

# Einhandtastatur

Typ Zeus

in Ausführung für Rechts – oder Linkseinhänder

mit USB Anschluß, 3 Jahre Garantie

## Handbuch mit Bedienungsanleitung



Abbildung zeigt als Beispiel Typ Zeus links mit Zahlenfeld

Hersteller:



Bessemerstr. 32

42551 Velbert

Tel.: 02051-803 03-0

Fax.: 02051-803 03-29

[www.gorlo-todt.de](http://www.gorlo-todt.de)

eMail : [info@gorlo-todt.de](mailto:info@gorlo-todt.de)

Version 2.2

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einführung.....	3
Lieferumfang.....	3
Beschreibung der Tastatur.....	3
Geräteausführungen / Zubehör.....	4
Anwender.....	4
Funktionsumfang der Tastatur.....	4

## Bedienung / Einstellung der Tastatur:

Anschluss an den Computer.....	5
Werkseinstellung.....	5
Lichtfunktion ( als Tastenquittung ).....	5
Beepfunktion ( als Tastenquittung ).....	6
Rastfunktionen ( 1-Fingerbedienung ).....	7
Überlagernde Rastung.....	8
Makrofunktion.....	9
Ausgabe der eingestellten Werte.....	9
Die Tasten Rol,Caps, Pause.....	10
Fehlerbehebung.....	10
Reinigung.....	11
Anregungen / Service.....	11
Technische Daten.....	11
Garantiebestimmungen.....	12
Sicherheitshinweise.....	12
Gesundheitshinweise.....	12
Entsorgung.....	13
CE Konformitätserklärung.....	13
Impressum.....	13

**Schnellübersicht der Bedienung.....**      **...Rückseite**

## Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieses Gerätes.

Sie sind nun im Besitz einer sehr hochwertigen Sondertastatur.

Das Gerät ist speziell für ihren Bedarf entwickelt und produziert worden.

## Lieferumfang

1. Sondertastatur
2. dieses Handbuch

## Beschreibung der Tastatur

- Diese Einhandtastatur bietet alle Möglichkeiten, um sehr komfortabel und effektiv mit einer Hand mechanische Dateneingabe am Computer zu tätigen.
- Das Gerät ersetzt vollständig eine ‚normale‘ Tastatur.
- Das *Bedienkonzept* ist praxisnah gelöst. Alle Funktionen sind einfach zu bedienen.
- Die Tastatur ist extrem *robust* und für den Büroalltag gut geeignet.
- Das Gehäuse besteht aus *gefrästem Hartaluminium*, die Oberfläche ist *kratzfest pulverbeschichtet*.
- In der Variante ohne Handballenaufgabe ist die Tastatur sehr flach und entspannt zu bedienen. Eine anstrengende Körperhaltung ( z. B. angewinkeltes Handgelenk ) wird vermieden.
- Die Beschriftung ist absolut *abriebfest graviert*.
- Das Gerät ist in unserem Haus entwickelt und produziert also komplett *‚Made in Germany‘*.
- Durch einem *Tastenabstand von 18 mm* ( zum Vergleich: ‚normale‘ Tastaturen haben einen Tastenabstand von 19 mm ) ergibt sich ein *verkleinertes Tastenfeld*.
- Die Tasten sind *ergonomisch angeordnet*, d. h. häufig benutzte Funktionstasten sind in einem *‚Kernfeld‘* untergebracht. Mit dieser Anordnung muß die Hand bei der Bedienung nur wenig bewegt werden.
- Einen Einstieg oder Umstieg von der bisher gewohnten normalen Tastatur ist schnell und problemlos gewährleistet.
- Eine spezielle Schulung für diese Tastatur ist nicht notwendig. Die Tastenanordnung ist intuitiv schnell erlernbar.
- Die Buchstabenanordnung entspricht der standard Anordnung einer normalen Tastatur. Dies ist wichtig z. B. bei einer Schulung im 5 - Finger Blindschreibsystem ( wird in einigen Berufsbildungswerken oder Berufsförderungswerken gelehrt ).
- Die eingesetzten *mechanische Kurzhubtasten* sorgen für ein angenehmes Tastenanschlaggefühl, überdies ergibt sich eine gute Wartungsfreundlichkeit. Die Tasten können bei z. B. Verschmutzungen einzeln getauscht werden.
- Eine *1-Fingerbedienung ( Rastfunktionen )* und weitere Parameter sind von Anwender an der Tastatur einstellbar.
- Da alle Einstellmöglichkeiten Hardwareseitig gelöst sind ( d. h. dieTastatur und nicht das Betriebssystem nimmt alle Verstell- möglichkeiten vor ), ist eine zusätzliche Softwareinstallation unnötig.
- Insbesondere das verkleinerte und ergonomischeTastenfeld, die Kurzhubtasten, die vielen Einstellmöglichkeiten sowie die komplette 1-Fingerbedienung ergeben eine sehr gute Eignung als Einhandtastatur.

- Im Vergleich zu einer ‚normalen‘ Tastatur kann mit dieser Tastatur schneller und wesentlich ermüdungsfreier gearbeitet werden.
- Hilfsmittel Nr: 16.99.05.2000 ( Gruppe ) und 16.99.05.2900.

## Geräteausführung / Zubehör

Alle Einhandtastaturen vom Typ Zeus sind in den folgenden Variationen erhältlich:

- Rechtseinhandtastatur oder Linkseinhandtastatur ( der Unterschied dieser Geräte ist die ergonomische Anordnung der Tasten )
- mit *eingebauten Zahlenfeld* oder
- *ohne Zahlenfeld*
- mit *integrierter Handballenauflage* oder
- *ohne Handballenauflage*
- *Gehäusefarben*: weiß, schwarz oder *Aluminium gebürstet*
- Beschriftung in schwarz auf weißer Tastenkappe oder
- Invers d. h. in weiß auf schwarzer Tastenkappe
- *normal große Beschriftung* oder
- *extra große Beschriftung ( sehbehindertengerecht )* sowohl in weiß als auch in schwarz
- *Abdeckplatte zur Fingerführung* als Zubehör
- externes Zahlenfeld
- eine **Apple Tastenbelegung** ( MAC kompatibel ) ist möglich

Da wir die Tastaturen in unserem Haus komplett selbst fertigen, sind auch individuelle Anpassungen möglich.

## Anwender

Rechts – oder Links - Einhänder, Menschen mit kleinen Fingern, kleinwüchsige Menschen, auch für Sehbehinderungen geeignet ebenso für Menschen mit Gelenkproblemen/Arthritis geeignet ( da leichtgängige Kurzhubtasten ), für Menschen mit stark eingeschränkten Bewegungsradius der Extremitäten geeignet, wenn mit höhenverstellbarer Abdeckplatte ausgerüstet auch für Menschen mit motorischen Schwierigkeiten geeignet.

## Funktionsumfang der Tastatur

- volle *USB* Kompatibilität als *HID ( Human Interface Device )* Anmeldung,
- 4 verschiedene Zeitparametereinstellungen sind **optional** möglich:
  1. *Wiederholrate ( WR )*, auch *Typematrixrate* genannt
  2. *Wiederholbeginn Verzögerung ( WV )*
  3. *Anschlagverzögerung ( AV )*
  4. *Sperrzeit ( Sperr )*,
- Eine jeweils in 3 verschiedenen Möglichkeiten zuschaltbare *Selbsthaltefunktion* ( Rastfunktion ) der Tasten: Shift links, Shift rechts, Strg links Strg rechts, Alt, AltGr, Windows ergeben eine komplette 1 – *Fingerbedienung*,

- zusätzlich sind die Tasten @, € und = als einzelne Tasten vorhanden
- Eine *Makrofunktion* erlaubt das Abspeichern und aufrufen beliebiger Zeichenfolgen ( bis zu 100 Zeichen ) auf alle frei vom Anwender wählbaren Tasten,
- *Makroausgabenliste* zum drucken,
- *Parameterausgabenliste* zum drucken,
- Tastenton zuschaltbar,
- Tastenlicht ( als Tastenquittung ) zuschaltbar,
- an der Rückwand optional montierte *15 – polige Buchse* für den Anschluß eines externen Zahlenfeldes

## Bedienung / Einstellung der Tastatur

### Anschluß an den Computer

Die Tastatur wird einfach an einen freien USB Anschluß des Computers eingesteckt. Eine Installation mittels spezieller Software ist nicht notwendig. Nach einstecken der Tastatur leuchten alle Lampen kurz auf.

Es kann sofort mit der Tastatur gearbeitet werden.

Es macht keinen Unterschied, ob die Tastatur an ein IBM – kompatiblen Computer oder Apple kompatiblen Computer angeschlossen wird.

Die Installation erfolgt als HID device automatisch.

Hinweis: Eine andere Tastatur kann bei Bedarf am Computer eingesteckt bleiben, dann erfolgt die Tastatureingabe parallel an beiden Tastaturen.

### Werkseinstellung

- Licht und Ton sind ausgeschaltet.
- Überlagernde Rastung ist eingeschaltet.
- Alle Verzögerungszeiten sind ausgeschaltet bzw. auf schnell eingestellt.
- Alle Rasttasten sind auf 1 mal Rastung eingestellt ( bis auf Taste Windows, diese ist ausgeschaltet ).

### Lichtfunktion als Tastenquittung:

Als kurzes optisches Signal für einen Tastendruck kann die Lichtfunktion zugeschaltet werden.

Diese Möglichkeit kann z. B. das ‚Blindschreiben‘ erleichtern, ebenso nützlich bei motorischen Einschränkungen ( zittern ) als Erkennung für einen Tastendruck.

### Grundsätzliche Voraussetzung für das Einstellen der verschiedenen Parameter:

Die Tastatur ist mittels des USB Anschlusskabels verbunden und der PC ist eingeschaltet.

### Einschalten der Lichtfunktion:

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote **PROG Lampe leuchtet**. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.

2. Jetzt wird die Taste **L** ( Licht ) ca. **2 sek. gedrückt** bis die weiße Lampe ‚Licht‘ **leuchtet** ( nur Lichtfunktion eingeschaltet ) oder **schnell blinkt** ( zusätzlich ist die Funktion Beep eingeschaltet ). Die Funktion Licht ist nun eingeschaltet.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die Prog Lampe erlischt.

## Ausschalten der Lichtfunktion:

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote PROG Lampe leuchtet. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Jetzt wird die Taste **L** ( Licht ) **kurz gedrückt** bis die weiße Lampe ‚Licht‘ **aus geht** ( nur Licht war eingeschaltet ) oder die Lampe **langsam blinkt** ( Beep ist noch eingeschaltet ). Die Funktion Licht ist nun ausgeschaltet.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt.

## Hinweis

- Grundsätzlich können nur im Programmiermodus Einstellungen verändert werden ( Prog Lampe leuchtet ).
- Die neu eingestellten Werte müssen immer durch drücken der PROG Taste bestätigt werden, sonst werden die neu eingestellten Werte nicht übernommen.
- Sollte nach ca. **3 min.** keine Eingabe im Prog Modus geschehen, erfolgt eine **automatische Rückschaltung** in den normalen Tastaturbetrieb. Hiermit wird ein ‚verirren‘ im PROG Modus verhindert.
- Alle Einstellungen bleiben auch nach dem ausschalten des Computers erhalten.
- Im Prog Modus sind ( ausser im Zeiteinstellmodus ) alle Tasten gesperrt.

## Beepfunktion als Tastenquittung:

Als akustisches Signal für einen Tastendruck kann die Beepfunktion zugeschaltet werden.

Diese Möglichkeit kann z. B. das ‚Blindschreiben‘ erleichtern, ebenso nützlich bei motorischen Einschränkungen ( zittern ) als Erkennung für einen Tastendruck.

## Einschalten der Beepfunktion:

Die Tastatur ist mittels des USB Anschlusskabels verbunden und der PC ist eingeschaltet.

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote PROG Lampe leuchtet. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Jetzt wird die Taste **B** ( Beep ) ca. **2 sek. gedrückt** bis die weiße Lampe ‚Licht‘ blinkt. Die Funktion ist nun eingeschaltet.

**Hinweis:** blinkt die Lampe ‚Licht‘ **langsam** ist **nur** die Funktion Beep eingeschaltet sowie die Funktion ‚Licht‘ ausgeschaltet. Blinkt die Lampe ‚Licht‘ **schnell** ist die Funktion **Beep und Licht** eingeschaltet.  
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt.

## Ausschalten der Beepfunktion:

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die PROG Lampe leuchtet. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Jetzt wird die Taste **B** ( *Beep* ) **kurz gedrückt** bis die weiße Lampe ‚Licht‘ **erlischt** ( nur Beep war eingeschaltet ) oder die Lampe **leuchtet** ( Licht ist noch eingeschaltet ). Die Funktion Beep ist nun ausgeschaltet.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die Prog Lampe erlischt.

## Rastfunktion

Die Tastatur ist mit einer komfortablen Rastfunktion ausgestattet. Mit dieser Funktion ist eine komplette 1-Fingerbedienung ( oder auch Stiftbedienung ) der Tastatur möglich.

Die Rastfunktion ist verfügbar für die 7 folgenden Tasten:

- **Shift links** ( auch Umschalttaste links ), unbeschriftete Taste links im Tastenfeld
- **Shift rechts** ( auch Umschalttaste rechts ), unbeschriftete Taste rechts im Tastenfeld
- **Steuerung links**, Taste Strg links im Tastenfeld
- **Steuerung rechts**, Taste Strg rechts im Tastenfeld
- **Alt Taste**
- **AltGr Taste**
- **Windows Taste**.

**Alle 7 Tasten können jeweils in 3 verschiedenen Möglichkeiten eingestellt werden:**

1. Rastfunktion für diese Taste ist **ausgeschaltet**. Die Tasten verhalten sich genauso wie bei einer ‚normalen‘ Tastatur.
2. Rastfunktion für diese Taste ist auf **1 mal rastend** gestellt. Bei einem nächsten **Tastendruck** wird die Rastung **automatisch gelöscht**. Hierbei wird das nochmalige drücken der Rasttaste ( um die Rastung aufzuheben ) gespart. Die Rastung löscht sich aber nicht bei drücken anderer **Rasttasten**. Eine Kombination von verschiedenen gedrückten Rasttasten ist notwendig z. B. beim ‚Affengriff‘ ( gleichzeitiges drücken der Tasten Strg/ Alt/Entfernen ). Dieser Griff kann so sehr leicht mit einem Finger simuliert werden. Diese Möglichkeit der automatischen Löschung ist die Grundeinstellung bei allen Rasttasten ausser der Taste Windows.
3. Bei der **permanenten Rastung** ist die Rastfunktion solange aktiv, bis wieder auf die gleiche Rasttaste gedrückt wird.  
Diese Funktion ist z. B. hilfreich wenn Zeichenketten erwünscht sind ( wie mehrere große Buchstaben).

## Einstellen der Rastfunktionen

### Grundvoraussetzung:

- Die Tastatur ist mittels des USB Anschlusskabels verbunden und der PC ist eingeschaltet.

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote PROG Lampe **leuchtet**. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Jetzt können die entsprechenden Rasttasten solange mehrmals gedrückt werden, bis die dazugehörige gelbe Lampe der Rasttaste die gewünschte eingestellte Rastmöglichkeit darstellt:
  - a. bei **Rastfunktion ausgeschaltet** ist die **gelbe Lampe ausgeschaltet**
  - b. bei **1 mal rastend** und automatischer Löschung ist die gelbe Lampe **dauernd leuchtend**
  - c. bei **permanenter Rastung** ist die gelbe Lampe **blinkend**.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt. Die neuen Werte sind nun dauerhaft gespeichert.

## Überlagernde Rastung

Die Tastatur bietet die Möglichkeit bei eingestellter **1 mal Rastung** trotzdem eine **kurzfristige permanente Rastung** zu erreichen. Sinnvoll wenn eine einmalige permanente Rastung gewünscht ist z. B. bei Großschreibung mehrerer Buchstaben.

### Auslösen der Funktion:

Bei eingeschalteter Überlagerung wird einfach die **Rasttaste 2 mal gedrückt**. Als Zeichen der überlagernde Rastung **leuchtet die orange ‚Über‘ Lampe**. Jetzt können die gewünschten Zeichen eingegeben. Nach der Zeicheneingabe muß die **Rasttaste erneut gedrückt** werden um die **Rastfunktion auszuschalten**. Die orange ‚Über‘ Lampe erlischt. In der Werkseinstellung ist die überlagernde Rastung eingeschaltet.

## Einstellen der überlagernde Rastung

### Einschalten:

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote PROG Lampe **leuchtet**. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Die **Taste A** 2 sek. drücken bis die orange ‚über‘ Lampe leuchtet als Zeichen der eingeschalteten Überlagerung.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt. Die Überlagerung ist nun dauerhaft gespeichert.

### Ausschalten:

1. Die Taste PROG ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote PROG Lampe **leuchtet**. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Die **Taste A** **kurz drücken** bis die orange ‚über‘ Lampe erlischt als Zeichen der ausgeschalteten Überlagerung.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt. Die Überlagerung ist nun dauerhaft ausgeschaltet.



## Makrofunktion

Mit dieser Funktion können auf beliebige Tasten sog. Makros ( Zeichenketten oder Worte nach freier Wahl ) gelegt werden.

Alle Tasten ( bis auf die Rasttasten, F10, <> und Pause Taste ) können mit Makros hinterlegt werden, auch z. B. alle Funktionstasten wie Bild hoch, Entfernen etc. Diese Zeichen sind dauerhaft in der Tastatur gespeichert.

Da die Zeichen auch in Form einer Liste ausgedruckt werden können, empfehlen wir keine Passwörter hier abzuspeichern.

Es können maximal 100 Zeichen pro Makro abgespeichert werden. Alle weiteren Eingaben werden ignoriert.

Bei Erreichen der 100 Zeichen erfolgt ein kurzer Warnton.

## Makroeingabe

1. Die Taste Mak ( *Makromodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die blaue Mak Lampe **blinkt**. Die Tastatur ist jetzt im Makroeingabemodus.

2. Jetzt die **gewünschten Zeichen** wie z. B. , Sehr geehrte Damen und Herren' **tippen**.

3. Anschließend die Taste **Mak kurz drücken**, es erfolgt ein kurzer Bestätigungston.

4. Abschließend die **Taste drücken** auf der das Makro **hinterlegt werden soll**. Ein kurzer Ton erfolgt sowie die blaue Mak Lampe erlischt als Zeichen der erfolgreichen Eingabe.

Hinweis: Zur Überprüfung der Zeicheneingabe ist ein beliebiger Editor wie z. B. Word oder Programme/Zubehör/Editor bei Windows XP hilfreich aber nicht notwendig.

## Abrufen des Makros

1. Zuerst kurzes **drücken** der Taste **Mak**. Die blaue Mak Lampe leuchtet

2. Anschließend drücken der Taste auf der das Makro hinterlegt ist. Das Makro wird ausgegeben und die blaue Mak Lampe erlischt.

## Löschen eines Makros

Die Löschung erfolgt wie bei der Makroeingabe, jedoch ohne Zeicheneingabe.

1. Die Taste Mak ( *Makromodus* ) ca. **3 sek.drücken** bis die blaue Mak Lampe **blinkt**. Die Tastatur ist jetzt im Makroeingabemodus.

2. Anschließend wird die Taste **Mak kurz gedrückt**

3. Jetzt die **Taste** auf der das zu löschende Makro liegt **drücken**.

Die blaue Mak Lampe erlischt, das Makro ist nun gelöscht.

## Ausgabe der eingestellten Werte

Die Tastatur kann **2 verschiedene Listen** ausgeben:

**1. Liste aller eingestellten Parameter wie z. B.** verschiedene Zeitverzögerungen oder Rastfunktionen.

Wir empfehlen bei individuell eingestellten Werten den Ausdruck der Liste. So können später die Werte z. B. bei Falscheingaben wieder neu eingespeichert werden.

**2. Liste der Makrobelegungen**

Sie dient zur Übersicht und schnellen Auffindung der hinterlegten Makros.

## Ausgabe der Parameterliste /Statusliste:

- Ein aktiver Texteditor wie Word oder bei Windows XP

Programme/Zubehör/Editor ist zur Darstellung notwendig.

1. Die **Taste Prog** ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote Prog Lampe **leuchtet**. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Die **Taste S** ca. 2 sek. drücken. Die Liste erscheint am Bildschirm und kann bei Bedarf ausgedruckt werden.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt und die Tastatur sich wieder im normalen Betrieb befindet.

## Ausgabe der Makroliste:

- Ein aktiver Texteditor wie Word oder bei Windows XP

Programme/Zubehör/Editor ist zur Darstellung notwendig.

1. Die **Taste Prog** ( *Programmiermodus* ) ca. **3 sek. drücken** bis die rote Prog Lampe **leuchtet**. Die Tastatur ist jetzt im Programmiermodus.
2. Die **Taste Mak** kurz drücken. Die Liste erscheint am Bildschirm und kann bei Bedarf ausgedruckt werden.
3. Anschließend die **Taste PROG** erneut **kurz drücken** bis die rote Prog Lampe erlischt und die Tastatur sich wieder im normalen Betrieb befindet.

## Die Tasten Rol, Caps und Pause

Diese wenig benutzten Tasten sind auf einer 2. Belegungsebene gelegt. So dient der gesparte Platz der besseren Erreichbarkeit von anderen, häufiger genutzten Tasten.

Alle 3 Tasten sind mit einer blauen Beschriftung versehen.

Die Taste Rol liegt auf der Taste F10, Taste Caps auf Taste F11 und Taste Pause auf Taste F12.

## Abruf der Tasten Rol, Caps und Pause:

- zuerst kurz die Taste MAK drücken, die blaue Mak Lampe leuchtet,

- anschließend wird jeweils z. B. die Taste **F10** zum Abruf der Taste **Rol** gedrückt, die Taste **F11** zum Abruf der Taste **Caps** gedrückt und die Taste **F12** zum Abruf der Taste **Pause** gedrückt.

**Hinweis:** Die Taste **Caps** kann auch generiert werden bei drücken einer der shift Tasten ( Groß – Kleinschreibetasten ) sofern die überlagernde Rastung eingeschaltet ist.

## Fehlerbehebung

Bitte stellen Sie sicher, das keine **Fehlbedienung** ( **Handbuch zuerst aufmerksam lesen** ) vorliegt sowie das Gerät ordnungsgemäß angeschlossen ist.

**Das Gerät funktioniert grundsätzlich Betriebssystem - unabhängig.**

Auch qualitativ sehr hochwertige Geräte sind technische Produkte die Fehler oder nach vielen Jahren Defekte aufweisen können.

Unter einem hochwertigen Produkt verstehen wir einen sehr guten Service auch nach dem Verkauf. Sollten sich Schwierigkeiten bei der Bedienung oder eines anderen Problems ergeben, setzen Sie sich bitte mit uns oder dem Lieferanten in Verbindung.

Wir stehen Ihnen bei kurzfristig nicht behebbaren Problemen gerne zur Verfügung. Bitte halten Sie für Rücksprachen die **Geräteseriennummer** bereit. Diese ist auf der Bodenplatte zu finden.

## Reinigung

Die Tastatur ist mit einem befeuchteten ( nicht nassen ) Tuch zu reinigen. Das Tuch kann mit nicht aggressiven Reinigungsmittel ( z. B. Geschirrspülmittel ) versetzt sein.

Eine Reinigung mit einem Staubsauger wird nicht empfohlen.

## Anregungen / Service

Wir freuen uns über Anregungen oder Verbesserungsvorschlägen zu unserem Produkten.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Durch Rückmeldungen der Benutzer können die Produkte stetig verbessert werden oder sogar neue Produkte entstehen.

Da wir die Tastaturen in unserem Haus komplett selbst entwickeln und fertigen, sind auch nachträgliche individuelle Anpassungen möglich.

So ist z. B. ein Tastentausch auch nach dem Kauf möglich.

### Gorlo&Todt

Voßkuhlstr. 40, 42555 Velbert

Tel.: **02052 8007 0**, Fax.: 02052 8007 99

**www.gorlo-todt.de**, eMail : **info@gorlo-todt.de**

## Technische Daten

### Maße / Gewicht

Rechts - oder Linkseinhänder Varianten sind in den Gehäusemaßen nahezu gleich.

#### **Gehäuseausführung ohne Handballenauflage, ohne numerisches Tastenfeld:**

ca. 335 mm x 140 mm, Höhe vorne: ca. 12 mm, Höhe hinten: ca. 25 mm.  
Gewicht ca. 1,0 kg

#### **Gehäuseausführung ohne Handballenauflage, mit integriertem numerischen Tastenfeld:**

ca. 410 mm x 140 mm, Höhe vorne: ca. 12 mm, Höhe hinten : ca. 25 mm.  
Gewicht: ca. 1,2 kg.

#### **Gehäuseausführung mit Handballenauflage, ohne numerisches Tastenfeld:**

ca. 335 mm x 255 mm, Höhe vorne: ca. 1 mm, Höhe hinten: ca. 42mm.  
Gewicht: ca. 2,7 kg.

#### **Gehäuseausführung mit Handballenauflage, mit integriertem numerischen Tastenfeld**

ca. 410 mm x 255 mm, Höhe vorne: ca. 1 mm, Höhe hinten: ca. 42mm. Gewicht: ca. 3,0 kg.

## **Technische Daten**

- Bestückt mit einzelnen mechanisch robusten Tasten.
- Tastengröße: 17,2 mm.
- Tastenhub: ca. 2,5 mm ( Kurzhubtasten ).
- Tastenlebensdauer: > 20 Millionen Betätigungen
- Tastenbetätigung mit nahezu linearer Druckkraft.
- Betätigungskraft: ca. 0,45 Newton (leichtgängige Tasten).
- gravierte und blendfreie Beschriftung
- komplette Einfingerbedienung, variabel einstellbar.
- alle Einstellmöglichkeiten werden direkt an der Tastatur vorgenommen ( ohne Software einstellbar ).
- 4 unabhängig voneinander stufenlos einstellbare Verzögerungszeiten
- zuschaltbarer Beeper als Tastenquittung
- zuschaltbares Licht als Tastenquittung
- alle benutzerdefinierten Parameter bleiben dauerhaft gespeichert.
- USB 2.0 Anschluß.
- Installation ohne weitere Software
- Tastatur ist IBM-PC / MF 2 kompatibel oder als Option auch mit Mac Tasten ausgerüstet.
- gefrästes Aluminiumgehäuse.
- kratzfeste pulverbeschichtete Oberfläche
- CE Konform.
- Kabellänge ca. 2,5 m.
- ergonomisches Tastenfeld

- **Stromaufnahme:** 2 - 25 mA, typ: 10 mA .

### **- Lagerung:**

- 20 C° bis 60 C°, Betrieb: 0 C° bis 50 C°,  
Luftfeuchtigkeit: max. ca. 80 % , nicht kondensierend.

## **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, das 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.

## Entsorgung

### **Elektro- und Elektronikgerätegesetz Stand März 2005**

#### **[ §9 Abs. 2 ElektroG i. V. m. §10 Abs. 3 ]**

Gebrauchte Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden. Sie sind getrennt zu erfassen. Das Symbol der Abfalltonne weist Sie auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin.

In Deutschland sind Sie gesetzlich verpflichtet, ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dass dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr weiter nutzen wollen, in die geordnete Wiederverwertung bzw. Abfallbehandlung kommt.

Vielen Dank!



## Ce Konformitätserklärung

Wir erklären, dass die Tastatur 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

## Impressum

Dieses Handbuch ist eine Publikation der:

### **Gorlo&Todt**

Bessemer Str. 32, 42551 Velbert

Tel.: **02051 803 03 0**, Fax.: 02051 803 03 29

**www.gorlo-todt.de**, eMail : **info@gorlo-todt.de**

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie oder die Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

Nachdruck, auch auszugsweise , verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Verwendete Bezeichnungen ( Windows, Mac, etc. ) sind eingetragene Warenzeichen oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.