

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu 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

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
Betriebssystem – Hinweise	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 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 http://support.ts.fujitsu.com .	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 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 http://support.ts.fujitsu.com .	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 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 http://support.ts.fujitsu.com .	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 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 http://support.ts.fujitsu.com .

*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung

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

Multimedia

Kamera

Frontkamera mit 2 Megapixel, hintere Kamera mit 5 Megapixel mit Autofokus

Basiseinheit

Allgemeine Systeminformationen

Prozessor	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)
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU	Integriert in CPU	Integriert in CPU
Unterstützte RAM-Kapazität	4 GB	8 GB	8 GB	16 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 optionales Cradle oder optionales USB-Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionales Cradle oder optionales USB-Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionales Cradle oder optionales USB-Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionales Cradle oder optionales USB-Adapterkabel
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board	On Board	On Board	On Board
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), Anti-Glare-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG	31,8 cm (12,5 Zoll), PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Anti-Glare-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG
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, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG	400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG	400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG	400 cd, 344 cd Ausgabe mit Touch und AG
Kontrast – typisch	700:1	700:1	700:1	700:1
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
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

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

Stromversorgung

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.	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.	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.	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/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	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
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 R727		
Deutschland	GS (geplant)		
Europa	CE! EN 60950		
Global	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 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 (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)
-----------------------------------	---

Weitere Software

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**Sicherheit**

System- und BIOS-Sicherheit	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)
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)
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Empfohlenes Zubehör

Mini-DP-zu-DP1.4-Kabel

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

Bestellnummer:
S26391-F6055-L222

Active Pen für STYLISTIC R727

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

Sichtschutzfilter

Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gestiegener 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

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 Bürountensilien. 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

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 schmalem 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

In addition to Fujitsu STYLISTIC R727, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu STYLISTIC R727, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax: xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-12 CE-EN