

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS H780

Mobilität. Sicherheit. Virtual Reality.

Lernen Sie FUJITSU CELSIUS H780 kennen, die erste mobile Workstation mit 39,6 cm (15,6 Zoll), die höchste Sicherheit mit der Technologie der Zukunft vereint. Kreative und Innovatoren arbeiten mit immer größeren Datenmengen, doch dieses System lässt sie nicht im Stich, wenn es darum geht, Designs in Virtual-Reality-Umgebungen bei Veranstaltungen oder am Standort des Kunden zu präsentieren.

Need for Speed

Wenn echte Workstation-Leistung auf die stilvolle Eleganz eines Laptops trifft

- Wählen Sie zwischen Intel® Core™ Prozessoren oder leistungsfähigen Intel® Xeon® Prozessoren der E2100M Familie mit ECC-Speicherunterstützung
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Full-HD LED-Anti-Glare-Displays (inkl. Touch-Option)
- Bis zu 64 GB DDR4-Speicher mit 2400 MHz (ECC optional)
- „Dual M.2 PCIe-SSD NVMe“-Technologie unterstützt das schnelle Laden zentraler Anwendungen



Vollständige Konnektivität und sorgenfreies Docking-Erlebnis

Keine Kompromisse bei der Konnektivität, unabhängig davon, ob Sie unterwegs oder in einem Meeting sind oder an Ihrem Schreibtisch sitzen

- Wahlweise Port-Replikatoren mit mechanischem oder mit Thunderbolt™ 3-Anschluss
- Mechanischer Port-Replikator: Bietet eine Ladefunktion für die mobile Workstation.
- Thunderbolt™ 3 Port-Replikator: 2 x USB Typ-C™ Anschluss bietet Geschwindigkeiten bis zu 40 Gbit/s und eine Ladefunktion von 15 W, z. B. für Mobiltelefone oder eine Powerbank. Die mobile Workstation benötigt ein Netzteil mit mindestens 230 W.
- Umfassende Monitorkonnektivität: 1 x VGA und 1 x HDMI.

Mobilität, die sicher ist

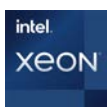
Datensicherheit und ein beruhigtes Gefühl

- Optionales PalmSecure™, ein führendes, extrem sicheres Authentifizierungssystem, das biometrische Technologie nutzt, die den Nutzer über die Erkennung seines Venenmusters authentifiziert
- Integrierter SmartCard-Leser
- TPM 2.0 und Advanced Theft Protection

Wir sind (VR-) bereit

Architekten, Ingenieure und Designer können ihre Arbeit nun in einer vollkommen immersiven Echtzeit-VR-Umgebung präsentieren

- Ausgerüstet mit VR-bereiter NVIDIA® Quadro® P3200 Grafikkarte
- Ideal für mobile VR-Präsentationen am Kundenstandort oder auf Veranstaltungen
- Einfacher Anschluss des Head Mounted Displays an den HDMI-Port



Komponenten

Speichermodule	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.400 MHz, PC4-2400, SO DIMM
	16 GB (2 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.400 MHz, PC4-2400, SO DIMM
	32 GB (2 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.400 MHz, PC4-2400, SO DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, SED
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, SED
	PCIe-SSD, NVMe, 512 GB Highend, M.2-Modul, SED
	PCIe-SSD, NVMe, 512 GB Highend, M.2-Modul
	PCIe-SSD, NVMe, 256 GB Highend, M.2-Modul
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1000 GB
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
	3G/4G (Option) Sierra Wireless EM7455 (Kat. 6)

Basiseinheit

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

Hinweise	Thunderbolt Port-Replikator	Mechanischer Port-Replikator
DC-Eingang	1 x	1 x
Netzschalter	---	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 x	1 x
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 x	1 x
USB 2.0 gesamt	2 x	---
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x	6 x (4 x USB Typ A, 2 x USB Typ C)
DisplayPort	2x (1x through from TBT3 TypeC, 1x via internal DP-Splitter), resolution up to 3840 x 2160; no DP++ support	2 x, Auflösung bis zu 3840 x 2160, 16 Mio. Farben, 60 Hz
VGA	1 x (über TBT3-internen DP-Splitter), Auflösung bis zu 1920 x 1200, 16 Mio. Farben, 60 Hz	1 x, Auflösung bis zu 1920 x 1200, 16 Mio. Farben, 60 Hz
DVI	1 x (über TBT3-internen DP-Splitter), Auflösung bis zu 1920 x 1200, 16 Mio. Farben, 60 Hz	1 x, Auflösung bis zu 1920 x 1200, 16 Mio. Farben, 60 Hz
Schnittstellen – Hinweise	ein Netzteil mit wenigstens 230 W ist für die Mobile Workstation erforderlich	Der DisplayPort neben USB und HDMI an der Mobile WORKSTATION teilt sich mit diesen denselben Kanal (es ist immer nur eine Verbindung möglich); die Dock DP2-, CRT-, DVI-Ports teilen sich dieselbe DP-Portbandbreite mit VM3332

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

Garantie	
Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
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/

Empfohlenes Zubehör



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F2249-L300

Sichtschutzfilter



Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gestiegener Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen. Bestellnummer: S26391-F6098-L215

Prestige Case 15 (2021)



Das Prestige Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Das Frontfach bietet ausreichend Platz für Netzkabel und Büroutensilien. Das große Fach ist unterteilt und bietet so Platz für Ihr Notebook und ein Tablet. Bestellnummer: S26391-F1120-L60

Prestige Trolley 17



Der Fujitsu Prestige Trolley 17 transportiert und schützt Notebooks bis zu einer Größe von 17 Zoll und bietet Platz für Kleidung und Kosmetikartikel. Dank vier geräumiger Fächer ist er der perfekte Begleiter für das urbane Umfeld und mehrtägige Geschäftsreisen. Leicht laufende Rollen und ein Teleskopgriff sorgen für einen komfortablen Transport, während das zentrale Fach Ihr Notebook mit stoßabsorbierendem Schaumstoff schützt. Bestellnummer: S26391-F1194-L130

Display P27-8 TS UHD



Das FUJITSU Display P27-8 TS UHD ist aufgrund seiner Ultra HD-Auflösung (3840 x 2160) und des schmalen Gehäuserahmens perfekt für Multi-Monitor-Szenarien geeignet. Der Monitor verfügt über einen breiten Betrachtungswinkel von 78°/178° und eine Farbraumabdeckung von 100 % sRGB, um Ihnen eine konsistent hohe Bildqualität zu liefern. Merkmale wie die ECO-Funktion, die Manageability-Software DisplayView™ IT Suite und eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten erfüllen die Anforderungen von mittleren und großen Unternehmen. Bestellnummer: S26361-K1610-V160

In addition to Fujitsu CELSIUS H780, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS H780, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2023-11-23 CE-EN