

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™ i5-8350U-Prozessor (1.7 GHz, bis zu 3,6 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) |
| 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 microSD bis zu 2 GB, microSDHC bis zu 32 GB, microSDXC bis zu 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 |
| 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 |

Cradle (Aufladen oder funktional)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 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) | 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 |
| DeskView-Komponenten | Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management |

Manageability

| | |
|-------------------------------|--|
| 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) |
| 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 |
| Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung | |
| Empfohlener Service | - 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://ts.fujitsu.com/Supportservice |

Empfohlenes Zubehör

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| |  | | 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 |
| LAN-Konvertierungskabel (USB zu LAN) für STYLISTIC Q |  | 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 |

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 Schlüsseln 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 Polyestertasche 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

Micro-HDMI-zu-HDMI-Adapterkabel

Das Fujitsu Micro-HDMI-zu-HDMI-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anzusehen, wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display über einen HDMI-Anschluss verfügt. 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



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

AES-Stift mit Ersatzspitzen

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

Drahtlose Notebook Maus W1610

Die drahtlose Notebook Maus W1610 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 W1610 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)

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>
2018-07-04 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