

Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business

# Datenblatt

## FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24

Im Nu einsatzbereit

Der FUJITSU ESPRIMO K558/24 All-in-One-Desktop-PC unterstützt die budgetbestimmte, moderne Arbeitsplatzumgebung: rationalisierter Arbeitsbereich, verringerte Komplexität, keine Kompromisse bei der Leistung. Dieser Allrounder kombiniert Intel® Core™ Prozessoren bis zur 9. Generation und die neuesten Schnittstellen in einem kompakten All-in-One-Design. Für ergonomischen Komfort sorgen das 60,5 cm (23,8 Zoll) Anti-Glare-Display mit großem Betrachtungswinkel, die Höhenverstellung und frontseitige Ein- und Ausgänge.

### Anwenderzentriertes Setup

Ein aufgeräumter und komfortabler Schreibtisch mit einer ergonomischen Arbeitsposition, der zu einer besseren Arbeitsatmosphäre und Effizienz beiträgt

- 60,5 cm (23,8 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Display mit Technologie für große Betrachtungswinkel für ein außergewöhnliches sensorisches Erlebnis. Ergonomisches Design, das eine vierstufige Höhenanpassung, einen großen Schwenkwinkel und niedrige Geräuschemissionen beinhaltet. Die Tastatur kann zwischen Bildschirm und Bodenplatte verstaut werden, um mehr Platz auf dem Schreibtisch zu haben. Die Wandhalterung erfüllt den VESA-Standard.

### Beispiellose Benutzerfreundlichkeit

Ein breites Spektrum an Merkmalen, die Ihren Arbeitsalltag einfacher machen

- Leicht zugängliche und flexible Schnittstellen, Mikrofon- und Kameraoption für die Sofortkommunikation im Büro und Anytime USB Charge-Funktionalität

### Manageability und Bedienungsfreundlichkeit

„Plug & Work“-PC, der eine reibungslose Systemadministration sicherstellt

- Einfache Integration in vorhandene IT-Landschaften und zuverlässige DeskView Manageability Tools

### Hervorragende Leistung und Energieeffizienz

Branchenführend im Hinblick auf einen niedrigen Stromverbrauch kombiniert mit bisher unerreichter Leistung

- Bis zur Intel® Core™ Prozessorfamilie der 9. Generation und ein hocheffizientes Netzteil

### Solide Sicherheit

Im Hinblick darauf konzipiert, Daten und Hardwarekomponenten vor Manipulation und Diebstahl zu schützen



# Komponenten

<b>Betriebssysteme</b>	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend) Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i7-8700T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-9400T-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 1.80 GHz, bis zu 3,4 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i7-9700T-Prozessor (8 Kerne / 8 Threads, 2.00 GHz, bis zu 4,3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-9500T-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 2.20 GHz, bis zu 3,7 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-9500-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 3.00 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	Intel® Core™ i5-9400-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 2.80 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	Intel® Core™ i5-8500-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 3.00 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	Intel® Core™ i5-8400-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 2.80 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	Intel® Core™ i3-9100-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,2 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *
	Intel® Pentium® Gold G5420 (2 Kerne / 4 Threads, 3.80 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	Intel® Pentium® Gold G5400 (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	Intel® Celeron®-Prozessor G4930 (2 Kerne / 2 Threads, 3.20 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	*mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)
Kamera	Webcam mit 2,0 Megapixel (Full HD), optional
Mikrofon	Digitales Stereo-Mikrofon, optional
<b>Display</b>	
Standfuß	Der Standfuß ist abnehmbar. Wird nur ein VESA-Montagesatz benötigt, ist der Standfuß nur eine Option.
Höheneinstellungsbereich	110 mm
Neigungswinkel	0° / 20°
Schwenkwinkel	+/-170° (340°)
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Anti-Glare
Kontrast – erweitert	1000:1
Reaktionszeit – typisch	14 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben
Helligkeit – typisch	250 cd/m <sup>2</sup>
Bildformat	16:9
Diagonalgröße	60,5 cm (23,8 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
<b>Speichermodule</b>	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.666 MHz, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.666 MHz, SO DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.666 MHz, SO DIMM

<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
<b>Festplatte - Hinweise</b>	SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)
<b>Grafik</b>	DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
<b>Laufwerke (optional)</b>	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray) DVD Super Multi Ultraslim (Tray)
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und Bluetooth 5 (nur bestimmte Regionen)

## Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	ESPRIMO K558/24
<b>Mainboard</b>	
<b>Mainboard-Typ</b>	D3674
<b>Formfaktor</b>	proprietär
<b>Chipsatz</b>	Intel® H310
<b>Prozessorsockel</b>	LGA 1151
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	32 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	2 DIMM (DDR4)
<b>Speicherfrequenz</b>	2.666 MHz
<b>Speicher - Hinweise</b>	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 2666 MHz kann je nach Art des verwendeten Prozessors zu 2400 oder 2133 heruntergetaktet werden.
<b>LAN</b>	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111G
<b>Integriertes WLAN</b>	1 (optional zusammen mit Bluetooth)
<b>BIOS-Version</b>	AMI Aptio V UEFI Specification 2.5
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützung von Compatibility Support-Modulen (CSM) ist auf Systemen mit Intel® Core™ i-Technologie der 8. Generation nicht länger möglich
<b>Audiotyp</b>	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	High Definition Audio, Interne Stereolautsprecher, Optional: Hochwertige interne Stereolautsprecher

**I/O-Controller on Board**

SATA gesamt	2
davon SATA III	2
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI

**Schnittstellen**

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	optional mit Multimedia-Modul (Kamera und Mikrofon)
USB 2.0 gesamt	3
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	2 x USB 3.0
USB rückseitig	3 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
DisplayPort	1
Seriell (RS-232)	1 optional
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

**Eingabegerät/Komponenten**

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO
--------------------------	--

**Laufwerkschächte**

Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht - Hinweise	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCIe 2.0; bis zu 20 Gbit/s)

**Mini PCI-Steckplätze**

M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul
----------	----------------------------------

**Grafik on Board**

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel 2.560 x 1.440 Pixel 2.560 x 1.600 Pixel 3.440 x 1.440 Pixel 3.840 x 2.160 Pixel 4.096 x 2.304 Pixel

**Grafikeigenschaften**

Unterstützung von zwei Displays  
DirectX® 12  
Unterstützung für HDCP  
OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)  
OpenGL® 4.5  
DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream

**Grafik on Board**

<b>Grafikhinweise</b>	Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt) Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.
-----------------------	--

**Elektrische Anschlusswerte**

<b>Leistungseffizienz – Hinweis</b>	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 85 % / 90 % / 93 % / 93 %
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 V - 240 V
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Betriebsspannungsbereich</b>	90 V - 264 V
<b>Betriebsnetzfrequenzbereich</b>	47 - 63 Hz
<b>Max. Netzteil-Ausgangsleistung</b>	170 W
<b>Blindstromkompensation/Wirkleistung</b>	aktiv

**Stromverbrauch**

<b>Leistungsaufnahme – Hinweis</b>	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
<b>Link zum White Paper "Energie"</b>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6e6fdd6b-6b92-48d7-bdac-24a2029b4b65">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6e6fdd6b-6b92-48d7-bdac-24a2029b4b65</a>

**Wärmeabgabe**

<b>Wärmeabgabe – Hinweise</b>	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
-------------------------------	--------------------------------------

**Geräuschentwicklung**

<b>Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel</b>	Intel® Core™ i7 8700T
<b>Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel</b>	A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>wad</sub> (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A))
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0</b>	3,2 B / 17 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB (A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last</b>	3,3 B / 19 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 20 dB (A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last</b>	3,2 B / 17 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB (A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf</b>	3,2 B / 17 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB (A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last</b>	4,1 B / 27 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 30 dB(A) Bediener-Position
<b>Standardmäßige Geräuschemissionen</b>	2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

<b>Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)</b>	560 x 258 x 446 mm
<b>Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) in Zoll</b>	20.1 x 10.2 x 16.2 Zoll
<b>Maße (B x T x H)</b>	560 x 93 x 368 mm 22,1 x 3,67 x 14,5 Zoll
<b>Maße – Hinweise</b>	Die Höhe gilt für das Display mit dem Standfuß in der zweiten Position, die Maximalhöhe beträgt: 516 mm (19 Zoll), die Minimalhöhe beträgt: 411 mm (14,9 Zoll); Höhe Bild über Schreibtisch (min.): 85 mm, für weitere Positionen: 115/155/190 mm, die Abmessungen nur für das Display (ohne Standfuß) folgen
<b>Betriebslage</b>	Vertikal mit Fuß oder VESA-Halterung
<b>VESA-Montagesatz</b>	integriert (100 mm)
<b>Gewicht</b>	ca. 9,7 kg
<b>Gewicht (lbs.)</b>	14,33 lbs
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

**Compliance**

<b>Produkt</b>	ESPRIMO K558/24
<b>Modell</b>	AIO17
<b>Deutschland</b>	GS
<b>Europa</b>	CE
<b>USA/Kanada</b>	FCC Klasse B cCSAus
<b>Global</b>	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 7.1 EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen)
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>DeskView-Komponenten</b>	BIOS Management inkl. Sicherheit Inventory Management Driver Management Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss
<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPRAM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen

**Sicherheit**

<b>Benutzersicherheit</b>	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)
---------------------------	--

<b>Workplace Embedded Tools</b>	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver Easy PC Protection
---------------------------------	--

**Schlussbestimmungen**

Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)  
Tastatur an mit einem Tastendruck (KBPX Eco, KB521)  
Tastatur an mit 2 Tasten (STRG+STRG) mit PS2 oder speziellen USB-Tastaturen  
Tastatur an mit beliebiger Taste (USB)  
Wärmemanagement

**Serviceability**

EasyChange für Festplatten  
EasyChange für optische Laufwerke

**Verpackungsinformationen**

<b>Verpackungsgröße (mm)</b>	705 x 400 x 607 mm
<b>Verpackungsgröße (Zoll)</b>	27.76 x 15.75 x 23.9 Zoll
<b>Max. Stückzahl/Palette</b>	9
<b>Material - Gewicht (g) Kartonage</b>	1.750 g
<b>Material - Gewicht (lbs.) Karton</b>	0 lbs
<b>Material - Gewicht (g) EPS/PS</b>	1.190 g
<b>Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS</b>	0 lbs
<b>Material - Gewicht (g) PE</b>	60 g
<b>Material - Gewicht (lbs.) PE</b>	0,13 lbs
<b>Verpackung - Hinweise</b>	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

**Garantie**

<b>Garantiert</b>	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

**Display B24-9 TS**

Das FUJITSU Display B24-9 TS ist ein Widescreen-Display mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und extrem schmalen Gehäuserahmen. Der weite Betrachtungswinkel liefert eine konsistente Bildqualität, und die Manageability-Software DisplayView™ ermöglicht eine weitere Optimierung der Monitorfunktionen. Hierfür stehen eine Reihe von Verbindungsoptionen zur Verfügung, welche ideal für mittlere und große Unternehmen sind.

Bestellnummer:  
S26361-K1643-V160

**Display E24-9 TOUCH**

Das Fujitsu Display E24-9 TOUCH ist ein ergonomisches Display mit projiziert-kapazitivem 10-Punkt-Touch (PCT) sowie einer 1920 x 1080 Full-HD-Auflösung. Der Anti-Glare-Monitor hilft Schlieren, Flecken und Unschärfe bei berührungintensiven Aufgaben zu verhindern. Der Monitor verfügt zudem über leistungsfähige, integrierte Lautsprecher und eine große Schnittstellenvielfalt für eine einfache Konnektivität und maximale Flexibilität.

Bestellnummer:  
S26361-K1644-V160

**Wireless Mouse Touch WI910**

Die Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 verfügt über eine spezielle berührungsempfindliche Oberfläche, die registriert, wenn Sie die Maus berühren, noch bevor Sie diese bewegen. Dies sorgt für eine nahezu sofortige Aktivierung aus dem intelligenten, energiesparenden Ruhemodus. Eine unschlagbare Reaktionsfähigkeit kombiniert mit Merkmalen wie einer umschaltbaren Auflösung und drei programmierbaren Tasten für eine einzigartige Benutzererfahrung.

Bestellnummer:  
S26381-K465-L100

**Keyboard KB951 PalmM2**

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.

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



## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

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

### Software

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

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
[www.fujitsu.com/de/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/de/ESPRIMO)

### 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.

### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2020-08-05 EM-DE

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