

Neu!

### GFT-51 Kompakte Folientastatur mit integriertem Touchpad

Komplettes Layout einer Standardtastatur geeignet für extrem beengte Arbeitsverhältnisse.



#### Beschreibung



Die aus dem Baukastensystem der GFT-Serie heraus entwickelte GFT-51 Folientastatur mit integriertem [Touchpad](#) ist speziell für extrem beengte Arbeitsverhältnisse geeignet. Häufiger Einsatz auch in Applikationsbereichen, die ein separates Mausersatzgerät zur Dateneingabe erfordern.

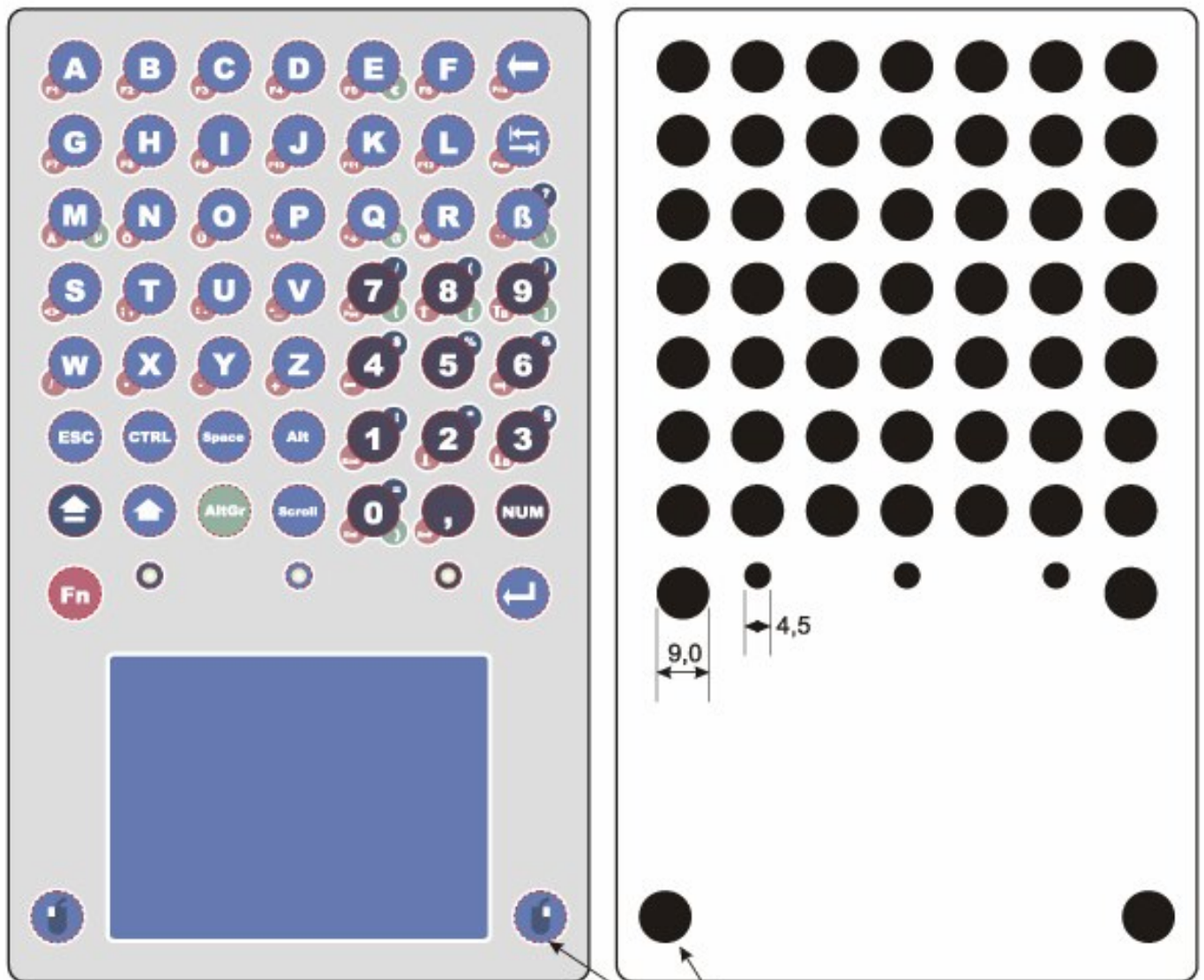
Die Tastatur mit den Kompaktmaßen von 100 x 180 mm umfasst das komplette Layout einer Standardtastatur. Die numerischen und alphanumerischen Tasten sind durch unterschiedliche RAL-Farben visuell voneinander abgehoben. Sämtliche Funktionstasten, Umlaute sowie Sonderzeichen werden über die violett-rote Fn-Taste bedient. Mit der AltGr-Taste kann der User die Web-Tasten aufrufen.

Die GFT-51 eignet sich besonders für den Einbau in Bedienpulte, die sehr wenig Platz zur Verfügung haben oder auch für alphanumerische Codeeingaben in Industrie, Medizin, Labor oder Messtechnik und Maschinenbau. Die Tastatur ist durch die komplett geschlossene Oberfläche staub- und spritzwassergeschützt nach DIN IP65 und ist auch für den senkrechten Einbau in unterschiedlichsten anspruchsvollen Applikationen sehr gut geeignet. Durch integrierte Knackfrösche spürt der Anwender die Dateneingabe selbst beim Tragen von Handschuhen.

#### Besonderheiten

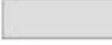
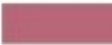
- Folientastatur mit Matrix Anschluss und integriertem kapazitiven Touchpad
- Kundenspezifische Anpassungen der RAL-Farben der einzelnen Tasten möglich
- Staub- und spritzwassergeschützt nach DIN IP65 (NEMA 4)
- Die Tastenmechanik der GFT-51 basiert auf 9 mm Metall [Schnappscheiben](#) inklusive Goldkontakten

- graphic part



Embossing shape  

**Legende:**

-  = RAL 7040 (for Background)
-  = RAL 5007 (Keybackgrounds)
-  = RAL 5000 (for Shift Keys)
-  = RAL 6033 (Alt-Gr Functions)
-  = RAL 9010 white for Key Border
-  = RAL 4002 (Function Keys)
-  = RAL 5008 (NUM Keys)
-  = White transparent (SMD Window)

Graphic foil: Polyester 0,15mm  
 Adhesive: 3M  
 N° of colors: 7  
 Keys: Embossed, metal tactile Ø 9.0 mm  
 SMD LED: 3 yellow, low current  
 LED window: Mat transparent - white, embossed  
 Connector: Whitout connector. 16 + 18 pins. pitch 1.25mm

**FRONT VIEW**

Sign:	Name	Kode: 33 719 021 GTE 51 - Touch	
	Date		27.09.2005
	Signature		
	<b>ETP 7119</b>		

Nº of colors: 7  
 Keys: Embossed, metal tactile Ø 9.0 mm  
 SMD LED: 3 yellow, low current  
 LED window: Mat transparent - white, embossed  
 Connector: Whitout connector, 16 + 18 pins, pitch 1,25mm

Name		Date	
		27.09.2005	
Signature			
Sign:	<b>ETP 7119</b>	Kode:	33 719 021
Project:	GTF 51 - Touch		
<b>GEBE</b>			

**Technische Daten**

**Mechanische Daten**

Schutzgrad: IP65  
 Abmaße: 100 x 180 x 0,15 mm

**Tasten**

Tastenmechanik: Kurzhub-Membrantasten  
 Tastenanzahl: 51  
 Tastaturlayout: Deutsch

**Elektrische Daten**

Anschluss: Matrix

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KS2207	GFT-51-D-Touch-Matrix	Matrix, Deutsch

**Zubehör**

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
CS1111	GCK-990-STD-PS/2-USB	USB
		
KK1177	Anschlusskabel-PS/2	Anschlusskabel PS/2
KK1263	Anschlusskabel-Touch-PS/2	Anschlusskabel PS/2
KK1262	Anschlusskabel-USB	Anschlusskabel-USB

**Katalog-Querverweise**

Klickl	Titel
	<b>GFT-51 mit Touchpad im Gehäuse</b> Komplettes Layout einer Standardtastatur geeignet für extrem beengte Arbeitsverhältnisse.

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11