



# Swifty

Der Swifty ist eine sehr kompakte, anpassungsfähige USB-Taster-Schnittstelle. Der Swifty ist in der Lage, Tasten einer Maus, eines Joysticks oder einer Tastatur zu simulieren. Die Konfiguration wird durch die beiden ersten Einstell-Schalter (1 und 2) auf der Rückseite durchgeführt. Die Einstellungsmöglichkeiten sind in den folgenden Tabellen beschrieben. Um die Einstellungen zu übernehmen, muss der Swifty vom Computer abgezogen und erneut angesteckt werden.



Bestell-Nr.: ma-1-2s-ir

Der Anschluss der Taster erfolgt über eine 3,5-mm-Klinken-Buchse (Stereo). Somit können bis zu zwei Taster direkt angeschlossen werden.

Alternativ kann Swifty bis zu drei Taster-Signale drahtlos über Infrarot empfangen, z.B. vom IR-Sender Beam.

## Anzeigen

Im Swifty sind zwei LEDs integriert. Beim ersten Anstecken leuchten beide LEDs und verlöschen, sobald das Gerät vom Computer erkannt wurde. Danach leuchtet die rote LED, wenn ein Taster sein Signal über Kabel sendet, und die grüne LED, wenn dies kabellos geschieht.

## Einstellungen

Wenn zwei Taster am Swifty betrieben werden sollen, ist es wichtig, zuerst den dritten Einstell-Schalter auf der Rückseite zu beachten. Dieser muss auf OFF stehen, damit der Stereo-Modus nutzbar ist. Desweiteren benötigt man hierzu einen Stereoadapter, an den die gewünschten zwei Taster angeschlossen werden.

Schalter 1	Schalter 2	Eingabegerät	ausgelöste Aktion
ON	ON	Maus	Linksklick, Rechtsklick*, mittlere Maustaste**
OFF	ON	Joystick	Taster 1, Taster 2*, Taster 3**
ON	OFF	Tastatur	Enter, Space*, Tabulator**
OFF	OFF	Tastatur	1, 2*, 3**

\* Um die zweite Aktion nutzen zu können, muss ein Stereo-Adapter zwischengeschaltet und Schalter 3 OFF sein.

\*\* Um den kompletten Funktionsumfang (einen dritten Taster) nutzen zu können, wird ein passender IR-Sender benötigt. Die kabellose Nutzung muss mit Schalter 4 erlaubt werden (ON).

### Mono- oder Stereomodus

Schalter 3	Funktion
ON	Monomodus
OFF	Stereomodus

### Kabellose Nutzung ein-/ausschalten

Schalter 4	IR-Empfänger
ON	eingeschaltet***
OFF	ausgeschaltet

\*\*\* Bei der Nutzung von mehr als einem Swifty im Raum muss sichergestellt werden, dass nur der dafür vorgesehene Swifty einen eingeschalteten Infrarot-Empfänger besitzt. Die IR-Empfänger der restlichen Swiftys müssen deaktiviert werden.