

TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-GREY

InduProof^{advanced}



Layout kann abweichen./Layout can differ.

- Silikonummantelte Tastatur mit 104 Tasten
- Integriertes Touchpad
- VESA Bohrungen (75 x 75 mm)
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- Kann mit Wasser und Seife, Desinfektionsmitteln oder anderen Reinigungsmitteln gereinigt werden
- Silicone keyboard with 104 keys
- Integrated touchpad
- VESA boreholes (75 x 75 mm)
- IP68 protection, can be submerged into liquids
- Can be cleaned with soapy water, disinfectants or other cleaning agents



Zertifizierter Medizinartikel nach DIN EN60601
(Medizinprodukt Klasse I nach Richtlinie 93/42/EWG,
Anhang IX)



Medical accessory, certified to DIN EN 60601
(Medical device class I according to directive 93/42/EWG,
annex IX)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	104
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft:	1,2 N
Schaltweg:	1,0 mm
Schaltzyklen:	ca. 2 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP68
Gehäusematerial:	Silikonkautschuk
Gehäusefarbe:	Grau
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	0 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °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

SPECIFICATION

Number of keys:	104
Keyswitch technology:	carbon contacts
Operating force:	1.2 N
Switch travel:	1.0 mm
Switching cycles:	approx. 2 mill. (per key)
Protection level (max):	IP68
Housing material:	silicone
Housing colour:	grey
Interfaces:	PS/2; USB
Operating temperature:	0 °C to +60 °C
Storage temperature:	-25 °C to +70 °C
Weight:	735 g

Dimensions: 340 x 165 x 16.3 mm

SPECIFICATION TOUCHPAD

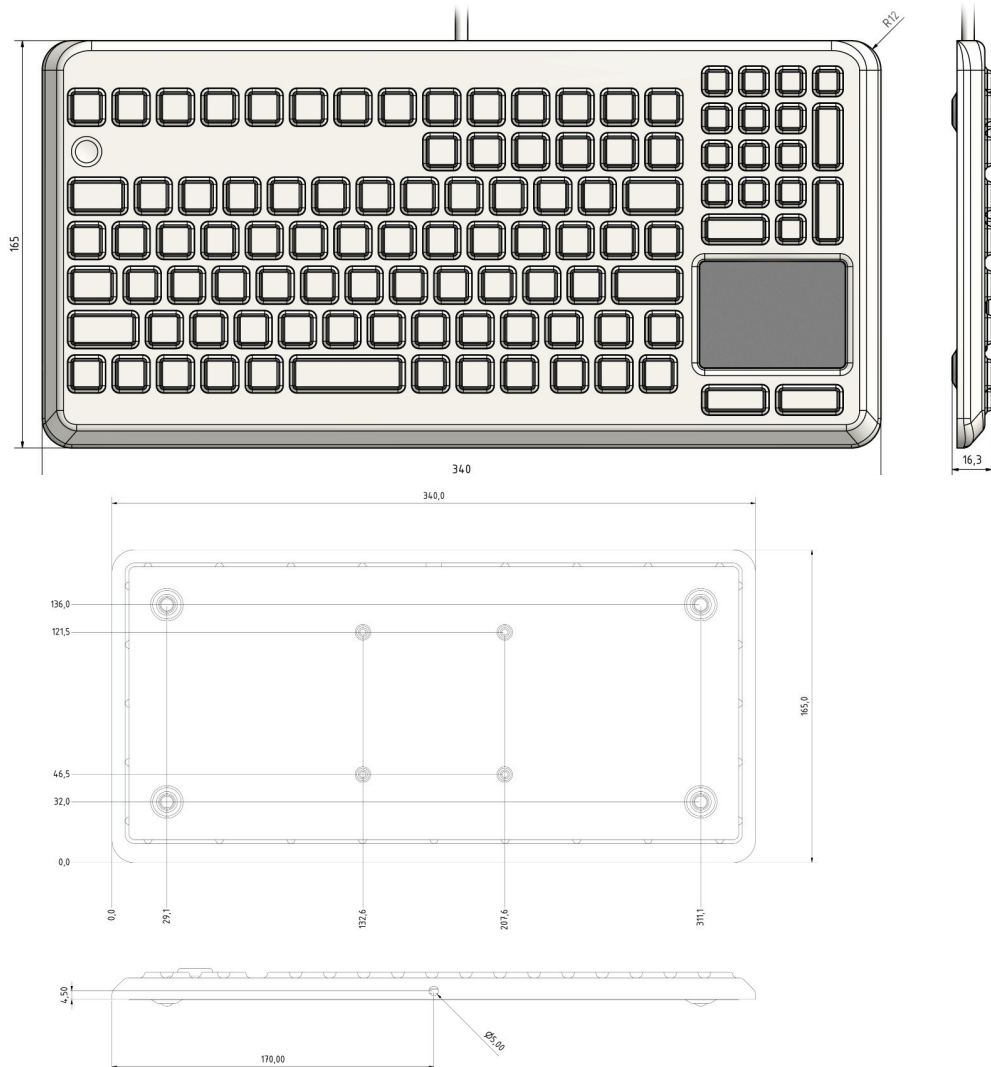
Operating principle:	capacitive
Resolution:	100 - 300 dpi
Active area:	59 x 42 mm

Kat.Nr./Cat.No. Produktbezeichnung/Product description

KG17223	TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-GREY-PS/2-DE
KG17224	TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-GREY-PS/2-US
KG17201	TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-GREY-USB-DE
KG17202	TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-GREY-USB-US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage. / Other language versions / interfaces / configurations available on request.

TECHNISCHE ZEICHNUNG / TECHNICAL DRAWING



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-Schalter: 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.)

