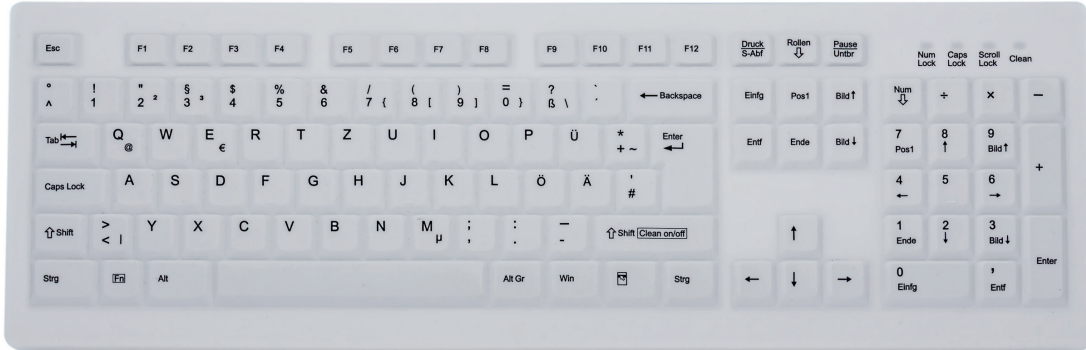


TKG-105-IP68-KGEH-WHITE



- Rundum-Schutz vor Schmutz und Spritzwasser
- Silikontastenmembran für maximale Hygiene
- Schutzgrad IP68 durch Vollversiegelung der Silikonmembran mit dem Tastaturgehäuse
- Flache Tasten für vollständige Flächendesinfektion
- Clean Function zum Abschalten des Tastenfelds während der Reinigung

- 360° safeguard against dirt and splash water
- Silicone key membrane for utmost hygiene
- Protection level IP68 by full sealing of the key membrane with the keyboard housing
- Flat keys for thorough surface disinfection
- Clean function allows to disable the key field while cleaning agents

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	105
Schaltechnologie:	Scissors Balancing Tastenführung mit geschlossenem Kontaktsystem
Schaltweg:	2,5 ± 0,5 mm
Schaltkraft:	0,6 N
Schaltzyklen:	ca. 5 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad:	IP68
LED Statusanzeige:	Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, Clean Function
Gehäusematerial:	Silikon
Material (Bodenplatte):	Kunststoff
Gehäusefarbe:	Grau
Schnittstelle:	USB
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50°C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Abmessungen:	449 x 142 x 26 mm

SPECIFICATION

Number of keys:	105
Keyswitch technology:	scissors balancing key guidance with contained contact system
Switch travel:	2.5 ± 0.5 mm
Operating force:	0.6 N
Switching cycles:	approx. 5 mill. (per key)
Protection level:	IP68
LED status indicators:	caps lock, num lock, scroll lock, clean function
Housing material:	silicone
Material (bottom panel):	plastic
Housing colour:	grey
Interface:	USB
Operating temperature:	0 °C to +50 °C
Storage temperature:	-20 °C to +70 °C
Dimensions:	449 x 142 x 26 mm

Kat.Nr. / Cat.No.	Produktbezeichnung / Product description	Schnittstelle / Interface	Länderlayout / Language versions
KG21241	TKG-105-IP68-KGEH-WHITE-USB-DE	USB	deutsch / german
KG21242	TKG-105-IP68-KGEH-WHITE-USB-US	USB	amerikanisch / american

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