

# Aktionsmodell STYLISTIC Q738

Bestell-Nr.:  
VFY:Q7380MP580DE



## € 1.699,00 UVP<sup>1</sup>

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738 ist ein ideales 2-in-1-Gerät mit optionaler abnehmbarer Tastatur, das die Flexibilität eines Tablets mit der Leistung eines Notebooks kombiniert so bleiben Sie auch in unkonventionellen Arbeitsumgebungen produktiv. Das blendfreie 33,8 cm (13,3 Zoll)-Full HD-Display mit Multi-Touch-Eingabe wird mit einem Wacom Digitizer-Stift geliefert, der bis zu 4K-Druckstufen unterstützt. Mit seinem semi-robusten Design und verstärkten Kanten können Sie auch von unterwegs aus sicher arbeiten, egal wo Sie sich gerade befinden.

- Intel® Core™ i5-8350U vPro™ Prozessor (6M Cache, bis zu 3,60 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 8 GB, DDR3, 1.866MHz
- 256 GB, SSD SATA III, SED/OPAL-fähig
- 33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 1000:1,330 cd/m<sup>2</sup>

Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor



# STYLISTIC Q738

€ 1.699,00<sup>1</sup>

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

## Highlights

Prozessor:	Intel® Core™ i5-8350U vPro™ Prozessor (6M Cache, bis zu 3,60 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 8 GB, DDR3, 1.866MHz
Chipsatz:	In Prozessor integriert
Festplatte:	256 GB, SSD SATA III, SED/OPAL-fähig
Display:	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 1000:1, 330 cd/m <sup>2</sup>
Grafik:	Intel® UHD Graphics 620
Konnektivität:	Bluetooth 4.2, LAN: über Cradle oder optionales Kabelzubehör, UMTS-Modul: LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (downlink Bis zu 300 Mbit/s, uplink Bis zu 50 Mbit/s), Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang/Mikrofon (Kombi-Anschluss mit Audioausgang), 1x Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Display Schnittstellen:	1x VGA (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
USB Anschlüsse:	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
Docking Schnittstelle:	1x Docking-Anschluss für Port-Replikator
Sonstige Anschlüsse:	1x Ethernet (RJ-45) (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel), 1x Speicherkarten-Steckplatz
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS, Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Akku (Laufzeit):	Laufzeit Erstakku: bis zu 10,5 Stunden (Productivity Workload MobileMark® 2014)
Gewicht:	ab 796 g
Größe:	315x 200,9x 9,7 mm
Garantie <sup>2</sup> :	2 Jahre Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board Realtek ALC255, Integriertes Array-Mikrofon, 2x integrierter Lautsprecher (Stereo), 19 V / 65 W (3,42 A), Frontkamera mit 2 Megapixel

## Details



Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor



## Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, AZ NBD, SZ 9x5

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEMB4

## Empfohlenes Zubehör

USB-Typ-C-Port-Replikator      Cradle 2pin AC Adapter 65W/19V  
w/o Cable

Best.-Nr.: S26391-F1667-L100      Best.-Nr.: S26391-F3147-L100

<sup>1</sup> Alle Preise verstehen sich in Euro und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 30. September 2019.

<sup>2</sup> Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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.

**Fujitsu Technology Solutions GmbH**  
**Mies-van-der-Rohe-Str. 8**  
**80807 München**  
**© Fujitsu Technology Solutions GmbH**

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das „Intel Inside“-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside und Intel Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.