

Datenblatt

FUJITSU Zubehör Keyboard KB951 PalmM2

Ihre Hand ist Ihr Schlüssel

Beim KB951 Palm Vein Keyboard handelt es sich um eine moderne, schlanke USB-Tastatur mit Fujitsu PalmSecure™ Technologie und einem integrierten PalmVein-Sensor. PalmSecure™ ist ein innovatives, auf biometrischer Technologie basierendes Authentifizierungssystem, das Nutzer anhand einer Venenmustererkennung anstatt eines Iris-Scanners oder Fingerabdrucklesers authentifiziert. Da die Venen im Körperinneren liegen und eine Vielzahl von Unterscheidungsmerkmalen aufweisen, bieten sie ein hohes Maß an Sicherheit. Versuche, eine Identität zu stehlen, sind somit nahezu unmöglich. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die beste Wahl, wenn Sie nicht über einen PC oder ein Notebook mit integriertem PalmVein-Sensor verfügen.



Die Hauptmerkmale auf einen Blick

- Integrierter PalmVein-Sensor, um Ihren PC oder Laptop auf sichere Weise zu entsperren
- Spritzwassergeschützte Tastatur
- Geräuscharm
- 12 zusätzliche Multimediatasten mit Ein-/Aus-Schalter

Ergonomie

- Äußerst schlankes, platzsparendes Design
- Integrierte Handballenauflage für eine bessere Ergonomie



Die Vorteile von PalmSecure™

- Hohe Genauigkeit: PalmSecure™ hat eine nachgewiesene Falschrückweisungsrate von 0,01 Prozent und eine Falschakzeptanzrate von weniger als 0,00001 Prozent. Kein anderes System auf der Welt bietet eine solche Leistung.
- Hygienisch und nicht-invasiv: berührungsloser Scanner
- Einfache Anwendung: Intuitiver Scan-Vorgang, bei dem Menschen keine Vorbehalte haben.

Softwareanforderungen

- FUJITSU Workplace Protect – Sichere, lokale Authentifizierungslösung
- FUJITSU PalmSecure™ ID Login – verbessert die passwortbasierte Active-Directory-Anmeldung netzwerkweit durch zusätzliche biometrische Technologie

Keyboard KB951 PalmM2

Technische Spezifikationen

Technologie	Kabelgebundene USB-Tastatur
Besondere Merkmale	<p>USB-Tastatur mit integriertem PalmSecure-Sensor (Typ MP2)</p> <p>12 zusätzliche Multimediatasten inkl. 1 Ein-/Aus-Taste (ACPI-Taste, abhängig von der ACPI-Konfiguration des Betriebssystems)</p> <p>Das spritzwassergeschützte Design verhindert Unfälle durch verschüttete Flüssigkeiten</p> <p>Abriebfeste Laserbeschriftung</p> <p>Windows-Tasten</p> <p>Sensorgöße ca. 20,6 x 20,6 mm</p> <p>Erfassungsdistanz zwischen Handfläche und Sensor ca. 60 mm</p> <p>Lichtverhältnisse: natürliches (Sonnen-) Licht unter 3000 Lux</p> <p>Fluoreszenz-LED-Licht unter 3000 Lux</p> <p>Halogen-/Glühlampen unter 700 Lux</p> <p>Treiber-Download für den PalmSecure-Sensor von http://support.ts.fujitsu.com/</p> <p>Fujitsu Workplace Protect wird für PalmSecure empfohlen</p>
Höhenverstellbar	2° und 7°
Tastaturtyp	Tastatur mit 105 Tasten
Zusätzliche Tasten	12 inkl. 1 Ein-/Aus-Taste
Leistungsaufnahme, Tastatur	max. 500 mA bei 5 V
Tastatur – Maße (B x T x H)	465 x 180 x 22 mm
Tastatur – Gewicht	850 g

Schnittstellen

USB 2.0 gesamt	USB 2.0 Full Speed
-----------------------	--------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	465 x 180 x 22 mm
Höhenverstellbar	2° und 7°
Kabellänge	185 cm (+/- 5cm)
Gewicht	850 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 - 40 °C

Compliance

Europa	CE RoHS WEEE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	USB-Anschluss Typ A
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 Windows 8 Windows 10

Bestellnummer	S26381-K951-L4** (**: Länderversion)
----------------------	--------------------------------------

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / Send-In-Service
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory Keyboard KB951 PalmM2, 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

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Keyboard KB951 PalmM2, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/keyboards

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der 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.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2019-10-04 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU