

Joystick

Gorlo&Todt Typ Joyre und Joyli



Abbildung zeigt Typ Joyre

Bedienungsanleitung

Hersteller:



www.gorlo-todt.de
Made in Germany

Einführung:

Vielen Dank für den Kauf dieses hochwertigen und robusten Gerätes.

Anschluss – Inbetriebnahme:

Das Gerät wird mittels USB Kabel an den Computer angeschlossen.
Das Betriebssystem erkennt automatisch die angeschlossene Maus/Joystick.
Hinweis: Eine Installationssoftware wird nicht benötigt.

Anwender:

Allgemein körperbehinderte Menschen mit motorischen Problemen (z. B. bei spastik oder zittern),
dysmeliegeschädigte Personen, auch für Menschen mit Gelenkproblemen geeignet.

Beschreibung des Gerätes:

Dieser Maussimulator ist durch die Verwendung von Aluminium als Gehäusematerial,
pulverbeschichteter Oberfläche, einem massiven Josystickmodul, stabilen Tasten sowie einer unter der
Oberfläche bedruckte Beschriftung der Tasten extrem robust.
Der Joystick ersetzt vollständig eine normale Maus.

Bedienung des Gerätes:


Bei der Joystick-Maus erfolgt das Bewegen des Mauszeigers durch Betätigen des Bedienhebels in die
gewünschte Richtung.
Es stehen 8 Richtungen zur Verfügung: oben, unten, rechts, links sowie alle 4 diagonalen Richtungen.
Hinweis: Das Gerät kann auch auf 4 Richtungen: oben, unten, rechts und links umgerüstet werden.
Hierzu muss die im Gehäuse liegende durchsichtige Plexiglasplatte mittels der 4 Schrauben um 90 °
gedreht werden.
Das Gerät kann vollständig mit einer Hand bedient werden.

Geschwindigkeitsverstellung:


Die Mauszeigergeschwindigkeit wird mit den **3 grauen Tasten** gewählt.
Die Tasten besitzen jew.eine rote Kontrolleuchte, die die gewählte Geschwindigkeit anzeigt.
3 wählbare Grundgeschwindigkeiten stehen zur Verfügung:
- Eine langsame Geschwindigkeit erfolgt durch drücken der – Taste.
- Eine mittlere Geschwindigkeit erfolgt durch drücken der grauen Taste ohne Beschriftung.
- Eine schnelle Geschwindigkeit erfolgt durch drücken der + Taste.
Die Cursorgeschwindigkeit bleibt konstant in der jeweils eingestellten Geschwindigkeit.


Jede der drei Geschwindigkeiten lässt sich nochmals individuell einstellen. An der Seite des Gerätes, jeweils unter den entsprechenden Geschwindigkeitstasten, befinden sich drei schwarze Drehschalter, mit denen sich die Geschwindigkeit verändern lässt.

Beschreibung und Funktion der weißen Tasten:

Die Taste  erzeugt bei Betätigung einen Linksklick.


Die Taste  erzeugt bei Betätigung einen Rechtsklick.

Die Taste  erzeugt automatisch bei einmaligem Druck einen Doppelklick z. B. um ein Programm zu starten.

Die Taste  ist die „Links-Halten-Taste“ (LH). Es ist die linke Taste zusätzlich mit einer Selbsthaltefunktion oder Rastfunktion versehen. Nach einem Tastendruck bleibt die Taste gerastet, um z.B. Textbereiche zu markieren oder andere Funktionen auszuführen, die normalerweise durch bewegen einer normalen Maus mit gedrückter linker Taste ausgeführt werden.

Die LH Funktion dient der Einhand Bedienung.

Die Rastfunktion löscht sich durch nochmaliges betätigen der Taste. Eine rote Kontrollleuchte zeigt den jeweiligen Status an.

Die Taste  ist die Rad Taste. Durch drücken der Taste wird der Joystick in den Rad Modus versetzt.

Hierbei wird bei anschließender Betätigung des Joystick-Hebels nach oben oder unten die Rollen Funktion einer normalen Maus ausgelöst, d. h. der Bildschirminhalt wird nach oben oder unten geschoben. Die Rad Funktion hat 3 verschiedene fest eingestellte Grundgeschwindigkeiten: diese werden durch die 3 grauen Tasten gewählt. Die Rad Funktion löscht sich durch nochmaliges Betätigen der Rad Taste. Eine blaue Kontrollleuchte zeigt den jeweiligen Status an.

Garantiebestimmungen

Wir gewähren 3 Jahre Garantie auf das Gerät.

Davon ausgenommen sind Schäden die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Nutzung oder unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind. Voraussetzung für einen Garantieanspruch ist ein ungeöffnetes Gerät. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheitshinweise

Gehen Sie vorsichtig mit der Tastatur um – Stöße, Schläge oder dem Fall aus geringer Höhe können zu Beschädigungen führen.

Gesundheitshinweise

Stellen Sie sicher, dass eine gesunde und ergonomische Körperhaltung bei der Benutzung der Tastatur sowie der Maus in Kombination mit dem Computer eingehalten wird.

Um Verkrampfungen und Muskelverspannungen vorzubeugen ist eine abwechslungsreiche Körperhaltung notwendig.

Ständige oder wiederkehrende Schmerzen, Pochen, Kribbeln, Taubheit, Brennen oder Steifheit sind oft ein Zeichen falscher Arbeitshaltung bzw. Bewegungsabläufe. Ignorieren Sie diese Warnsignale nicht. Folgen können z. B. RSI Syndrom oder dauerhafte Störungen am Muskel oder Skelettsystem (MSD) sein. Dazu gehören das Karpaltunnelsyndrom, Tendinitis (Entzündung des Sehngewebes) und Tenosynovitis.



Ce Konformitätserklärung

Wir erklären, dass der Joystick mit folgender Anforderung übereinstimmt:

- EMC-Richtlinie (Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit) 2004/108/EC, geprüft nach EN 55022 und EN 55024.
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, geprüft nach EN 60950-01.
- Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG den Grenzwerten für Medizinprodukte der Klasse 1.

Lieferumfang:

Im Lieferumfang enthalten ist ein Werkzeug, 3 verschieden große Schaltknäufe sowie diese Bedienungsanleitung.

Technische Daten:

Gehäusemaße: ca. 165x145 mm,

Höhe vorne: ca:41mm, Höhe hinten: ca. 56mm, Gewicht: ca. 1,4 kg.

Stromaufnahme: typ. 3mA bei 5V +-5%, CE Konform, USB Anschluß,

Tastengröße: 22mm, Tastenhub: ca. 2 mm, Lebensdauer der Tasten: >20 Mill. Betätigungen,

Kabellänge: ca. 2,5 m, Temperatur: Lagerung: -20°C bis 60°C, Betrieb: 0°C bis 50°C Luftfeuchtigkeit:

max. ca. 80 % , nicht kondensierend.