

TASTATUREN MIT GLASOBERFLÄCHEN TKR-REIHE

Glastastaturen besitzen einen hohen Designwert zum einen und eine hohe Funktionalität zum anderen. Als echte „Hingucker“ bieten sie dem Bediener Schutz vor Bakterien und Keimen. Durch ihre geschlossene flache Oberfläche lassen sie sich leicht reinigen und desinfizieren. Die Bedienung erfolgt durch Berührung einer als Taste gekennzeichneten Fläche, die einen Ton bei erfolgreicher Betätigung sendet. Zudem besitzen die meisten Geräte ein integriertes Touchpad, was die Verwendung einer separaten PC-Maus erübrigt.

Glastastaturen liegt das kapazitive Wirkprinzip zu Grunde. Sensoren, die auf eine Leiterplatte bestückt sind, erzeugen ein kapazitives Feld, das die Glasoberfläche durchdringt. Berührt der Benutzer das Feld, verändert sich die Kapazität, wodurch ein Signal ausgelöst wird. Dies entspricht der Tastenbetätigung einer herkömmlichen Tastatur.

Die Tastaturen kommen sowohl in Arztpraxen, in Laboren, in zahnmedizinischen Einrichtungen als auch in designorientierten Umgebungen wie Premium-Stores, Konferenzzentren, Agenturen oder Ausstellungen zum Einsatz.

TKR



Notwendige individuelle Anpassungen auf der Basis von Standardmodellen realisieren wir in jeder Stückzahl. Personalisierungen der Bedienoberfläche oder ein eigenes Tastenlayout sind nur einige der viel genutzten Möglichkeiten von Sonderversionen.

Kontakt: Vertrieb Standard-Produkte

Telefon: 037468 - 660 - 930
E-Mail: standard@gett.de

Quickfinder TKR-Reihe:

VITRO BOARD S.122
CLEANKEYS S.124

AUF EINEN BLICK:

- Sehr leicht zu reinigenden - keine Tastenzwischenräume
- Komfortables Schreibgefühl - auch mit Gummihandschuhen
- Modernes Design und hochwertige Optik
- Akustische Rückmeldung bei Betätigung
- Sensitivität mehrstufig einstellbar
- Integriertes Touchpad zur Cursorsteuerung
- Keine externe Spannungsversorgung notwendig
- Staub- und spritzwasserdicht (min. IP64)
- Lock-Taste zur Reinigung während des Betriebs
- Wireless Version für mehr Unabhängigkeit vom System
- Nummern-Block zur Eingabe von Ziffern und Rechenoperatoren
- Verschiedene Länderlayouts verfügbar

Einsatzbereiche und Industrien:

- Medizin
- Pharmazie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelproduktion
- Reinraumanwendungen

TECHNISCHE DATEN & EIGENSCHAFTEN

Schalttechnologie:	Kapazitive Sensoren
Bauform:	Kunststoffgehäuse mit Glasoberfläche
Gehäuseunterseite:	ABS
Gehäuseoberseite:	Glas
Gewicht:	ca. 900 g
Schutzgrad:	mind. IP64
Schnittstellen:	USB Wireless (2,4 GHz)

VITRO
BOARD

Katalognummern

KR20201 DE
KR20202 US

Funkverbindung zum PC:

Über ein USB-Funkdongle baut die Tastatur selbständig den Kontakt zu dem PC auf. Die Installation von Treibern ist nicht notwendig, die Tastatur ist sofort einsatzbereit (Plug and Play). Die Funkverbindung ist nach AES-128bit verschlüsselt.



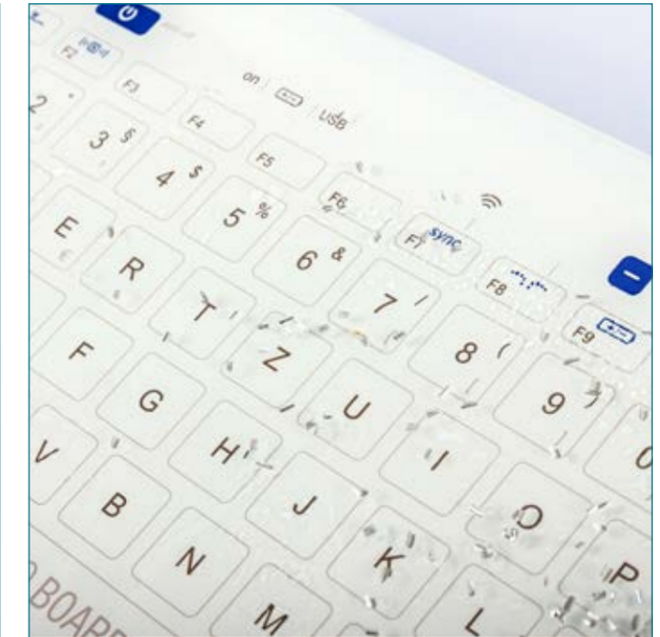
KAPAZITIVE TASTATUR MIT ZAHLENBLOCK UND TOUCHPAD

TKR-103-TOUCH-IP64

Dieses Gerät ist eine alpha-numerische Tastatur mit Glasoberfläche für den Einsatz in hygienesensiblen Bereichen. Kapazitive Sensoren führen bei Berührung der Oberfläche die entsprechenden Tastencodes aus. Zur optimalen Nutzung ist diese Tastatur auch mit einem integrierten Glidepad und Zahlenblock ausgerüstet. Die Oberfläche ist säure-, handschweiß-, staub- und flüssigkeitsresistent. Diese Tastatur wurde speziell für die Medizintechnik entwickelt, lässt sich aber auch in Umgebungen mit widrigen Umwelteinflüssen optimal einsetzen.

- Schalttechnologie: Kapazitive Sensoren (104 Tasten)
- Bauform: Kunststoffgehäuse mit Glasoberfläche
- Abmessungen: 408 x 145 x 30 mm
- Gewicht: 900 g
- Schutzgrad: IP64
- Betriebstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Schnittstellen: USB, Wireless (2,4 GHz)
- Reichweite: ca. 6 m (AES128bit Verschlüsselung)

Produktbezeichnung	Kat.Nr.
TKR-103-TOUCH-IP64-USB-DE VITRO BOARD	KR20201
TKR-103-TOUCH-IP64-USB-US VITRO BOARD	KR20202



VITRO BOARD

Katalognummern

KR17201 DE
KR17202 US

USB-Anschluss:

Cleankeys passt an alle Rechner mit USB-Anschluss. Es ist keine zusätzliche Software nötig. Kompatibel mit Windows, Mac, OS X, Linux und Unix.

Tastensperre:
Eine schnelle und einfache Zwei-Tasten-Kombination schaltet die Tastatur in den Pausenmodus. Dadurch muss diese zur Reinigung nicht abgeschaltet werden.



KAPAZITIVE TASTATUR MIT ZAHLENBLOCK UND TOUCHPAD

TKR-102-TOUCH-IP65-KGEH

- Keine externe Spannungsversorgung notwendig
- Integriertes Touchpad
- Zahlenblock
- Akustische Rückmeldung
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- USB-/ Wireless Version
- VESA-Mounting

Schalttechnologie: Kapazitive Sensoren (92 Tasten)

Bauform: Kunststoffgehäuse mit Glasoberfläche

Abmessungen: 373 x 143 x 23 mm

Gewicht: 900 g

Schutzgrad: IP65

Betriebstemperatur: +5 °C bis +32 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

Schnittstellen: USB, Wireless (2,4 GHz)

Reichweite: ca. 6 m (AES128bit Verschlüsselung)

Produktbezeichnung	Kat.Nr.
TKR-102-TOUCH-IP65-KGEH-WHITE-USB-DE	KR17207
TKR-102-TOUCH-IP65-KGEH-WHITE-USB-US	KR17202

