



Stick
16 Keys

PI. Part # 1754

Designed, Manufactured and Sold by:



X-Keys Stick Tastenstreifen USB – Schnellstart unter Windows

Führen Sie das Installationsprogramm von der beiliegenden CD aus. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, schließen Sie den X-Key Stick an und schieben Sie den Programmierschalter nach links (zum Kabel). Nach Abschluss der Installation schieben Sie den Programmierschalter nach rechts (vom Kabel weg). Das X-keys MWII Icon erscheint in der Windows Taskbar.

Schieben Sie den Programmierschalter nach links, um das Programmfenster zu öffnen. Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem X-Key Stick oder klicken Sie auf das Tastenbild im Programmierfenster, um mit der Aufnahme eines Makros zu beginnen. Drücken Sie die Taste erneut oder klicken Sie auf OK um die Aufnahme abzuschließen. Wenn Sie fertig sind, schieben Sie den Programmierschalter nach rechts, um das Programmierfenster zu schließen.

Wir empfehlen Ihnen sehr, das kurze Demonstrationsvideo auf dem Installationsdatenträger anzuschauen oder die MWII-Hilfdatei für weitere Tipps zur Programmierung und Verwendung Ihrer X-Keys zu nutzen.

Sollten Sie Schwierigkeiten bei der Installation haben, schauen Sie bitte in der Fehlerbehebung nach, die sich auf unserer Website (www.xkeys.com) befindet. Alternativ bieten wir Ihnen technische Unterstützung per E-Mail an: tech@xkeys.com. Darüberhinaus steht Ihnen unser Support telefonisch zur Verfügung: (517) 655-5523

Kompatibilität – Für die Verwendung der X-Keys USB-Geräte benötigen Sie das Programm MacroWorks II für Windows 2000, XP und Vista. Für ältere Windows-Versionen finden Sie auf unserer Website (www.xkeys.com) die geeignete Software. Für Mac OS-X bieten wir iKey für X-Keys an. Beide Programme sind auf der Installations-CD enthalten und kostenlos. X-keys USB-Geräte verfügen auch über einen Hardware-Modus, der Ihnen die Möglichkeit gibt, eine USB-Tastatur und eine Maus auf einem USB-fähigen Betriebssystem (einschließlich Linux) nach ihrer Programmierung zu simulieren. Erfahren Sie mehr über den Hardware-Modus auf unserer Website (www.xkeys.com) oder kontaktieren Sie unseren technischen Support: tech@xkeys.com.

Beschriftung der Tasten – Der mit den X-keys gelieferte Beschriftungsbogen ist für die handschriftliche Beschriftung vorgesehen. Sie können die Tastenkappen mit dem Fingernagel oder einem kleinen Schraubenzieher abziehen. Legen Sie die Schrifteinlage unter die Tastenkappe. Für die Beschriftung der Bögen mit einem Laser- oder Tintenstrahldrucker finden Sie Vorlagen für alle gängigen Anwendungen auf unserer Website (www.xkeys.com). Die Schrifteinlagen für eine Taste haben folgende Abmessungen: 0,575" breit und 0,5" hoch (14,6 mm x 12,7 mm).

Lieferumfang – 1- X-keys Device, 1- Installations-CD, 1- Anleitung (diese Seite), 2 - Vertikale Doppeltasten, 1 -Horizontale Doppeltaste, 1 - Knopfzieher, 1- Vorbedruckter Beschriftungsbogen und 1- Unbeschrifteter Beschriftungsbogen.

Weitere Produkte von P.I. Engineering

X-keys® (xkeys.com) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PS/2 Programmable Devices <input type="checkbox"/> Custom USB Input Hardware <input type="checkbox"/> Professional Engineering Solutions <input type="checkbox"/> Software Developer Support 	Y-mouse® (ymouse.com) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dual Mouse Adapter <input type="checkbox"/> Dual Keyboard Adapter <input type="checkbox"/> Dual Monitor Adapter <input type="checkbox"/> PS/2 to USB Adapter 	RailDriver™ (raildriver.com) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Desktop Train Cab Controller <input type="checkbox"/> TrainMaster™ Simulation Software <input type="checkbox"/> Historic Railroad Cyclopedias <input type="checkbox"/> Full Sized Control Components
---	---	--

Kontakt Daten

Sales E-mail: sales@piengineering.com Phone: 1-800-628-3185 or 1-517-655-5523 FAX: 1-517-655-4926	Technical Support Web: www.piengineering.com E-mail: tech@piengineering.com Phone: 1-517-655-5523	Our Shipping Address: P.I. Engineering 101 Innovation Parkway Williamston, MI 48895-1663 USA
--	--	---

www.piengineering.com
 www.xkeys.com
 www.ymouse.com
 www.raildriver.com
 www.trainmaster.com

X-keys Electronic design: P.I. Engineering, Inc., Williamston, Michigan

X-keys Pro & Desktop industrial design: Rienhold Weiss Design, Chicago, Illinois

Patent # 4964075

© 2009 P.I. Engineering, Inc. All rights reserved.

Y-mouse, Y-see two, Y-key key, X-keys, and the "P.I. Eclipse" are trademarks of P.I. Engineering, Inc.

PS/2 is a registered trademark of International Business Machines, Inc.

All other trademarks are property of their respective owners

Vertrieb & Service:	
GeBE Computer & Peripherie GmbH Edelweißstraße 20 D-82110 Germering	www.tastaturen.com  sales@tastaturen.com Tel. 089 89 43 99 00