

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Tablet STYLISTIC Q7312

Tablet-Mobilität trifft auf Notebook-Produktivität

Das Fujitsu Tablet STYLISTIC Q7312 ist ein äußerst robustes und sicheres 2-in-1-Gerät mit Ansteck tastatur, das den Ansprüchen der mobilen, professionellen Nutzer*innen von heute bestens gerecht wird. Das 33,8 cm (13,3 Zoll) FHD-Anti-Glare-Display unterstützt Stift- und Fingereingaben. Die neueste, 12. Generation der Intel® Core™ i7 vPro® Prozessortechnologie und Intel® Thunderbolt™ 4 garantieren auch unterwegs eine exzellente Leistung.

Verbindet die Mobilität eines Tablets und die Produktivität eines Notebooks in einem Gerät - wo auch immer Sie sich aufhalten.

Das robuste, IP42-konforme Gehäuse mit verstärkten Kanten und Anschlusskappen schützt Ihr Gerät auch außerhalb des Büros vor Beschädigung.

- Äußerst robustes IP42-konformes Gehäuse mit verstärkten Kanten
- Anschlusskappen, welche die Schnittstellen wie das neue Intel® Thunderbolt™ 4 vor dem Eindringen von Wasser schützen
- Optionale, beleuchtete Docking-Tastatur mit LAN- und Ladeanschluss
- Optionales TPU Cover zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit
- Stets vernetzt und sofort bereit

Komfort bei der Arbeit

Unterzeichnen Sie Dokumente rechtssicher. Der Stift wird automatisch innerhalb von Sekunden aufgeladen, wenn er sich in seinem Stiffach befindet, dort kann er zudem nicht verloren gehen.

Einsatzbereit, wann immer Sie ihn brauchen.

- 33,8 cm (13,3 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Touch-Display
- Unterstützt einen Eingabestift mit 4K-Druckstufen
- Stiffach mit Induktionsladefunktion

Schlank, agil und sicher

Mehr Freiheit für sicheres Arbeiten von überall aus und zu jeder Zeit, ohne Kompromisse bei der Sicherheit und dem Datenschutz – integrierte Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello, Fingerprint-Sensor und SmartCard-Leser schützen Ihr Gerät wie ein Tresor.

- Mit einem Gewicht ab 789 Gramm bietet das Gerät eine ultimative Mobilität
- Fingerprint-Sensor und Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello
- SmartCard-Leser
- Kensington-Schloss-Unterstützung
- Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit
- Intel® Iris® Xe Graphics



Komponenten

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basiseinheit | STYLISTIC Q7312 |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem vorinstalliert | Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home |
| Betriebssystemkompatibel | Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home |
| Betriebssystem – Hinweise | Internetverbindung Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „Fujitsu Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com . |
| Prozessor | |
| | Intel® Core™ i7-1265U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,8 GHz) |
| | Intel® Core™ i5-1245U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,4 GHz) |
| | Intel® Core™ i5-1235U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,4 GHz) * |
| | Intel® Core™ i3-1215U-Prozessor (bis zu 4,4 GHz) * |
| | * Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung |
| Festplattenlaufwerke (intern) | |
| | PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe-Modul, SED |
| | PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe-Modul, SED |
| | PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe-Modul, SED |
| 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 |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | |
| 4G/LTE (Option) | Quectel EM120R-GL (4G Kat. 12) (Downlink-Geschwindigkeit 600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 150 MB/s) |
| Display | 33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-Touchscreen, 400 cd/m ² , 1500:1 |
| Multimedia | |
| Kamera | Vorne: HD-Kamera (0,9 MP) mit LED Vorne: Kamera (0,9 MP) mit Unterstützung von Windows Hello mit LED Hinten: 5 MP mit LED |

Basiseinheit

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basiseinheit | STYLISTIC Q7312 |
| Allgemeine Systeminformationen | |
| Chipsatz | Integriert in CPU |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.) | 8 GB |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB |
| Speichersteckplätze | LPDDR4 (4266 MHz) |
| Speicher – Hinweise | 8 GB / 16 GB / 32 GB onboard Unterstützung für Dual Channel LPDDR4x (4.266 MHz) |
| LAN - Hinweise | Virtuelle MAC-Adresse. LAN-Anschluss über optionales Tastatur-Docking oder optionales USB-zu-LAN-Adapterkabel |

Allgemeine Systeminformationen

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integriertes WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2 |
| BIOS-Version | UEFI Specification 2.8 |
| BIOS-Funktionen | InsydeH2O BIOS |
| Audiotyp | On Board |
| Audiocodec | Realtek ALC257 |
| Audiofunktionen | 2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo) |
| Wasserdicht / spritzwassergeschützt | IP42 |
| Desinfizierbar | nein |
| Gemäß MIL-STD getestet | Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt. |

Display

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diagonalgröße | 33,8 cm (13,3 Zoll) |
| Displaytechnologie | IPS |
| Display-Typ | Anti-Glare-Touchscreen |
| Displayauflösung – Typ | FHD |
| Displayauflösung – Typ | Full HD |
| Auflösung (nativ) | 1.920 x 1.080 Pixel |
| Helligkeit – typisch | 400 cd/m ² |
| Kontrast – typisch | 1500:1 |
| Betrachtungswinkel (H/V) - typisch | 178°/178° |
| Display - Hinweise | Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien) Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen. Gehärtetes Glas |
| Sensoren | Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung |
| Digitizer/Touch-Technologie | Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm |
| Stift | AES 4K-Druckpegel Stiftfach Induktionsladen |
| Umgebungslichtsensor | Integriert |
| Hinweise: Sensor für Umgebungslicht | Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays |

Grafik

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basiseinheit | STYLISTIC Q7312 |
| TFT-Auflösung (HDMI) | bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz |
| Markenname der Grafikkarte | Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher) |
| Grafikeigenschaften | Unterstützung für viertes Display (3 x externe Displays, 1 x internes Display) Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5 |
| 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 | 2 x Digital-Array-Mikrofone |
| USB 2.0 gesamt | 1 |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt | 1 |

Schnittstellen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB 3.1 Gen2 gesamt | 1 (USB Typ C) |
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt | 1x Typ-A |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt | 1 (USB Type C), Thunderbolt™4 |
| USB C | 1 USB 4 Gen3, Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W) |
| Thunderbolt™ 4 gesamt | 1 |
| HDMI | 1 v1.4 |
| Ethernet (RJ-45) | - |
| Speicherkarten-Steckplätze | 1 (USH-I) SD 3.0 Standard SD-/MicroSD-Karte: 2 GB SDHC-/MicroSDHC-Karte: 32 GB SDXC/MicroSDXC-Karte: 2 TB |
| SmartCard-Steckplatz | optional |
| SIM-Kartensteckplatz | 1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul) |
| eSIM-Karte | unterstützt |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel, Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45) |
| Docking-Anschluss für Port-Replikator | 1 |
| Kensington-Schloss-Unterstützung | 1 |

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | USB C PR |
| DC-Eingang | 1 (19 V/90 W erforderlich) |
| Netzschalter | 1 |
| Audio: Eingang/Ausgang | 1 |
| Audio: Kommentare | Kombinierter Anschluss für Headset |
| USB 3.1 Gen2 gesamt | 3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung |
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt | 3 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W |
| DisplayPort | 1 x v1.2 |
| VGA | 1 |
| HDMI-Text | 1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b |
| Schnittstellen – Hinweise | 1 x USB-Typ-C zum Client - Bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung |
| Kensington-Schloss-Unterstützung | nein |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (10/100/1000) |
| Hinweise | Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients. |

Wireless-Technologien

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antennen | 2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN |
| Bluetooth | V5.3 ist hardwarefähig, kann aber aufgrund von Betriebssystembeschränkungen in einer niedrigeren Version laufen |
| Integriertes WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2 |
| WLAN-Verschlüsselung | WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access) |
| WLAN – Hinweise | Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. |
| Integriertes WWAN | LTE Quectel EM120R-GL (Kat. 12) – LTE |
| WWAN-Hinweise | Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert) |

Stromversorgung

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------|
| Netzteil | 19 V / 65 W (3,42 A) 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C |
| Hinweise | 65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V (AC-Eingang) |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |

Stromversorgung

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erstakku | Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 38 Wh, 38 Wh |
| Akkufunktionen | Quick Charge: 80 % in 1 Std. |
| Laufzeit Erstakku | 10,5 h |
| Akku – Hinweise | Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. 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 10,5 mm 12,4 x 0,79 x 0,42 Zoll |
| Gewicht | ab 800 g nur Slate, Gewicht abnehmbare Tastatur ab 465 g kg |
| Gewicht (lbs.) | ab 794 g (1,75 lbs.) nur Slate, Gewicht der abnehmbaren Tastatur ab 567 g (1,25 lbs.) lbs |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration |
| 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), Verpackt: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit) |
| Produkt | STYLISTIC Q7312 |
| Deutschland | GS |
| Europa | CE CB |
| Global | Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) Erfüllt MIL-STD-810H RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) TCO Certified 9.0 |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Weitere Software

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weitere Software (vorinstalliert) | Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.) |
| 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) |
| Zusätzliche Software (Hinweise) | Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt. |

Manageability

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manageability-Technologie | DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie iAMT 14.0 (abhängig von CPU) |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Manageability

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manageability-Software | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
| DeskView-Komponenten | Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management |
| Unterstützte Standards | WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) WBEM (Web Based Enterprise Management) BootP (made4you) |
| Manageability, Link | https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/ |

Sicherheit

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Physische Sicherheit | Kensington-Schloss-Unterstützung |
| System- und BIOS-Sicherheit | Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0) |
| Benutzersicherheit | Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Smartcard-Leser (optional) SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung) |
| Sicherheit – Hinweise | Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht. |







Verpackungsinformationen**Garantie**

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Garantiedauer | 2 Jahre (für Länder in EMEA) |
| Garantieart | Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://www.fujitsu.com/warranty |
| Digitale Fehlerbehebungen | Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers. |

Product Support – die perfekte Ergänzung

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfohlener Service | 9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/ |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Empfohlenes Zubehör

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Thunderbolt™ 4 Port-Replikator |  | <p>Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.</p> | <p>Bestellnummer: FPCPR401BP</p> |
| USB-Typ-C-Netzteil |  | <p>Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit dieser USB-Typ-C-Energiequelle auf.</p> | <p>Bestellnummer: S26391-F3326-L502</p> |
| Bumper Case Kit |  | <p>The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q7. 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. The integrated stand solution enhances your productivity.</p> | <p>Bestellnummer: S26391-F3396-L200</p> |
| Car Adapter USB-C-QC |  | <p>Ein Kfz-Adapter für alle Geräte. Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhängige Laden von Notebooks und allen Mobilgeräten. Der Car Adapter USB-C-QC unterstützt USB-PD mit PPS, Quick Charge (QC) sowie das Aufladen von Apple- und Samsung-Geräten.</p> | <p>Bestellnummer: S26391-F2613-L630</p> |
| CANVAS HANSEN 14 |  | <p>Die PLEVIER CANVAS HANSEN 14 Tasche aus Leder und Canvas ist eine kompakte und klassische Tragetasche für unterwegs. Erhältlich für Notebooks bis 14 Zoll mit zwei großen Fächern und zwei weiteren Fächern für Zubehör – Schutz für Ihr Gerät gewährleistet. Ein dezentes Design aus Canvas und Nappaleder.</p> | <p>Bestellnummer: S26391-F1193-L67</p> |
| Wireless Mouse WI860 BTC |  | <p>The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle. With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step adjustable DPI selector (800/1600/2400). The mouse charges wirelessly through Qi or by USB Type-C cable. A utility button on the side is programmable. The default functions are optimized for Teams calls.</p> | <p>Bestellnummer: S26381-K474-L100</p> |
| | | | <p>Bestellnummer: FPCKG453BP</p> |

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Tablet STYLISTIC Q7312, 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 Q7312, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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>
2023-11-23 EM-DE
* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH