

# Großschrifttastaturen Marktübersicht

## Letzte vollständige Überarbeitung: März 2010

Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht der in Deutschland erhältlichen Großschrifttastaturen für Sehbehinderte. Die Angaben basieren auf Herstellerangaben (Prospektmaterial und Internetpräsentationen). Die einzelnen Produkte sind in alphabetischer Reihenfolge geordnet. Wir bemühen uns um Vollständigkeit, können diese aber nicht garantieren. Ergänzungen nehmen wir gerne entgegen: <a href="mailto:info@incobs.de">info@incobs.de</a>.

### ■ Welche Kriterien haben wir erhoben - und warum? 2

An dieser Stelle führen wir aus, warum die von uns erhobenen Daten wichtige Kriterien für die Produktauswahl sind.

#### Produktliste

- BRTS 105 blindengerecht markierte Tastatur
- Cherry Tastatur G 81-3000
- Cherry Tastatur G 83-6236 XXL
- Cherry Tastatur G 84-4100
- GSFTS 105 Funktastatur
- GSTB 68 / Clevy-Keyboard große, farbige Tastatur
- GSTKOMP Kompakttastatur mit großen Zeichen, schwarz
- GSTS 105 Tastatur
- GSTM 105 Multimediatastatur für Sehbehinderte
- GSTM 110 Multimediatastatur für Sehbehinderte
- GSTM 115 kompakte Multimediatastatur für Sehbehinderte
- GSTW 105 weiße Tastatur mit schwarzer Schrift
- GSWMAC weiße Tastatur mit schwarzer Schrift für Apple Macintosh
- GTFG 115 Multimedia-Funktastatur
- GSFTW 105 Multimedia-Funktastatur
- GT-PC III Großfeldtastatur
- Tastatur Kevtools BIG KEYS LX
- sehbehindertengerechte Großfeldtastatur Jumbo



- MAXI Tastatur
- Slimline Tastatur
- Tastatur VIG Keys

# ■ BRTS 105 - blindengerecht markierte Tastatur

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 (entspricht einer Standardtastatur)

• Buchstabengröße:

9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck

• Maße:

474 x 174 x 33 mm (B x T x H)

• Gewicht:

750 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

weiß

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur) und/oder USB

• Sonstige Bestandteile:

geklebte Tastenmarkierungen



## ■ Cherry Tastatur G 81-3000

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

Deininger, Gorlo & Todt GbR, INCAP, REHAVISTA

• Anzahl der Tasten:

105 (entspricht einer Standardtastatur)

• Buchstabengröße:

keine Angabe

• Tastenbedruckung:

Fräsung

• Maße:

470 x 195 x 44 mm (B x T x H)

• Gewicht:

1400 g

• Gehäusematerial:

keine Angabe

• Gehäusefarbe:

schwarz, weiß

• Buchstabenfarbe:

weiß, gelb, schwarz

• Kabellänge:

175 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur) und/oder USB

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben

# ■ Cherry Tastatur G 83-6236 XXL

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:



Deininger, Handy Tech Elektronik GmbH, F.H. Papenmeier, Optelec, Sehhelfer Shop, Weißenstein Behindertensysteme

• Anzahl der Tasten:

105 (entspricht einer Standardtastatur)

• Buchstabengröße:

10 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck

• Maße:

458 x 170 x 42 mm (B x T x H)

• Gewicht:

810 g

• Gehäusematerial:

keine Angabe

• Gehäusefarbe:

beige oder schwarz

• Buchstabenfarbe:

schwarz, weiß, gelb, weitere Farben auf Anfrage möglich

• Kabellänge:

175 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur) und/oder USB

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben

# ■ Cherry Tastatur G 84-4100

• Daten wurden erfasst am:

01.11.2007

• Anbieter:

Gorlo & Todt GbR

• Anzahl der Tasten:

keine Angabe

• Buchstabengröße:



keine Angabe (Tastengröße 18 mm)

• Tastenbedruckung:

keine Angabe

• Maße:

282 x 132 x 27 mm (B x T x H)

• Gewicht:

500 g

• Gehäusematerial:

keine Angabe

• Gehäusefarbe:

hellgrau, schwarz

• Buchstabenfarbe:

weiß, schwarz

• Kabellänge:

175 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur) und USB

• Sonstige Bestandteile:

optional zugehöriger Nummernblock G84-4700 mit programmierbaren Tasten.

### ■ GSFTS 105 - Funktastatur

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 + 3 Direktwahltasten

• Buchstabengröße:

9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck

• Maße:

474 x 174 mm x 33 (B x T x H)



• Gewicht:

750 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

schwarz, weiß

• Buchstabenfarbe:

schwarz, weiß

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

**USB** 

• Sonstige Bestandteile:

optische 3-Tasten-Funkmaus

# ■ GSTB 68 / Clevy-Keyboard - große, farbige Tastatur

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

INCAP GmbH, REHAVISTA

• Anzahl der Tasten:

68

• Buchstabengröße:

keine Angabe

• Tastenbedruckung:

keine Angabe

• Maße:

470 x 170 mm (B x H)

• Gewicht:

1150 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:



beige

• Buchstabenfarbe:

bunte Tasten, weiße Beschriftung

• Kabellänge:

keine Angabe

• Anschluss:

**USB** 

• Sonstige Bestandteile:

sehr große Tasten (20 x 20 mm)

# ■ GSTKOMP - Kompakttastatur mit großen Zeichen, schwarz

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

keine Angabe

• Buchstabengröße:

keine Angabe

• Tastenbedruckung:

keine Angabe

• Maße:

keine Angabe

• Gewicht:

keine Angabe

• Gehäusematerial:

keine Angabe

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

weiß

• Kabellänge:

keine Angabe



• Anschluss:

keine Angabe

• Sonstige Bestandteile:

sehr kleine leichte Tastatur für Laptop oder mobilen Einsatz. Optional um Nummernblock erweiterbar.

# ■ GSTS 105 - schwarze Tastatur mit weißer Schrift

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 (entspricht einer Standardtastatur)

• Buchstabengröße:

ca. 9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck

• Maße:

474 x 174 x 33 mm (B x T x H)

• Gewicht:

750 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

weiß

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben



# ■ GSTM 105 - Multimediatastatur für Sehbehinderte

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 (entspricht einer Standardtastatur)

• Buchstabengröße:

ca. 9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck, Aufkleber

• Maße:

474 x 280 x 40 mm (B x T x H)

• Gewicht:

1000 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

beige

• Buchstabenfarbe:

schwarz

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben

### ■ GSTM 110 - Multimediatastatur für Sehbehinderte

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:



fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 + 21

• Buchstabengröße:

ca. 9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck, Aufkleber

• Maße:

474 x 280 x 40 mm (B x T x H)

• Gewicht:

500 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

silber

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

Scrollrad

# ■ GSTM 115 - kompakte Multimediatastatur für Sehbehinderte

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 + 21

• Buchstabengröße:

ca. 9 mm



### • Tastenbedruckung:

Laserdruck, Aufkleber

• Maße:

474 x 280 x 40 mm (B x T x H)

• Gewicht:

0,5 kg

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

hellgrau

• Buchstabenfarbe:

schwarze Buchstaben auf gelbem Grund

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben

# ■ GSTW 105 - weiße Tastatur mit schwarzer Schrift

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 (entspricht einer Standardtastatur)

• Buchstabengröße:

ca. 9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck

• Maße:

474 x 174 x 33 mm (B x T x H)

• Gewicht:



750 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

beige

• Buchstabenfarbe:

schwarz

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben

# ■ GSWMAC - weiße Tastatur mit schwarzer Schrift für Apple Macintosh

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

fluSoft

• Anzahl der Tasten:

105 + 21

• Buchstabengröße:

ca. 9 mm

• Tastenbedruckung:

Laserdruck

• Maße:

474 x 280 x 40 mm (B x T x H)

• Gewicht:

750 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff

• Gehäusefarbe:

weiß



• Buchstabenfarbe:

schwarz

• Kabellänge:

150 cm

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angaben

### ■ GT-PC III Großfeldtastatur

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

**REHAVISTA** 

• Anzahl der Tasten:

keine Angabe

• Buchstabengröße:

keine Angabe, Tastendurchmesser 20 mm

• Tastenbedruckung:

keine Angabe

• Maße:

505 x 230 x 24/42 mm (B x T x H)

• Gewicht:

keine Angabe

• Gehäusematerial:

Holz

• Gehäusefarbe:

Holz, beige

• Buchstabenfarbe:

verschiedene Farben möglich

• Kabellänge:

keine Angabe

• Anschluss:



PS/2 oder USB

### • Sonstige Bestandteile:

Fingerführung erhältlich

# ■ sehbehindertengerechte Großfeldtastatur Jumbo

• Daten wurden erfasst am:

01.11.2007

• Anbieter:

ergoMotix, Gorlo & Todt GbR

• Anzahl der Tasten:

keine Angabe

• Buchstabengröße:

keine Angabe, Tastendurchmesser Jumbomini 20 mm, Jumbomidi 22 mm, Jumbomaxi 25 mm

• Tastenbedruckung:

keine Angabe

• Maße:

Jumbomini  $475 \times 255 \times 28/21$  mm, Jumbomidi  $520 \times 270 \times 28/55$ , Jumbomaxi  $630 \times 325 \times 28/60$  mm (B x T x H)

• Gewicht:

Jumbomini 3300 g, Jumbomidi 3700 g, Jumbomaxi 4900 g

• Gehäusematerial:

Kunststoff, Holz

• Gehäusefarbe:

Holz, weiß, schwarz

• Buchstabenfarbe:

verschiedene Farben möglich

• Kabellänge:

250 cm

• Anschluss:

PS/2, per Adapter auf USB (1.1)

Sonstige Bestandteile:

optional Fingerführung für alle Ausführungen, optional Nummernblock für alle Ausführungen



# ■ Tastatur Keytools BIG KEYS LX

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

Sehelfer Shop

• Anzahl der Tasten:

60

• Buchstabengröße:

12 mm

• Tastenbedruckung:

keine Angaben

• Maße:

keine Angaben

• Gewicht:

keine Angaben

• Gehäusematerial:

keine Angaben

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

schwarz

• Kabellänge:

keine Angaben

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angabe

#### ■ MAXI Tastatur

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:



**INCAP** 

• Anzahl der Tasten:

94

• Buchstabengröße:

keine Angabe (Tastengröße: 27 x 27 mm)

• Tastenbedruckung:

Gravur

• Maße:

510 X 212 X 20/45 mm (B X T X H)

• Gewicht:

1800 g

• Gehäusematerial:

keine Angaben

• Gehäusefarbe:

weiß oder schwarz

• Buchstabenfarbe:

weiß oder schwarz

• Kabellänge:

keine Angaben

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur) oder USB

• Sonstige Bestandteile:

Pollux-Tastaturcontroller ermöglicht das Nacheinanderdrücken von Tastenkombinationen.

### ■ Slimline Tastatur

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

CareTec 3

• Anzahl der Tasten:

105

• Buchstabengröße:



keine Angabe

• Tastenbedruckung:

Gravur

• Maße:

282 x 132 x 27 mm (B x T x H)

• Gewicht:

500 g

• Gehäusematerial:

keine Angaben

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

weiß

• Kabellänge:

keine Angabe

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

zusätzlicher Nummernblock erhältlich

# ■ Tastatur VIG Keys

• Daten wurden erfasst am:

10.03.2010

• Anbieter:

CareTec 4

• Anzahl der Tasten:

105

• Buchstabengröße:

keine Angabe

• Tastenbedruckung:

Gravur

• Maße:

470 x 200 x 30 mm (B x T x H)



• Gewicht:

1400 g

• Gehäusematerial:

keine Angaben

• Gehäusefarbe:

schwarz

• Buchstabenfarbe:

schwarz

• Kabellänge:

keine Angabe

• Anschluss:

PS/2 (entspricht dem Anschluss einer Standardtastatur)

• Sonstige Bestandteile:

keine Angabe

#### ■ Welche Kriterien haben wir erhoben - und warum?

#### **Anbieter**

Die meisten Produkte werden von mehreren Anbietern vertrieben. Erkundigen Sie sich gegebenenfalls, welchen Support die einzelnen Händler anbieten.

### **Anzahl der Tasten**

Neben der Anzahl der Tasten erfahren Sie hier auch, ob es sich um eine Standardtastatur handelt oder nicht.

#### Buchstabengröße

Die Buchstaben sind in der Regel 10 mm hoch. Es gibt aber auch Abweichungen nach unten. Das kann für die Wahl der passenden Schriftgröße entscheidend sein.

### **Tastenbedruckung**

Es gibt unterschiedliche Arten der Tastenbedruckung. Das hat Auswirkung auf die Farbintensität und auf die Haltbarkeit der Beschriftung.

#### Maße

Auch Standardtastaturen haben keine einheitliche Größe. Wenn nur wenig Platz für die Tastatur zur Verfügung steht, kann die Größe ein wichtiges Auswahlkriterium sein.



#### **Gewicht**

Wenn die Tastatur an unterschiedlichen Standorten eingesetzt werden soll, ist ein möglichst geringes Gewicht entscheidend.

#### **Gehäusematerial**

Informationen über das Gehäusematerial können für Allergiker wichtig sein.

#### Gehäusefarbe

Je nach Art der Sehbehinderung wird ein helles oder dunkles Gehäuse bevorzugt.

#### **Buchstabenfarbe**

Welche Buchstabenfarbe sich am besten eignet, hängt von der Art der Sehbehinderung ab.

### Kabellänge

Die Kabellänge ist für die Standortwahl von PC und Tastatur entscheidend.

#### **Anschluss**

Um die Verbindung zum PC herstellen zu können, sollte man wissen, ob die Tastatur mit einem PS/2- oder einem USB-Anschluss ausgestattet ist.

### Sonstige Bestandteile

An dieser Stelle dokumentieren wir sonstige nennenswerte Bestandteile der Tastatur.

### Weitere INCOBS-Informationen

Gibt es weitere Informationen wie z. B. Einzeltests zum Produkt, leiten wir Sie hier weiter.

#### Links

- mailto:info@incobs.de
- 2. http://incobs.de/produktinfos/grossschrifttastaturen/einzelprodukte.php#kriterien
- 3. http://incobs.info/infothek/adressen/anbieter.php#caretec
- 4. http://incobs.info/infothek/adressen/anbieter.php#caretec