

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616

2-in-1-Gerät, das Mobilität und Leistung vereint

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616 ist ein 2-in-1-Gerät, welches das perfekte Gleichgewicht zwischen Leistung und Mobilität bietet. Es wurde im Hinblick auf einen standortunabhängigen Lebensstil mit einem lüfterlosen, kompakten Design und gehärtetem Glas konzipiert, welches das 29,5 cm (11,6 Zoll) Anti-Glare-Display an hektischen Tagen schützt. Flexible Eingabeoptionen wie Tastatur, Stift und Finger erlauben Ihnen, Ihre täglichen Arbeiten höchst effizient und auf Ihre bevorzugte Weise zu erledigen. Weil Produktivität von zentraler Bedeutung ist, kann für komfortables Schreiben einfach eine Tastatur angesteckt werden. Die Intel® Core™ M-Plattform, eine ganztägige Akkulaufzeit und optionales 4G/LTE gewährleisten jederzeit und an jedem Ort Leistung und Konnektivität. Zudem sorgen Sicherheitsoptionen der Enterprise-Klasse für den Schutz der Daten. Eine Cradle steigert die Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht komfortables Arbeiten am Schreibtisch.



2-in-1-Design

Genießen Sie das perfekte Gleichgewicht zwischen der Mobilität eines Tablet und der Leistung eines Ultrabook™. Vollkommen leise für maximalen Komfort. Eine ansteckbare Tastatur verwandelt das Tablet in ein Notebook.

- Lüfterloses, schlankes und leichtes Design bei nur 753 g Gewicht

Flexibles Arbeiten

Ermöglicht ein vollständig digitales Büro, vom Festhalten von Notizen bis hin zur reversionssicheren Signatur - im Tablet- oder Notebook-Modus.

- Gehärtetes Anti-Glare-Display mit Finger-, Stift- sowie Tastatureingabe.

Auf Mobilität ausgelegt

Unterbrechungsfreies Arbeiten, wann immer Sie wollen und wo Sie auch sind.

- Ganztägige Akkulaufzeit und Schnellladefunktion. Kombiniert mit 4G/LTE mit GPS und NFC für mobile Konnektivität. Unterstützung von Intel® WirelessDisplay.

Beste Manageability und höchste Sicherheit

Behalten Sie stets die Kontrolle über Ihr Gerät und Ihre Daten, wo Sie sich auch aufhalten.

- Sicherheits- und Manageability-Optionen wie integrierter Fingerprint-Sensor, SmartCard-Leser, kontaktlose NFC-basierte SmartCard, TPM, Intel® vPro™ Technologie, verschlüsselte Laufwerke. Steckplatz für Kensington® Schloss am Gerät.

Höchster Komfort im Büro

Ermöglicht gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche und ein Desktop-ähnliches Erlebnis.

- Gemeinsame Cradle mit STYLISTIC Q736 und Q555, abwärtskompatibel zu Q665 und Q775



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q616
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
	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 Q616
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 11.0
Unterstützte RAM-Kapazität	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze	LPDDR3 (1600 MHz)
Speicher – Hinweise	LPDDR3 (1.600 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	29,5 cm (11,6 Zoll), IPS Dual Digitizer, (Full HD), Anti-Glare-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 1000:1, 300 cd/m ²
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 25 ms Reaktionszeit; 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	300 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 Q616
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 515
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 2.0 gesamt	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
Micro-HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (über optionale 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 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, 39 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 Std. 40 Min. (nur Tablet) / bis zu 10 Std. 10 Min. (Tablet und Tastatur)
Akkuladezeit	~120 Min.

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.
------------------------	--

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	294,8 x 192,4 x 11,9 mm (Standard-Shell) / 15,0 mm (SmartCard-Shell) 11,6 x 7,57 x 0,47 Zoll (Standard-Shell) / 0,59 Zoll (SmartCard-Shell) Zoll
Gewicht	ab 0,753 kg
Gewicht (lbs.)	ab 1,66 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F); Verpackt -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	STYLISTIC Q616
Deutschland	GS
Europa	CE! EN 60950
Global	EPEAT® Gold (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	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Smartcard-Leser (optional) 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	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre
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

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 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 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

Schlanke Tastatur für die Serie STYLISTIC Q6

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen Fujitsus schlanke Tastatur für die Serie STYLISTIC Q6 bietet.

S26391-F1293-L2xx**
(**länderspezifische Version)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, 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 Q616, 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>
2019-03-16 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