



Die Tastaturen und Mäuse dieser Kategorie besitzen eine geschlossene Silikonoberfläche. Sie sind daher komplett vor Eintritt von Flüssigkeiten, Staub und Schmutz geschützt - der Schutzgrad ist IP68.

Geeignet sind diese Geräte für Einsatzumgebungen, in denen hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden. Insbesondere Krankenhäuser, Labore, Unternehmen der Lebensmittel- oder Pharmazieerzeugung oder Hersteller mikroelektronischer Erzeugnisse profitieren von den Eigenschaften dieser Tastaturen und Mäuse.

Eine umfassende Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit der Geräte ermöglicht die Beseitigung von Bakterien und Keimen. Zudem besitzen einige Modelle antimikrobielle Eigenschaften, die auf der Oberfläche befindliche Mikroben angreifen und am Wachstum hemmen. Die robuste Bauweise sorgt für eine lange Lebensdauer. Bei einigen Modellen steht neben der Maus eine in die Tastatur integrierte Cursorsteuerung zur Verfügung.

Verwendung finden die Modelle der IP68-Familie vornehmlich in diesen Einsatzbereichen und Industrien:

- Medizin
- Pharmazie
- Chemie
- Lebensmittelherstellung
- Reinraumanwendungen
- Militär



## Inhaltsverzeichnis IP68-Tastaturen und IP68-Mäuse

TKG-105-MED-IP68	Seite 72
TKH-MOUSE-MED-IP68	Seite 73
TKG-105-MED-IP68-BUNDLE	Seite 74
TKG-105-MB-IP68	Seite 75
TKG-086-MB-IP68	Seite 76
TKG-086-MB-IP68-BACKL	Seite 77
TKG-105-IP68	Seite 78
TKH-MOUSE-IP68	Seite 79



## TKG-105-MED-IP68



**InduProof<sup>med</sup>**™

Die Silikonoberfläche dieser Tastatur beinhaltet einen Wirkstoff, welcher das Wachstum von Keimen hemmt. Damit eignet sich die Tastatur für den Einsatz in hygienesensiblen Umgebungen. Ein Coating versiegelt die Oberfläche widerstandsfähig.

TECHNISCHE DATEN		BEMERKUNGEN
Tastenzahl:	105	
Tastentechnologie:	Carbon-Kontakte	
Schaltkraft/-weg:	2 N / 1,0 mm	
Schaltzyklen:	ca. 5 Mio.	
Schutzgrad (max.):	IP68	
Einbau-/Gehäuseform:	Kunststoffgehäuse (Desktop)	
Schnittstellen:	PS/2, USB	
Abmessungen:	385 x 160 x 22,5 mm	
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +90 °C	
Gehäusematerial:	Silikon	

Kat.-Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle		Länderlayout	
		PS/2	USB	DE	US
KG14010	TKS-105-MED-IP68-GREY-PS/2-DE	•		•	
KG14011	TKS-105-MED-IP68-GREY-PS/2-US	•			•
KG14012	TKS-105-MED-IP68-GREY-USB-DE		•	•	
KG14013	TKS-105-MED-IP68-GREY-USB-US		•		•
KG15000	TKS-105-MED-IP68-BLACK-PS/2-DE	•		•	
KG15001	TKS-105-MED-IP68-BLACK-PS/2-US	•			•
KG15002	TKS-105-MED-IP68-BLACK-USB-DE		•	•	
KG15003	TKS-105-MED-IP68-BLACK-USB-US		•		•

Andere Layouts und Schnittstellen auf Anfrage

TKG-MOUSE-MED-IP68



Diese Mäuse ergänzen die nebenstehende Tastatur „InduProof<sup>med</sup>“. Sie enthalten das gleiche antimikrobielle Additiv. Durch optische Abtastung sind diese Geräte vollkommen geschlossen. Ein Coating versiegelt die Oberfläche widerstandsfähig.

TECHNISCHE DATEN		BEMERKUNGEN
Tastenzahl:	2	
Wirkprinzip:	optisch	
Auflösung:	800 dpi	
Schutzgrad (max.):	IP68	
Schnittstelle:	PS/2; USB	
Abmessungen:	127 x 63 x 33 mm	
Schnittstellen:	PS/2, USB	
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +90 °C	
Gehäusematerial:	Silikon	Bodenplatte Aluminium

Kat.-Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle		Länderlayout	
		PS/2	USB	DE	US
KH14007	TKH-MOUSE-MED-IP68-OPT-GREY-PS/2	•			
KH14008	TKH-MOUSE-MED-IP68-OPT-GREY-USB		•		
KH15001	TKH-MOUSE-MED-IP68-OPT-BLACK-PS/2	•			
KH15002	TKH-MOUSE-MED-IP68-OPT-BLACK-USB		•		















