

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet STYLISTIC R727

Unbegrenzte Gebrauchstauglichkeit und Produktivität mit 2-in-1-Gerät

Das Tablet STYLISTIC R727 von FUJITSU ist ein GS-zertifiziertes 2-in-1-Gerät mit einem matten 31,8 cm-Display (12,5 Zoll), das sich in ein vollständig ausgestattetes und produktiv nutzbares Notebook verwandelt, indem einfach die starke und dennoch schlanke magnetische Tastatur angebracht wird. Das Magnesium-Aluminiumgehäuse bietet eine lange Lebensdauer für Geschäftsreisende, die überall im Tablet-Modus Präsentationen zeigen oder im Notebook-Modus arbeiten können. Dank des berührungsempfindlichen Displays kann auf dem Tablet ein digitaler Stift für Notizen oder Unterschriften verwendet werden. Mit Konnektivität der Enterprise-Klasse wie 4G/LTE, Manageability- und Sicherheitsfunktionen wie verschlüsselten Laufwerken und NFC-basierter Authentifizierung können Sie überall arbeiten und wissen stets, 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

- Anti-Glare-Display optional, robustes, dennoch schlankes & leichtes Magnesium-Aluminiumgehäuse, flexible Eingabeoptionen, UC&C-Funktionen, lange Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden



### Konnektivität an jedem Ort

Dank intelligenter Merkmale können Sie an jedem gewünschten Ort arbeiten

- Optional integrierte 4G/LTE- und NFC-Konnektivität

### 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, TPM- und Fernverwaltung von BIOS



### Branchenführender Bürokomfort

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

- Cradle, um im Büro Peripheriegeräte anzuschließen



# Komponenten

## Betriebssysteme

<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	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
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle. Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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> .	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle. Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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> .	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle. Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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> .	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle. Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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> .

\*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung

## 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

## Allgemeine Systeminformationen

<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i3-7100U-Prozessor  (2 Kerne / 4 Threads, bis zu 2,3 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor  (2 Kerne / 4 Threads, bis zu 2,8 GHz)	Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor  (2 Kerne / 4 Threads, bis zu 3,0 GHz)	Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor  (2 Kerne / 4 Threads, bis zu 3,4 GHz)
<b>Chipsatz</b>	Integriert in CPU	Integriert in CPU	Integriert in CPU	Integriert in CPU
<b>Unterstützte RAM-Kapazität</b>	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)
<b>LAN</b>	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
<b>LAN - Hinweise</b>	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
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265
<b>BIOS-Version</b>	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
<b>Audiotyp</b>	On Board	On Board	On Board	On Board
<b>Audiocodex</b>	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	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

<b>Display</b>	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-
<b>Display - Hinweise</b>	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.
<b>Sensoren</b>	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
<b>Bildformat</b>	16:9	16:9	16:9	16:9
<b>Helligkeit – typisch</b>	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG
<b>Kontrast – typisch</b>	700:1	700:1	700:1	700:1
<b>Digitizer/Touch-Technologie</b>	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
<b>Umgebungslichtsensor</b>	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert

<b>Display</b>				
<b>Hinweise: Sensor für Umgebungslicht</b>	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
<b>Betrachtungswinkel (H/V) - typisch</b>	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
<b>Grafik</b>				
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	bis zu 4.096 x 2.160			
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	1.920 x 1.080 Pixel			
<b>Max. Auflösung, externes Display</b>	4.096 x 2.304 Pixel			
<b>Max. Auflösung DisplayPort</b>	4.096 x 2.304 Pixel			
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 620			
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)			
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem			
<b>Schnittstellen</b>				
<b>DC-Eingang</b>	1			
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)			
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)			
<b>Interne Mikrofone</b>	2 (digital)			
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	1 (Anytime USB Charge)			
<b>VGA</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)			
<b>Mini-DisplayPort</b>	1			
<b>HDMI</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales DP-Konvertierungskabel)			
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)			
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 microSD bis zu 2 GB microSDHC bis zu 32 GB microSDXC bis zu 128 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I			
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)			
<b>Schnittstellenmodul - Hinweise</b>	VGA und HDMI über Konvertierungskabel (Mini-DP-zu-VGA und Mini-DP-zu-HDMI), Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)			
<b>Wireless-Technologien</b>				
<b>Antennen</b>	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für 4G/LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN, 1 x NFC			
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 4.2 LE			
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265			
<b>WLAN-Verschlüsselung</b>	WEP, WPA, WPA2			
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
<b>Integriertes LTE oder UMTS</b>	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (optional)			
<b>LTE/UMTS/GPS-Hinweise</b>	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
<b>NFC</b>	optional			
<b>Stromversorgung</b>				
<b>Netzteil</b>	19 V / 65 W (3,42 A)			
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 V - 240 V (AC-Eingang)			
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 Hz - 60 Hz			
<b>Erstakku</b>	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 34 Wh			
<b>Laufzeit Erstakku</b>	Bis 10 Std. nur Slate und 9 Std. inkl. Tastatur (Productivity Workload MobileMark® 2014)			
<b>Akkuladezeit</b>	~ 3 Std.			

**Stromversorgung**

<b>Akku – Hinweise</b>	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> 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/Umgebungsgrößen**

<b>Maße (B x T x H)</b>	319 x 9.5 x 201 mm 12,55 x 0.37 x 7,91 Zoll	319 x 9,5 x 201 mm	319 x 9.5 x 201 mm
<b>Gewicht</b>	Ab 830 g nur Slate / 1170 g inkl. Tastatur		
<b>Gewicht (lbs.)</b>	nur Slate ab 1,83 lbs/inkl. Tastatur 2,58 lbs		
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)		
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -15 - 60 °C		
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)		
<b>Produkt</b>	STYLISTIC R727		
<b>Deutschland</b>	GS (geplant)		
<b>Europa</b>	CE! EN 60950		
<b>Global</b>	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)		
<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>	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 (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert)
<b>Weitere Software (optional)</b>	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**

<b>Manageability-Technologie</b>	PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI PXE BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional)
------------------------------------	---	---	---	---

**Sicherheit**

<b>Benutzersicherheit</b>	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**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantieart</b>	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>

**Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## 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

**Sichtschutzfilter**

Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gesteigener Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.

Bestellnummer:  
S26391-F6098-L212

**Sichtschutzfilter**

Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gesteigener Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.

Bestellnummer:  
S26391-F6098-L312

**Pro Green Case 14**

Das Pro Green Case 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 35,6 cm (14 Zoll) und bietet neben einem äußerst stilvollen Erscheinungsbild auch jede Menge Funktionalität auf Geschäftsreisen. Der vordere Teil der Tasche verfügt über zwei gepolsterte Fächer für Netzkabel und für Büroutensilien. Der hintere Teil der Tasche bietet ein unterteiltes Akten- und Notebookfach. Alles ist sicher und jederzeit griffbereit. Das elegante Design und die recycelbaren Materialien hinterlassen beim Betrachter einen bleibenden Eindruck.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L80

**Mini-DisplayPort-zu-DP1.4-Kabel**

Mit dem FUJITSU Mini DisplayPort to DP1.4 Cable verbinden Sie Ihr System mit Ihrem Display und profitieren so von einem extrem hoch auflösenden Grafikanchluss.

Bestellnummer:  
S26391-F6055-L221

**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

**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™ Click 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

**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)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC R727, 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 R727, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

### 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2019-02-12 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