

Swiftpoint^{GT}

INSTRUCTION BOOKLET

Svenska - Snabbstartsguide



Produkthantering

lakta ett ansvarsfullt beteende när du slänger denna produkt och förpackning. Produkten och förpackningen ska slängas enligt lokala och nationella förordningar för avfallshantering. Dessa förordningar omfattar återvinning och återanvändning av elektroniskt och elektriskt avfall (WEEE).



CE 0560 - Europa- försäkran om överensstämmelse

Denna apparat uppfyller grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser utfärdade i R&TTE-direktivet 1999/5/EC. Följande testmetoder har använts för att fastställa överensstämmelse med R&TTE-direktivet 1999/5/EC

EN 60950-1: 2006/A2:2013

IT-utrustning- Säkerhet-Del 1: Allmänna krav

EN 62479:2010

Bedömning av överensstämmelse mellan lågeffektiv teknisk och elektronisk utrustning och grundläggande krav vid exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)

EN 300 440-V1.6.1 (2010-08)

Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 1: Tekniska egenskaper och testmetoder

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)

Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard för radioutrustning och tjänster; Del 1: Vanliga tekniska krav

EN 301 489-3 V1.61: 2013

Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard för radioutrustning och tjänster; Del 3: Särskilda villkor för kortdistansutrustningar (SRD) för användning i frekvensområdet 9 kHz till 246 GHz

Tekniska uppgifter, i enlighet med kraven på överensstämmelse, finns att hitta på följande adress:

Swiftpoint Limited, 77 Montreal Street, Christchurch 8023, New Zealand

Swiftpoint GT™

Gesture Mouse
Model: 500

CE 0560



FCC ID X8Y500
IC: 9094A-500
Rating: 5V $\overline{\text{m}}$, 130mA
Designed in New Zealand
Made in China
www.swiftpoint.com

Swiftpoint GT™

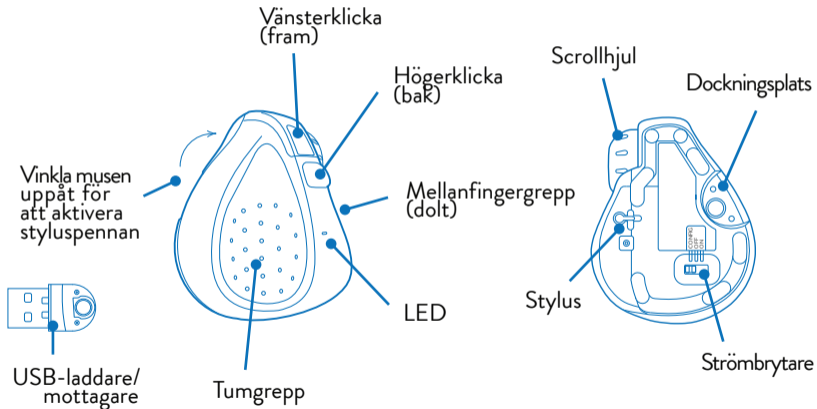
Dongle
Model: 501

CE 0560



FCC ID X8Y501
IC: 9094A-501
Rating: 5V $\overline{\text{m}}$, 130mA
Designed in New Zealand
Made in China
www.swiftpoint.com

Snabbstartsguide

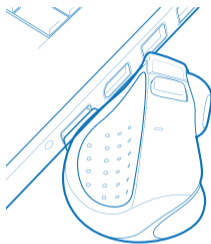


Hur laddar jag musen?

Så här laddar du din Swiftpoint GT:

1. Anslut din laddare till USB porten på din dator eller till en annan USB laddare
2. Sätt in musen i laddaren

LED-symbolen på batteriet börjar nu blinka och slutar blinka när batteriet är fullt laddat. Räkna med att det kan ta upp till 90 minuter att ladda batteriet. För att börja använda musen ställer du om strömbrytaren på musens undersida till **ON**.



Hur ansluter jag musen till en USB port?

För att koppla in musen till en USB laddare kopplar du laddaren till ett uttag på din dator. Slå sedan på strömbrytaren under musen genom att ställa om den från **OFF** till **ON**. Musen kopplas nu automatiskt till din dator.

Hur ansluter jag musen genom Bluetooth 4.0?

När musen är färdigladdad kan du ansluta den till din dator via Bluetooth 4.0. Ta bort USB laddaren. Ställ musen på **OFF** under de första stegen.

Med Windows 8 eller 8.1 (Notera att: Bluetooth 4.0 inte stöds av Windows 7)

1. Gå till Bluetooth enhetsmeny i datorns systeminställningar.
 - Windows: **Settings > Devices > Bluetooth**
 - MacOS: **System Preferences > Bluetooth**
2. Försäkra dig om att Bluetooth är påkopplad.
3. Om **Swiftpoint GT** är kvar på listan markerar du detta alternativ och väljer sedan **Remove**
4. När du trycker ner endera musknapp måste du ändra omkopplaren på strömbrytaren till **ON**-läge. LED-symbolen börjar nu blinka för att påvisa kopplingsläge

6. När **Switchpoint GT** kommer upp i listan över sökta enheter klickar du på enhetens namn för att installera den och ansluta den till enheten

Om “**SwiftpointGT**” inte kommer upp, se till att ditt system är kompatibelt med Bluetooth 4.0 och att Bluetooth är påkopplad.

Lägg märke till att Windows 7 inte stödjer Bluetooth 4.0.

Notera:

Om du kopplar in din Swiftpoint GT via Bluetooth kan du ansluta USB laddaren till ett USB laddningstillbehör istället för att använda en av USB-portarna på din dator.

Omladdning

När du under kortare tillfällen inte använder datormusen bör du koppla in musen i USB laddaren så att den fortsätter att laddas. 30 sekunders uppladdning ger dig en timmes användning. Under denna RapidCharge™, blinkar LED-symbolen snabbt. En fullständig laddning räcker för 2-4 veckors användning. När du inte använder musen under längre perioder bör du ändra omkopplaren på strömbrytaren under musen till

Hur använder jag musen?

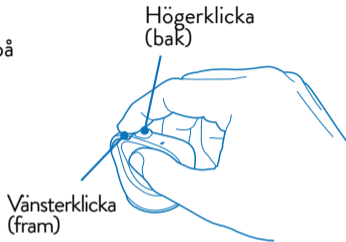
Håll musen med tummen på tumgreppet och långfingret på fingergreppet. Låt pekfingret vila på den främre knappen.

- För att högerklicka flyttar du pekfingret till den bakre knappen
- Använd pekfingret för att scrolla

För att mitten-klicka håller du ner den bakre knappen och klickar sedan på den främre knappen.

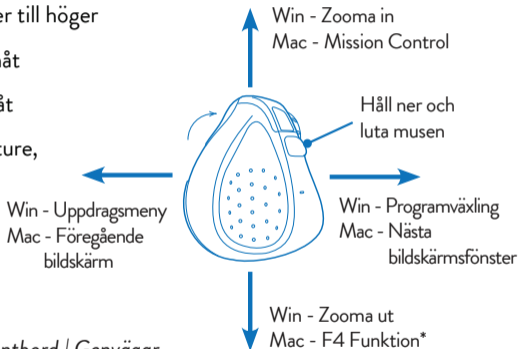
För att gå tillbaka i din webbläsare håller du den främre knappen och klickar sedan på den bakre knappen.

För att göra svepande rörelser vinklar du musen för att aktivera pennan (se bild). Dra sedan styluspennan på musytan för att dra och rulla.



Luta musen till höger för att aktivera stylus.

- Vänstergest - Svep från höger till vänster
- Högergest - Svep från vänster till höger
- Uppåtgest - Dra musen framåt
- Nedåtgest - Dra musen bakåt
- För applikationen switch gesture, lyft stylus eller frigör bakre knappen för att starta en applikation.



**Gå till Systempreferenser | Tangentbord | Genvägar, och koppla F4 till önskade applikation, såsom launchpad.*

Hur konfigurerar jag min Swiftpoint GT?

För Windowsanvändare: Flytta omkopplaren på undersidan av musen till **CONFIG** och följ instruktionerna på skärmen.

Om ovanstående inte öppnar konfigurations-websidan:

1. Öppna webbläsaren, klicka i URL-rutan och skriv in: www.gtconfig.swiftpoint.com
2. Flytta omkopplaren på undersidan av musen till CONFIG och följ instruktionerna på skärmen

För OSX användare utan en Mac-kompatibel GT: Konfigurera först musen så att den fungerar i OS X läge:

1. Håll ner stylus och move the mouse switch to **CONFIG**
2. Välj **“Ställ in operativsystem genom”** att följa instruktionerna på skärmen

Gesture Technology Driver (endast Windows 8 och högre)

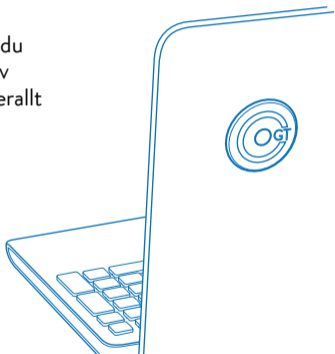
The Gesture Technology Driver provides inertia and spring back behaviours, och möjliggör ytterligare gestfunktioner.

Accessories Guide

Dockningsstation

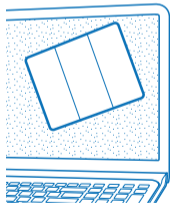
Om du ansluter musen till dockningsstationen när du inte använder din bärbara dator hålls den på plats av magnetfältet. Dockningsstationen kan placeras överallt där det är lämpligt, inklusive på din bärbara dator. Detta gör att du lätt kan transportera din dator med musen ansluten.

Dra av den självhäftande baksidan och placera dockningsstationen där du vill sätta datormusen. Dockningsstationen kräver ingen tejp och inget klister. Därför kan du använda dockningsstationen med tillförsikt i vetskap om att den kan flyttas utan att den skrapar ytan den vilar på.



Vikbar musmatta

Använd din vikbara Swiftpoint GT musmatta när du arbetar på ytor där det inte är lämpligt att använda datormusen. Trots att din musmatta har en klibbig undersida krävs inget bindemedel. Om undersidan är smutsig torkar du rent den med en våt trasa och på så sätt återfår mattan sitt grepp.



När du stänger igen och förpackar din bärbara dator transporterar du behändigt den vikbara musmattan genom att häfta fast den mot din datorskärm. Mattan är så tunn att den inte hindrar locket från att stängas och varje gång du öppnar datorn hittar du lätt mattan där, klar att tas loss från skärmen och placera på arbetsstationen.

Matta för handlovsstöd

Dra av den självhäftande baksidan och anslut handlovsstödet till utrymmet under tangentbordet på din dator. **P** symbolen på mattan påvisar en liten metallremsa dold inne i mattan. Musen hålls här löst på plats av magneten, vilket är väldigt behändigt när datorn vilar i ditt knä eller när den är i lutande läge. Musen glider inte av utan sitter på plats nära din hand när du skriver.



Om du stänger av pekplattan för att använda Swiftpoint GT, kan du placera mattan för handlovsstödet direkt på pekplattan så att musen vilar mellan dina händer när du skriver. En del föredrar att

Systemkrav

Hårdvara:

Bluetooth 4 eller USB

Operativsystem:

Windows® 7 eller högre / Mac OS® 10.4 eller högre / iOS7 eller högre / + GT remote desktop App /
Android 4.4 eller högre.

Ergonomisk information

Upprepad och långvarig användning av datorer eller kringutrustning för datorer som datormusar och tangentbord kan leda till fysiskt obehag och /eller skador på muskler, senor och nerver. Sådana besvär kan också bero på felaktig kroppshållning, en oergonomisk arbetsplats, eller dåliga arbetsvanor. Om du upplever smärta, svullnad, stelhet eller domningar i händer, handleder, armar, nacke, axlar, rygg, eller någon annan kroppsdel när du använder din dator bör du genast kontakta en läkare.

Garanti

Swiftpoint garanterar att denna produkt förblir felfri vad gäller material och utförande, upp till fem år efter inköpsdatum. Om produkten visar sig vara felaktig i fråga om material och utförande måste Swiftpoint antingen (1) reparera eller ersätta produkten, eller (2) återbetala summan av inköpspriset, på villkor att när produkten returneras till Swiftpoint en kopia av inköpskvittot eller fakturan medfogas. Kunden står för portot, om inte annat sägs i lagen. Se supportsida på www.swiftpoint.com för returadresser.

Denna garanti täcker inte oförutsedda skador, slitage eller användning av produkten i strid med instruktionerna.

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL SWIFTPPOINT HÅLLAS ANSVARIG FÖR FÖLJAKTLIGA, INDIREKTA ELLER OFÖRUTSEDDA SKADOR ELLER FÖRLUSTER INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, FÖRLUST AV INTÄKTER, VINST, DATA ELLER UPPGIFTER, ÄVEN OM SWIFTPPOINT TIDIGARE BLIVIT INFORMERAD OM DETTA.

Denna garanti påverkar inte dina rättigheter enligt lag.

Patentinformation

Patent sökta i USA och andra länder. Såväl produktfunktioner och specifikationer som denna användarmanual kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Microsoft och Windows 8 är antingen registrerade varumärken eller varumärken för Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Mac OS är antingen ett registrerat varumärke eller ett varumärke för Apple Corporation i USA och/eller andra länder. Alla varumärken och registrerade varumärken tillhör respektive ägare.