

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC V535 Industrial

Starkes Tablet für harte Arbeit

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC V535 ermöglicht ein ganz neues Maß der Produktivität in industriellen Umgebungen. Mit seinem wasser- und staubdichten, dennoch leichten Design und 21,0 cm (8,3 Zoll)-Display mit gehärtetem Glas wurde es für raue Umgebungen konzipiert. Mit ultimativen Konnektivitäts- und Navigationsoptionen wie 4G/LTE, NFC, GPS und GLONASS sowie einer langen Akkulaufzeit sind Sie überall erreichbar. Einfache Integration und Sicherheit dank Windows 8.1 und TPM. Das Fujitsu Smart Shell-Konzept wurde im Hinblick auf individuelle industrielle Anforderungen entwickelt.

Für raue und schwierige Umgebungen konzipiert

Entdecken Sie ein ganz neues Maß der Produktivität in Industrie- und Einzelhandelsumgebungen.

- Robustes, wasser- und staubdichtes Design gemäß IP65-Bewertung, Langlebigkeit nach MIL-STD 810G geprüft, sturzfest bis zu 1,8 m (mit robustem Rahmen), medizinisch reinigbar und mit einem erweiterten Temperaturbereich für den Außeneinsatz.

Extrem anpassbar für den industriellen Einsatz

Individualisierung im Hinblick auf branchen- und kundenspezifische Anforderungen.

- Das Fujitsu Smart-Shell-Konzept beinhaltet eine Smart Shell mit Halterung für den Einsatz in der Industrie und im Transportwesen. Daneben gibt es eine Smart Shell mit SmartCard-Leser, der nicht nur eine sicherere Authentifizierung sondern auch das Auslesen elektronischer Patientenakten im Gesundheitswesen erlaubt. Eine Smart Shell für den Einzelhandel kann einen Chip- & PIN-Leser aufnehmen, um ePayment-Lösungen zu ermöglichen. Eine Cradle sorgt für maximalen Komfort im Büro.

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Produktivität über einen ganzen Arbeitstag.

- Helles IPS-Display mit gehärtetem Glas und Multitouch-Unterstützung, sogar mit Handschuhen. Kombiniert mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6,5 Stunden. Integrierte Kameras und Mikrofone für eine einfache Zusammenarbeit.

Integrierte Konnektivität und Navigation der Enterprise-Klasse.

Zugang zu Daten von jedem Ort, was sogar eine professionelle und extrem genaue Navigation möglich macht.

- Optional integriertes 4G/LTE, NFC für die Echtzeit-Lagerhaltung oder berührungslose Authentifizierung sowie GPS und GLONASS für höchste Navigationsflexibilität und -genauigkeit.



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC V535 - 128 GB	STYLISTIC V535 - LTE - 128 GB
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
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)
Festplattenlaufwerke		
Festplatte	128 GB eMMC	
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.	
Multimedia		
Kamera	Frontkamera mit 2,0 Megapixel, hintere Kamera mit 8,0 Megapixel mit Autofokus und Blitz	

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC V535 - 128 GB	STYLISTIC V535 - LTE - 128 GB
Allgemeine Systeminformationen		
Prozessor	Intel® BayTrail-T™ SoC, Quad Core Intel® Atom™ Processor Z3795 (2.4 GHz, 2 MB)	
Chipsatz	Intel® BayTrail-T™ SoC	
Unterstützte RAM-Kapazität	4 GB	
Speichersteckplätze	LPDDR3-1067 (1066 MHz)	
Speicher – Hinweise	HINWEIS: Bis zu 1 GB Speicher bei 32-Bit-Betriebssystemen aufgrund von Ressourcen-Einschränkungen evtl. nicht verfügbar, wenn das System mit 4 GB RAM vorinstalliert ist	
LAN - Hinweise	Gbit-LAN über USB-Konvertierungskabel ist aufgrund der USB-2.0-Spezifikation auf 480 Mbit/s begrenzt.	
Integriertes WLAN	WLAN 802.11 a/b/g/n	
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)	
Audiofunktionen	2 x interne Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	
Wasserdicht / spritzwassergeschützt	IP65	
Sturzfest	bis zu 1 m oder bis zu 1,8 m (mit robustem Rahmen)	
Staubdicht	IP65	
Desinfizierbar	Ja (mit medizinischen Desinfektionstüchern)	
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	
Display		
Display	21,0 cm (8,3 Zoll), IPS, (WUXGA), Glare, 1.920 x 1.200 Pixel, 800:1, 400 cd/m ²	21,0 cm (8,3 Zoll), IPS, (WUXGA), Glare, 1.920 x 1.200 Pixel, 800:1, 400 cd/m ²
Display - Hinweise	gehärtetes Glas	gehärtetes Glas

Display		
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Kompass Gyroskop Sensor für Umgebungslicht	3-Achsen-Akzelerometer Kompass Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Näherung
Bildformat	16:10	16:10
Helligkeit – typisch	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Kontrast – typisch	800:1	800:1
Digitizer/Touch-Technologie	Bis zu 10-Finger Multitouch, aktive Unterstützung von Stiften	Bis zu 10-Finger Multitouch, aktive Unterstützung von Stiften
Umgebungslichtsensor	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
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	160°/160°	160°/160°
Grafik		
Basiseinheit	STYLISTIC V535 - 128 GB	STYLISTIC V535 - LTE - 128 GB
Max. Auflösung, externes Display	bis zu 1.080p (1.920 x 1.080 Pixel) über Cradle oder optionales Kabelzubehör	bis zu 1.080p (1.920 x 1.080 Pixel) über Cradle oder optionales Kabelzubehör
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern) DirectX® 11-Unterstützung Open GL® 3.2	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern) DirectX® 11-Unterstützung Open GL® 3.2
Schnittstellen		
DC-Eingang	1 (Mikro-USB)	1 (Mikro-USB)
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)	2 (digital)
USB 2.0 gesamt	1	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (an der optionalen Cradle)	3 (an der optionalen Cradle)
VGA	über optionales Adapterkabel, HDMI bis VGA nur für das Cradle	über optionales Adapterkabel, HDMI bis VGA nur für das Cradle
HDMI	1 1 (an der optionalen Cradle oder über das optionale Adapterkabel)	1 1 (an der optionalen Cradle oder über das optionale Adapterkabel)
Ethernet (RJ-45)	(am optionalen Cradle oder über das optionale Adapterkabel)	(am optionalen Cradle oder über das optionale Adapterkabel)
Speicherkarten-Steckplätze	1 MicroSD (SD bis zu 2 GB / SDHC bis zu 32 GB / SDXC bis zu 64 GB)	1 MicroSD (SD bis zu 2 GB / SDHC bis zu 32 GB / SDXC bis zu 64 GB)
SmartCard-Steckplatz	optional via SmartCard Shell	optional via SmartCard Shell
SIM-Kartensteckplatz	---	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul (optional))
Wireless-Technologien		
Antennen	2 x Dual-Band-WLAN/BT, 1 x NFC für dediziertes Modul	2 x Dual-Band-WLAN/BT, 1 x NFC für dediziertes Modul
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
Integriertes WLAN	WLAN 802.11 a/b/g/n	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
Integriertes LTE oder UMTS		Huawei ME936 LTE mit integriertem GPS
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	LTE (800, 2600 MHz) Mit GPS-Funktionalität
NFC	Ja	
Stromversorgung		
Netzteil	12 V / 36 W (3 A)	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)	

Stromversorgung

Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 2 Zellen, 16,48 Wh, 4425 mAh
Laufzeit Erstakku	bis zu 6,5 Std.
Akkuladezeit	3 Std. über Cradle, 5 Std. über USB Charger
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO Mobile Mark 2007 Benchmark (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente ansehen), der Ergebnisse liefert, 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)	227,8 x 12,5 x 150,1 mm
	8,97 x 0,49 x 5,91 Zoll
Gewicht	ab 540 g
Gewicht (lbs.)	ab 1,19 lbs
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10 - 50 °C / -23,3 - 122 °F
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 90 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	STYLISTIC V535 Industrial
Europa	CE! EN 60950
Global	IT-Eco-Declaration RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® Gold (nur in den USA und Kanada)
Russland	GOST
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Energiesparfunktion Fujitsu Display Manager
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD

Manageability

Manageability-Technologie	PXE 2.1 Boot-Code
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss mit Cradle oder Port-Replikator	Kensington-Schloss mit Cradle
System- und BIOS-Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2)	Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	BIOS-Sicherheit BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor	BIOS-Sicherheit BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor

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	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Garantie

Service-Weblink

<http://ts.fujitsu.com/Supportservice>

Empfohlenes Zubehör

Car Adapter USB



Vielreisende müssen ihre mobilen Geräte überall aufladen können. Stecken Sie einfach den FUJITSU Car Adapter USB in die Buchse des Zigarettenanzünders, und genießen Sie sofort die Vorteile dieses Geräts. Dieser leichte und benutzerfreundliche FUJITSU Car Adapter USB ist zwar klein, seine Leistung kann es jedoch mit jedem größeren Gerät aufnehmen. Der Adapter sorgt dafür, dass Ihr Tablet-PC und Ihre anderen mobilen Geräte stets aufgeladen sind, solange eine 12-V-Stromversorgung verfügbar ist, ob im Auto oder im Reisemobil.

Bestellnummer:
S26391-F2613-L617

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC V535 Industrial, 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 V535 Industrial, 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
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2019-01-09 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