

Fiche produit

Fujitsu Clavier KBPC PX ECO

Périphérique d'entrée

Clavier professionnel à base de matériaux bruts renouvelables

Le clavier Fujitsu KBPC PX ECO respecte totalement l'environnement. Il est fabriqué à base de 45 % de matériaux bruts renouvelables et comprend un câble USB sans PVC. En outre, le KBPC PX ECO offre tout le confort et l'ergonomie d'un produit haut de gamme. Son design moderne et impressionnant ainsi que ses options supplémentaires, bien utiles, attirent tous les regards.

Facilité d'utilisation

- Se connecte à tous les ordinateurs de bureau disposant d'un port USB standard (câble inclus)
- Touches de fonction supplémentaires pour un accès rapide aux applications
- Touche de mise sous tension
- Compatibilité ascendante avec l'interface PS/2

Fiabilité

- 45 % des matériaux plastiques ont été remplacés par des ressources renouvelables
- Les matériaux plastiques renouvelables sont entièrement biodégradables
- Réduction significative de l'empreinte carbone
- Partie inférieure du clavier entièrement fabriquée à base de matériaux bio (cellulose)
- Repose-mains du clavier entièrement fabriqué à base de bois (lignine)
- Fabriqué en Allemagne
- Câble USB sans PVC

Ergonomie

- Utilisation sans stress et efficace grâce à un design ergonomique de touches à fort contraste et à contact progressif
- Repose-mains inclus pour encore plus d'ergonomie

Fait sur mesure

- Personnalisez votre clavier avec un logo
- Créez vos propres inscriptions sur les touches

Technologie moderne de production

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



Clavier KBPC PX ECO

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Puce sur carte
Technologie	Puce sur carte
Points forts	Pour saisie de données professionnelle Résistance douce lors de la frappe Bouton de mise sous tension Inscription laser non abrasive Repose-poignets amovible Touches Windows® 5 touches de fonction supplémentaires Conception écologique : 45 % de matériaux renouvelables 100 % biodégradables Réduction significative de l'empreinte carbone Puissance acoustique pondérée LWA selon DIN EN ISO7779 : 69,1 dB

Clavier

Réglage de la hauteur	6° et 12°
Type de clavier	Clavier 104/105 touches
Touches supplémentaires	5 touches de fonction supplémentaires : Navigateur, E-mail, Volume haut, Muet, Volume bas, touche de mise sous tension
Consommation du clavier	50 mA à 5 V

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	474 x 175 x 37 mm
Réglage de la hauteur	6° et 12°
Longueur du câble	2,0 m
Poids	1325 g
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C

Conformité

Allemagne	Blauer Engel / Blue Angel TÜV GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	CSAc/us FCC classe B ICES-003 classe B
International	Déclaration d'informatique écologique Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) RoHS WEEE
Japon	VCCI
Corée du Sud	MIC
Taiwan	BSMI
Arabie Saoudite	SASO
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Conditions requises

Interface requise	USB ou PS/2 (avec câble PS/2 séparé)
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 7 Windows 8 Windows® XP Windows Vista®

Contenu du package

Contenu du package	Clavier fabriqué en partie à base de cellulose (biodégradable) Repose-mains en lignine (biodégradable) Câble USB sans PVC
--------------------	---

Informations de commande	S26381-K341-L1** (** : variation suivant le pays)
---------------------------------	---

Garantie

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Clavier KBPC PX ECO, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Clavier KBPC PX ECO, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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/>



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
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
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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions