

KVS-L90-F-

Fronteinbauversion mit Touch

Fullsize Frontplatte mit Touch und 3mm Hub



Beschreibung



Diese Tastatur verfügt über ein [Touchpad](#) mit 2 Tasten anstelle des Nummernblocks. Dies spart eine Menge Platz und ist gut zu bedienen, da das Touchpad in der Nähe des Tastaturfelds liegt.

Wenn der Nummernblock unbedingt benötigt wird um oft Zahlen einzugeben, gibt es auch eine [Variante mit Nummernblock](#) mit dem Touchpad anstelle der Pfeiltasten.

Wie die anderen Tastaturen der Fullsize-Reihe ist dieses erstklassige Eingabegerät staub- und wasserdicht nach [IP65](#) und ist durch die herausragenden Tastenkappen mit langem Hub leicht zu bedienen.

Als Fronteinbauvariante kann die Tastatur einfach in ein bestehendes System integriert werden.

- Der Tastenüberstand beträgt 3,5 mm.
- Edeltastatur für industriellen Einsatz
- MF2--Layout
- Plug & Play
- Schutzart IP65

Technische Daten/Aufbau

- Schock Vibration: 500/ms¹¹ ms/50 m/s 2-5 kHz sin
- CE Konformität
- 2004/108/EG EMV-Richtlinie 2006/95/EG Nieder- spannungsrichtlinie
- DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN EN 55022 DIN EN 55024
DIN EN 60950
- Schutzart: NUM-Block IP65 Touchpad IP65 [Trackball](#) statisch IP65
dynamisch IP54

Technische Daten**Mechanische Daten**

Gehäusematerial: Edelstahl
 Schutzgrad: [IP65](#)
 Abmaße: 449 x 145,4 x 38 mm
 Kabellänge: 150 cm

Tasten

Tastenmechanik: Carbon-Kontakt
 Tastenanzahl: 90
 Tastaturlayout: Deutsch oder US
 Lebenszeit: 10 Mio. Betätigungen min.
 Schaltkraft: $0,8 \pm 0,1$ N
 Schaltweg: 3 mm
 Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluss: [USB](#) oder [PS/2](#)

Umwelt

Betriebstemperatur: von -20 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: von -25 °C bis +75 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
<i>... mit PS2 Anschluß</i>		
KV1444	KVS-L90-F-Touch-PS2-Ger	PS/2, Deutsch
KV1445	KVS-L90-F-Touch-PS2-US	PS/2, US
<i>... mit USB Anschluß</i>		
KV1411	KVS-L90-F-Touch-USB-Ger	USB, Deutsch
<i>US</i>		
KV1412	KVS-L90-F-Touch-USB-US	USB, US

sales@tastaturen.com **Telefon: (089) 89 43 99-0 Fax: (089) 89 43 99-11**