Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.



Datenblatt FUJITSU Tablet STYLISTIC R726

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

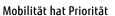
Das FUJITSU Tablet STYLISTIC R726 mit 31,8 cm (12,5 Zoll) Glare-Display lässt sich in ein vollwertiges Notebook mit voller Leistung und Produktivität verwandeln, indem einfach die schlanke Magnet-Tastatur angesteckt wird. Das Magnesium-Aluminiumgehäuse sorgt für Stabilität, wenn Geschäftsleute unterwegs 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

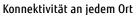
Business-Tablet, Business-Notebook, ein Gerät

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



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



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













Seite 1 / 7 www.fujitsu.com/ts/tablet

Komponenten

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	
Windows 10 Dec Folitage				
W:- J 10 D F				
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	
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)	
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				
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				
Frontkamera mit 2 Megapixe	el, hintere Kamera mit 5 Mega	pixel mit Autofokus		
	empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) SSD SATA III, 512 GB, M.2-Mc SSD SATA III, 256 GB, M.2-Mc SSD SATA III, 128 GB, M.2-Mc Im Zusammenhang mit der Die verfügbare Kapazität kar Bis zu 20 GB Festplattenplat Interne Speicherschnittstelle	empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) 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 Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch v. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung Interne Speicherschnittstelle: M.2 SATA	empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 10 Pro) Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 10 Pro) Windows 10 Pro) 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 Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität v. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software a Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert	

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	Integriert in CPU	Integriert in CPU	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)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	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 optionale Cradle oder optionales USB- Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionale Cradle oder optionales USB- Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionale Cradle oder optionales USB- Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionale Cradle oder optionales USB- Adapterkabel
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board	On Board	On Board

Seite 2 / 7 www.fujitsu.com/ts/tablet

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)
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	Betrachtungswinkel: links/ rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 30 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung	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.	Betrachtungswinkel: links/ rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 30 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung	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	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die
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 4096 × 2160	Bis zu 4096 × 2160	Bis zu 4096 × 2160	Bis zu 4096 × 2160
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	Shared Memory abhängig	Shared Memory abhängig	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
Schnittstellen				
DC-Eingang				
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audi	ooingang	1 (Kombi-Anschluss mit Audi	ooingang)

Seite 3 / 7 www.fujitsu.com/ts/tablet

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, microSDX 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 geme	insam 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 (Pr	oductivity Workload MobileMark® 2014)		
Akkuladezeit	~ 3 Std.			
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit 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 Akkulaufzeiten. 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/Umgebungsgrö	ßen			
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. Akku	ınack)		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -15 - 60 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 3 - 35 °C, verpackt 1 - 15 - 00 °C Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigk	eit. nicht kondensjerend)		
Produkt	STYLISTIC R726	est, ment nondensitioning		
Deutschland	GS (optional)			
Europa	CE! EN 60950			

Seite 4 / 7 www.fujitsu.com/ts/tablet

Global	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) - geplant RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) IT-Eco-Declaration			
Einhaltung von Richtlinien, Link	Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) 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 PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD 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	2 I-L (5"-1"- J :- FMFIA	1		
Garantiedauer		2 Jahre (für Länder in EMEIA)		
Garantiebedingungen und -bestimmungen	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig) http://support.ts.fujitsu.com/warranty			
Produktbezogene Services – die perfe	kte Ergänzung			
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster A	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag		
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer			
Service-Weblink	htttp://ts.fujitsu.com/Support	tservice		

Seite 5 / 7 www.fujitsu.com/ts/tablet

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,	

Seite 6 / 7 www.fujitsu.com/ts/tablet

AES-Verschlüsselung.

drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128

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 Rechenzentrumslösungen, 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

responsibility/environment-care/

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-



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.

Kontak

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 2017-11-08 DE-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