

TKH-MOUSE-PRO-IP68-BLACK / GREY / WHITE-USB
INDUMOUSE PRO


Für den Gebrauch auf verschiedenen Oberflächen geeignet


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Auf Glas und transparenten Oberflächen funktionierende Silikon-Maus
- Medizintaugliche Maus mit Kunststoffbodenplatte
- Ergonomische Funktionalität mit zwei Maustasten sowie Drei-Tasten-Scrollfunktion
- Symmetrische Gehäuseform - dadurch für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Vollkommen wasser- und staubdicht
- Silikonkappe zum Schutz des USB-Steckers vor Spritzwasser während der Reinigung
- Abwaschbar und desinfizierbar
- Auflösung in 7 Stufen von 400 bis 1600 cpi einstellbar
- EMV gemäß EN 60601-1-2 Edition 4

Mit Kunststoffbodenplatte


TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN:	
Tastenzahl:	5
Gehäusematerial:	Silikon
Material Bodenplatte:	Kunststoff
Farbe:	schwarz, grau, weiß
Schaltechnologie:	Kurzhubtasten
Abtastung:	Infrarot
Auflösung:	400 bis 1600 cpi (in 200er Schritten einstellbar)
Scrollfunktion:	über 3 Scrolltasten
Schutzgrad:	IP68
Schnittstelle:	USB
USB-Kompatibilität:	compliant with USB 2.0

Kabellänge:	ca. 2 m
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +85°C
Abmessungen:	116 x 62 x 38,6 mm
Gewicht:	150 g
Compliance:	
-- Europa:	CE
-- USA/Kanada:	FCC
-- Global:	REACH,
	RoHS-Selbsterklärung
Garantie:	4 Jahre auf die elektr. Funktion

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1 | 08233 Treuen | Germany
 Tel: +49 37468 660-0
 Fax: +49 37468 660-66
 E-Mail: info@gett.de
 Internet: www.gett.de

Gett North America LLC

E-Mail: info@gett-na.com
 Internet: www.gett-na.com

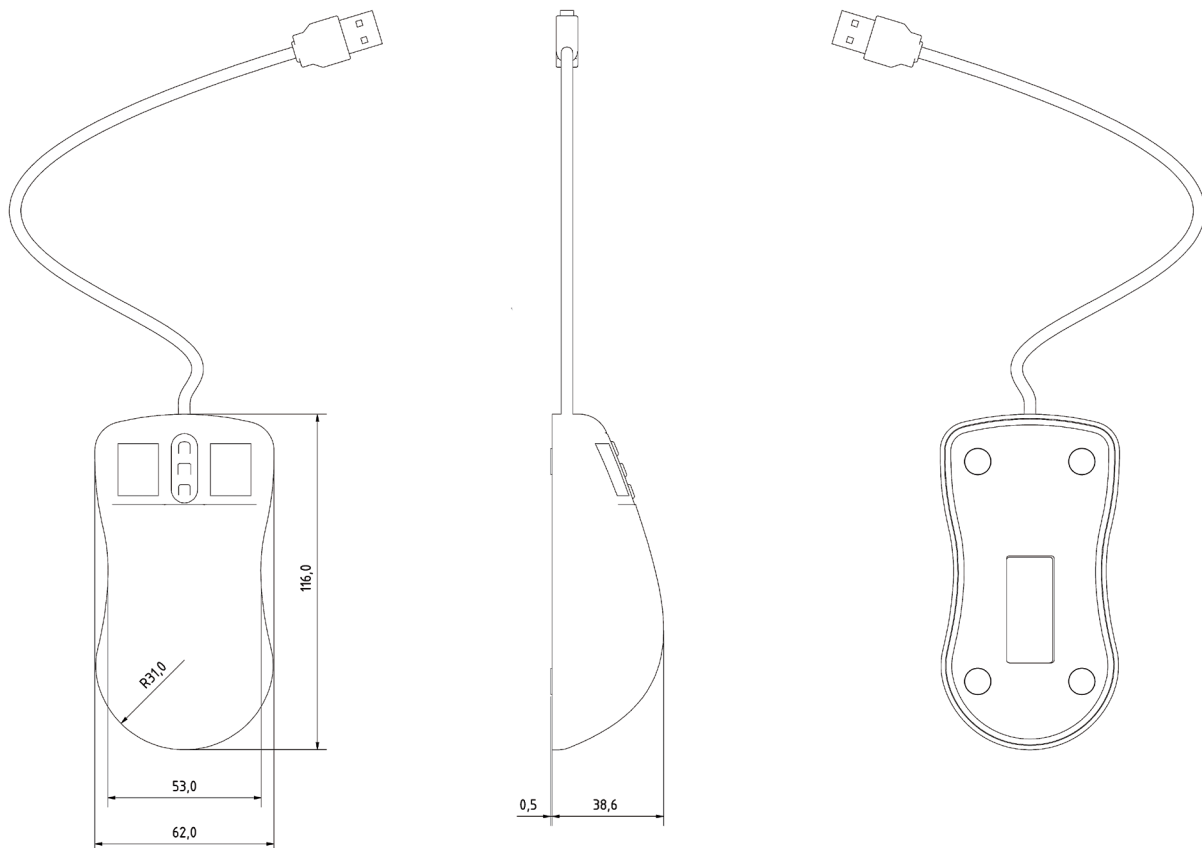
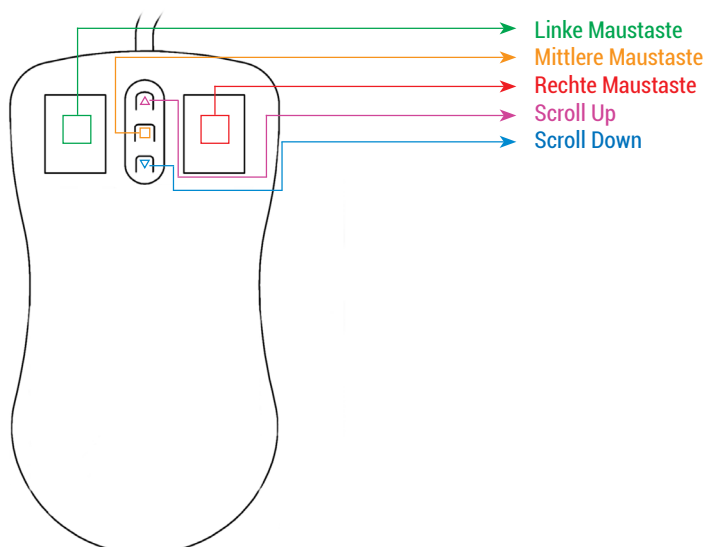
Gett Asia Ltd.

E-Mail: info@gett-asia.com
 Internet: www.gett-asia.com

BESTELLINFORMATIONEN

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Farbe
KH29201	TKH-MOUSE-PRO-IP68-BLACK-USB	schwarz
KH29200	TKH-MOUSE-PRO-IP68-GREY-USB	grau
KH25201	TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB	weiß

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

Funktionsbeschreibung mit Microsoft-Standardtreibern

Einstellen der Auflösung:

Aufgrund der verwendeten Infrarot-Abtastung kann die Auflösung der Maus in 200er Schritten von 400 bis 1600 cpi wie folgt eingestellt werden.

Werden die linke und rechte Maustaste gleichzeitig gedrückt und gedrückt gehalten, kann mit den Scrolltasten

- Scroll up: Auflösung erhöhen
 - Scroll down: Auflösung verringern
- die Auflösung eingestellt werden.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!