

CK4W




EIGENSCHAFTEN

- Kabellose Tastatur mit vollständig geschlossener Oberfläche aus Gorilla®-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar; daher ein hohes Niveau bei Hygiene und Sauberkeit
- Keylock-Funktion zum Reinigen der Tastatur
- Aufforderung zum Reinigen der Tastatur durch LED
- Komplettes Tastenlayout mit integriertem Touchpad
- 2,4 GHz Funk-Technologie
- Lautstärke und Sensitivität individuell einstellbar
- Rückseitige VESA-Befestigung
- Vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung
- EMV gemäß EN 60601-1-2 Edition 4
- USB-Dongle und Ladekabel beiliegend
- **Bitte beachten:** Zum Laden des integrierten Lithium-Ionen-Akkus ist ein Netzteil >>IN: 230V AC; OUT: 5V 1,0A DC USB-A<< (nicht im Lieferumfang) erforderlich.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES:	
Tastenzahl:	103
Bauform:	Desktoptastatur
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material Oberfläche:	0,8 mm Gorilla®-Glas
Schalttechnologie:	kapazitiv
Schutzgrad:	IP65
Schnittstelle:	USB (USB-Dongle, 2,4 GHz)
USB-Kompatibilität:	compliant with USB 2.0
Lade-Anschluß:	Buchse USB 2.0 Mini-B
Betriebstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Lagertemperatur:	-10 °C bis +45 °C
Systemvoraussetzungen:	Win®, MacOS® u. Linux® *

Abmessungen:	470 x 167 x 25,4 mm
Abmessungen Dongle:	48 x 17 x 9 mm
Compliance:	
-- Europa:	CE
-- USA/Kanada:	FCC Part 15 Subpart B
-- Global:	REACH,
	RoHS-Selbsterklärung
Garantie:	4 Jahre auf die elektrische Funktion
TOUCHPAD:	
Wirkprinzip:	kapazitiv
Abmessungen:	60 x 42 mm

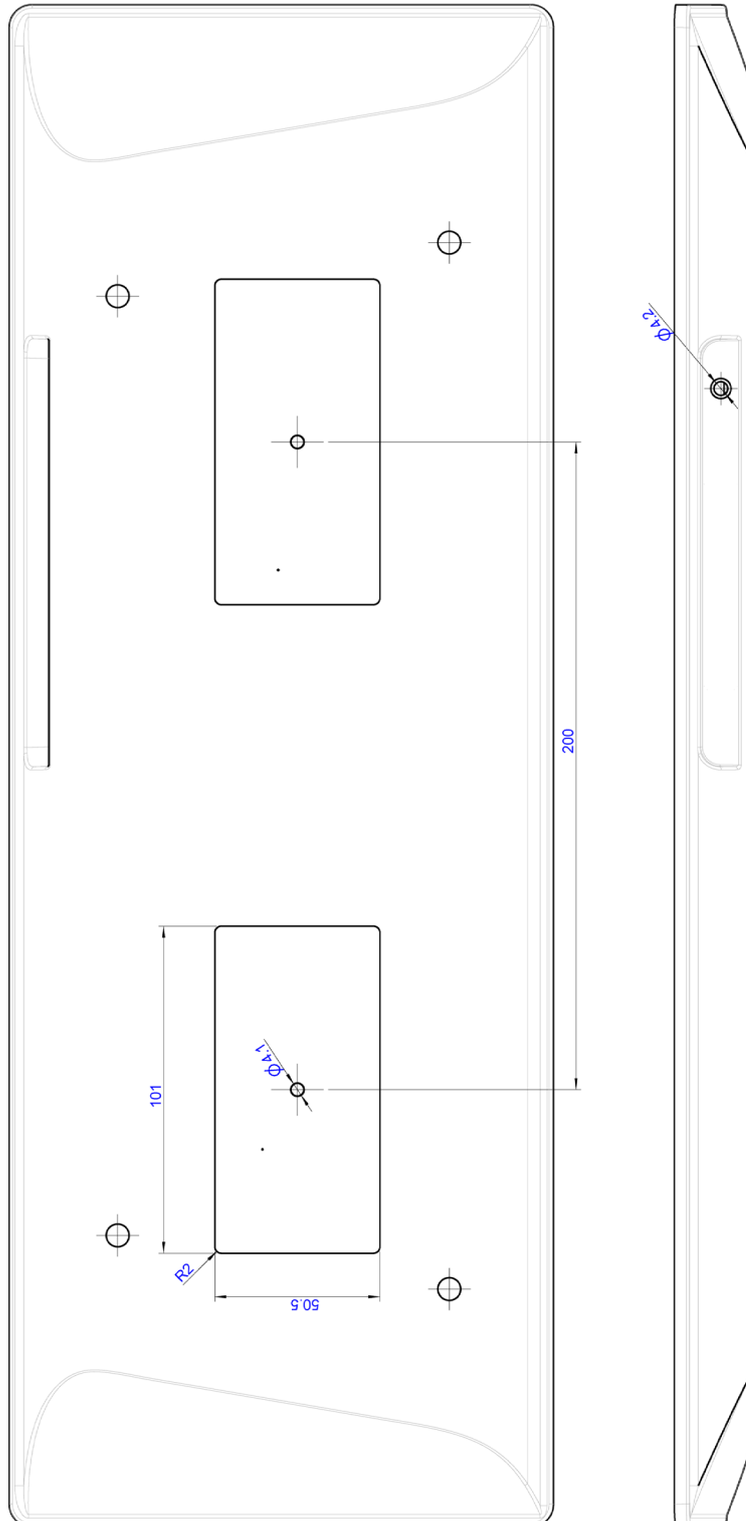
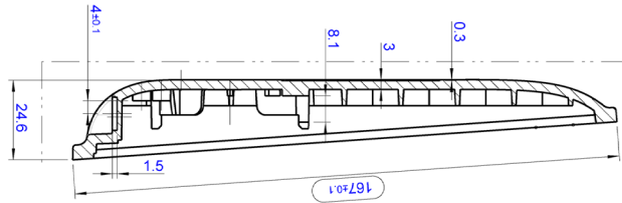
BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Layout
KR24230	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-DE	Deutsch
KR24231	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/EU	US/EU
KR25207	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-CH	Schweiz
KR25205	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR	Französisch
KR25206	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-SKAN	Skandinavisch
KR25211	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-UK	UK
Andere Layouts auf Anfrage.		

* wenn das Betriebssystem und die Hardware die Vorgaben der USB-2.0-Kompatibilität erfüllen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



ZUSÄTZLICHE TASTENFUNKTIONEN DER CK4W

Über die LED-Leiste werden Akku-Ladezustand, die Einstellung von Sensitivität und Lautstärke sowie die Tastensperre angezeigt.

	+		<p>STATUS-TASTE</p> <p>Beim Betätigen der Status-Taste wird über die LED-Leiste der Akku-Ladezustand in acht Stufen angezeigt.</p>
	+		<p>Die SENSITIVITÄT kann wie folgt (aufsteigend) eingestellt werden.</p> <p>Stufe 1 ○ ○ ○ ● ● ○ ○ ○</p> <p>Stufe 2 ○ ○ ● ● ● ● ○ ○</p> <p>Stufe 3 ○ ● ● ● ● ● ● ○</p> <p>Stufe 4 ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
	+		<p>Die LAUTSTÄRKE kann wie folgt (aufsteigend) eingestellt werden.</p> <p>Stufe 1 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>Stufe 2 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>Stufe 3 ● ● ● ● ○ ○ ○ ○</p> <p>Stufe 4 ● ● ● ● ● ● ○ ○</p> <p>Stufe 5 ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
			<p>KEYLOCK-FUNKTION (Tastensperre)</p> <p>Halten Sie die Keylock-Taste ca. 2 Sekunden gedrückt - währenddessen blinkt die LED-Leiste. Wenn sie dauerhaft grün leuchtet, sind die Tasten gesperrt. Zur Entsperrung halten Sie die Keylock-Taste ebenfalls 2 Sekunden gedrückt bis die LEDs erlöschen. Die Tasten sind dann wieder in Funktion.</p>

REINIGUNG

Die Glasoberfläche kann während der Tastensperre mit herkömmlichen Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Die chemische Beständigkeit der Glasoberfläche kann je nach Konzentration der Lösung und den jeweiligen Umgebungsbedingungen variieren. Wir empfehlen daher eine sorgfältige Prüfung der verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf ihre Wirkung auf Glasoberflächen.

INDIVIDUELLE MODIFIKATIONEN

- Logo hinzufügen (1 - 4 farbig)
- Neues Länderlayout
- Neues GUI-Design
- Kabelkürzung
- Änderung des Keytables (HID-Standard)