
● **Anschluss**

Die Tastatur ist ein Plug & Play Gerät und initialisiert sich nach Anschluss selbst. Bei allen aktuellen Systemen wird die Tastatur als Standard Human Interface Device (HID) erkannt. Eine manuelle Treiberinstallation ist daher nicht notwendig.

Während der Initialisierung blinken beide LEDs „Shift Lock“ (links) und „Scroll Lock“ (rechts) sehr schnell. Nach erfolgreicher Anmeldung nehmen die LEDs den im System aktiven Zustand an.

„Shift lock“: Feststelltaste Großschreibung

„Scroll lock: Feststelltaste Rollen

● **Betätigungs-Rückmeldung**

Für die taktile und akustische Betätigungs-Rückmeldung besitzt die Tastatur einen integrierten Vibrationsbaustein. Dieser lässt sich an die jeweiligen Erfordernisse anpassen.

Der Konfigurationsmodus ist aktiv, solange die Tasten „Fn“, „Strg“ und „Shift“ (Großschreibtaste links) gleichzeitig gedrückt werden. Durch gleichzeitiges Betätigen folgender weiterer Tasten lässt sich der Vibrationsbaustein einstellen.

Taste „^“: Der Vibrationsbaustein wird nur kurz angesteuert und das Signal ist lediglich akustisch (Piepton)

Taste „1“ bis Taste „9“: Das Signal nimmt bei „1“ beginnend immer mehr zu und ist bei „9“ am stärksten.

Taste „0“: Die Betätigungs-Rückmeldung wird ausgeschaltet

Taste „Esc“: Rücksetzung auf die Werkseinstellung, das entspricht Signalstärke „6“

● **Reinigung**

Die Reinigung nur bei ausgeschaltetem PC oder nach Trennen der Steckverbindung vornehmen. Dadurch werden ungewollte Tastatureingaben vermieden.

Zur Reinigung können handelsübliche Desinfektionsmittel oder Reinigungsmittel (vorzugsweise auf Alkoholbasis) verwendet werden. Dabei sind die Handhabungshinweise der Mittelhersteller zu beachten. Nicht geeignet sind Mittel, die Aceton oder Ethyl-Butylacetat enthalten.

Die Tastatur darf nicht in Desinfektions- oder Reinigungsmittel eingetaucht werden. Dies gilt auch für jede andere Flüssigkeit.

● **Technische Daten**

| | | |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Material: | Werkstoff: | LG HI-MACS (Natural Acrylic Stone) |
| | Brandschutzklasse: | B1 (schwer entflammbar) |
| | Beanspruchung: | Gruppe 1B (DIN 68861) |
| | Farbe: | schwarz / weiß / grau / stahlgrau |
| | Beständigkeit: | gegen Schmutz / Staub / Öl |
| Alternativmaterial: | Holz, Glas usw. | |
| Tasten: | 80 | |
| Zeichensatz: | DE, AT | |
| Anschluss: | USB 2.0 / PS/2 | |
| Sensitivität: | einstellbar (werksseitig) | |
| Rückmeldung: | taktil und/oder akustisch | |
| Betriebssystem: | Windows / Unix (Linux) | |
| Arbeitstemperatur: | -10...+50 °C | |
| Schutzart: | IP65 / IP69k (Front) | |