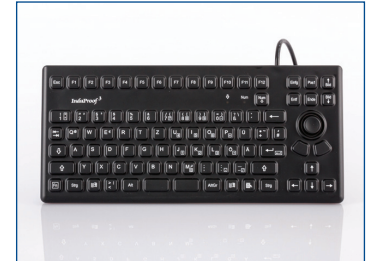


TKG-086-MB-IP68-BACKL

InduProof³



- Silikonummantelte Tastatur mit 86 Tasten
- Verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung (8 Stufen)
- Integrierter Mousebutton
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- VESA-Aufnahme optional
- Silicone keyboard with 86 keys
- With backlighting system (8 stages)
- Integrated mousebutton
- IP68 protection, can be submerged into liquids
- VESA mounting on request

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	86
Schalttechnologie:	Vergoldete Schnappscheiben
Schaltkraft:	3,0 N
Schaltweg:	0,6 mm
Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP68

Gehäusematerial:	Silikon
Material (Bodenplatte):	Aluminium
Gehäusefarbe:	Schwarz

Schnittstelle: USB

Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C

Abmessungen:	320 x 145 x 22,6 mm
Gewicht:	1000 g

TECHNISCHE DATEN MOUSEBUTTON

Wirkprinzip:	Hall-Sensor
Auflösung:	800 dpi

SPECIFICATION

Number of keys:	86
Keyswitch technology:	gold plated domes
Operating force:	3.0 N
Switch travel:	0.6 mm
Switching cycles:	approx. 1 mill. (per key)
Protection level (max):	IP68

Housing material:	silicone
Material (bottom plate):	aluminium
Housing colour:	black

Interface: USB

Operating temperature:	0 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C

Dimensions:	320 x 145 x 22.6 mm
Weight:	1000 g

SPECIFICATION MOUSEBUTTON

Operating principle:	hall effect
Resolution:	800 dpi

Kat.Nr./Cat.No.	Produktbezeichnung/Product description	Schnittstelle/Interface	Tastaturlayout/Keyboard layout
KG13010	TKG-086-MB-IP68-BACKL-USB-DE	USB	deutsch/german
KG13011	TKG-086-MB-IP68-BACKL-USB-US	USB	US/US

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! / Subject to modifications and errors

TECHNISCHE ZEICHUNG / TECHNICAL DRAWING

