

Schnellstart - Anleitung für  
*MicroGuide*  
Mini Joystick  
(Artikel Nr.: SIMG)



## **Inhalt**

Zusätzliche Hinweise zur Einstellung des MicroGuide	3
Anleitung für Q-Logic	3
Anleitung für DX /DX2 mit Wizard Software	4
Anleitung für P&G Pilot Plus Serie	4
Anleitung für P&G R-Net	6

Diese Kurz - Anleitung ist nur für die Basis - Einstellungen.  
Für weitere Optionen und Konfigurationen nutzen Sie bitte die  
Anleitungen und Dokumentation des jeweiligen Herstellers der  
im Rollstuhl verwendeten Elektronik.


Die in den Anleitungen angegebenen Bezeichnungen können  
je nach Hersteller im Wortlaut abweichen.

### *Haftungsausschluss*

Switch It Inc. und deren Händler können nicht haftbar gemacht werden für irgendeinen einzelnen, zufällig oder herbeigeführten Schaden jeder Art, sei er begründet auf Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit, Gefährdungshaftung oder andere Rechtsgrundsätze, der in Zusammenhang mit dem Verkauf, Gebrauch, Entsorgung oder Reparatur unserer Geräte auftritt. Alle Geräte sind Verkaufsobjekte zu den oben genannten Bedingungen. Kein Repräsentant der beteiligten Unternehmen kann auf diese verzichten oder diese verändern, oder irgendeine Garantie aussprechen, die von den angegebenen abweicht. Aufgrund von Designfortschritten und – veränderungen sind die in unserem Katalog dargestellten Geräte Veränderungen in Aufbau und Design unterworfen, die nicht unbedingt benannt sind- Wir tun unser Bestes, um unsere Kunden von allen Veränderungen zum Zeitpunkt der Bestellung zu informieren.

### *Disclaimer*

Switch It, Inc. shall not be liable for any special incidental or consequential damage of any kind, whether based on warranty, contract, negligence, strict tort, or any other legal theory, and arising in connection, with the sale, use, replacement, or repair of our items. All items are sold subject to the above conditions. No representatives of the company can waive or change the conditions, nor make any warranty other than that stated in our written guarantee. Due to design advancements and changes, the items illustrated in our catalog are subject to change in design or structure without notice. We will do our best to inform our customer of any changes at the time of order.



Der *MicroGuide* hat eine runde silberne Markierung auf dem blauen Ring am oberen Ende, die anzeigt, wo in der Werkseinstellung „vorne“ ist.

Der *MicroGuide* kann in 90°-Schritten gedreht angebracht werden (bezogen auf den silbernen Punkt). Bei anderen Winkeln kann es sein, dass die Kalibrierung und die Joystick – Ausrichtung nicht korrekt sind.

Wenn der Standardkopf des *MicroGuide* gegen einen anderen getauscht wird, muss darauf geachtet werden, dass dieser keine anderen Teile außer dem Schaft berührt, da dies ansonsten zu unbeabsichtigter Aktivierung des Joysticks führen kann. Switch It ist nicht verantwortlich für irgendwelche Veränderungen, die im Feld an dem Joystick gemacht werden.

## Basis Schnellstart Anleitung für Q-Logic\*

1. Verbinden Sie den DSub9- Stecker des *MicroGuide* Kabels mit dem Eingang des Enhanced Display
2. Gehen sie in die Programmierung (mit Hand-Programmiergerät oder PC Software gemäß der Anleitung des Herstellers)
3. Gehen Sie nach unten zu **Alternative Controls** und wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
4. Gehen Sie nach unten zu **Specialty Input** und wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
5. Gehen Sie nach unten zu **Settings** und wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
6. Gehen Sie nach unten zu **Input settings** und wählen Sie **Proportional** (“+” und “-“ - Tasten)
7. Gehen Sie nach unten zu **Proportional Input** und wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
  - i. Der empfohlene Bereich für die Totzone ist **5-15%**
  - ii. Überprüfen Sie, dass die Einstellung **Switch Operation** auf **Aus** eingestellt ist (ggf. bitte ändern)
  - iii. Falls der *MicroGuide* eine Kalibrierung benötigt, gehen Sie nach unten zu **Calibrate** und folgen Sie den Anweisungen
  - iv. Falls die Richtungen des *MicroGuide* neu zugeordnet werden müssen, gehen Sie nach unten zu **Assign Directions** und folgen Sie den Anweisungen
  - v. Kehren Sie zurück zum Hauptmenü und gehen Sie nach unten zu **Enhanced Display**. Wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
  - vi. Gehen Sie nach unten zu **Miscellaneous** und wählen Sie diesen aus (“+” und “-“ - Tasten)
  - vii. Gehen Sie nach unten zu **Mode Switch** und setzen Sie diesen auf **Mode** (“+” und “-“ - Tasten)
  - viii. Überprüfen Sie, dass **Mode Jack** auf **N.O.** (normally open) eingestellt ist (ggf. bitte ändern)

\* Q-Logic Elektronik wird eingesetzt von neuen Elektrorollstühlen von Quantum und wird auch als Curtis Elektronik bezeichnet.  
Enhanced Display wird zum Anschluss des MicroGuide benötigt.

## Basis Schnellstart Anleitung für P&G Pilot Plus Series\*

1. Verbinden Sie den DSub9- Stecker des *MicroGuide* Kabels mit dem Eingang des Omni + (Universal Specialty Control) Display
2. Gehen Sie zum Omni Display Programmier- Menü (die Taste "Select" drücken und gedrückt halten, dann gleichzeitig die Taste "Mode" drücken bis das Gerät piept)
3. Im Hauptmenü wählen Sie **Input Devices** ("Select" Taste drücken)
4. Gehen Sie nach unten zu **Joystick** und wählen Sie diesen Punkt aus ("Mode" Taste drücken)
5. Wählen Sie **Accept** und starten Sie den Omni dann neu
6. Wenn kein Taster in die Mode- Buchse des Omni eingesteckt ist, wird die Nachricht **Fault** angezeigt werden. Gehen Sie wieder zurück ins Programmier- Menü und gehen Sie nach unten zu **Configuration** ("Mode" Taste)
  - a. Gehen Sie nach unten zu **Sw. detect**, und wechseln Sie mit der "Select" Taste die Einstellung zu "Off"
  - b. Starten Sie das Gerät neu

\* P&G Pilot Plus wird bei älteren Rollstühlen der Firmen Permobil, Pride/Quantum, und Sunrise/Quickie genutzt. Diese werden auch als Remote Plus Series (Pride) oder Qtronics (Quickie) bezeichnet. Ein OMNI+ Universal Specialty Control Module Display wird benötigt um den MicroGuide anzuschließen.

## Basis Schnellstart Anleitung für DX / DX2 mit der Wizard Software


7. Verbinden Sie den D-Sub-9- Stecker des *MicroGuide* Kabels mit dem Eingang des DX- Dongles.
8. Verbinden Sie den DX-Bus-Konnektor mit dem DX-Bus. Ein Fahrpult mit Display wird auf jeden Fall benötigt (z.B. REM55).
9. Bereiten Sie den Rollstuhl für die Programmierung über den PC mit der „Wizard“ – Software vor (gemäß Anleitung des Herstellers).
10. Lesen Sie das Programm aus dem Rollstuhl aus und speichern Sie es ab.
11. Definieren Sie anschließend in mindestens einem Profil „RJM“ als „Joystick Source“. In den so definierten Profilen kann dann mit dem MicroGuide gefahren werden.
12. Speichern Sie das Programm unter einem anderen Namen und übertragen Sie es anschließend in den Rollstuhl.
13. Schalten Sie anschließend den Rollstuhl aus. Warten Sie mindestens 15 Sekunden und schalten Sie ihn dann wieder ein.

## Basis Schnellstart Anleitung für P&G R-Net\*

1. Verbinden Sie den DSub9- Stecker des *MicroGuide* Kabels mit Port 1 des Omni
2. Gehen sie in die Programmierung des Omni (Programmier- Menü des Omni, Hand- Programmiergerät oder PC Software gemäß der Anleitung des Herstellers)
3. Aus dem Hauptmenü wählen Sie den Punkt **Omni** aus (rechte Navigationstaste)
4. Gehen Sie nach unten zum Punkt **Profil erstellt** und wählen Sie in den gewünschten Profilen **Port 1** aus.
5. Gehen Sie zurück zum **Omni Menu** (linke Navigationstaste)
6. Gehen Sie nach unten zu **“Port 1“** und wählen Sie diesen aus (rechte Navigationstaste)
7. Gehen Sie zu **SID** und benutzen Sie die **“+“** und **“-“** - Tasten um **Prop** auszuwählen. Kehren Sie dann wieder zum Omni - Hauptmenü zurück (linke Navigationstaste).
9. Gehen Sie nach unten zu **Schalter** und wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
10. Überprüfen Sie, dass die Einstellung **Eingabegerät** auf **Normal geöffnet** eingestellt ist (ggf. bitte ändern)
11. Überprüfen Sie, dass die Einstellungen **Erkennung Eingabegerät** und **Erkennung 9-polig** auf **Aus** eingestellt sind (ggf. bitte ändern)
12. Gehen Sie zurück zum **Hauptmenü** und dort zum Punkt **Eingabegeräte** und wählen Sie diesen aus (rechte Navigationstaste)
13. Überprüfen Sie, dass die gewünschten Profile auf **Omni** oder **Uni** eingestellt sind.
14. Falls der *MicroGuide* eine Kalibrierung braucht, gehen Sie zurück zum Hauptmenü, gehen Sie nach unten zu **System** und wählen Sie diesen Punkt aus (rechte Navigationstaste)
15. Gehen Sie nach unten **Joystick Kalibrierung**, wählen Sie diesen aus und folgen Sie den Anweisungen

\* P&G R-Net Elektronik wird auf neuen Elektrorollstühlen verwendet. Hierzu gehören unter anderem Rollstühle der Firmen Meyra Othopedia, Etac, Vassilli, Permobil und Sunrise/Quickie powerchair. Zum Anschluss des MicroGuide wird das Modul OMNI benötigt.





 Switch-It, Inc

3250 Williamsburg Lane  
Missouri City, Texas - USA, 77459  
Phone: 1.800.376.9888

Fax: 713.937.7197

[www.switchit-inc.com](http://www.switchit-inc.com)

Authorized Representative

  Medical Device Safety Service GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover Germany

