

Optimax Joystick



Förpackningens innehåll

Kontrollera noggrant innehållet i förpackningen:

- Optimax Joystick-enhet
- Optimax Joystick mottagarenhet med USB-sladd
- USB till PS2 adapter
- T-handtag
- Mjuk-boll-handtag
- Velcro/kardborre-monteringsplatta
- Detta dokument

Produktbeskrivning

Optimax Joystick är den första trådlösa joystick specifikt utformad för användare med motoriska svårigheter.

Med en räckvidd på över 10 meter kan Optimax Joystick användas som antingen en stationär eller handhållen enhet och är idealisk för användning i grupp, eller klassrum så att alla kan delta.

Optimax Joystick är särskilt utformad så att muspekaren ska svara på minsta beröring (0,5 Newton) för noggrann pekarnavigering och exakt följning på datorskärmen.

Egenskaper

- Toppmodern radiolänk med störningsfritt driftområde överstigande 10 meter
- Kräver endast små/lätta joystick-rörelser (0,5 Newton)
- Mottagarenheten har två uttag för anslutning av kontakter
- Exakt följning och kontroll över muspekaren
- Fyra hastighetsinställningar
- Ljudsignal vid hastighetsinställning
- Låg profil ger naturlig vila för handen och bekväm användning
- Låsknappar för vänster-/högerklick och drag/släpp-funktion
- Färgkodade nedsänkta knappar för att förhindra oavsiktlig användning
- Uttag för vänster-/högerklick på joystick-enheten via externa kontakter
- Cirka 6-månaders batterilivslängd
- Automatisk detektering av PS2 och USB-protokoll
- Enkel "plug and play" installation (inga drivrutiner krävs)
- PC-och Mac-kompatibel.

Kompatibilitet

Optimax Joystick fungerar med PS2 och USB-kompatibla datorer, inklusive de flesta persondatorer (PC) och Apple Macintosh-datorer.

Installation

Se till att datorn är helt avstängd och inte bara i viloläge. Leta reda på det aktuella PS2 eller USB-uttaget på datorn och anslut mottagarenheten (om du använder PS2 uttag på datorn behöver du den medföljande USB-PS2-adaptorn).

För att optimera radiolänkens driftområde, placera inte mottagaren bakom din dator eller nära stora metallföremål eller störningskällor som trådlösa nätverkshubbar, mobiltelefoner etc.

1. Vänd Joystick-enheten och ta bort batteriluckan med hjälp av en skruvmejsel.
2. Anslut ett 9-volts PP3/6F-22 eller motsvarande batteri (medföljer ej) till batterikontakten. Alkaliska batterier ger bäst batteritid. Stäng inte batteriluckan i detta skede.
3. Slå på datorn och starta upp operativsystemet helt. Kontrollera så att LED-lampan bak på mottagaren lyser några sekunder och sedan slocknar. Om den stannar i tändt läge så ska du läsa avsnittet om hopparning.
4. Flytta joystickspaken och kontrollera så att muspekaren rör sig och stäng sedan batteriluckan. Din Optimax Joystick är nu redo att användas. Studera avsnittet "Felsökning" om inte muspekaren flyttas när du rör på joysticken.

Hastighetsinställning

Optimax Joystick erbjuder fyra hastighetsinställningar för muspekaren. För att ändra pekarhastighet, tryck och håll Drag-låsknappen nere tills du hör ett pip och släpp sedan upp knappen.

För att minska pekarhastighet, tryck på vänsterklick-knappen. Varje tryckning minskar stegvis hastigheten). För att öka pekarhastighet, tryck på högerklick-knappen. Varje tryckning ökar stegvis hastigheten).

När du har valt önskad pekarhastighet, tryck och håll Drag-låsknappen nere tills du hör ett drillande ljud. Pekarhastigheten är nu inställd.

Hopparning

Din Optimax Joystick använder ett unikt adresseringssystem för att säkerställa att det inte finns någon störning från närliggande enheter. Joystick-enheten överför data via unika radiosignaler (ett ISM-frekvensband) och mottagarenheten svarar endast på dessa signaler.

För att fungera korrekt måste både joysticken och mottagarenheten använda samma radiosignaler. Processen att förhandla fram en gemensam signal kallas "Hopparning" eller "Para". Har du en gång gjort en lyckad hopparning kommer både joystick-och mottagarenheten att behålla dessa inställningar, även när enheterna är avstängda eller vid batteribyte.

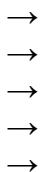
Din Optimax Joystick levereras hopparad med mottagarenheten, men det kan ibland vara nödvändigt att gå igenom processen igen, exempelvis om en ny mottagare skall användas med en existerande joystick-enhet eller vid den osannolika händelsen att en av enheterna "glömmer" vilken radiosignal som ska användas.

Gör så här för att para Joystick-enheten med mottagarenheten:

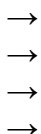
1. Avlägsna batteriluckan med hjälp av en skruvmejsel.

2. Placera Joystick-enheten inom 1 meter från mottagarenheten.

3. Tryck på knappen på undersidan av mottagarenheten. LED-lampan ska blinka.



4. Från och med att du tryckt på knappen på mottagarenheten ska du inom 10 sekunder trycka en gång på knappen i batterifacket.



5. Efter en kort stund ska LED-lampan lysa statiskt i 5 sekunder och pekarflyttning ska börja fungera. Stäng batteriluckan.

6. Om LED-lampan slutar blinka efter ca 15 sekunder och inte lyser statiskt, repetera från steg 3. Om det fortfarande inte fungerar, se avsnittet "Felsökning"



Underhåll och skötsel

Din Optimax Joystick har inga delar som du behöver underhålla och sköta. Om reparation är nödvändig ska enheten returneras till Pretorian Technologies eller till en auktoriserad återförsäljare.

Felsökning

Studera detta avsnitt om din Optimax Joystick inte fungerar korrekt. Kontakta din leverantör om du har läst texten nedan och fortfarande inte lyckats få igång Optimax-enheten.

Symptom	Möjlig orsak/lösning
Inga pekarrörelser – LED-lampan är tänd	Joystick-enhet och mottagarenhet är inte hopparade. Följ instruktionerna i avsnittet "Hopparning"
Inga pekarrörelser – LED-lampan är släckt	Kontrollera PS2 eller USB-anslutning till datorn. Joystick-enhet och mottagarenhet är inte hopparade. Följ instruktionerna i avsnittet "Hopparning"
Pekarrörelser är oregelbundna eller sporadiska	Batteriet kan vara på väg att ta slut – byt. Kontrollera så att inga metalliska föremål finns vid mottagarens omedelbara närhet. Positionera mottagaren närmare Joysticken. Störningar från andra radiokällor. Byt kanaler genom att stänga av datorn helt och slå på den igen.
Enheterna paras inte ihop – LED-lampan släcks efter 15 sekunder och pekaren rör sig inte.	Kontrollera så att Joysticken hålls inom en meter från mottagarenheten under hopparningsprocessen. Kontrollera batteriet, byt om det behövs.

Garantier

Din Optimax Joystick garanteras mot tillverknings-, - och komponentfel.

Obehörig reparation eller ändring/konfiguration, mekanisk påverkan, kontakt med vätska eller anslutning till inkompatibel utrustning innebär att garantin upphör att gälla.



Unit 37 Corringham Road Industrial Estate
Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB UK
Tel +44 (0) 1427 678990 Fax +44 (0) 1427 678992

SimplyWorks® är ett registrerat varumärke
tillhörande Pretorian Technologies Ltd



Frölunda Data Försäljnings AB
Tel: 031-497830 info@frolundadata.se
www.frolundadata.se