

ADVANCED MEDICAL KEYBOARD



BESONDERHEITEN

- Integrierte Cursorsteuerung
- VESA Bohrungen (75 x 75 mm)
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Konform nach DIN EN60601-1-2006 (Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX)

FEATURES

- Integrated pointing device
- VESA boreholes (75 x 75 mm)
- IP68 sealing, can be submerged into liquids
- Special coating for excellent mechanical and chemical resistance
- Conform to DIN EN 60601-1-2006 (directive 93/42/EWG, annex IX)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	104
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft:	1,2 N
Schaltweg:	1,0 mm
Lebensdauer:	ca. 2 Mio. Betätigungen (pro Taste)

Schutzgrad (max):	IP68
Material (Gehäuse):	Silikonkautschuk
Material (Bodenplatte):	Kunststoff
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Gewicht:	735 g
Abmessungen:	340 x 165 x 16,3 mm

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip:	kapazitiv
Auflösung:	100 - 300 dpi
Aktive Fläche:	59 x 42 mm

TECHNICAL DATA

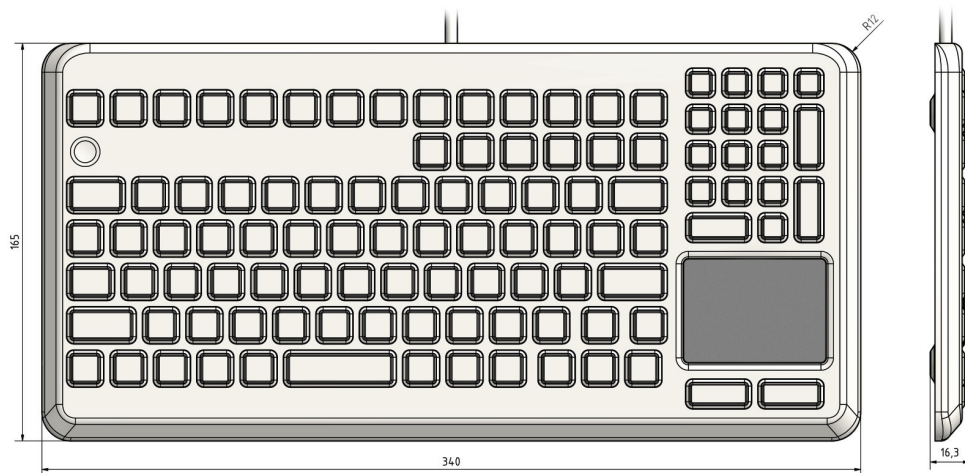
Number of keys:	104
Keyswitch technology:	carbon contact technology
Operating force:	1.2 N
Switch travel:	1.0 mm
Service life:	each key can be used approx. 2 million times

Protection level (max):	IP68
Material (surface):	silicone
Material (bottom panel):	plastic
Interfaces:	PS/2; USB
Operating temperature:	-20 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C
Weight:	735 g
Dimensions:	340 x 165 x 16.3 mm

TECHNICAL DATA TOUCHPAD

Operating principle:	capacitive
Resolution:	100 - 300 dpi
Active area:	59 x 42 mm

ADVANCED MEDICAL KEYBOARD

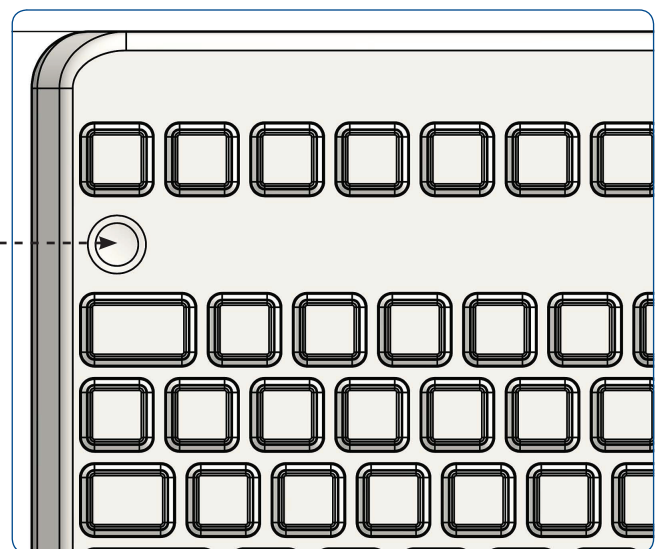


BESONDERHEITEN

- Rückseitig integrierte Bohrungen für VESA-Mounting (75 x 75 mm) können bei Bedarf durch „Push-Out“ aus der Kunststoff-Bodenplatte geöffnet werden
- Die abschaltbare Elektronik ermöglicht die komplette Reinigung auch am laufenden System (AN/AUS-Taster: 3 Sek. betätigen)

SPECIFICATION

- Rear side equipped for VESA mount (75 x 75 mm) with „push-out“ insert nuts for installing bolts
- The disengagable electronic system allows for a cleaning even while the system is running (ON/OFF Switch: push the button 3 sec.)



TECHNISCHE DATEN EINPRESSGEWINDEBUCHSEN (M5-6)

Material: 1,5 mm Stahl
Empf. Schraubenanzugsmoment: 3,60 Nm
Verdrehfestigkeit: 8,47 Nm
Durchzugskraft: 3110 N

TECHNICAL DATA BLIND SELF-CLINCHING STANDOFFS (M5-6)

Material: 1,5 mm steel
Recommended screw tightening torque: 3,60 Nm
Resistance to distortion: 8,47 Nm
Axial force: 3110 N

