

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738

Tablet-Mobilität trifft auf Notebook-Produktivität

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738 ist ein äußerst robustes und sicheres 2-in-1-Gerät, das die Anforderungen mobiler Geschäftsleute erfüllt. Das blendfreie 33,8 cm (13,3 Zoll) große FHD-Display unterstützt Stift- und Touch-Eingabe, und Intel® Core™ i7 Prozessortechnologie der 8. Generation sichert eine hervorragende Leistung, auch wenn Sie unterwegs sind.

Die Mobilität eines Tablets und die Produktivität eines Notebooks in einem Gerät vereint

Ermöglicht Produktivität auch in unkonventionellen Arbeitsumgebungen

- Äußerst robustes 2-in-1-Gerät mit abnehmbarer Tastatur und verstärkten Ecken, ausgestattet mit den neuesten Intel Prozessoren der 8. Generation

Komfort bei der Arbeit

Erleben Sie den Betrachtungswinkel eines großen Bildschirms – auch unterwegs.

- 33,8 cm (13,3 Zoll) blendfreies Full-HD-Display mit Stifteingabe, unterstützt 4K-Druckstufen

Schlank und agil

Die Freiheit, jederzeit und von überall aus zu arbeiten

- Mit einem Gewicht ab 780 Gramm bietet Ihnen das Gerät ultimative Mobilität.

Lange Akkulaufzeit

Dank der ganztägigen Akkulaufzeit können Sie auch ohne Stromanschluss lange produktiv bleiben.

- Stromversorgung bis zu 10 Stunden



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q738
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro
Prozessor	
	Intel® Core™ i7-8650U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 4,2 GHz, 8 MB)
	Intel® Core™ i7-8550U-Prozessor (1.8 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) *
	Intel® Core™ i5-8350U-Prozessor (1.7 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB)
	Intel® Core™ i5-8250U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 3,4 GHz, 6 MB) *
	Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-7130U-Prozessor (2.7 GHz, 3 MB) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Festplattenlaufwerke (intern)	
	SSD SATA III, 1024 GB, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 512 GB, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, 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: S-ATA III (6 GBit/s)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s)
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-ACAC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2
Display	33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,(Full HD),Anti-Glare-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,1000:1,330 cd/m ²
Multimedia	
Kamera	Frontkamera mit 2 Megapixel, hintere Kamera mit 5 Megapixel mit Autofokus und Foto-LED

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q738
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze	LPDDR3 (1866 MHz)
LAN	über Cradle oder optionales Kabelzubehör
LAN - Hinweise	LAN-Anschluss über optionalen Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Integriertes Array-Mikrofon, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)

Allgemeine Systeminformationen

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	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, Full HD, Anti-Glare-IPS-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 330 cd/m ²
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	330 cd/m ²
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	160°/160°

Grafik

Basiseinheit	STYLISTIC Q738
TFT-Auflösung (VGA)	1.920 x 1.200 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.4 Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	1 (digital)
USB 2.0 gesamt	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1
USB 3.1 Gen2 gesamt	1 (USB Typ C)
USB Typ-C	1
VGA	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
Micro-HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (über optionalen Tastatur-Dock, Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
Speicherkarten-Steckplätze	1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
SmartCard-Steckplatz	optional
SIM-Kartensteckplatz	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)
Schnittstellenmodul - Hinweise	LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel., Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)

Cradle (Aufladen oder funktional)

DC-Eingang	1 (19 V)
Audio: Line-Eingang	1

Cradle (Aufladen oder funktional)

Audio: Line-Ausgang	1
USB 2.0 gesamt	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
DisplayPort	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Die Unterstützung von USB 3.0 oder 2.0 wird von der technologischen Basis des Produkts bestimmt.

Wireless-Technologien

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN - Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A)
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 38 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10,5 Stunden (Productivity Workload MobileMark® 2014)
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/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	315 x 200.9 x 9.7 mm
Gewicht	ab 796 g nur Slate, Gewicht abnehmbare Tastatur ab 568 g kg
Gewicht - Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F); Verpackt -15 - 60 °C (5 - 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
Produkt	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-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 (optional)	Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™ Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 11.6 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management

Manageability

DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Trusted Platform Module (TPM 2.0) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME)
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Smartcard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit "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
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Cradle STYLISTIC Q und STYLISTIC V

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F3147-L100

USB-Typ-C-Port-Replikator

Der FUJITSU USB Typ-C-Port-Replikator ist die perfekte Lösung zur Verbindung von FUJITSU Mobile Clients mit einem einzigen USB Typ-C-Stecker. Er ermöglicht das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten über nur ein einziges Kabel und unterstützt somit die ersten Schritte hin zu einer freien Schreibtischumgebung. Dank der High-Speed-Datenübertragung über USB 3.1 und Gigabit-LAN ist ein flexibleres und schnelleres Arbeiten möglich. Bestellnummer: S26391-F1667-L100

Micro-HDMI-zu-HDMI-Kabel		Mit dem Fujitsu Micro-HDMI-zu-HDMI-Kabel können Sie Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anschauen, wenn der Projektor oder das externe Display über einen HDMI-Anschluss verfügen. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen.	Bestellnummer: S26391-F6055-L231
USB-zu-VGA-Adapterkabel		Das FUJITSU USB-zu-VGA-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anzusehen, wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display über einen VGA-Anschluss verfügt. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen. (Bild ähnelt dem Produkt)	Bestellnummer: S26391-F1418-L810
LAN-Konvertierungskabel (USB zu LAN) für STYLISTIC Q und STYLISTIC V		Das FUJITSU USB to LAN Conversion Cable erlaubt es Ihnen, Ihr kompatibles STYLISTIC Tablet mit einem drahtgebundenen Netzwerkanschluss zu verbinden. GBit-LAN über USB-Konvertierungskabel ist aufgrund der USB-2.0-Spezifikation auf 480 Mbit/s begrenzt. (Bild ähnelt dem Produkt)	Bestellnummer: S26391-F1418-L840
AES-Stift mit Ersatzspitzen		The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q738. Openings of the cover allow you to access all ports and buttons whilst the hand strap on the back of the case gives you a firm grip while working with your tablet outside the office.	Bestellnummer: S26391-F3146-L200
Drahtlose Notebook Maus WI610		Seien Sie kreativer als je zuvor dank des natürlichen Schreibgefühls mit dem AES-Stift mit Ersatzspitzen. Durch die hauchdünne Spitze fühlt sich das Schreiben oder Unterzeichnen auf dem Tablet genauso natürlich wie auf Papier an.	Bestellnummer: S26391-F3149-L500
Beleuchtete Docking-Tastatur		Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI610 für alle Umgebungen.	Bestellnummer: S26381-K460-L100
Beleuchtete Docking-Tastatur		Genießen Sie die Vorteile einer beleuchteten, physischen Tastatur für zuverlässiges und stressfreies Arbeiten. Mit angeschlossener Docking-Tastatur können Sie das Tablet ganz bequem aufstellen. Für den Transport lässt sich die Tastatur einfach über den Bildschirm klappen und bietet so zusätzlichen Schutz. Bestellnummer: S26391-F3149-L22* Tastatur-Dock (alle Versionen)	Bestellnummer: S26391-F3149-L225
Messenger Bag 14		Die Messenger Bag schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein Fach für Ihr Notebook, Ihr Tablet oder für Dokumente. Die Reißverschlussfächer schützen Ihr Tablet, Ihr Notebook und persönliche Dinge jederzeit. Das Reißverschluss-Frontfach ermöglicht einen schnellen Zugang zu Ihren Schüsseln und Ihrem Mobiltelefon. Der integrierte extralange, rutschfeste und verstellbare Schultergurt bietet eine ergonomische Schulteraufgabe. Heben Sie sich mit dieser in zwei Grautönen gehaltenen, äußerst robusten und auch unterwegs leicht zu reinigenden Polyester tasche von der Masse ab. Die Tasche verfügt außerdem über eine schwarze Lederlasche, die mit zwei eingearbeiteten Magneten für den zusätzlichen Schutz Ihrer persönlichen Dinge sorgt.	Bestellnummer: S26391-F1194-L171
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 Gehäuse Rahmen. 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

Beleuchtete Docking-Tastatur



Genießen Sie die Vorteile einer beleuchteten, physischen Tastatur für zuverlässiges und stressfreies Arbeiten. Mit angeschlossener Docking-Tastatur können Sie das Tablet ganz bequem aufstellen. Für den Transport lässt sich die Tastatur einfach über den Bildschirm klappen und bietet so zusätzlichen Schutz. Bestellnummer: S26391-F3149-L22* Tastatur-Dock (alle Versionen)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738, 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 Q738, 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>
2019-05-18 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