

TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-WHITE-LASER

INDUMOUSE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Medizintaugliche Maus mit Kunststoffbodenplatte und Laserabtastung
- Ergonomische Funktionalität mit zwei Maustasten sowie Drei-Tasten-Scrollfunktion
- Durch die symmetrische Gehäuseform ist die Maus für Rechts- und Linkshänder bestens geeignet
- Angenehmes Betätigungsgefühl
- Vollkommen wasser- und staubdicht
- Eine USB-Schutzkappe schützt den Stecker vor Spritzwasser während der Reinigung
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Auflösung in 4 Stufen von 400 bis 1600 cpi einstellbar

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	5	Schnittstelle:	USB
Gehäuse:	Silikon	USB-Kompatibilität:	compatible with USB 2.0
Bodenplatte:	Kunststoff	Kabellänge:	ca. 2 m
Farbe:	weiß	Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schalttechnologie:	Kurzhubtasten	Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Abtastung:	Laser	Abmessungen:	116 x 62 x 38,6 mm
Auflösung:	400, 800, 1200 oder 1600 cpi (einstellbar)	Gewicht:	160 g
Scrollfunktion:	über 3 Scrolltasten	Zertifizierungen:	CE, RohS, REACH, EMV
Schutzgrad:	IP68	Garantie:	4 Jahre auf die elektrische Funktion

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Farbe
KH20225	TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-WHITE-LASER-USB	weiß

Andere Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

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

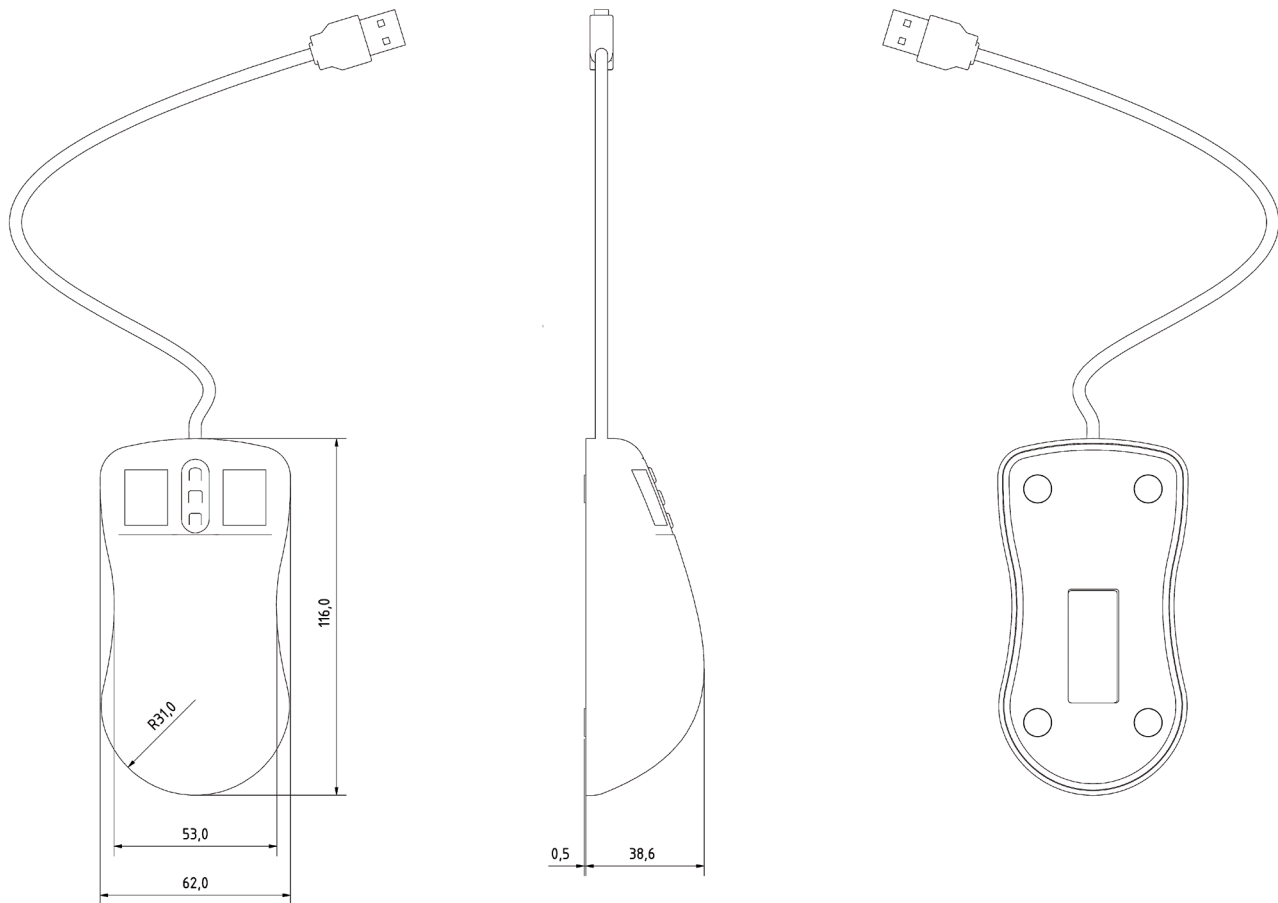
Gett North America LLC

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

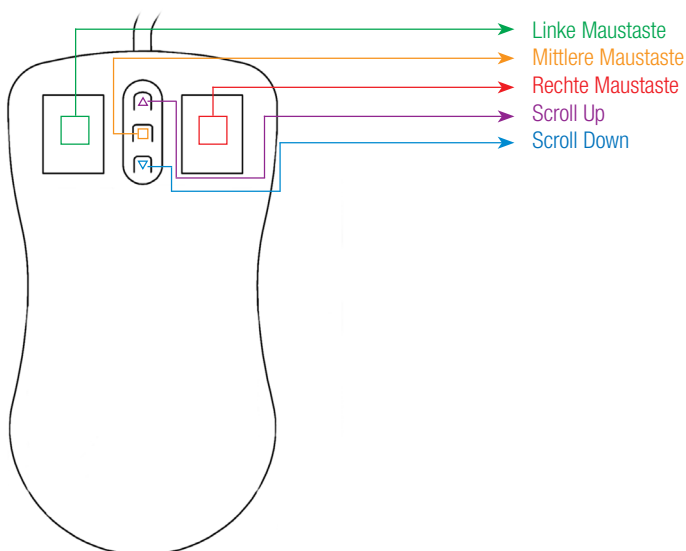
Gett Asia Ltd.

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

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Funktionsbeschreibung mit Microsoft-Standardtreibern



Einstellen der Auflösung:

Aufgrund der verwendeten Laser-Abtastung kann die Auflösung der Maus in 4 Stufen von 400, 800, 1200 und 1600 dpi 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.