

Konverter von klassischer Tastatur in Einhändertastatur

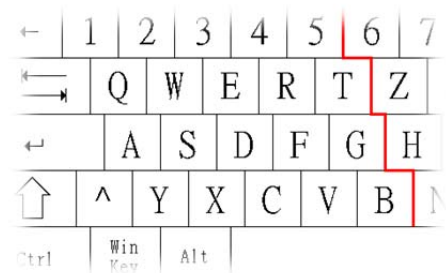


B-Key Hardware (Bimanual-Keyboards) ist ein elektronisches Gehäuse für die einhändige Bedienung einer Tastatur zur Texteingabe mit 5 Fingern. Dank seiner Umschalttaste (Leertaste oder externer Schalter), lassen sich alle Tasten einer herkömmlichen Tastatur mit nur einer Hand bedienen. Sie können effizienter und schneller tippen und werden weniger müde, da Ihr Handgelenk praktisch bewegungslos bleibt!

B-Key Hardware wird zwischen Ihrer USB-Standardtastatur und Ihrem Computer positioniert. Die USB-Tastatur wird an die **B-Key Hardware** angeschlossen, welche ihrerseits selber via USB-Stecker an Ihren Computer angeschlossen ist. Ihre Tastatur ist jetzt mit den Funktionen der **B-Key Hardware** ergänzt worden. Das System ist sowohl für die einhändige Bedienung von Links- wie auch von Rechtshändern geeignet. Dieses Eingabegerät ermöglicht auch einer Drittperson die Benutzung der Tastatur

mit 10 Fingern. **B-Key Hardware** benötigt keine externe elektrische Stromversorgung, da die Speisung der benötigten Energie via USB-Verbindung über den Computer erfolgt.

Die Tastatur reagiert beim Anschluss der **B-Key Hardware**, je nach Funktion der Umschalttaste (hier die Leertaste), folgendermassen (Beispiel für Tastatur Französisch-Schweiz): Das « A » wird durch direkten Druck dieser Taste von einem Einhand-Benutzer links ausgelöst. Um ein « é » zu erzielen, muss zusammen mit « A » gleichzeitig auch die Umschalttaste betätigt werden (entweder die Leertaste oder der externe Schalter), und so weiter für sämtliche anderen Tasten.



Tastatur B-Key im direkten Gebrauch



Tastatur B-Key im Umschalt-Modus

Technische Angaben:

- Kompatibel mit den Tastaturen: Französisch-FR, Französisch-CH, Deutsch-DE, Deutsch-CH, Italienisch-IT, Italienisch-CH und Englisch.
- Kompatibel mit Betriebssystemen: Windows XP, Vista, 7 und 8, Mac OS X, Linux, sämtliche mit USB HID-Eingabe kompatiblen Systeme.
- Ab USB 2.0 kompatibel.
- Ausmasse des Gehäuses: Länge 9.2 cm, Breite 6.6 cm und Tiefe 2.8 cm.

FST/10.2013

www.fst.ch

FST Nottwil
Tel +41 41 939 62 80
nottwil@fst.ch

FST Basel
Tel +41 61 325 07 08
basel@fst.ch

FST Zürich
Tel +41 44 310 59 51
zuerich@fst.ch

FST Lugano
p.a. Electrasim SA
ticino@fst.ch