

DynaVox Xpress – Setup für die USB-Schalterschnittstelle

Mit dem Schalteradapter können sie einen standardmäßigen Schalter (mit einem 1/8" [3,5 mm]-Anschluss) an den USB-Anschluss des DynaVox Xpress-Geräts anschließen.

Vorbereitung der Swifty USB-Schalterschnittstelle:

1. Die Swifty™ USB-Schalterschnittstelle („Swifty“) verfügt über vier weiße DIP-Schalter auf der gegenüberliegenden Seite ihres Namenszugs. Vergewissern Sie sich, dass die DIP-Schalter so eingestellt sind wie rechts abgebildet.

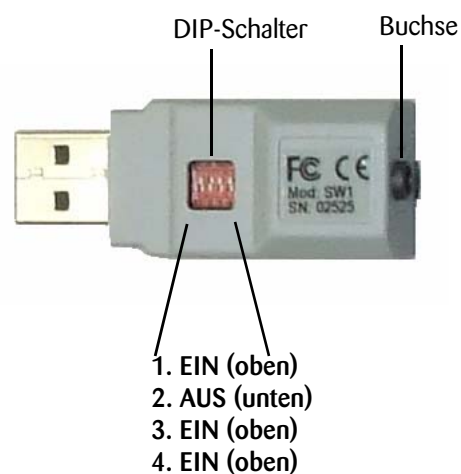
Verwenden Sie nötigenfalls eine Büroklammer, um die DIP-Schalter richtig auszurichten.

2. Verbinden Sie die Swifty mit dem USB-Anschluss auf der Oberseite des Xpress-Geräts.

Nach dem Anschließen leuchten die roten und grünen LEDs auf der Swifty.

Beide LEDs erlöschen, sobald die Swifty vom Xpress-Gerät erkannt wird.

3. Verbinden Sie den Schalter mit der Buchse auf der Swifty.



Swifty ist ein eingetragenes Warenzeichen der Origin Instruments Corporation.

Wählen Sie als Auswahlmethode „Scannen“ aus:

1. Öffnen Sie die Eingabeleiste mithilfe der Registerkarte oder des Hauptschalters.
2. Wählen Sie den Button **Setup** aus. Das Menü *Xpress-Setup* wird geöffnet.
3. Wählen Sie im Dropdownmenü **Auswahlmethode** die Option **Scannen** aus.



Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass in diesem Menü das Kontrollkästchen für den **Zoomstil nicht** aktiviert ist.

4. Wählen Sie den Button **Einstellungen** neben dem Dropdownmenü **Auswahlmethode** aus. Das Menü *Scanning Einstellungen* wird geöffnet.
5. Überprüfen Sie, ob im Dropdownmenü **Schalter Einstellung** die Option **Eingabe** festgelegt wurde.



Wählen Sie ggf. im Dropdownmenü **Schalter Einstellung** die Option **Eingabe** aus.

6. Legen Sie im Menü *Scanning Einstellungen* alle gewünschten Einstellungen fest.
7. Wählen Sie den Button **OK**, um das Menü *Scanning Einstellungen* zu schließen.
8. Wählen Sie anschließend den Button **Schließen** aus, um alle weiteren geöffneten Menüs zu schließen.