

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu STYLISTIC Q702 Tablet PC

Tastatur oder Touchscreen - das Hybrid-Talent für Ihr Geschäft

Der Fujitsu STYLISTIC Q702 ist die perfekte Wahl für mobile Geschäftsleute, die Hochleistung mit Vielseitigkeit verbinden wollen. Mit seiner optionalen Tastatur ermöglicht dieser leichte Hybrid-Tablet PC die einfache Nutzung und Erstellung von Inhalten. Nutzen Sie ihn entweder unterwegs als Tablet oder verwandeln Sie den STYLISTIC Q702 mit der Tastatur in ein klassisches Notebook für zusätzliche Einsatzmöglichkeiten im Büro. Das Display im Format 29,5 cm (11,6 Zoll) für Stift- und Fingereingaben bietet eine exzellente Flexibilität, während die optionale 4G/LTE-Unterstützung das Bild eines professionellen Tablet vervollständigt.

Hybrid - Notebook und vielseitiger Tablet PC in Einem

Profitieren Sie von ultimativer Vielseitigkeit – genießen Sie mit dem STYLISTIC Q702 als Tablet vorhandene Inhalte oder setzen Sie ihn mit der Tastatur im Büro dazu ein, in Meetings oder bei der Zusammenarbeit mit Kunden und Kollegen selbst wertvolle Inhalte zu erstellen.

- Ab 850 g leichter Hybrid-Tablet PC im Format 29,5 cm (11,6 Zoll), Dual Digitizer für Stifteingaben plus kapazitiver Multi-Touch-Screen für Fingereingaben, stabile Magnesiumabdeckung
- Optionale Standard-Tastatur, mit USB 2.0, Status-LED und integriertem Akku für eine Laufzeit von bis zu 9 Stunden
- Kamera auf der Vorder- und Rückseite, Anti-Glare-Display mit Sensor für Umgebungslicht und zahlreiche Schnittstellen

Tablet mit vollem Funktionsumfang und mehr als genug Leistung

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen dank modernster Technologie.

- Intel® Core™ i3- oder i5-Prozessor der 3. Generation und optional Intel® vPro™ Technologie

Ultimative Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), Fingerprint-Sensor und optionales TPM-Modul

Maximale Konnektivität

Unterwegs immer verfügbar; drahtlose Konnektivität zu jeder Zeit, auch ohne Hotspot in der Nähe

- Optional integriertes 4G/LTE oder 3G/UMTS (inkl. GPS), WLAN und Bluetooth



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i5-3427U-Prozessor (1,8 GHz, bis zu 2,8 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i3-3217U-Prozessor (1,8 GHz, 3 MB) Intel® Core™ vPro™ Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8 Windows 8 Pro
Betriebssystemkompatibel	Windows 8 Windows® 7
Speicher der Basiseinheit	STYLISTIC Q702 Dual Digitizer
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	4 GB
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1600 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	mSATA, 256 GB mSATA, 128 GB, Opal TCG mSATA, 128 GB, FDE mSATA, 128 GB mSATA, 64 GB, Opal TCG mSATA, 64 GB, FDE mSATA, 64 GB
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 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
WLAN (optional)	Atheros Minicard 802.11 b/g/n Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n
Wireless-Technologien	
Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS/LTE, 1 x für Bluetooth (auf Bluetooth-Modul)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
UMTS/GPS Hinweise	Mit GPS-Funktionalität
3G/4G (Option)	Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
Bluetooth (optional)	Bluetooth 4.0 Bluetooth 4.0 (Option)
Display	
Basiseinheit	STYLISTIC Q702 Dual Digitizer
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® QM77
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 8.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-34xx, Intel W-LAN 6205 & TPM-Modul
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Display	29,5 cm (11,6-Zoll), IPS Dual Digitizer, (HD), Non-Glare-Touchscreen, 1366 x 768 Pixel (empfohlen), 500:1, 400 cd/m

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.
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	400 cd/m
Kontrast – typisch	500:1
Digitizer	Dualer 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

Grafik

TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display mit Core i-Prozessoren der 3. Generation DirectX 11
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur in Verbindung mit 3G/UMTS, 4G/LTE)
USB 3.0 gesamt	1
USB 2.0 gesamt	1
HDMI	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2 (digital)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1

Schnurgebundene Kommunikation

LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
------------	---

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	2 x digitale Array-Mikrofone, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)
Kamera	Integrierte Webcams, VGA-Kamera vorn plus 5,0-Megapixel-Kamera hinten

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A) , 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz, schlank und leicht 19 V/60 W (3,16 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz, Standardnetzteil
Hinweise	60 W-Netzteil für die Verwendung mit dem System
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3,150 mAh, 34 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 4:12 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 9:30 Std.
Akkuladezeit	~ 252 Min. (3.150 mAh)
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit 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 Akkulaufzeiten. Diese kann niedriger sein und variiert 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)	302 x 195 x 12,7 mm
-------------------------	---------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht	0,850 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 Nero Essentials (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Application Panel Auto Rotation Utility Display Manager Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Steckerloses Netzwerk Energiesparfunktion Security Application Panel ShockSensor Utility Dienstprogramm für Tablet-Taste Vergessen Sie Office nicht.
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) CyberLink YouCam Recovery DVD (Windows® 7)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion Detection-Schalter (optional) Intel® Standard Manageability WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/manageability

Sicherheit

Revisionssicherer Schutz	Advanced Theft Protection mit Intel® Anti Theft & Computrace® Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Zugriffsschutz	Integrierter Fingerprint-Sensor BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Festplattenkennwort Omnipass-Sicherheitssoftware

Produkt

Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/
---	---

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

	Docking-Tastatur
DC-Eingang	1 (19 V)
USB 2.0 gesamt	2
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)

Gewährleistung

Standardgewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service/Bring-In Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Attachable Keyboard STYLISTIC Q702



Die optionale, speziell für den STYLISTIC Q702 entwickelte Tastatur ist das ultimative Produktivitätszubehör. Die Tastatur verfügt über einen eigenen Akku, der die Laufzeit auf bis zu neun Stunden erweitert, und zusätzliche Schnittstellen wie USB, VGA und LAN. Die vollwertige Tastatur verwandelt Ihr Tablet in ein klassisches Notebook für die hocheffiziente Erstellung von Inhalten, ohne Kompromisse bei der Mobilität einzugehen.

Bestellnummer:
S26391-F1206-L100

Car/Truck Power Adapter 90



Anwender, die häufig aus beruflichen oder privaten Gründen reisen, wollen ihre Handhelds, Tablet PCs und Notebooks überall und jederzeit aufladen können. Der Fujitsu Car/Truck Power Adapter 90 lädt Ihren Tablet PC oder Ihr Notebook überall dort auf, wo eine 12-V- oder 24-V-Stromversorgung verfügbar ist.

Bestellnummer:
S26391-F2613-L610



CELVIN® Drive M200



Das CELVIN Drive M200 ist ein extrem portables und hochwertiges Speichergerät. Da es mit USB 3.0 und USB 2.0 kompatibel ist, kann es mit den verschiedensten Rechnern eingesetzt werden. Es ist ideal für Notebook- und Desktop-Anwender. Mit diesem Gerät sind Datensicherungen einfacher und schneller denn je.

Bestellnummer:
S26391-F1191-L311

Bestellnummer:
S26341-F103-L500

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu STYLISTIC Q702, 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://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu STYLISTIC Q702, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.ts.fujitsu.com>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

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/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen

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: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2012-12-04 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen