

Nápověda k nástroji pro konfiguraci nožního spínače

Foot Switch Configuration Tool (dále jen „nástroj“) slouží k úpravě nastavení modelů RS27H/28H/31H. Každému pedálu je možné přiřadit libovolnou kombinaci klávesových příkazů a umožnit tak přístup k aplikacím prostřednictvím klávesových zkratk. Rovněž je možné vytvořit šablony nastavení pro snadnou a rychlou konfiguraci.

Klíčové výhody

Nožní spínač (RS27H/28H/31H)

Použití aplikace

- Používejte s libovolnou webovou nebo samostatnou aplikací, která podporuje klávesové zkratky.

Integrace

- K použití nožních spínačů RS27H/28H/31H není nutná žádná integrace zařízení.

Virtualizace

- Není nutné používat klientské ovladače./Použití virtuálního prostředí nebo tenkého klienta (standardní přesměrování klávesnice).
- Není nutná integrace zařízení/možnost použití prostřednictvím webové aplikace a samostatného softwaru.

Foot Switch Configuration Tool

- Nízká hmotnost
- Nevyžaduje instalaci
- Snadné použití díky jednoduché obsluze
- Funkce šablon nastavení (vytváření/úpravy/mazání)
- Vlastní nastavení kombinací horkých kláves a chování pedálu při různých událostech
- Podpora multimediální klávesy
- Běžný a vícenásobný režim zápisu pro konfiguraci jednoho nebo několika zařízení

Obsah

☐ [Rozložení obrazovky](#)

Nastavení pedálu

- ☐ [Připojení nožního spínače](#)
- ☐ [Přizpůsobení každého pedálu](#)
- ☐ [Kontrola funkce pedálu](#)
- ☐ [Změna provozního režimu](#)
- ☐ [Uložení nastavení do šablony](#)

Úprava šablon

- ☐ [Uložení nastavení do šablony](#)
- ☐ [Načtení šablony](#)
- ☐ [Úprava šablony](#)

Další nastavení

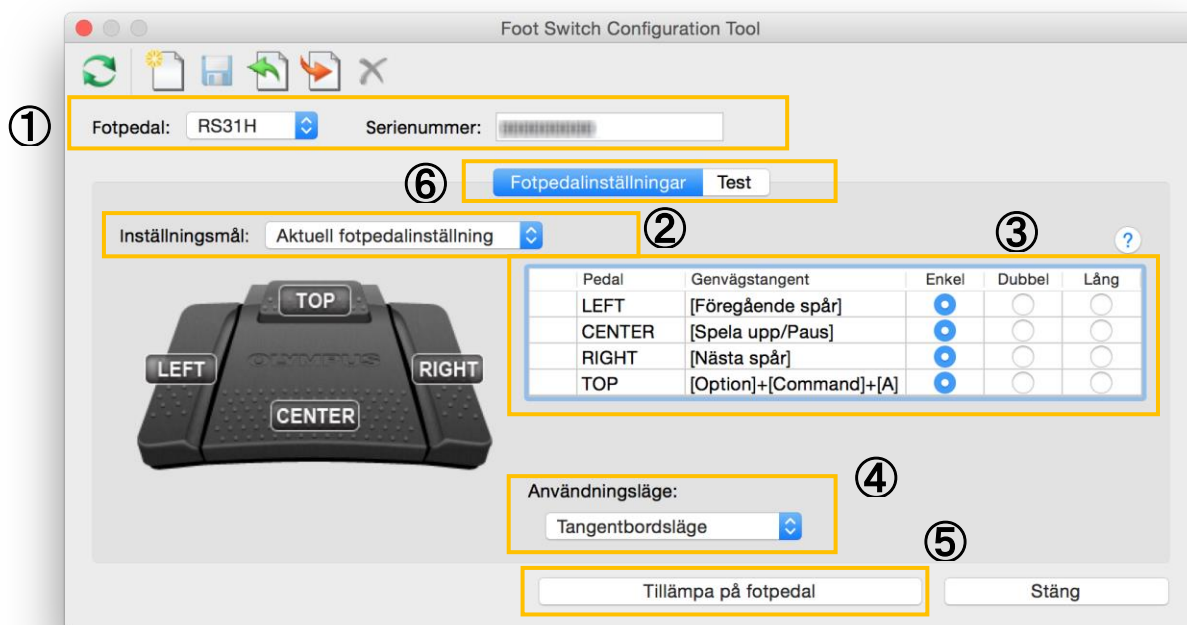
- ☐ [Změna jazyka zobrazení](#)
- ☐ [Obnovení výchozího nastavení nožního spínače \(výchozí tovární nastavení\)](#)
- ☐ [Uložení nastavení do několika nožních spínačů v režimu zápisu](#)

☐ [Seznam multimediálních kláves](#)

☐ [Systémové požadavky](#)

Rozložení obrazovky

Níže je znázorněno rozložení obrazovky nástroje.



①	Název nožního spínače Při připojení nožního spínače se automaticky načte název modelu a sériové číslo.
②	Rozevírací pole pro nastavení cíle Je-li připojen nožní spínač, je zvolena položka „Current Footswitch“ (Aktuální nožní spínač) a načtou se příslušné informace. Pokud není připojen žádný nožní spínač, načte se poslední vybraná šablona. Jestliže není k dispozici žádná šablona, načte se výchozí šablona. Jakékoli uložené šablony je možné načítat ručně.
③	Klávesové příkazy, nastavení akcí Umožňuje přiřazení klávesových příkazů a nastavení chování pro každý pedál.
④	Nastavení provozního režimu Slouží ke změně provozního režimu při připojení nožního spínače.
⑤	Uložení nastavení do nožního spínače Umožňuje přenos nastavení do nožního spínače.
⑥	Karty pro přepínání funkcí Slouží k přepínání mezi režimem nastavení a zkušebním režimem. Pomocí zkušebního režimu je možné ověřit, zda jsou správně přiřazeny klávesové příkazy.

Nastavení pedálů


Pedálům nožního spínače je možné přiřadit libovolný klávesový příkaz.

Připojení nožního spínače

Po spuštění nástroje připojte nožní spínač (RS27H/28H/31H) k počítači prostřednictvím portu USB. Název nožního spínače a jeho sériové číslo se zobrazují na poz. ①. Aktuální klávesové příkazy pro každý pedál se zobrazují na poz. ③.

Pokud není připojen žádný nožní spínač, načte se poslední vybraná šablona. Není-li uložena žádná šablona, načtou se nastavení výchozí šablony.

Přizpůsobení každého pedálu

Na poz.③vyberte pedál, kterému chcete přiřadit příkaz, a stiskněte kombinaci kláves. Přiřazené klávesy jsou zobrazeny v oblasti „Shortcut Key“ (Klávesové zkratky). Přiřadit je rovněž možné [multimediální klávesy](#), například tlačítka Play (Přehrát) a Stop (Zastavit). Činnosti prováděné při stisknutí klávesy je možné vybrat z následujících tří typů podle používané vlastnosti aplikace. Kliknutím na tlačítko Clear (Vymazat) () se nastavení pedálu odstraní.

Typy akcí	Činnost
Single /Jednoduchý (lis)	Příkaz „On/Off“ (Zap/Vyp) je vydán jednou při sešlápnutí pedálu, ale nikoli při jeho uvolnění. Tuto akci je možné použít pro aplikaci řízenou přepínáním, tj. pro ovládání přehrávání/zastavení přehrávání v aplikacích Přehrávač záznamů a iTunes.
Double /Dvojitý (lis/vydání)	Příkaz „On/Off“ (Zap/Vyp) je vydán při každém sešlápnutí/uvolnění pedálu. V aplikaci řízené přepínáním, tj. pro ovládání přehrávání/zastavení, pokračuje při sešlápnutí pedálu přehrávání.
Long /Dlouhý (lis/držet)	Příkaz „On“ (Zap) je vydán při sešlápnutí pedálu a příkaz „Off“ (Vyp) při jeho uvolnění. Pokud ponecháte pedál sešlápnutý, je vydáván opakovaný příkaz jako v případě běžné klávesnice.

Schéma vydávání příkazů

Stav pedálu nožního spínače Pedál		VYPNU	ZAPNU	VYPNU
Znázornění časového průběhu vydávání signálu klávesnice	Jednoduchý		ZAPNU	
	Dvojitý		ZAPNU	ZAPNU
	Dlouhý		ZAPNU	

Po dokončení nastavení kliknutím na tlačítko [Apply to Foot Switch] (Uložit do nožního spínače) přenesete nastavení do připojeného nožního spínače.

Kontrola funkce pedálu

Klikněte na kartu Test (Testování) na poz. ⑥ a aktivujte nožní spínač. Zobrazí se příkazy pro každý pedál.

Změna provozního režimu

Když je nožní spínač připojen k počítači, je možné změnit jeho provozní režim. Při spuštění nástroje a připojení nožního spínače bude automaticky nastaven režim Keyboard (Klávesnice).

Provozní režim	Činnost
Režim Olympus (Výchozí)	Tento režim je určen pro ovládání softwaru a/nebo aplikace OM Digital Solutions.
Režim klávesnice	Tento režim slouží k provozování nožního spínače jako USB klávesnice. Každému pedálu je možné přiřadit kombinace klávesových zkratk a horkých kláves, kterými je možné ovládat aplikaci.

Nastavení šablony

Je možné uložit několik šablon a jednu z nich přiřadit nožnímu spínači pro každou aplikaci.

Uložení nastavení do šablony

Nastavení každého pedálu lze uložit do souboru šablony pod názvem, který vám vyhovuje. Chcete-li vytvořit soubor šablony pod vlastním názvem, použijte nabídku [Soubor] – [Uložit šablonu &jako]. Uložená šablona bude přidána do seznamu Setting Target (Nastavení cíle).

Načtení šablony

Nastavení je možné načíst výběrem jedné z uložených šablon.

Úprava šablony

Nesprávné nastavení je možné odstranit výběrem šablony, kterou je třeba upravit, v poli Setting Target (Nastavení cíle) pomocí ikony gumy viz poz. ③.

Další nastavení

Změna jazyka zobrazení

Přejděte do nabídky [Soubor] - [Vybrat jazyk zobrazení] a vyberte jazyk zobrazení.

Obnovení výchozího nastavení nožního spínače (výchozí tovární nastavení)

Připojte nožní spínač a přejděte do nabídky [Soubor]] - [Resetovat & nožní spínač]. Proběhne inicializace klávesových příkazů, akcí a [provozních režimů](#).

Uložení nastavení do několika nožních spínačů v režimu zápisu

Kromě běžného režimu nastavení nástroj rovněž nabízí režim zápisu, který umožňuje uložit nastavení postupně do několika nožních spínačů.

1. Po spuštění nástroje a nastavení pedálů [uložte šablonu do souboru pod vybraným názvem](#).
2. Zavřete nástroj a poté jej znovu spusťte stisknutím klávesy [ESC].
⇒ Je aktivován režim zápisu.



V režimu zápisu není možné přiřazovat klávesové příkazy.

3. Po spuštění nástroje vyberte dříve uloženou šablonu. Načtou se nastavení pedálů. Potvrďte nastavení pedálů a připojte nožní spínač.
⇒ Nastavení pedálů se přeneso do nožního spínače, jakmile nástroj ověří připojení. Nakonec se zobrazí následující hlášení.



Nastavení nožního spínače je dokončeno.
Odpojte nožní spínač od počítače.



Po odpojení nožního spínače bude stejný postup proveden u dalšího připojeného nožního spínače.

Po dokončení nastavení všech nožních spínačů nástroj zavřete.

Seznam multimediálních kláves

Nástroj pro konfiguraci nožního spínače podporuje následující multimediální klávesy stejně jako běžné klávesnice.



Ovládání pomocí multimediálních kláves se požaduje, pokud multimediální klávesy přiřadíte nožnímu spínači.

Definice	Funkce	Windows	Macintosh
Brightness Increment	Zvyšuje jas		
Brightness Decrement	Snižuje jas		
Scan Next Track	Přeskakuje na další stopu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scan Previous Track	Přeskakuje na předchozí stopu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stop	Zastavení	<input checked="" type="checkbox"/>	
Eject	Vysunutí		<input checked="" type="checkbox"/>
Play/Pause	Přehrání/pauza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume	Nastavení hlasitosti		
Mute	Ztišení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass	Nastavení basů		
Treble	Nastavení výšek		
Bass Boost	Nastavení zesílení basů		
Loudness	Nastavení funkce Loudness		
Volume Increment	Zvyšuje hlasitost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume Decrement	Snižuje hlasitost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass Increment	Zesiluje basy		
Bass Decrement	Zeslabuje basy		
Treble Increment	Zesiluje výšky		
Treble Decrement	Zeslabuje výšky		
AL Consumer Control Configuration	Spouští přehrávač médií	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Email Reader	E-mail	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Calculator	Kalkulačka	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Local Browser	Tento počítač	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Search	Hledání	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Home	WWW	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Back	Zpět	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Forward	Dopředu	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Stop	Zastavení	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Refresh	Obnovení	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Bookmarks	Oblíbené položky	<input checked="" type="checkbox"/>	

Systémové požadavky

Nástroj vyžaduje pro svůj provoz následující provozní prostředí.

Windows:

Položka	Požadavky
Operační systém	Windows 8.1 / 10
.NET Framework	.NET Framework 4.5 nebo novější
Displej	Rozlišení: 1024 x 768 pixelů nebo lepší 65 536 barev nebo více (doporučuje se 1,677 milionu barev nebo více)
USB	Použít lze 1 nebo více portů USB
Podporované jazyky	Angličtina, francouzština, němčina, ruština, švédština, čeština, japonština

Macintosh:

Položka	Požadavky
Operační systém	Mac OS X 10.10 – 10.11 macOS 10.12 – 10.15, 11
Displej	Rozlišení: 1024 x 768 pixelů nebo lepší 65 536 barev nebo více (doporučuje se 1,677 milionu barev nebo více)
USB	Použít lze 1 nebo více portů USB
Podporované jazyky	Angličtina, francouzština, němčina, ruština, švédština, čeština, japonština