

Fotpedal-konfigureringsverktyg Hjälp

Foot Switch Configuration Tool (hädanefter kallat "verktyget") används för att anpassa inställningarna för RS27H/28H/31H-modellerna. Alla kombinationer av tangentbordskommandon kan tilldelas till varje pedal, vilket ger kontroll över applikationer genom snabbtangent-genvägar. Du kan även skapa inställningsmallar för snabb och enkel konfiguration.

Huvudsaklig fördel

Fotpedal (RS27H/28H/31H)

Applikationsanvändning

- Använd med vilken webbaserad eller fristående applikation som helst som stöder snabbtangent-genvägar.

Integrering

- Ingen enhetsintegrering behövs för att använda RS27H/28H/31H-fotpedalerna.

Virtualisering

- Inga klientdrivrutiner krävs/Virtuell miljö eller thin-zero-klientanvändning (standardtangentbord-omdirigering).
- Ingen enhetsintegrering behövs/tillåter användning med webbapplikation och fristående programvara.

Foot Switch Configuration Tool

- Lätt vikt
- Ingen installation behövs
- Enkel användning gör den lätt att hantera
- Inställningsmallfunktioner (skapa/redigera/radera)
- Anpassade snabbtangentkombinationer och pedalbeteendehändelser
- Multimediatangentstöd
- Vanliga och flera fotpedalskrivlägen för konfiguration av enstaka eller flera enheter

Innehåll

[Skärmlayout](#)

Ställa in pedal

- [Ansluta fotpedal](#)
- [Anpassa varje pedal](#)
- [Kolla pedalanvändning](#)
- [Ändra användarläge](#)
- [Spara inställning som mall](#)

Redigera mallar

- [Spara inställning som mall](#)
- [Ladda mall](#)
- [Redigera mall](#)

Andra inställningar

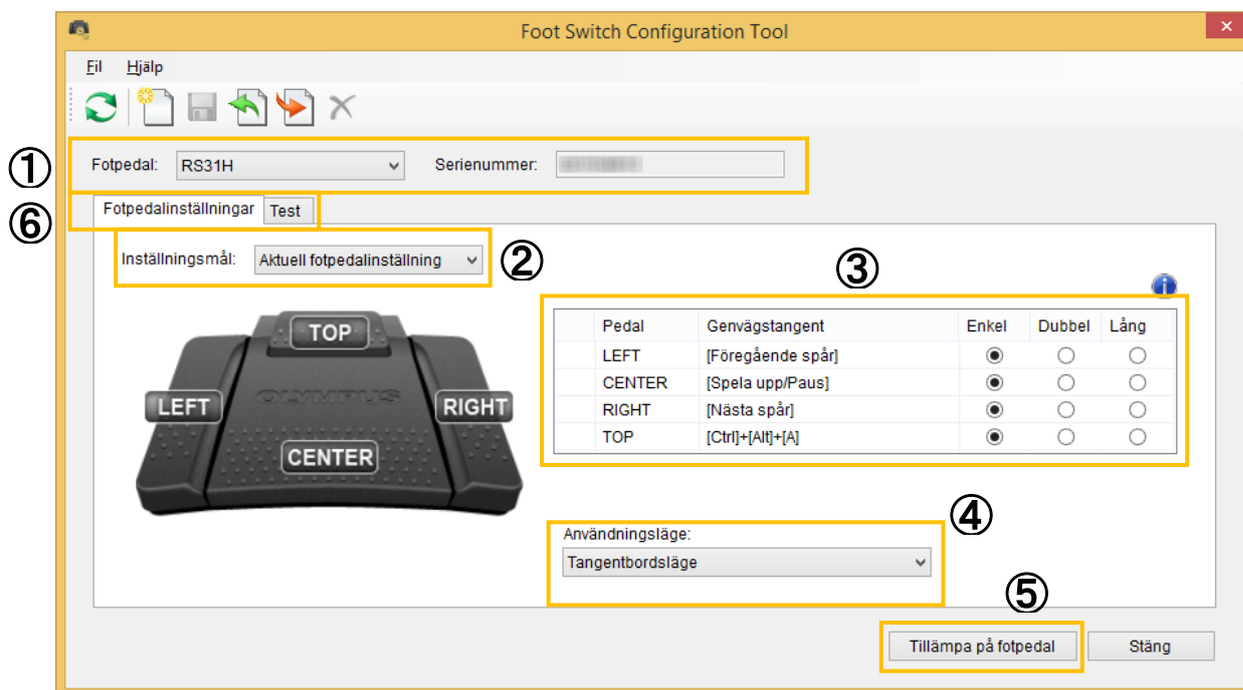
- [Ändra språk som ska visas](#)
- [Återställa fotpedal till ursprunglig status \(fabriksinställning\)](#)
- [Skriva inställning till flera fotpedaler i skrivläge](#)

[Multimedia-tangentlista](#)

[Systemkrav](#)

Skärmlayout

Det här är verktygets skärmlayout.



①	Fotpedalnamn Modellnamnet och serienumret laddas automatiskt när en fotpedal ansluts.
②	Mållistinställning "Aktuell fotpedal" väljs först och sedan laddas dess information när en fotpedal ansluts. Den tidigare valda mallen laddas ifall en fotpedal inte är ansluten. Standardmallen laddas om det inte finns någon mall. Sparade mallar kan laddas manuellt.
③	Tangentbordskommandon, åtgärdsinställningar För att välja varje pedal, tilldela tangentbordskommandon och ställ in beteenden.
④	Användarlägesinställningar För att ändra ett användarläge när en fotpedal är ansluten.
⑤	Skriva till fotpedal För att överföra inställningar till en fotpedal.
⑥	Funktionsväxlingsflik För att växla mellan pedalinställningsläge och testläge. I testläget visas om tangentbordskommandon är riktigt tilldelade.

Pedalinställningar

Vilka tangentbordskommandon du vill kan tilldelas till en fotpedals pedaler.

Ansluta fotpedal

Efter att du startat verktyget, anslut en fotpedal (RS27H/28H/31H) till dator via USB. Fotpedalnamnet och serienumret visas i ①. De aktuella tangentbordskommandona för varje pedal visas i ③.

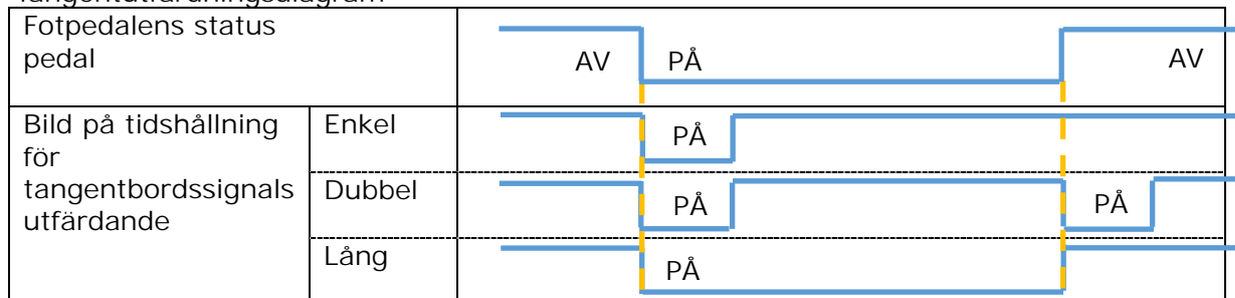
Den tidigare valda mallen laddas ifall en fotpedal inte är ansluten. Standardmallinställningen laddas ifall någon mall inte är sparad.

Anpassa varje pedal

Välj en pedal du vill tilldela i ③ och tryck på en kombination av tangenter. De tilldelade tangenterna visas i "Genvägstangent"-området. [Multimediatangenter](#) som Uppspelnings- och Stoppknappar kan tilldelas också. Tangentåtgärder kan väljas bland följande tre typer baserat på en applikationsegenskap du använder. Klicka på knappen Rensa (✕) för att radera en pedalinställning.

Åtgärdstyper	Användning
Enkel (Tryck)	"På-/Av-kommando" utfärdas en gång när du trycker ner en pedal men inte när du släpper den. Denna åtgärd kan användas för en applikation som styrs av växlingsbeteende för Uppspelning/Stopp som Mediaspelaren och iTunes.
Dubbel (Tryck/Släpp)	"På-/Av-kommando" utfärdas varje gång du trycker ner/släpper en pedal. I en applikation som styrs av växlingsbeteende för Uppspelning/Stopp fortsätter uppspelningen medan du trycker ner en pedal.
Lång (Tryck/håll)	"På-kommando" utfärdas när du trycker ner en pedal och "Av-kommando" när du släpper den. Denna åtgärd utfärdar ett upprepat beteende som vanligt tangentbord om du fortsätter trycka ner en pedal.

Tangentutfärningsdiagram



Efter att du slutfört inställningen, klicka på knappen [Tillämpa på fotväxel] för att överföra tilldelade inställningar till en ansluten fotpedal.

Kolla pedalanvändning

Välj testfliken i ⑥ och använd sedan en fotpedal för att se kommandona för varje pedal.

Ändra användarläge

Ett användarläge kan växlas medan en fotpedal är ansluten till en dator. Läget blir automatiskt Tangentbordsläge när verktyget startas och en fotpedal är ansluten.

Användarläge	Användning
Olympusläge (Standard)	Detta är för att styra Olympusprogramvara och/eller applikation.
Tangentbordsläge	Detta är för att använda en fotpedal som USB-tangentbord. Genvägs- och snabbtangentkombinationer kan tilldelas till varje pedal för att styra en applikation.

Mallinställningar

Flera mallar kan sparas och en av dem kan tilldelas till en fotpedal av varje applikation.

Spara inställningar som mall

Inställningar för varje pedal kan sparas som en mallfil med ett filnamn du önskar.

Gå till [Fil] - [Spara mall som] i menyn för att skapa en mall med ett filnamn. En sparad mall läggs till till Inställningsmållistan.

Ladda mall

En inställning kan laddas genom att en av de sparade mallarna väljs.

Redigera mall

Inkorrekt inställning kan raderas genom att en mall som ska redigeras väljs i Inställningsmål med raderingsikonen i ③

Andra inställningar

Ändra språk som ska visas

Gå till [Fil] - [Välj visningsspråk] i menyn, och välj ett språk som ska visas.

Återställa fotpedal till ursprunglig status (fabriksinställningar)

Gå till [Fil] - [Återställ fotpedal] när en fotpedal är ansluten. Tilldelade tangentbordskommandon, åtgärder och [användarlägen](#) initialiseras.

Skriva inställning till flera fotpedaler i skrivläge

Utöver det vanliga inställningsläget har verktyget skrivläget som gör att du kan skriva inställningar till flera fotpedaler i följd.

1. [Spara en mall med ett filnamn](#) efter att du startat verktyget och ställt in pedaler.
2. Stäng verktyget och starta om det genom att trycka på tangenten [ESC].
⇒ Skrivläget startas.



Tangentkommandon kan inte tilldelas i skrivläget.

3. Specificera en mall du tidigare sparat efter att du startat verktyget, och en pedalinställning laddas sedan. Bekräfta pedalinställningarna och anslut sedan en fotpedal.
⇒ En pedalinställning överförs till en fotpedal efter att verktyget bekräftat dess anslutning. Följande meddelande visas i slutet.



Inställningen för fotpedalen är slutförd.
Var god avlägsna fotpedalen från datorn.



Efter att en fotpedal kopplats ur utförs samma process när en annan fotpedal ansluts.

Gå ur från verktyget efter att en inställning för alla fotpedaler är slutförd.

Multimedia-tangentlista

Fotpedal-konfigurationsverktyget stöder följande multimediatangenter liksom vanliga tangentbord.



Användning från multimediatangent krävs om du tilldelar multimediatangenter till en fotpedal.

Definition	Funktion	Windows	Macintosh
Brightness Increment	Ökar ljusstyrkan		
Brightness Decrement	Minskar ljusstyrkan		
Scan Next Track	Hoppas till nästa spår	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scan Previous Track	Tillbaka till föregående spår	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stop	Stopp	<input checked="" type="checkbox"/>	
Eject	Mata ut		<input checked="" type="checkbox"/>
Play/Pause	Spela upp/Pausa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume	Volym		
Mute	Ljudlös	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass	Bas		
Treble	Diskant		
Bass Boost	Basförstärkning		
Loudness	Ljudstyrka		
Volume Increment	Höjer volymen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume Decrement	Sänker volymen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass Increment	Höjer basen		
Bass Decrement	Sänker basen		
Treble Increment	Höjer diskanten		
Treble Decrement	Sänker diskanten		
AL Consumer Control Configuration	Startar Mediaspelaren	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Email Reader	E-post	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Calculator	Kalkylator	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Local Browser	Den här datorn	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Search	Sök	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Home	WWW	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Back	Tillbaka	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Forward	Framåt	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Stop	Stopp	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Refresh	Förnya	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Bookmarks	Favoriter	<input checked="" type="checkbox"/>	

Systemkrav

Användarmiljön för verktyget är enligt följande.

Windows:

Post	Krav
OS	Microsoft® Windows Vista® Ultimate / Enterprise / Business / Home Premium / Home Basic SP2 (x86/x64) Microsoft® Windows® 7 Ultimate / Enterprise / Professional / Home Premium SP1 (x86/x64) Microsoft® Windows® 8 / 8.1 Enterprise / Pro / Windows 8/8.1 (x86/x64)
.NET Framework	.NET Framework 3.5 eller senare
Skärm	Upplösning: 1024 x 768 punkter eller högre 65 536 färger eller mer (1 677 miljoner färger eller mer rekommenderas)
USB	1 eller mer USB-portar kan användas
Stödda språk	Engelska, franska, tyska, ryska, svenska, tjeckiska, japanska

Macintosh:

Post	Krav
OS	Mac OS X 10.5 - 10.10
Skärm	Upplösning: 1024 x 768 punkter eller högre 65 536 färger eller mer (1 677 miljoner färger eller mer rekommenderas)
USB	1 eller mer USB-portar kan användas
Stödda språk	Engelska, franska, tyska, ryska, svenska, tjeckiska, japanska