

# Datenblatt

## Fujitsu Tastatur KBPC E USB

### Die beste Ergonomie, die eine Tastatur bieten kann

---

Die ergonomische Tastatur KBPC E USB von Fujitsu setzt neue Maßstäbe in Sachen Ergonomie am Arbeitsplatz. Umfassende Ergonomiestudien stellen optimale physiologische Abstimmung sicher. Die Tastatur KBPC E USB begünstigt die natürliche Lage der Arme und Hände des Benutzers, was ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht, weil das Tastenfeld in zwei Hälften unterteilt ist, die in einem Winkel von 30° zueinander angeordnet sind.



#### Benutzerfreundlichkeit

- Kann über eine Standard-USB-Schnittstelle an jeden PC angeschlossen werden

#### Ergonomie

- Schrittweise Anpassung der Tastatur für eine optimale Haltung von Armen und Händen
- Reduziert das Risiko des RSI-Syndroms („Mausarm“)
- Stressfreier und effektiver Betrieb durch kontrastreiche Tasten, ergonomisches Tastaturdesign und sanften Druckpunkt

#### Zuverlässigkeit

- Hohe Qualität und Funktionsstabilität „Made in Germany“ durch eigene Entwicklung und Fertigung
- Schnelle Reaktions- und Transportzeit
- Gewährleistung, Service und Ersatzteilversorgung entsprechend Ihren Anforderungen

#### Umweltfreundliche Entwicklung

- Umweltfreundliche Entsorgung durch leichte Trennung recyclingfähiger Komponenten
- Minimale Größe und geringes Gewicht garantieren minimalen Rohstoffeinsatz.

#### Maßgefertigt

- Individuelles Beschriften der Tastenkappen mit eigenen Designs

#### Moderne Produktionstechnologie

- Abnutzungssichere Tasten durch Lasertechnologie zum Beschriften der Tastenkappen
- Voll automatisierte Fertigung
- Höchste Qualität in Verbindung mit bestem Preis-Leistungsverhältnis garantiert

# Tastatur KBPC E USB

## Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen	USB-Tastatur
Technologie	USB-Tastatur
Besondere Merkmale	Drei Einstellungsstufen: Teilungswinkel zwischen Alpha tastatursegmenten 0° - 30° (in Schritten von 5° Grad) Seitenneigung 0°, 10°, 16° Frontalneigung 6° und 12° Kundenspezifische Laserbeschriftung möglich

## Tastatur

Tastaturtyp	USB-Tastatur
Zusätzliche Tasten	3 zusätzlichen Windows-Tasten
Leistungsaufnahme, Tastatur	max. 50 mA bei 5 V

## Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	383 x 256 x 42 mm
Kabellänge	1.8 m
Gewicht	ca. 1.3 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	15 - 35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	5 - 40 °C (41 - 104 °F)

## Compliance

Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

## Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 Windows 8 Windows 7

## Lieferumfang

Bestellinformationen	S26381-K261-L7** (**: Länderversion)
----------------------	--------------------------------------

## Garantie

Garantiedauer	2 Jahre
Garantieart	Bring-In / Send-In-Service

In addition to Fujitsu Tastatur KBPC E USB, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

**Dynamic Infrastructures**  
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

**Computing Products**  
[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

**Software**  
[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu Tastatur KBPC E USB, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

---

## Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country  
Phone: xx-xxxx-xxxx  
Fax : xx-xxxx-xxxx  
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com  
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])  
2021-11-12 CE-EN