

SILIKONTASTATUREN UND -MÄUSE MIT SCHUTZGRAD IP68 TKG-REIHE VON INDUKEY®

Die Tastaturen und Mäuse dieser Baureihe besitzen eine geschlossene Silikonoberfläche. Sie sind daher komplett vor Eintritt von Flüssigkeiten, Staub und Schmutz geschützt und erfüllen den Schutzgrad 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.

TKG



Notwendige individuelle Anpassungen auf der Basis von Standardmodellen realisieren wir in jeder Stückzahl. Personalisierungen der Bedienoberfläche oder ein eigenes Tastenlayout sind nur einige der viel genutzten Möglichkeiten von Sonderversionen.

Kontakt: Vertrieb Standard-Produkte

Telefon: 037468 - 660 - 930
E-Mail: standard@gett.de

Quickfinder TKG-Reihe:

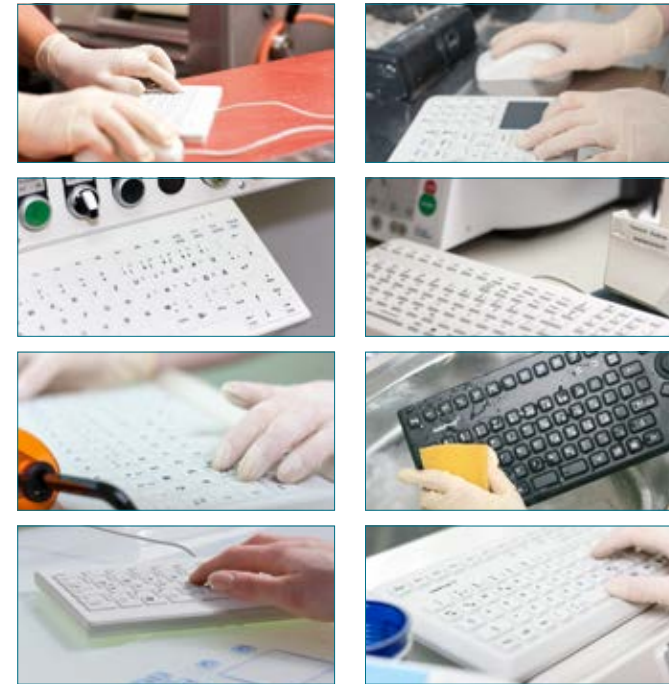
InduProof	S.108
InduProof ²	S.106
InduProof ³	S.104
InduProof ^{med}	S.102
InduProof ^{Advance}	S.100
SiliconeBasicOne	S.98
InduMouse	S.110

ALS NUTZER VON TASTATUREN / MÄUSEN DER TKG / TKH-IP68-REIHE GENIEßEN SIE DIESE VORTEILE:

- Langlebige, robuste Produkte „made in Germany“
- Vollständig silikonummantelt (IP68)
- Ausgezeichnetes Schaltgefühl auch mit Gummihandschuhen
- Leicht zu reinigen und desinfizierbar
- Optional mit integriertem Mauszeigergerät
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- VESA-Mounting auf Anfrage

Einsatzbereiche und Industrien:

- Medizin
- Pharmazie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelproduktion
- Reinraumanwendungen



TECHNISCHE DATEN & EIGENSCHAFTEN

Bauform:	Gehäuse	Tastenzahl:	84, 86, 104 ,105, 3 (InduMouse)
Gehäusematerial:	Silikonkautschuk	Schalttechnologien:	Patentierte Scherentechnologie Carbon-Kontakte Vergoldete Schnappscheiben Kurzhubtasten
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C (o. Mausersatz)		
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C (m. Mausersatz)		
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C ¹		
Schutzgrad:	IP68		
Schnittstellen:	PS/2; USB		

¹+70 °C bei Silicone Basic One



SBO

Katalognummern

KG18220 DE USB
KG19222 US USB



SILICONE BASIC ONE IP68-TASTATUR FÜR VIELSCHREIBER

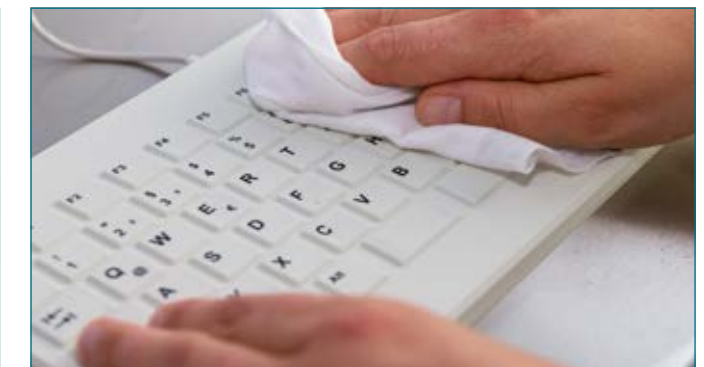
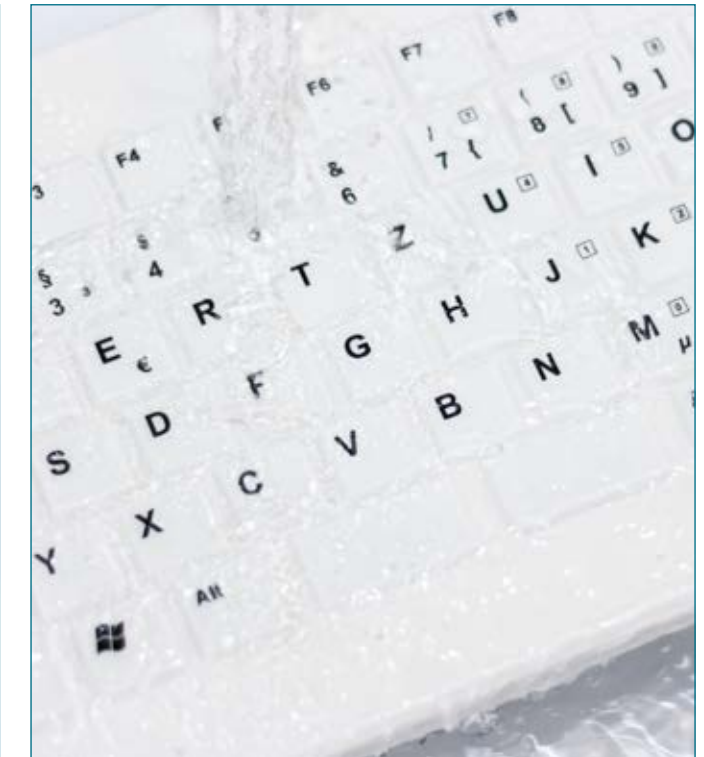
TKG-084-IP68-GREY

In hygienesensiblen Bereichen haben Sicherheit und Desinfizierbarkeit von Tastaturen oberste Priorität. Die mit Silikon vollständig ummantelten InduKey-Tastaturen bedienen gerade diesen Bedarf. Die InduKey® Silicone BasicOne bringt zudem den Schreibkomfort, wie er von gewöhnlichen Office-Tastaturen bekannt ist. Damit ist sie gerade für Vielschreiber, die im Reinraum arbeiten, die beste Alternative zur Dateneingabe. Möglich macht dies u.a. die patentierte Scherentechnologie der einzelnen Schaltelemente. Weitere Produktvorteile sind die kompakte Abmessung, die flache Bauweise und die dadurch vielseitigen Applikationsmöglichkeiten.

Schalttechnologie: Patentierte Scherentechnologie ¹ (84)
Schaltkraft /-Weg: < 1,0 N / 2,2 mm
Bauform: Silikonummantelte Desktop-Tastatur
Abmessung: 285 x 150 x 13 mm
Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur: -25 °C bis +70 °C

Produktbezeichnung	Kat.Nr.
TKG-084-IP68-GREY-USB-DE	KG18220
TKG-084-IP68-GREY-USB-US	KG19222

¹ Geführte Tasten mit Silikonummantelung



**InduProof
Advanced**

Katalognummern

KG17225 DE PS/2 MB
 KG17226 US PS/2 MB
 KG17203 DE USB MB
 KG17204 US USB MB

KG17223 DE PS/2 TPAD
 KG17224 US PS/2 TPAD
 KG17201 DE USB TPAD
 KG17202 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 113:



ZERTIFIZIERTE MEDIZIN-TASTATUR MIT INTEGRIERTEM MAUSZEIGEGERÄT

TKG-104-MB-IP68-GREY / TKG-104-TOUCH-IP68-GREY

Die wichtigste Eigenschaft der InduProof-Advanced-Modelle ist deren umfassende Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit. Durch den Schutzgrad IP68 sind sie komplett wasserdicht.

Die abgerundeten, flachen Tastenkappen begünstigen diesen Prozess und bieten Bakterien und Keimen keine Möglichkeit der Anhaftung. Speziell für die Wischdesinfektion bei laufendem Betrieb kann der Anwender eine zusätzliche Taste betätigen, die die versehentliche Dateneingabe verhindert. Zur Systemmontage besitzen diese Tastaturen eine vorbereitete VESA-Aufnahme im 75-mm-Raster auf der Rückseite.

Diese Artikel sind medizinische elektrische Geräte nach DIN EN 60601-1

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (104)
 Schaltkraft /-Weg: 2,0 N / 1,0 mm
 Bauform: Silikonummantelte Desktop-Tastatur
 Abmessung: 340 x 165 mm
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





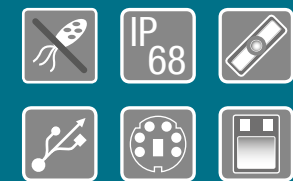
**InduProof
med**

Katalognummern

KG14010 DE PS/2 GREY
 KG14011 US PS/2 GREY
 KG14012 DE USB GREY
 KG14013 US USB GREY

KG15000 DE PS/2 BLACK
 KG15001 US PS/2 BLACK
 KG15002 DE USB BLACK
 KG15003 US USB BLACK

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 113:



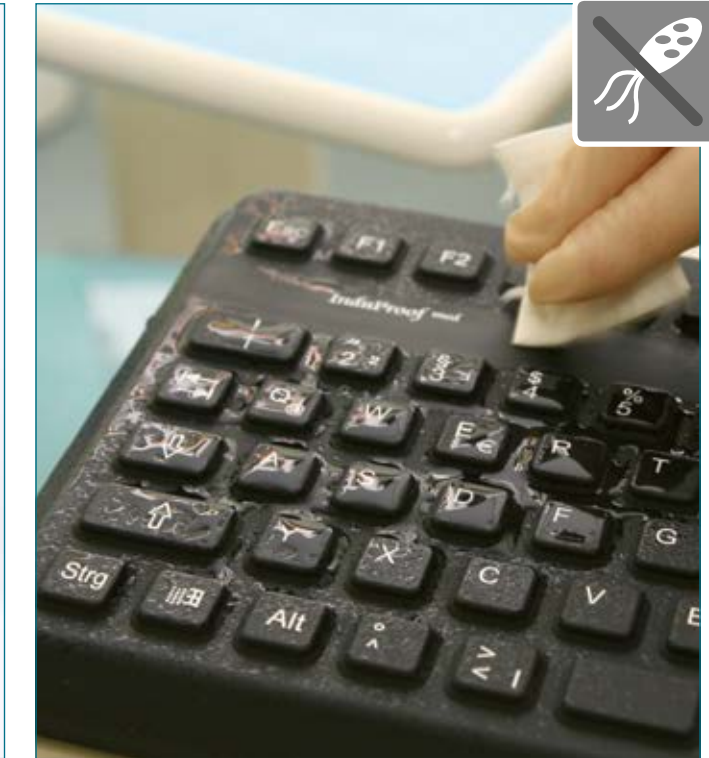
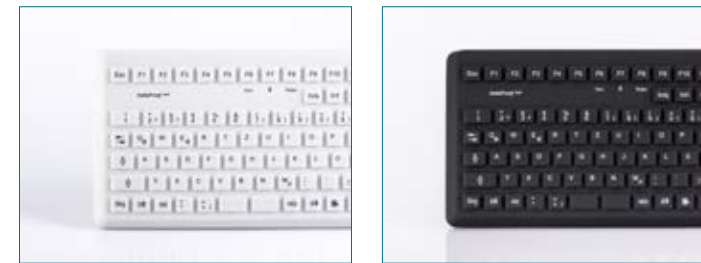
**IP68 TASTATUR MIT ANTIMIKROBIELLER OBERFLÄCHE
 INDUPROOF MED**

TKG-105-MED-IP68

Die Silikonoberfläche dieser Tastatur beinhaltet einen Wirkstoff, welcher das Wachstum von Keimen hemmt. Ein langlebiges Coating versiegelt zusätzlich die Oberfläche.

Die abgeflachten Tastenkappen ermöglichen eine schnelle und gründliche Reinigung. Durch den Schutzgrad IP68 sind sie komplett wasserdicht. Damit eignen sich diese Geräte optimal für den Einsatz in hygienesensiblen Umgebungen.

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (105 Tasten)
 Schaltkraft /-Weg: 2,0 N / 1,0 mm
 Bauform: Silikonummantelte Desktop-Tastatur
 Abmessung: 385 x 160 x 21 mm
 Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





InduProof³

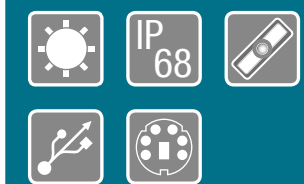
Katalognummern

KG13000 DE PS/2 GREY
 KG13001 US PS/2 GREY
 KG13002 DE USB GREY
 KG13003 US USB GREY

KG13004 DE PS/2 BLACK
 KG13005 US PS/2 BLACK
 KG13006 DE USB BLACK
 KG13007 US USB BLACK

KG13008 DE PS/2 BACKL
 KG13009 US PS/2 BACKL
 KG13010 DE USB BACKL
 KG13011 US USB BACKL

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 113:



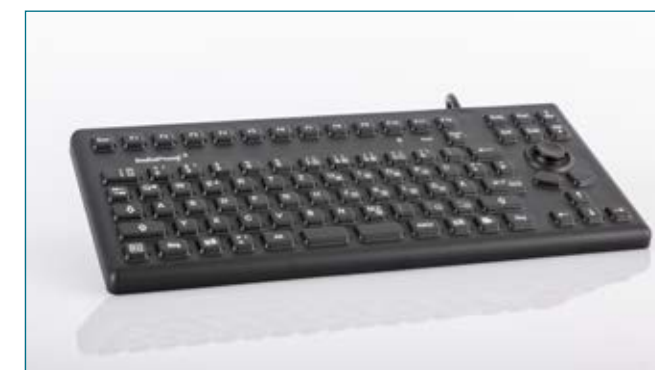
SILIKONUMMANTELTE IP68 TASTATUR MIT MOUSEBUTTON
 INDUPROOF³

TKG-086-MB-IP68-GREY / BLACK, TKG-086-MB-IP68-BACKL

Die InduProof³ ist eine kompakte, silikonummantelte Tastatur mit integriertem Mousebutton für die präzise Cursorsteuerung. Abgeflachte Tastenkappen ermöglichen eine gründliche Reinigung.

TKG-086-MB-IP68-BACKL - Diese Version der InduProof³ verfügt zusätzlich über eine achtstufig dimmbare Hinterleuchtung der Tastensymbole.

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (86)
 Schaltkraft /-Weg: 3,0 N / 0,6 mm
 Bauform: Silikonummantelte Desktop-Tastatur
 Abmessung: 320 x 145 x 22 mm
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





InduProof²

Katalognummern

KG02002 DE PS/2 GREY
 KG02003 US PS/2 GREY
 KG02004 DE USB GREY
 KG02005 US USB GREY

KG02439 DE PS/2 BLACK
 KG02434 US PS/2 BLACK
 KG02440 DE USB BLACK
 KG02435 US USB BLACK

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 113:



SILIKONUMMANTELTE IP68 TASTATUR
 INDUPROOF²

TKG-105-IP68-GREY / BLACK

Die InduProof² ist eine komplett silikonummantelte Tastatur im MFII-Layout. Abgeflachte und dennoch gut fühlbare Tastenkappen sowie mechanische Kurzhubtasten bieten ein angenehmes Schaltgefühl.

Schalttechnologie: Kurzhubtasten (105)
 Schaltkraft /-Weg: 2,6 N / 0,3 mm
 Bauform: Silikonummantelte Desktop-Tastatur
 Abmessung: 387 x 150 x 22 mm
 Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





InduProof

Katalognummern

KG09200 DE PS/2 GREY
 KG09203 US PS/2 GREY
 KG09204 DE USB GREY
 KG09205 US USB GREY

KG01415 DE PS/2 BLACK
 KG01416 US PS/2 BLACK
 KG01417 DE USB BLACK
 KG01418 US USB BLACK

Detaillierte Bestellinformationen auf Seite 113:

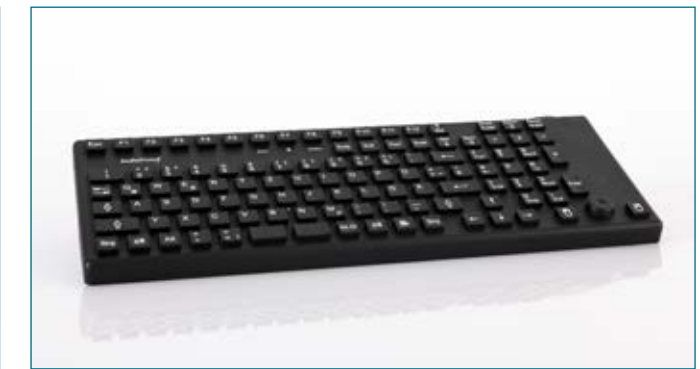


SILIKONUMMANTELTE IP68 TASTATUR MIT MOUSEBUTTON
 INDUPROOF

TKG-105-MB-IP68-GREY / BLACK

Die InduProof ist die Basisversion der erfolgreichen InduProof-Serie. Durch stark konturierte Silikonastenkappen und darunter befindliche Kurzhubtasten ergibt sich eine komfortable Betätigung. Ein integrierter Mousebutton ermöglicht die präzise Cursorsteuerung.

Schalttechnologie: Kurzhubtasten (105)
 Schaltkraft /-Weg: 2,6 N / 0,3 mm
 Bauform: Silikonummantelte Desktop-Tastatur
 Abmessung: 387 x 164 x 27 mm
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





TKG

Katalognummern

TKG-082..

KG17271	DE	USB	GREY
KG17272	US	USB	GREY
KG15026	DE	USB	BLACK
KG15027	US	USB	BLACK

TKG-103..

KG17237	DE	USB	GREY
KG19251	US	USB	GREY

Detaillierte Bestellinformationen auf Seite 113:



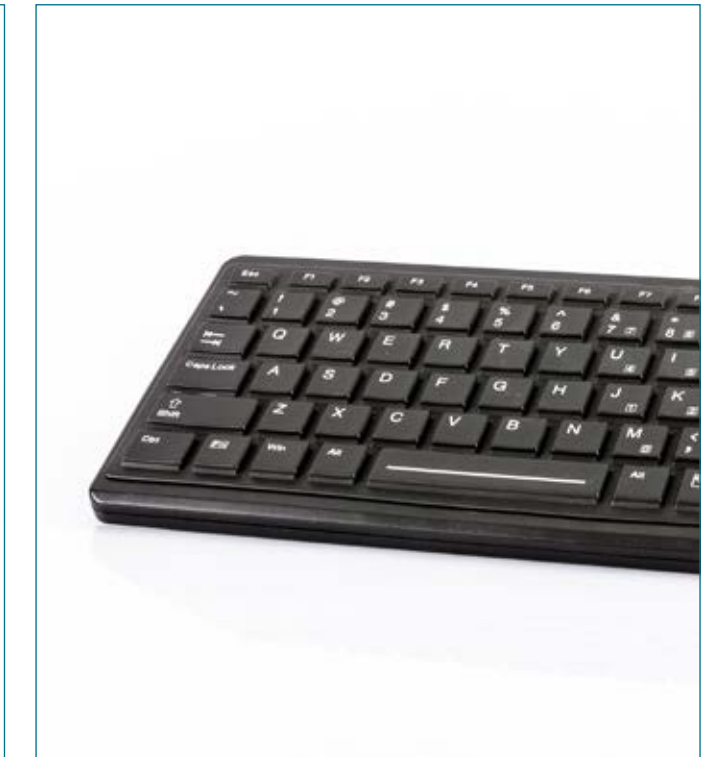
SILIKONUMMANTELTE TASTATUR MIT HINTERLEUCHTUNG

TKG-082/103-BACKL-KGEH

Dieses Gerät ist eine qualitativ hochwertige, zuverlässige Medizintastatur. Sie wurde speziell für den Einsatz in Krankenhäusern entwickelt. Die Silikonoberfläche schützt das Tastenfeld gegen Schmutz und Feuchtigkeit. Die Tasten sind im Notebook-Layout angeordnet und können hinterleuchtet werden. Optional verfügt diese Version einen Nummern-Block zur komfortablen Zahleneingabe.

- 82/103 Tastensymbole mit einstellbarer LED-Beleuchtung (8 Stufen)
- Ultraflaches, ergonomisches Design für den Einsatz im normalen Schreibbetrieb
- Gründliche Oberflächendesinfektion durch Sprüh- oder Wischreinigung
- Geeignet für die meisten Desinfektions- und Reinigungsmittel

Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte (82/103 Tasten)
Schaltkraft /-Weg:	1,5 N / 2,5 mm
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Silikonummantelte Desktop-Tastatur
Farben:	Weiß; Schwarz
Abmessung:	282 x 132 x 27 mm (TKG-082...) 378 x 139 x 20 mm (TKG-103...)
Schnittstellen:	USB
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +70 °C





TKG

Katalognummern

KG19229 DE USB GREY
 KG19230 US USB GREY
 KG19231 DE USB BLACK
 KG19232 US USB BLACK

Wechselbare Tastenmembrane
 für klinische Desinfektion im
 Dampfsterilisationsverfahren:

KG19242 DE BLACK
 KG19243 US BLACK
 KG19244 DE WHITE
 KG19245 US WHITE

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 113:



LANGHUBTASTATUR MIT SILIKONABDECKUNG

TKG-083-KGEH

Dieses Gerät ist eine qualitativ hochwertige Langhubtastatur mit wechselbarer Silikonabdeckung. Sie wurde speziell für den Einsatz in hygiene-sensiblen Bereichen entwickelt. Die schnell, wechselbare Silikonmembran schützt das Tastenfeld optimal gegen Schmutz und Feuchtigkeit. Dank des leichten Tastenanschlages und der präzisen Tastenführung ist dieses Gerät als Vielschreibertastatur in hygienekritischer Umgebung (Büro- und Verwaltungsanwendungen) besonders geeignet.

- Gründliche Oberflächendesinfektion mit Sprüh- oder Wischreinigung auf flacher Tastenmembran ohne Ecken und Kanten.
- Clean Function ermöglicht Abschalten der Tastatur während des Reinigungsprozesses

Schalttechnologie: Scissor Balancing mit geschlossenem Kontaktsystem (83 Tasten)
 Schaltkraft /-Weg: 0,5 N / 2,5 mm
 Schaltzyklen: ca. 5 Mio. (pro Taste)
 Bauform: Desktop-Tastatur
 Farben: Weiß; Schwarz
 Abmessung: 282 x 132 x 25 mm
 Schnittstellen: USB
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C



InduMouse

Katalognummern

KH18218 GREY ABS
KH19216 BLACK ABS

KH19226 GREY ALU
KH19224 BLACK ALU

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 113:



SILIKONUMMANTELTE IP68 MAUS INDUMOUSE

TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-LASER

Durch eine seitliche Taillierung und eine Handflächenwölbung besitzt dieses Modell eine deutlich verbesserte Ergonomie. Das niedrige Gewicht wirkt sich positiv auf das Handling des Gerätes aus. Der integrierte Lasersensor gewährleistet einen zuverlässigen Einsatz auf allen Oberflächen. Trotz des Schutzgrades von IP68 und des damit verbundenen vollständigen Schutzes gegen Staub und Flüssigkeiten lässt sich die neue InduMouse sehr gut bedienen.

Alternativ - für robuste Anwendungen - ist unsere bewährte InduMouse nun auch mit Aluminiumbodenplatte erhältlich.

Tastenzahl: 3 (incl. Scroll-Funktion)
Wirkprinzip: Laser / 1000 dpi
Bauform: Silikonummantelte Desktopmaus
Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





TKG
TKH

Sprechen Sie unser Vertriebs-
team an - gern sind wir für
Sie da!

Egal, ob Sie Fragen zu unseren
Produkten, Sonderanfertigen-
gen, zu Bestellungen oder
natürlich zu Preisen haben. Wir
haben ein offenes Ohr für Sie.

Kontakt: Vertrieb Standard-
Produkte

Telefon: 037468 - 660 - 930
E-Mail: standard@gett.de

Unsere gebührenfreie Hotline
steht Ihnen jederzeit zur
Verfügung. Nutzen Sie die
Telefonnummer: 0800 -
827 828 87, um Ihre Fragen an
uns zu richten.



Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.	Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.	Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
100	TKG-104-MB-IP68-GREY-PS/2-DE	KG17225	104	TKG-086-MB-IP68-BACKL-PS/2-DE	KG13008	110	TKG-082-BACKL-KGEH-WHITE-USB-DE	KG17271
	TKG-104-MB-IP68-GREY-PS/2-US	KG17226		TKG-086-MB-IP68-BACKL-PS/2-US	KG13009		TKG-082-BACKL-KGEH-WHITE-USB-US	KG17272
	TKG-104-MB-IP68-GREY-USB-DE	KG17203		TKG-086-MB-IP68-BACKL-USB-DE	KG13010		TKG-082-BACKL-KGEH-BLACK-USB-DE	KG15026
	TKG-104-MB-IP68-GREY-USB-DE	KG17204		TKG-086-MB-IP68-BACKL-USB-DE	KG13011	TKG-082-BACKL-KGEH-BLACK-USB-US	KG15027	
100	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-PS/2-DE	KG17223	106	TKG-105-IP68-GREY-PS/2-DE	KG02002	110	TKG-103-BACKL-KGEH-WHITE-USB-DE	KG17237
	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-PS/2-US	KG17224		TKG-105-IP68-GREY-PS/2-US	KG02003		TKG-103-BACKL-KGEH-WHITE-USB-US	KG19251
	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-DE	KG17201		TKG-105-IP68-GREY-USB-DE	KG02004			
	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-DE	KG17202		TKG-105-IP68-GREY-USB-US	KG02005			
102	TKG-105-MED-IP68-GREY-PS/2-DE	KG14010	106	TKG-105-IP68-BLACK-PS/2-DE	KG02439	112	TKG-083-KGEH-GREY-USB-DE	KG19229
	TKG-105-MED-IP68-GREY-PS/2-US	KG14011		TKG-105-IP68-BLACK-PS/2-US	KG02434		TKG-083-KGEH-GREY-USB-US	KG19230
	TKG-105-MED-IP68-GREY-USB-DE	KG14012		TKG-105-IP68-BLACK-USB-DE	KG02440		TKG-083-KGEH-BLACK-USB-DE	KG19231
	TKG-105-MED-IP68-GREY-USB-DE	KG14013		TKG-105-IP68-BLACK-USB-US	KG02435		TKG-083-KGEH-BLACK-USB-US	KG19232
102	TKG-105-MED-IP68-BLACK-PS/2-DE	KG15000	108	TKG-105-MB-IP68-GREY-PS/2-DE	KG09200	112	TKG-083-MATTE-BLACK-DE	KG19242
	TKG-105-MED-IP68-BLACK-PS/2-US	KG15001		TKG-105-MB-IP68-GREY-PS/2-US	KG09203		TKG-083-MATTE-BLACK-US	KG19243
	TKG-105-MED-IP68-BLACK-USB-DE	KG15002		TKG-105-MB-IP68-GREY-USB-DE	KG09204		TKG-083-MATTE-WHITE-DE	KG19244
	TKG-105-MED-IP68-BLACK-USB-DE	KG15003		TKG-105-MB-IP68-GREY-USB-US	KG09205		TKG-083-MATTE-WHITE-US	KG19245
104	TKG-086-MB-IP68-GREY-PS/2-DE	KG13000	108	TKG-105-MB-IP68-BLACK-PS/2-DE	KG01415			
	TKG-086-MB-IP68-GREY-PS/2-US	KG13001		TKG-105-MB-IP68-BLACK-PS/2-US	KG01416			
	TKG-086-MB-IP68-GREY-USB-DE	KG13002		TKG-105-MB-IP68-BLACK-USB-DE	KG01417			
	TKG-086-MB-IP68-GREY-USB-DE	KG13003		TKG-105-MB-IP68-BLACK-USB-US	KG01418			
104	TKG-086-MB-IP68-BLACK-PS/2-DE	KG13004	114	TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-GREY-LASER	KH18218			
	TKG-086-MB-IP68-BLACK-PS/2-US	KG13005		TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-BLACK-LASER	KH19216			
	TKG-086-MB-IP68-BLACK-USB-DE	KG13006		TKH-MOUSE-IND-SCROLL-IP68-GREY-LASER	KH19226			
	TKG-086-MB-IP68-BLACK-USB-DE	KG13007		TKH-MOUSE-IND-SCROLL-IP68-BLACK-LASER	KH19224			