

Datenblatt

Cleankeys® CK4 Glastastatur

TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE



Bezeichnung	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE
Modell	Cleankeys® CK4 - Glastastatur
Oberfläche	Glas
Ausführung	Desktop Gehäuse
Layout	Standardlayout
Tastenzahl	103
Schalttechnologie	kapazitive Sensoren
Schaltkraft	-
Schaltweg	-
Schaltzyklen	ca. 30 Mio.
Cursorsteuerung	Touchpad
Technologie	kapazitiv
Front	Glas
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzgrad	IP65
Betriebstemperatur	0°C ... 45°C
Lagertemperatur	-10°C ... 45°C

Datenblatt

Cleankeys® CK4 Glastastatur

TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE



Gewicht	710 g
Abmessungen	470 x 167 x 25,4 mm
Schnittstelle	USB
Länderlayout	DE, US, CH, FR, IT, SKAN, UK, US/ARAB andere Länderlayouts auf Anfrage
Farbe	weiß (RAL9002)
Zusatzfunktion	Clean Funktion (ausschaltbare Elektronik zur einfachen Reinigung)
Zertifizierung	erfüllt die EMV Richtlinien der DIN EN 60601-1-2 Edition 4 (IEC 60601-1-2 Edition 4), CE, FCC
Artikelnummer	KR23210, KR23211, KR23218, KR23213, KR23214, KR23215, KR23216, KR23217
Einsatzbereich	Industrie, Medizin, Hygiene, Gerätebau, Design

Datenblatt

Cleankeys® CK4 Glastastatur

TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE



EIGENSCHAFTEN

- Vollständig geschlossene Oberfläche aus Gorilla®-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar; daher ein hohes Niveau bei Hygiene und Sauberkeit
- Komplettes Tastenlayout mit integriertem Touchpad
- Lautstärke und Sensitivität individuell einstellbar
- Keylock-Funktion zum Reinigen der Tastatur
- Vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung
- Rückseitige VESA-Befestigung

TECHNISCHE DATEN

Bauform:	Deskoptastatur	Betriebstemperatur:	0 °C bis +60 °C
Schalttechnologie:	kapazitiv	Lagertemperatur:	-40 °C bis +65 °C
Tastenzahl:	103	Gehäusematerial:	Kunststoff
Schnittstelle:	USB (compliant with USB 2.0)	Oberfläche:	0,8 mm Glas
Cursorsteuerung:	Touchpad	Abmessungen Tastatur:	470 x 167 x 25,4 mm
Schutzgrad:	IP65 frontseitig	Sondertasten:	Keylock, Sensitivity, Volume
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Zulassungen:	CE, FCC Part 15 Subpart B
Schaltkraft:	0 N	Systemvoraussetzungen:	Win®, MacOS® u. Linux® *

BESTELLINFORMATIONEN

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KR23210	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-DE	USB	Deutsch
KR23211	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/EU	USB	US/EU
KR23213	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR	USB	Französisch
KR23214	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-CH	USB	Schweizerisch
KR23215	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-SKAN	USB	Skandinavisch
KR23216	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/ARAB	USB	US Arabisch
KR23217	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-UK	USB	UK Englisch
KR23218	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-IT	USB	Italienisch

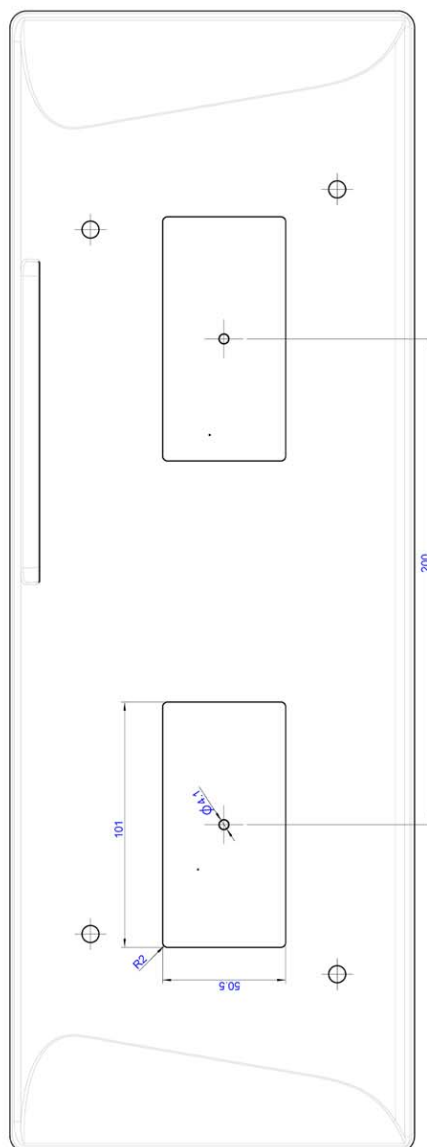
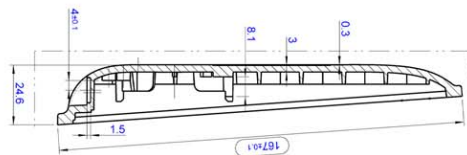
Andere Layouts auf Anfrage.

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

Datenblatt

Cleankeys® CK4 Glastastatur

TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE



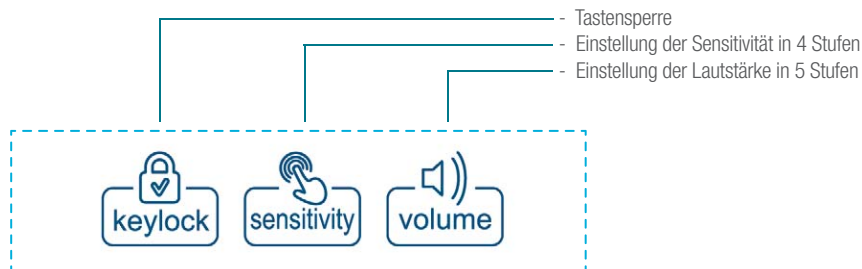
Datenblatt

Cleankeys® CK4 Glastastatur

TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE



TASTENFUNKTIONEN

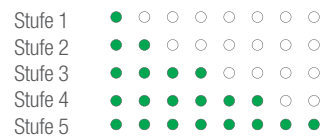


- - - - 8-LED-Kette zur Anzeige der Tastensperre sowie der Einstellung von Sensitivität und Lautstärke

Die Sensitivität kann wie folgt (aufsteigend) eingestellt werden.



Die Lautstärke kann wie folgt (aufsteigend) eingestellt werden.



KEYLOCK-FUNKTION

Halten Sie die Taste ca. 2 Sekunden gedrückt - währenddessen blinken die 8 LED. Wenn sie dauerhaft grün leuchten, sind die Tasten gesperrt. Zur Entsperrung halten Sie die Taste ebenfalls 2 Sekunden gedrückt bis die LED erlöschen. Die Tasten sind dann wieder in Funktion.

REINIGUNG

Die Glasoberfläche kann nun 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)