

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC R726

Business Tablet. Business Notebook. Das perfekte 2-in-1

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC R726 mit 31,8 cm (12,5 Zoll) Glare-Display lässt sich in ein vollwertiges Notebook mit voller Leistung und Produktivität verwandeln, indem einfach die schlanke Magnet-Tastatur angesteckt wird. Das Magnesium-Aluminiumgehäuse sorgt für Stabilität, wenn Geschäftsleute unterwegs Präsentationen im Tablet-Modus zeigen oder im Flugzeug, Zug oder anderswo im Notebook-Modus arbeiten. Sie können einen digitalen Stift verwenden, um sich auf dem Tablet Notizen zu machen oder sogar zu unterschreiben. Dank einer Konnektivität der Enterprise-Klasse mit 4G/LTE und Sicherheitsmerkmalen wie verschlüsselten Laufwerken und NFC-basierter Authentifizierung können Sie an jedem gewünschten Ort arbeiten - alles mit dem beruhigenden Gefühl, dass Ihre Daten sicher sind.



Leistungsstarkes und agiles 2-in-1-Gerät

Business-Tablet, Business-Notebook, ein Gerät

- Verwandeln Sie das Tablet in ein vollwertiges Notebook, indem Sie einfach die schlanke Magnet-Tastatur anstecken und den integrierten Tablet-Standfuß ausklappen



Mobilität hat Priorität

Intelligente Merkmale für dynamische Arbeitsstile

- Glare-Display optional, robustes, dennoch schlankes & leichtes Magnesium-Aluminiumgehäuse, flexible Eingabeoptionen, UC&C-Funktionen, lange Akkulaufzeit von bis zu 9,5 Stunden

Konnektivität an jedem Ort

Dank intelligenter Merkmale können Sie an jedem gewünschten Ort arbeiten

- Optional integriertes 4G/LTE, NFC und Intel® Pro Wireless-Display-Funktionalität



Eine Manageability und Sicherheit der Enterprise-Klasse

Zukunftsfähige Sicherheitsmerkmale und Fernverwaltungsfunktionen sorgen für den Schutz der Daten

- Integriertes NFC für kontaktlose SmartCard-Authentifizierung, verschlüsselte Laufwerke und TPM

Branchenführender Bürokomfort

Wechseln Sie in Sekundenbruchteilen zu einem uneingeschränkten, Desktop-ähnlichen Erlebnis

- Cradle, um im Büro Peripheriegeräte anzuschließen



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC R726 i3/4 GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/4 GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/8 GB/vPro	STYLISTIC R726 i7/8 GB/vPro
Betriebssysteme				
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Festplattenlaufwerke (intern)				
	SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig			
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig			
	SSD SATA III, 128 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig			
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: M.2 SATA			
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)				
Multimedia				
Kamera	Frontkamera mit 2 Megapixel, hintere Kamera mit 5 Megapixel mit Autofokus			

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC R726 i3/4 GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/4 GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/8 GB/vPro	STYLISTIC R726 i7/8 GB/vPro
Allgemeine Systeminformationen				
Prozessor	Intel® Core™ i3-6100U- Prozessor	Intel® Core™ i5-6200U- Prozessor	Intel® Core™ i5-6300U- Prozessor	Intel® Core™ i7-6600U- Prozessor
	(2 Kerne / 4 Threads, 2.3 GHz)	(2 Kerne / 4 Threads, 2.3 GHz, bis zu 2,8 GHz)	(2 Kerne / 4 Threads, 2.4 GHz, bis zu 3,0 GHz)	(2 Kerne / 4 Threads, 2.6 GHz, bis zu 3,4 GHz)
Chipsatz	Integriert in CPU			
Chipset – Hinweise	---		Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
Unterstützte RAM-Kapazität	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichersteckplätze	LPDDR3 (1600 MHz)			
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
LAN - Hinweise	LAN-Anschluss über optionales Cradle oder optionales USB-Adapterkabel			
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS			
Audiotyp	On Board			

Allgemeine Systeminformationen

Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Display				
Display	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Glare- oder Anti-Glare-	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Glare- oder Anti-Glare-	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Glare- oder Anti-Glare-	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Glare- oder Anti-Glare-
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 30 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.	ISO 9241-307 - Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 30 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.	ISO 9241-307 - Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 30 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.	ISO 9241-307 - Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 30 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9	16:9	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	400 cd	400 cd	400 cd	400 cd
Kontrast – typisch	700:1	700:1	700:1	700:1
Digitizer/Touch-Technologie	TPK Touch Panel für aktive Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	TPK Touch Panel für aktive Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	TPK Touch Panel für aktive Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	TPK Touch Panel für aktive Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Grafik				
Basiseinheit	STYLISTIC R726 i3/4 GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/4 GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/8 GB/vPro	STYLISTIC R726 i7/8 GB/vPro
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (VGA)	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Max. Auflösung, externes Display	4.096 x 2.304 Pixel	4.096 x 2.304 Pixel	4.096 x 2.304 Pixel	4.096 x 2.304 Pixel
Max. Auflösung DisplayPort	4.096 x 2.304 Pixel	4.096 x 2.304 Pixel	4.096 x 2.304 Pixel	4.096 x 2.304 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem
Schnittstellen				
DC-Eingang	---	---	---	---
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)	2 (digital)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1 (Anytime USB Charge)	1 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
Mini-DisplayPort	1	1
HDMI	1 über optionale Cradle oder optionales DP-Konvertierungskabel	1 über optionale Cradle oder optionales DP-Konvertierungskabel
Ethernet (RJ-45)	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
Speicherkarten-Steckplätze	1 microSD bis zu 2 GB, microSDHC bis zu 32 GB, microSDXC bis zu 128 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	1 microSD bis zu 2 GB, microSDHC bis zu 32 GB, microSDXC bis zu 128 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
SIM-Kartensteckplatz	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)
Schnittstellenmodul - Hinweise	VGA und HDMI über Konvertierungskabel (Mini-DP-zu-VGA und Mini-DP-zu-HDMI), Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)	VGA und HDMI über Konvertierungskabel (Mini-DP-zu-VGA und Mini-DP-zu-HDMI), Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)

Wireless-Technologien

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS/LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN, 1 x NFC
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
NFC	optional
GPS	Wenn mit WWAN konfiguriert, im 3G/4G-Modul integriert

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 34 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis 9 Std. 52 Min. nur Slate/8 Std. 52 Min. inkl. Tastatur (Productivity Workload MobileMark® 2014)
Akkuladezeit	~ 3 Std.
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkuladezeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	319 x 9,5 x 201 mm 12,55 x 0,37 x 7,91 Zoll
Gewicht	Ab 830 g nur Slate / 1170 g inkl. Tastatur
Gewicht (lbs.)	nur Slate ab 1,83 lbs/inkl. Tastatur 2,58 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -15 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
Produkt	STYLISTIC R726
Deutschland	GS (optional)
Europa	CE! EN 60950

Global	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) - geplant RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) IT-Eco-Declaration Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
---------------	---

Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
---	---

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
--	---

Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink Power2Go BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink Power2Go DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)
------------------------------------	--

Manageability

Manageability-Technologie	PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)	PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™ Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
----------------------------------	--	--

Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
-------------------------------	--------------------------------

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Trusted Platform Module (TPM 2.0)
------------------------------------	---	---	---	---

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
---------------------------	--	--	--	--

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
----------------------	------------------------------

Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
--------------------	---

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
--	---

Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
----------------------------	---

Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
--------------------------------	--

Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice
------------------------	---

Empfohlenes Zubehör

Cradle STYLISTIC R Serie		Das Cradle für die Serie STYLISTIC R ermöglicht Ihnen, mit einem Klick vom mobilen Modus in den produktiven Desktop-Modus zu wechseln. Genießen Sie ein uneingeschränktes Desktop-Erlebnis mit einem FUJITSU Display, einer drahtlosen Maus und Tastatur oder Magnet-Tastatur und arbeiten Sie komfortabel an Kalkulationstabellen oder Präsentationen. Verfügbare Anschlüsse: HDMI, DisplayPort, VGA, 2 x USB 3.0, LAN, Audio (1 x Eingang / 1 x Ausgang), DC-In, Kensington-Schloss-Unterstützung.	Bestellnummer: S26391-F2167-L100
Prestige Case Mini 13		Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößerbares, unterteiltes Fach für Ihre Akten.	Bestellnummer: S26391-F1192-L151
Sleeve Case M		Das Fujitsu Sleeve Case M ist die ideale Notebook-Ergänzung für den bequemen Transport und maximalen Schutz. Die schlanke Konstruktion sorgt für hohen Tragekomfort, während die Kombination aus Twill PU als Außenmaterial und Wildleder als Innenauskleidung Ihr Notebook vor möglicher Beschädigung schützt. Das Case verfügt über einen verborgenen Magnet, der den Deckel geschlossen hält, während die abgeschrägte Form für einen leichten Zugang zum Innenfach sorgt.	Bestellnummer: S26391-F1192-L312
Active Pen für STYLISTIC R726		Füllen Sie Formulare auf Ihrem Tablet aus oder fügen Sie Anmerkungen hinzu mit dem vollwertigen FUJITSU Active Pen. Und mit der Funktionstaste können Sie navigieren, löschen oder einen Rechtsklick ausführen. Beinhaltet eine Batterie sowie einen Stifthalter zur Befestigung an der Tastatur oder dem Tablet.	Bestellnummer: S26391-F2169-L100
VGA-Adapterkabel (Mini-DisplayPort zu VGA)		Schließen Sie Ihr STYLISTIC Tablet bei Bedarf mit dem FUJITSU VGA-Adapterkabel an, um Präsentationen zu zeigen. Vom Mini-DisplayPort an Ihrem Tablet zum VGA-Anschluss des Projektors oder Displays. (Bild ähnelt dem Produkt)	Bestellnummer: S26391-F2169-L200
HDMI-Adapterkabel (Mini-DP zu HDMI)		Mit dem FUJITSU HDMI-Adapterkabel können Sie Ihr STYLISTIC Tablet mit Projektoren und Bildschirmen verbinden, die über eine moderne HDMI-Schnittstelle verfügen. (Bild ähnelt dem Produkt)	Bestellnummer: S26391-F2169-L300
LAN-Adapterkabel (USB zu LAN)		Das FUJITSU LAN-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Ihr STYLISTIC Tablet mit einem drahtgebundenen Netzwerkanschluss zu verbinden. (Bild ähnelt dem Produkt)	Bestellnummer: S26391-F2169-L400
Magnet-Tastatur für STYLISTIC R726		Die Magnet-Tastatur für das STYLISTIC R726 ermöglicht es Ihnen, einfach vom Tablet- in den Notebook-Modus zu wechseln. Die magnetische Verbindung erleichtert das Andocken oder Trennen des Tablet, sodass Sie das Gerät schnell in die Lösung verwandeln können, die Sie für Ihren individuellen Arbeitsstil wünschen oder benötigen.	S26391-F2114-L** (**länderspezifische Version)
Wireless Keyboard Set LX901		Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.	S26381-K565-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC R726, 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 Tablet STYLISTIC R726, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/ts/tablet

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
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 00800 37210000*
E-Mail: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2018-06-01 EM-DE

* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

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