

# Fiche produit

## Fujitsu Clavier KBPC E USB Périphérique d'entrée

Un clavier on ne peut plus ergonomique

---

Le clavier ergonomique KBPC E USB de Fujitsu redéfinit l'ergonomie de bureau. Des études ergonomiques exhaustives ont permis de répondre parfaitement aux critères physiologiques. Le KBPC E USB favorise le positionnement naturel des bras et des mains, pour une utilisation sans fatigue. Pour ce faire, le clavier alphanumérique est divisé en deux parties, inclinées à 30° l'une par rapport à l'autre.



### Facilité d'utilisation

- Se connecte à tous les ordinateurs de bureau disposant d'un port USB standard

### Ergonomie

- Réglable étape par étape sur différents niveaux pour optimiser la position des bras et des mains
- Réduit les risques de trouble musculo-squelettique
- Utilisation sans stress et efficace grâce à un design ergonomique de touches à fort contraste et à contact progressif

### Fiabilité

- Haute qualité et stabilité de fonctionnement « made in Germany », fruits d'un développement et d'une fabrication en interne
- Forte réactivité et livraison rapide
- Garantie, niveau de service et fourniture des pièces de rechange selon vos besoins

### Développement soucieux de l'environnement

- Aisément recyclable grâce à une séparation facile des composants recyclables
- Faibles taille et poids du fait d'une utilisation réduite au strict minimum des matières premières

### Fait sur mesure

- Créez vos propres inscriptions sur les touches

### Technologie moderne de production

- Touches résistantes à l'abrasion grâce à une technologie laser d'écriture sur les surfaces de touche
- Ligne de production totalement automatisée
- La meilleure qualité associée à la garantie d'un rapport prix/performances optimal

# Clavier KBPC E USB

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Clavier USB
Technologie	Clavier USB
Points forts	Trois niveaux de réglages de l'angle : Angle de séparation entre les segments du clavier alphanumérique 0° à 30° (sur 5 niveaux) inclinaison latérale 0°, 10°, 16° inclinaison frontale 6° et 12° Inscription laser personnalisée possible

## Clavier

Touches supplémentaires	3 touches Windows supplémentaires
Consommation du clavier	50 mA à 5 V

## Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	383 x 256 x 42 mm
Longueur du câble	1.8 m
Poids	environ 1,3 kg
Température ambiante de fonctionnement	15 - 35 °C
Température ambiante de stockage	De 5 à 40 °C (41 à 104 °F)

## Conformité

Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B
Lien vers la conformité	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

## Conditions requises

Interface requise	USB
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 8 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP

## Contenu du package

Informations de commande	S26381-K261-L7** (** : variante propre au pays)
--------------------------	---

## Garantie

Période de garantie	2 ans
Type de garantie	Retour atelier / Service retour à la base
Conditions générales de la garantie	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Clavier 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.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### 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/)

## Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Clavier KBPC E USB, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/keyboards](http://www.fujitsu.com/fts/keyboards)

## Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



**Green  
Policy  
Innovation**

## Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

## Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-09-22 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue.

Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions