

Distributor pure11



## Glastastatur Cleankeys® CK4W mit integriertem Touchpad & Nummernblock

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1115009, Marke: Distributor pure11

### Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Art IT-Hardware: Tastatur
- Material: Glas
- Material Reinraum Arbeitsplatz: Glas
- Desinfizierbar
- Schnittstelle: Funk
- Integriertes Touchpad
- Sensitivität einstellbar

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)

## Material

- Glas

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

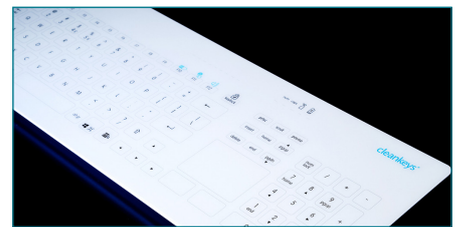
**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1115009, Glastastatur Cleankeys® CK4W mit integriertem Touchpad & Nummernblock**

Reinraumtastatur; Deutsche Version; Kabellos / VE: STK

---

CK4W

cleankeys®



### 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
- Universal Wechselstrom-Adapter
- Vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung
- EMV gemäß EN 60601-1-2 Edition 4

### TECHNISCHE DATEN

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
Betriebstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Lagertemperatur:	-10 °C bis +45 °C
Abmessungen:	470 x 167 x 25,4 mm

Systemvoraussetzungen:	Win®, MacOS® u. Linux® *
Compliance:	
-- Europa:	CE
-- USA/Kanada:	FCC Part 15 Subpart B
-- Global:	REACH, RoHS-Selbsterklärung
Garantie:	4 Jahre auf die elektrische Funktion

### TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip:	kapazitiv
Abmessungen:	60 x 42 mm

### BESTELLINFORMATIONEN

Kat.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!

GETT Gerätetechnik GmbH

Gett North America LLC

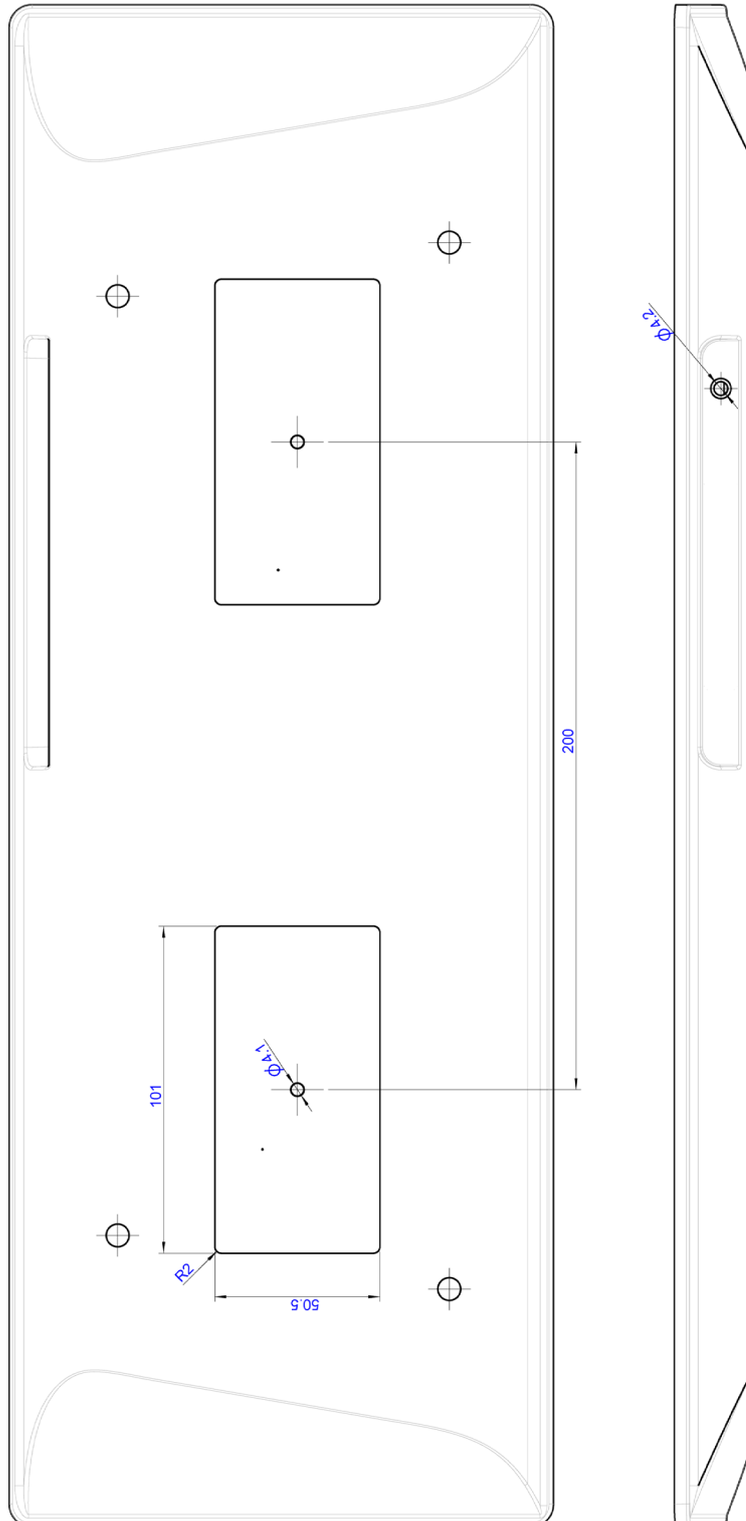
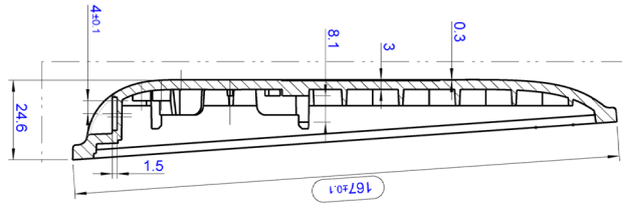
Gett Asia Ltd.

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

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

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

### 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

### ZUSÄTZLICHE TASTENFUNKTIONEN DER CK4W

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

	+		<p><b>STATUS-TASTE</b></p> <p>Beim Betätigen der Status-Taste wird über die LED-Leiste der Akku-Ladezustand in acht Stufen angezeigt.</p>
	+		<p>Die <b>SENSITIVITÄT</b> 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 <b>LAUTSTÄRKE</b> 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><b>KEYLOCK-FUNKTION (Tastensperre)</b></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)