

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC Q736

Sicherstes Professional Tablet

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q736 ist der perfekte Begleiter für Berufstätige, die ultimative Sicherheit und einen großen Bildschirm benötigen. Das 33,8 cm (13,3 Zoll)-Full-HD Anti-Glare-Display unterstützt eine ergonomische Dateneingabe per Stift und Finger, und der optionale PalmVein-Sensor sorgt in Verbindung mit der PalmSecure™ Technologie für ein beispielloses Sicherheitsniveau. Konnektivität an jedem Ort gewährleisten das integrierte 4G/LTE, GPS und NFC. Eine gemeinsam mit anderen STYLISTIC Modellen nutzbare Cradle sorgt für branchenführenden Komfort im Büro.

Intuitives 2-in-1-Design

Einfacher Wechsel zwischen Tablet- und Notebook-Nutzung.

- Treffen Sie Ihre Wahl, Ansteck tastatur zur Verbesserung des Schreibkomforts oder Ansteck tastatur mit Akku für eine längere Akkulaufzeit

Höchste Sicherheit

Schützen Sie Ihr höchstes Gut - Ihre Daten

- Optionaler PalmVein-Sensor für die PalmSecure™ Technologie, TPM, optionaler Fingerprint-Sensor oder SmartCard-Leser

Komfortable Betrachtung von Inhalten

Genießen Sie auf dem großen Bildschirm die perfekte Anzeige all Ihrer Inhalte, sogar Kalkulationstabellen

- 33,8 cm (13,3 Zoll)-Full-HD Anti-Glare-Display, das mit Finger- und Stifteingaben die revisionssichere Signatur unterstützt

Konnektivität der Enterprise-Klasse

Seien Sie überall erreichbar; drahtlose Verbindungsmöglichkeiten jederzeit und überall, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist

- Optional integriertes 4G/LTE mit GPS, WLAN, Bluetooth, GPS und NFC (Near Field Communication).

Anpassbares Design

Mit dem breiten Spektrum an Zubehör können Sie Ihr individuelles 2-in-1-Gerät gestalten

- Optional erhältlicher Handriemen, Schultergurt, VESA-Mounting, Ansteck tastatur, mit STYLISTIC Q555 gemeinsam nutzbare Cradle, abwärtskompatibel zu Q775 und Q665.



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q736
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
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.
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
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)
Multimedia	
Kamera	Frontkamera mit 2 Megapixel, hintere Kamera mit 5 Megapixel mit Autofokus und Foto-LED

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q736
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze	LPDDR3 (1600 MHz)
LAN	über Cradle oder optionales Kabelzubehör Intel® I219LM
LAN - Hinweise	LAN-Anschluss über optionale Cradle oder optionales USB-Adapterkabel
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 Dual Digitizer, Full HD, Anti-Glare- oder Glare-Optionen, 1.920 x 1.080 Pixel, 1000:1, 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.

Display	
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	330 cd/m ²
Kontrast – typisch	1000:1
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Dual Digitizer für Stifteingabe 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	178°/178°

Grafik	
Basiseinheit	STYLISTIC Q736
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (VGA)	1.920 x 1.200 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 520
Grafikeigenschaften	Unterstützung für HDCP DirectX 11 Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße 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 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (via optional cradle or optional conversion cable)
Micro-HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (via optional cradle or optional conversion cable)
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 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)
Schnittstellenmodul - Hinweise	LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel., Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)

Wireless-Technologien	
Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS/LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
NFC	optional

Stromversorgung	
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 46 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 9:40 h (Productivity Workload MobileMark® 2014)
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 15:10 h (Productivity Workload MobileMark® 2014)

Stromversorgung

Akkuladezeit	~ 140 min.
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)	309,6 x 199,3 x 12,7 mm (Standard-Shell) / 15,8 mm (SmartCard-Shell) mm 12,19 x 7,85 x 0,5 Zoll (Standard-Shell) / 0,62 Zoll (SmartCard-Shell) Zoll
Gewicht	ab 0,990 kg
Gewicht (lbs.)	Ab 2,20 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
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)

Compliance

Produkt	STYLISTIC Q736
Deutschland	GS (nur für Anti-Glare-Touchscreen-Displays Premium)
Europa	CE! EN 60950
Global	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen) 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) 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 (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
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**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0)
Benutzersicherheit	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Smartcard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit

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	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Cradle für die STYLISTIC Q Serie		Höhere Effizienz, Desktop-Erlebnis, Flexibilität, mehr Erweiterungsmöglichkeiten - dies sind nur einige Vorteile des Cradle für die Serie STYLISTIC Q.	Bestellnummer: S26391-F1467-L100
VESA Mount Plate STYLISTIC Q Series		The VESA Mounting Plate for the STYLISTIC Q Series is used to easily and securely attach the rear of the STYLISTIC Q Series to any standard 4-hole 75mm x 75mm VESA-compliant mount, such as a vehicle mount, wall mount, or cart mount. The VESA Mounting Plate is secured to the STYLISTIC Q Series using the four threaded inserts on the rear of the system. (Works exclusively with SmartCard Shells of STYLISTIC Q Series. Picture shows different STYLISTIC model and plate color for illustration only.)	Bestellnummer: S26391-F1419-L900
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 3.0 Gigabit LAN Adapter		Der Fujitsu USB 3.0 Gigabit LAN Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihren Computer einfach über einen USB-Anschluss mit einem 10/100/1000-Mbits/s-Netzwerk zu verbinden. Er bietet einen zusätzlichen, systemunabhängigen Netzwerkcontroller und ist ideal für alle Umgebungen ohne Wireless-Verfügbarkeit.	Bestellnummer: S26391-F6055-L520
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		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

**Tastatur-Docking für die Serie
STYLISTIC Q7 (ohne Akku)**



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen Fujitsus schlanke Tastatur für die Serie STYLISTIC Q bietet.

S26391-F1289-L2xx**
(**länderspezifische
Version)

**Tastatur-Docking für die Serie
STYLISTIC Q7 (mit Akku)**



Flexibilität, eine verlängerte Akkulaufzeit, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen Fujitsus Tastatur für die Serie STYLISTIC Q bietet.

S26391-F1289-L3xx**
(**länderspezifische
Version)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q736, 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 Q736, 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>
2018-06-01 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