

# DATENBLATT

## FUJITSU TASTATUR KBPC PX ECO

### EINGABEGERÄT

#### PROFESSIONELLE TASTATUR AUS ERNEUERBAREN ROHMATERIALIEN

Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Betrag zu Green IT. Die Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien USB-Kabel. Außerdem bietet KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und Ergonomie, und sein modernes Design wie auch seine nützlichen Extras sind beeindruckend. Komfortableres Arbeiten mit fünf zusätzlichen Funktionstasten zum Starten von Anwendungen mit nur einem Tastendruck. Größere Ergonomie dank ansetzbarer Handballenauflage. Der Einschaltknopf ist gut erreichbar, selbst wenn der PC schwer zugänglich oder aus Datenschutzgründen an einer schwer erreichbaren Stelle platziert ist.

#### BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Kann über eine Standard-USB-Schnittstelle an jeden PC angeschlossen werden
- Zusätzliche Funktionstasten für den schnellen Zugriff auf Anwendungen
- Einschalttaste

#### ZUVERLÄSSIG

- 45 % der Kunststoffteile durch erneuerbare Materialien ersetzt
- Der erneuerbare Kunststoff ist zu 100 % biologisch abbaubar.
- Erhebliche Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes
- Unterteil der Tastatur: zu 100 % aus biologisch abbaubarem Material (Zellulose)
- Handballenauflage der Tastatur: zu 100% aus holzbasiertem Material (Lignin)
- Qualität „Made in Germany“
- PVC-freies USB-Kabel.

#### ERGONOMIE

- Stressfreier und effektiver Betrieb durch kontrastreiche Tasten, ergonomisches Tastaturdesign und sanften Druckpunkt
- Integrierte Handballenauflage für bessere Ergonomie

#### MASSGEFERTIGT

- Individuelle Gestaltung der Tastatur mit eigenem Logo
- 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 PX ECO

## Technische Daten

<b>Technologie</b>	Integrierter Chip
<b>Besondere Merkmale</b>	Einschalttaste Unterstützung für USB- und PS2-Schnittstelle

## TASTATUR

<b>Höheneinstellung</b>	6° und 12°
<b>Tastaturtyp</b>	Tastatur mit 104/105 Tasten
<b>Zusätzliche Tasten</b>	Fünf zusätzliche Funktionstasten: Browser, E-Mail, Lautstärke verringern, Stummschaltung und Lautstärke erhöhen
<b>Leistungsaufnahme, Tastatur</b>	max. 50 mA at 5 V

**Maße (B x T x H)** 474 x 174 x 37 mm

**Höheneinstellung** 6° und 12°

**Kabellänge** 2 m

**Gewicht** 1325 g

**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 0 - 40°C

## Produkt

<b>Deutschland</b>	Blauer Engel/Blue Angel, TÜV GS
<b>Europa</b>	CE
<b>USA/Kanada</b>	CSAc/us, FCC Class B, ICES-003 Klasse B
<b>Japan</b>	VCCI
<b>Südkorea</b>	MIC
<b>Taiwan</b>	BSMI
<b>Saudi-Arabien</b>	SASO
<b>Global</b>	IT-Eco-Declaration, Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL), RoHS, WEEE
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx</a>

## SYSTEMANFORDERUNGEN

<b>Erforderliche Schnittstelle</b>	USB
<b>Softwareunterstützung (Betriebssystem)</b>	Microsoft® Windows® Vista Microsoft® Windows® XP Microsoft® Windows® 2000 Microsoft® Windows® 7

**BESTELLHINWEISE** S26381-K341-L1\*\* (\*\*: country specific variation)

## GEWÄHRLEISTUNG

<b>Standard-Gewährleistung</b>	2 Jahre
<b>Service Level</b>	(je nach Land)

#### FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu Tastatur KBPC PX ECO, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

##### Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT Produkten, Lösungen und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

##### Produkte

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

##### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

#### WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über Fujitsu Tastatur KBPC PX ECO, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://ts.fujitsu.com/keyboards>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

#### FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.

Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



#### COPYRIGHT

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [http://de.ts.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

#### CONTACT

FUJITSU Technology Solutions  
Website: <http://ts.fujitsu.com>  
2010-05-03 DE-DE