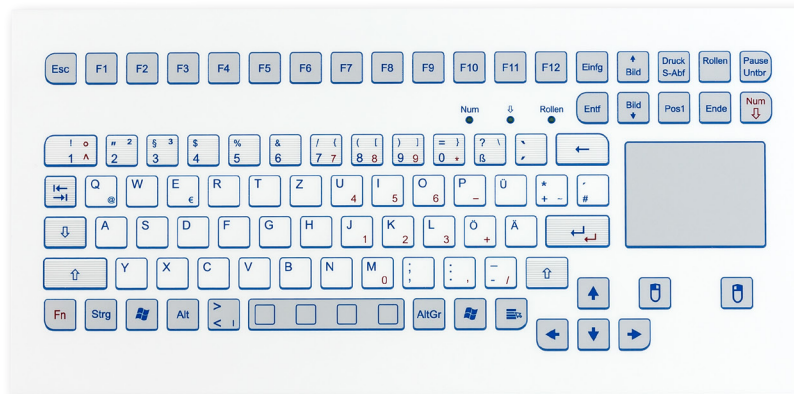


TKS-088c-TOUCH-MODUL



EIGENSCHAFTEN

- Einfacher Einbau durch rückseitige Gewindebolzen
- Ausgezeichnetes taktiles Schaltgefühl
- Tastenpositionserkennung durch Relieffdruck
- Integriertes Touchpad
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	88	Abmessungen:	370 x 180 x 25,8 mm
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen	Compliance:	
Frontplattenmaterial:	Aluminium	-- Europa:	CE
Schaltechnologie:	Kurzhubtasten	-- Global:	REACH, RohS-Selbsterklärung
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)	Gewicht:	1000 g
Schaltkraft:	2,6 N		
Schaltweg:	0,3 mm		
Schutzgrad (max):	IP65 (frontseitig)		
Schnittstellen:	USB		
USB-Kompatibilität:	USB V1.1 compliance		
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C		
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C		

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip:	kapazitiv
Auflösung:	1400 dpi
Abmessungen:	65 x 49 mm
USB-Kompatibilität:	compliant with USB 2.0

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KS18296	TKS-088c-TOUCH-MODUL-USB-DE	USB	Deutsch
KS18297	TKS-088c-TOUCH-MODUL-USB-US	USB	US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

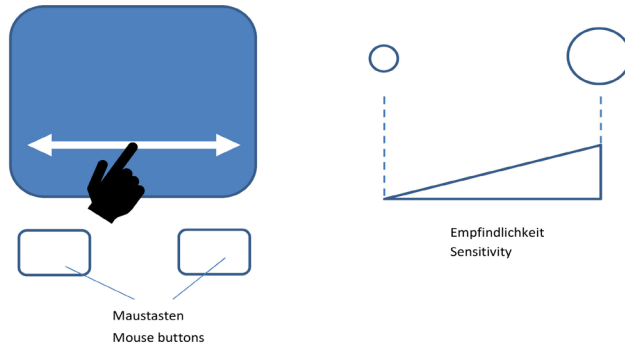
Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Zusatzfunktionen des neuen Touchpads

Ihr Gerät besitzt ein neues Touchpad, welches nachfolgende zusätzliche Funktionen ermöglicht:

1. Einstellung der Empfindlichkeit
2. Maustastennachbildung
 - Mausklick, links: Kurzes Antippen des Touchpads mit einem Finger
 - Mausklick, rechts: Kurzes Antippen des Touchpads mit zwei Fingern
3. Nachbildung des Scrollrades
4. Nachbilden des gedrückt Halten der linken Maustaste und verschieben (tap and hold)

1. Einstellung der Empfindlichkeit



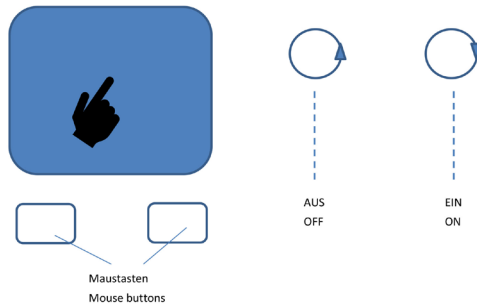
Die Empfindlichkeit des Touchpads ist einstellbar.

Im Auslieferungszustand ist die Empfindlichkeit auf die niedrigste Stufe eingestellt.

Die Empfindlichkeit des Touchpads lässt sich wie folgt einstellen:

- Beide Maustasten ca. 5 sec drücken und gedrückt halten → der Mauszeiger beginnt zu rotieren.
- Die Empfindlichkeit wird durch horizontales Streichen über das Touchpad eingestellt und durch den Rotationskreis des Mauszeigers angezeigt:
 - Kleiner Kreis - geringere Empfindlichkeit
 - Großer Kreis - höhere Empfindlichkeit
- 5 Sekunden nach Loslassen der Maustasten hört der Mauszeiger auf zu rotieren, danach ist das Touchpad einsatzbereit.

2. Aktivieren der Maustastennachbildung



Das Touchpad kann Mausklick links oder Mausklick rechts erkennen.

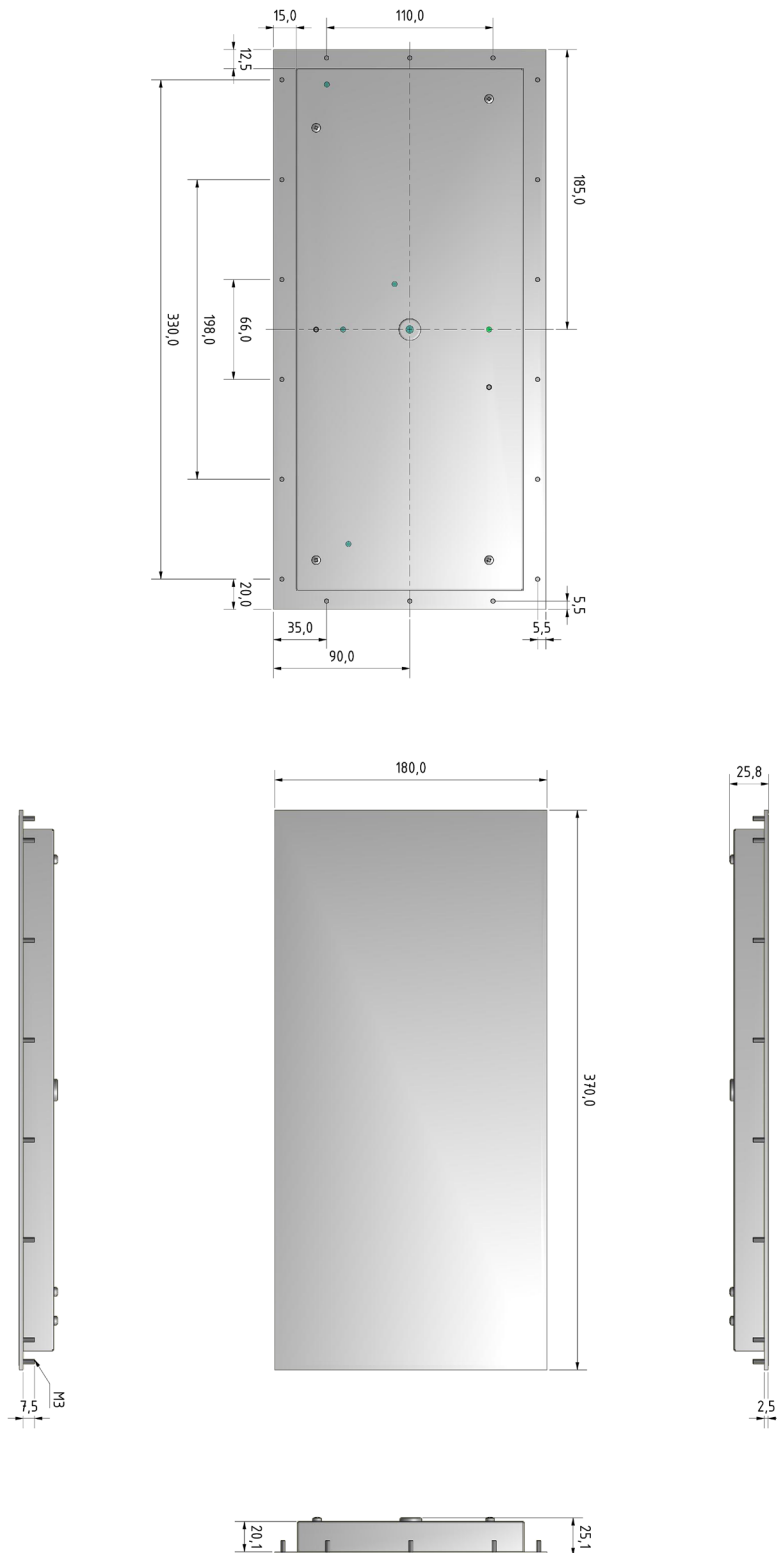
Diese Funktion – die Maustastennachbildung – ist im Auslieferungszustand aktiviert und wird wie folgt aus- oder eingeschaltet:

- Beide Maustasten ca. 5 sec drücken und gedrückt halten → der Mauszeiger beginnt zu rotieren
- Die Maustastennachbildung wird durch kurzes Antippen des Touchpads ein- oder ausgeschaltet und durch die Rotationsrichtung des Mauszeigers angezeigt:
 - Maustastennachbildung EIN – Rotation im Uhrzeigersinn
 - Maustastennachbildung AUS – Rotation entgegen des Uhrzeigersinns
- 5 Sekunden nach Loslassen der Maustasten hört der Mauszeiger auf zu rotieren, danach ist das Touchpad einsatzbereit.

Weitere Funktionen

3. Scrollrad	Überstreichen des Touchpads mit zwei Fingern in vertikaler Richtung
4. Linke Maustaste gedrückt halten und verschieben (tap and hold)	Antippen des Touchpads mit kurzem Verweilen des Fingers auf dem Touchpad

TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



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

gett.de
gett-group.com