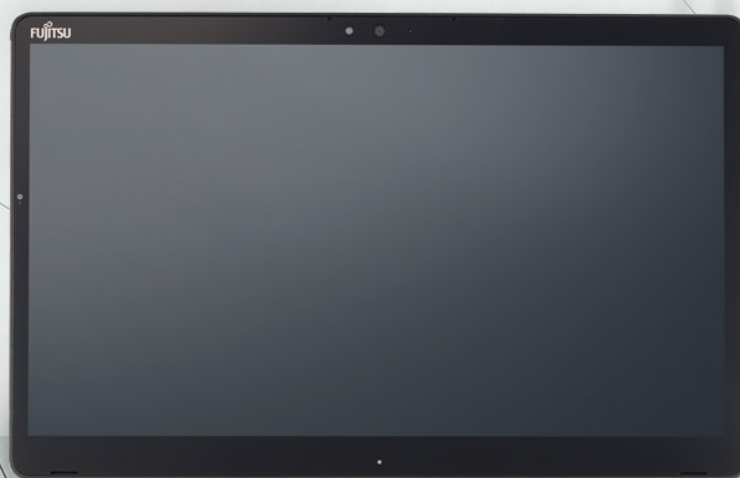


Aktionsmodell STYLISTIC Q7312

Bestell-Nr.:
VFY:Q7312MP7AMDE



2.599 UVP¹

Das STYLISTIC Q7312 ist ein ideales 2-in-1-Gerät mit abnehmbarer Tastatur, das die Flexibilität eines Tablets mit der Leistung eines Notebooks kombiniert – so bleiben Sie auch in unkonventionellen Arbeitsumgebungen produktiv. Sein 33,8 cm (13,3 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Display ermöglicht Multitouch-Eingaben und besitzt einen Wacom Digitizer-Stift, der bis zu 4K-Druckstufen unterstützt. Das robuste Design mit verstärkten Kanten und 4G/LTE sorgen dafür, dass Sie auch unterwegs stets produktiv sein können. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse.

- Intel® Core™ i7-1265U vPro™ Prozessor (12M Cache, bis zu 4,80 GHz)
- Windows 11 Pro
- 32 GB DDR4 3200 MHz
- 512 GB, SSD G4 Value Opal
- 33,8 cm (13,3-Zoll), IPS, FHD, 1,920x1,080 pixel, Anti-glare touchscreen, 400 cd/m², 1000:1

Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



STYLISTIC Q7312

2.599¹

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

Highlights

Details

| | |
|-------------------------|--|
| Prozessor: | Intel® Core™ i7-1265U vPro™ Prozessor (12M Cache, bis zu 4,80 GHz) |
| Betriebssystem: | Windows 11 Pro |
| Arbeitsspeicher: | 32 GB DDR4 3200 MHz |
| Chipsatz: | In Prozessor integriert |
| Festplatte: | 512 GB, SSD G4 Value Opal |
| Display: | 33,8 cm (13,3-Zoll), IPS, FHD, 1,920x1,080 pixel, Anti-glare touchscreen, 400 cd/m ² , 1000:1 |
| Webcam: | IR cam |
| Grafik: | Intel® Iris® Xe Graphics eligible |
| Konnektivität: | v5.2, LTE Quectel EM120R-GL (Cat 12), Intel WiFi 6E AX211, BT5.2 vPro |
| Audio Schnittstellen: | 1x Audio: Line-Eingang/Mikrofon (Kombi-Anschluss mit Audioausgang), 1x Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer (Kombi-Anschluss mit Audioeingang) |
| Display Schnittstellen: | 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA |
| USB Anschlüsse: | 1x Typ-A USB 3.2, 1x Typ-C USB 4.0 (mit Power Delivery-Funktionalität), Intel® Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15W), DP 1.4 |
| Docking Schnittstelle: | 1x Docking-Anschluss für Port-Replikator |
| Sicherheit: | Kensington-Schloss-Unterstützung, Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS, EraseDisk, Trusted Platform Module (TPM 2.0) |
| Akku (Laufzeit): | Lithium polymer battery 4-cell, 64 Wh |
| Gewicht: | ab 800 g nur Slate, Gewicht abnehmbare Tastatur ab 465 g |
| Größe: | 315 x 200.9 x 10.5 mm |
| Garantie ² : | 2 Jahre Bring-In Service |
| Weitere Ausstattung: | On Board Realtek ALC257, 2x Digital-Array-Mikrofone, 2x integrierter Lautsprecher (Stereo), Keyboard docking DE, 19 V / 65 W (3,42 A), 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C, 100 V - 240 V (AC-Eingang), 50 Hz - 60 Hz, Fingerprint Sensor, IR cam |



Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, 9x5, NBD Rt

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEMB4

¹ Alle Preise verstehen sich in Landeswährung und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. Juli 2023.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

* Zur Desinfizierbarkeit des Produktes beachten Sie bitte das dahinter bzw. hier verlinkte White Paper.

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.