyg!

Skötsel och rengöring

- Ta hand om din Smart Balance Scooter, se till att den är ren.
- Se till att Smart Balance Scooter är avstängd och att batteriladdaren inte är ansluten innan du rengör den.
- Torka av din Smart Balance Scooter med en mjuk och vid behov lätt fuktig trasa.
- Se till att inte vatten eller andra vätskor kommer in i SBC då det kan leda till permanenta skador.

Förvaring

Om du ska förvara din Smart Balance Scooter en längre tid utan att använda den se till att;

- Batteriet är fulladdat innan du lägger undan den.
- Om temperaturen där den förvaras under en längre tid är under 0 grader Celsius, ladda den inte!
- Förvara din Smart Balance Scooter inomhus och skydda den från fukt och smuts.

Varning!

För din egen säkerhet. – Öppna inte din Smart Balance Scooter och försök att laga den själv!
Om du gör det gäller inte garantin!

Om det är något fel på din Smart Balance Scooter kontakta alltid Garantiservice www.garantiservice.com.



Specifikationer	
Vikt	10,5 resp 12 kg
Minimivikt användare	20 kg
Maximivikt användare	120 kg
Maxhastighet	12 km/h
Körsträcka per laddning	15-20 km
Motorer	2 x 350W
Batterityp	Samsung Li-Ion
Ström	110-240V
Voltantal	36
Laddningstid	2-3 timmar
Hjulstorlek	6,5 resp 10 tum
Batterikapacitet	4,4 Ah

Omkalibrering – Resetting

Den enda åtgärd som du som användare kan göra är att omkalibrera eller "resetta" Smart Balance Scooter. Detta är lämpligt att göra från tid till annan, exempelvis en gång i månaden.

Om Smart Balance Scooter uppträder konstigt beror detta oftast på att gyrot kommit i olag pga stöt eller slag. Vanligtvis när man voltat den, kört i eller tappat den.

Kalibrera om Smart Balance Scooter genom att:

1. Se till att enheten är avstängd!
2. Se till att den är i våg, dvs att höger och vänster sida är i nivå med varandra. Underlaget skall vara fast!
3. Tryck in strömbrytaren och håll den intryckt tills kontrollampen lyser eller blinkar rött! (ca 10-15 sek)
4. Släpp då strömbrytaren.
5. Sätt på Smart Balance Scooter igen. Nu är den åter redo att användas.

Garanti & service

Garanti- och servicefrågor handhas exklusivt av Garantiservice.com.

Garantin gäller inte om du öppnat din Smart Balance Scooter.

Vid frågor som rör garanti och service skall kontakt tas med Garantiservice!

Hemsida: www.garantiservice.com

Epost: info@garantiservice.com

Telefon: 076-320 51 99

Briv AB | Annebergsvägen 7 A | 432 48 VARBERG
info@briv.se