

BJ-857-A-L BJOY Stick-A-Lite

Betriebs- und Montageanleitung



 **BJADAPTACIONES**
tu apoyo, tu tecnología

1_Einführung

Der Mausemulator BJOY Stick A Lite ist eine Vorrichtung, welche sich wie eine konventionelle Maus verhält und speziell für einen leichteren Zugang sowohl zum Joystick, wodurch das Verfahren des Cursor ermöglicht wird, als auch zu den normalen Funktionen der Mausklicks ausgelegt worden ist.

Das Gerät hat folgende Haupteigenschaften:

- Progressiver Joystick, der es ermöglicht, den Cursor frei zu bewegen, wobei die Geschwindigkeit reguliert werden kann.
- Eine große Taste zum Klicken.
- Eingänge für externe Umschalter für die Klickaktionen.
- Einfache Bewegungssteuerung: 4, 8 Richtungen oder freie Bewegung
- Von der Betätigung des Joysticks abhängige Geschwindigkeit
- Rutschfest
- Ermöglicht die Anpassung an die Position des Benutzers, wobei die Bewegungsrichtungen je nach Montageausrichtung angepasst werden können
- Keine Installationssoftware erforderlich: Direkte Erkennung des Geräts durch das Betriebssystem
- Die Maus ist mit allen Plattformen mit USB-Eingang kompatibel (Windows, Mac, Linux,...)
- Es können die normalen Konfigurationen der Betriebssysteme für die Maus durchgeführt werden (Änderung der Art des Mauszeigers, Klickoptionen usw.)
- Anhand der zusammen mit dem Produkt gelieferten Software BJOY Konfigurator konfigurierbar und personalisierbar.
- Die Konfiguration wird im Gerät und nicht im PC gespeichert, was die Verwendung mit anderen Computern ermöglicht, ohne dass die Konfiguration erneut durchgeführt werden muss.

2_Beschreibung und Montage des Geräts

2.1 Gerätebeschreibung

Die Maus BJOY Stick A Lite besteht aus folgenden Teilen:

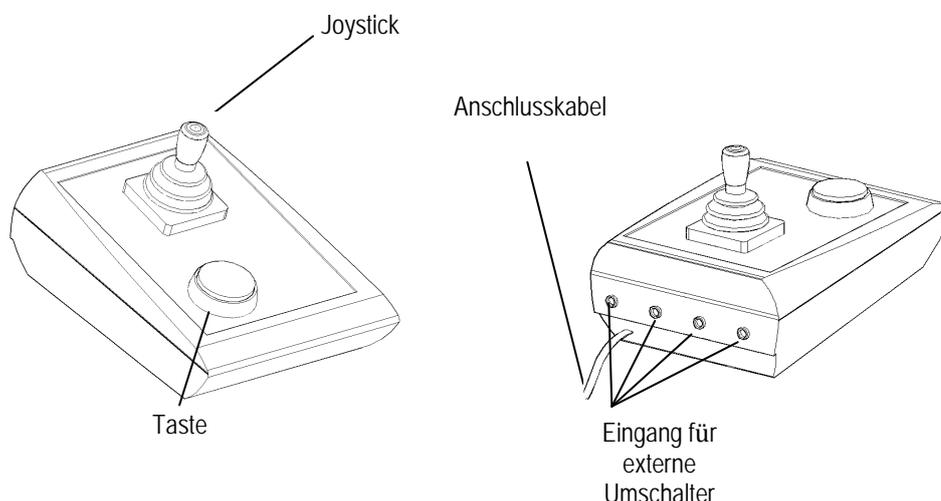


Abb. 1 Bestandteile der Maus BJOY Lite

Der Joystick ermöglicht die Durchführung von Cursorbewegungen. Der Joystick ist progressiv, wodurch der Cursor in alle Richtungen bewegt werden kann. Die Geschwindigkeit der Cursorbewegung hängt von der Neigung des Joysticks ab.

Die Umschaltereingänge sind Steckverbindungen für den Anschluss externer Umschalter. Jedem Umschaltereingang kann eine unterschiedliche Aktion zugeordnet werden. Die Eingänge sind mit den Buchstaben A, B, C, D gekennzeichnet und entsprechen den in der Software angegebenen Buchstaben.

Die Taste ist dem Eingang A zugewiesen.

2.2 Austausch der Tastenhülle

Auf Wunsch kann die Tastenhülle ausgetauscht werden. So kann die gewünschte Hülle (transparent oder farbig) gewählt und die für die Kennzeichnung der Tasten verwendeten Icons geändert werden.

Für den Austausch der Tastenhülle wird diese herausgenommen, indem ein Gegenstand in die Ritze der Hülle gesteckt und die Hülle so herausgehoben wird (Abb. 4)

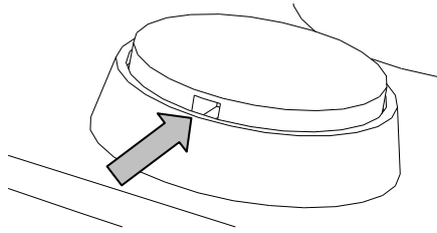


Abb. 4 Austausch der Tastenhüllen

3_Verwendung der Maus BJOY Lite

Für die Verwendung der Maus BJOY Lite muss ein Anschlusskabel an den USB-Port des Computers angeschlossen werden. Nachdem der Computer das Gerät erkannt hat, kann die Maus verwendet werden.

Um den Cursor zu bewegen genügt es, den Joystick in die gewünschte Richtung zu schieben. Hierbei muss man beachten, dass die Bewegungsgeschwindigkeit von der Neigung des Joysticks bezüglich der Mittelposition abhängt.

Zum Klicken müssen die Umschalter an die entsprechenden Eingänge des Geräts angeschlossen werden. Beim Betätigen der Umschalter wird die Funktion des diesem Eingang zugewiesenen Klicks aktiviert. Ebenso kann eine Funktion aktiviert werden, indem die Taste des Geräts betätigt wird.

Die verschiedenen Eingänge haben folgende voreingestellte Funktionen:

- Eingang A:** Klick links
- Eingang B:** Klick rechts
- Eingang C:** Doppelklick
- Eingang D:** Ziehen - Ablegen

Die Taste ist dem Eingang A zugewiesen.

Die Funktion des Ziehens wird durch einmaliges Drücken des Tasters aktiviert. Ab diesem Zeitpunkt bleibt der Cursor aktiv, so als ob die linke Maustaste gedrückt würde. Zum Deaktivieren dieser Funktion erneut den Taster für das Ziehen drücken.

Es ist zu beachten, dass sowohl die Betätigung der Taster als auch die Bewegungen des Cursors anhand der weiter unten beschriebenen Konfigurationssoftware eingestellt werden können.

4_Konfigurationsprogramm BJOY

Das Konfigurationsprogramm BJOY ermöglicht es, das Verhalten der Maus zu verändern und es an die Erfordernisse des Anwenders anzupassen.

Das Konfigurationsprogramm BJOY kann hier heruntergeladen werden:

<http://update.bj-adaptaciones.com/BJOY/BJOYSetup.exe>

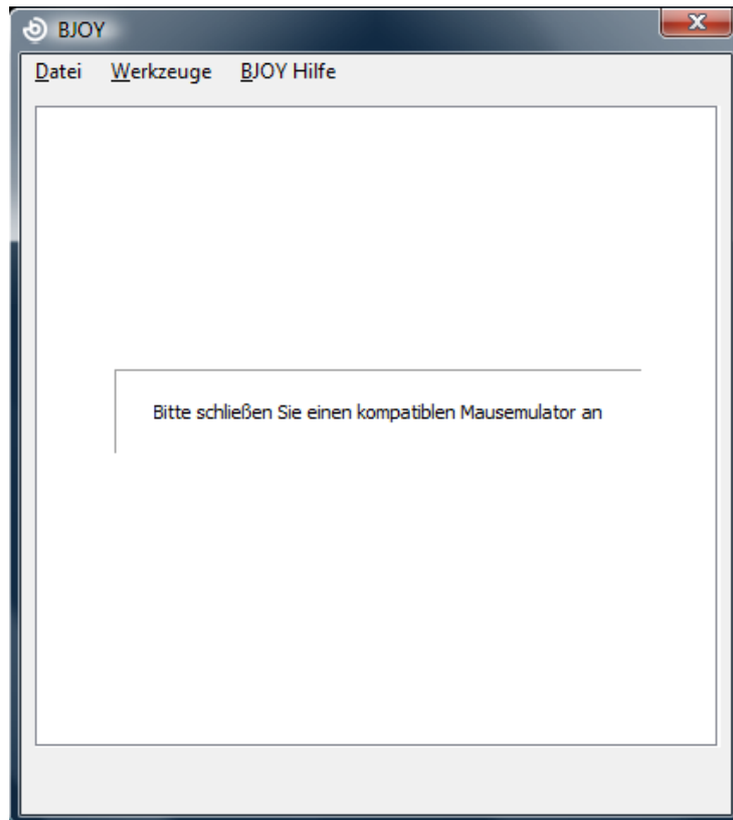
Für die Installation des Programms führen Sie bitte folgende Schritte aus:

- 1° Speichern Sie die Datei BJOYSetup.exe in Ihrem Computer.
- 2° Starten Sie die Installation durch Doppelklick auf das Icon der ausführbaren Datei (BJOYSetup.exe).
- 3° Wählen Sie die Sprache, die während der Installation verwendet werden soll.
- 4° Nach Beginn der Installation führt das Programm Sie durch den Installationsprozess. Während der Installation sollten alle übrigen Programme geschlossen werden. Drücken Sie auf "Weiter", um mit der Installation fortzufahren.
- 5° Sie können das Verzeichnis für die Installation des Programms und den Ort des Direktzugriffs zum Programm im Startmenü ändern. Außerdem können Sie einen Direktzugriff zu der Anwendung auf Ihrem Desktop anlegen.
- 6° Nach Auswahl der Installationsoptionen drücken Sie auf "Installieren", um das Programm auf Ihrem Computer zu installieren.
- 7° Wenn Sie die Installation nicht zu Ende führen möchten, drücken Sie auf "Abbrechen". Um während der Installation zum vorherigen Schritt zurückzugehen, drücken Sie auf "Zurück".

WICHTIGER HINWEIS: Um auf die verschiedenen Konfigurationsoptionen zugreifen zu können, muss ein BJOY Gerät an den Computer angeschlossen sein.

Sollte kein BJOY Gerät angeschlossen sein, erscheint der folgende Bildschirm:





WICHTIGER HINWEIS: Immer, wenn die Änderungen in der Konfiguration auf das BJOY Gerät angewendet werden sollen, muss das Feld “Anwenden” rechts unten im Programmfenster gewählt werden.

5_Wartung des Geräts

Für Wartung und Reinigung des Geräts beachten Sie bitte folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Das Gerät ausschließlich an USB-Ports anschließen.
- Zum Hereinstecken und Herausziehen des Kabels dieses immer am Stecker selbst anfassen. Nicht am Kabel ziehen.
- Zur Reinigung des Geräts dieses mit einem feuchten Lappen säubern. Keine abrasiven Produkte verwenden.
- Für die Reinigung der Abdeckung zur Vermeidung von Kratzern ein weiches Baumwolltuch verwenden.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Gehäuseinnere des Joysticks dringen, da dies das Gerät ernsthaft beschädigen könnte.



- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung im Freien ausgelegt.
- Das Gerät bei Störungen nicht eigenmächtig versuchen zu reparieren.

6_Eigenschaften

- USB-Anschluss
- Betriebsspannung : 5V
- Betriebsstromstärke: 50mA
- Abmessungen: 290 x 220 x 160 mm
- Dieses Produkt erfüllt die europäischen Richtlinien 2004/108/EG. Die Konformitätserklärung kann auf der in dieser Anleitung angegebenen Website eingesehen werden.

7_Entsorgung des Produkts

- Am Ende der Nutzungsdauer des Produkts darf weder dies noch sein elektronisches Zubehör (z.B. das USB-Kabel) zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden zu vermeiden, die durch eine unkontrollierte Entsorgung von Müll entstehen können, sind diese Produkte von anderen Abfallarten zu trennen und korrekt zu recyceln. So wird die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen gewährleistet.
- Private Verwender können sich an ihren Verkäufer oder die zuständigen örtlichen Behörden wenden und sich darüber informieren, wohin sie das Gerät bringen können, damit es auf umweltfreundliche und sichere Art und Weise recycelt werden kann.





BJ ADAPTACIONES
tu apoyo, tu tecnología

c. Mare de Déu del Coll, 70, bajos
08023 Barcelona | Spain
t. +34 93 285 04 37 | fax +34 93 553 56 34
info@bj-adaptaciones.com

www.bj-adaptaciones.com