

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS H710

Mobile Workstation

Workstation-Leistung für unterwegs

Wenn Sie viel unterwegs sind, eine anpassbare Workstation suchen und Ihre Produktivität steigern möchten, dann ist Fujitsus CELSIUS H710 das ideale Gerät. Diese hochwertige 39,6 cm-Workstation (15,6 Zoll) mit umfassenden ISV-Zertifizierungen vereint hohe Leistung mit zahlreichen Konnektivitätsoptionen und sorgt so für effektives mobiles Arbeiten. Der modulare Schacht bietet eine individuelle Erweiterbarkeit. Umfassender Schutz vor physischer Beschädigung und Sicherheitsbedrohungen rundet das zuverlässige Paket ab.



Workstation-Leistung

Höhere Produktivität durch mobile Workstation-Leistung.

- Zweite Generation der Intel®Core™ i7 & i5 Prozessoren mit vPro™-Technologie, professionelle NVIDIA® Quadro® Grafik mit 96 NVIDIA CUDA Cores.

Uneingeschränkte Konnektivität

Immer und überall online.

- Optional Integriertes WLAN, 3G/UMTS und Bluetooth®.

Ultimative Sicherheit

Schützen Sie Ihre Daten vor unbefugten Zugriffen

- Integrierter SmartCard-Leser und Fingerprint-Sensor

Erhöhte Zuverlässigkeit

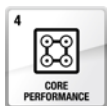
Schützt Ihr Notebook vor physischen Schäden

- Spritzwassergeschützte Tastatur und ShockSensor für die Festplatte

ISV-Zertifizierung

Hervorragende Leistung und absolute Stabilität in professionellen Umgebungen

- Umfassende Zertifizierung für Workstation-Anwendungen unter Microsoft® Windows 7



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-2860QM-Prozessor (2,5 GHz, 8 MB) Intel® Core™ i7-2820QM-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2,30 GHz, 8 MB) Intel® Core™ i7-2640M _-Prozessor (2,8 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-2540M-Prozessor (2,60 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-2520M-Prozessor (2,50 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-Prozessor mit vPro™-Technologie Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows® 7 Professional 64 Bit
Betriebssystemkompatibel	Windows® 7 Professional 32 Bit Windows® 7 Professional 64 Bit Windows® XP Professional Windows® XP Professional x64 Edition
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional / 7 Professional
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM
Speicher der Basiseinheit	CELSIUS H710
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	2 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA, 512 GB, 2,5 Zoll, FDE SSD SATA III, 2,5 Zoll SSD SATA, 256 GB, 2,5 Zoll, FDE SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll, FDE HDD SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. HDD SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T., FDE HDD SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. HDD SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. (Windows® XP-optimiert)
Festplatte – Hinweise	ShockSensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen 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.
WLAN (optional)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n
Wireless-Technologien	
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Modularer Schacht als Option	Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk
Basiseinheit	CELSIUS H710

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Intel® QM67
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore

Grafik

Max. Auflösung, externes Display	2560 x 1600 Pixel über DisplayPort und Dual-Link DVI
Markenname der Grafikkarte	NVIDIA® Quadro® 1000M
Grafikeigenschaften	DualView
Grafik-Cores	96 Kerne
Dedizierter Videospeicher	2 GB (GDDR3 VRAM)

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone
USB 2.0 gesamt	3
USB 3.0 gesamt	1
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	2
PC-Kartensteckplatz (Typ I/II)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MS/MSPPro)
Express Card-Steckplätze	1
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1
eSATA	1

Schnurgebundene Kommunikation

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

Tastatur

Spritzwassergeschützte Tastatur
 Anzahl der Tastaturtasten: 86, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
 Touchstick (optional)
 Touchpad mit zwei Maustasten und Scroll-Funktion über den Fingerprint-Sensor
 Zweiter Maustasten-Satz
 EcoButton
 LockWorkstation-Taste
 MobilityCenter-Taste
 Fingerprint-Sensor

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, Internes Mikrofon
Kamera	Optional: eingebaute Webcam, 2,0 Megapixel, VGA-Kamera

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 120 W (6,32 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Erstakku	Li-Ion-Akku, 8 Zellen, 5,800 mAh, 84 Wh
Akkufunktionen	Unterstützung von dynamischem Laden (Schnellladen)
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)
Laufzeit Erstakku	bis zu 5,5 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 8 Std.

Stromversorgung

Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.
------------------------	--

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	372 x 255 x 36 mm
Gewicht	2,75 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® Application Panel Display Manager Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Energiesparfunktion ShockSensor Utility SmartAccess Steckerloses Netzwerk Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Vergessen Sie Office nicht.
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT Intel® Active Manageability Technologie v7.0 (nicht aktiviert, nicht eingerichtet) Intel® vPro™ Technologie
Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Komponenten	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS Management Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you) WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Sicherheit

Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
Revisionsicherer Schutz	Advanced Theft Protection Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version
Zugriffsschutz	Integrierter Fingerprint-Sensor Separater SmartCard-Steckplatz Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor

Regelkonformität

Produkt	CELSIUS H710
Deutschland	GS
Europa	CE

Regelkonformität

USA/Kanada	cCSAus FCC Class B (abhängig von der Funkkonfiguration)
Global	RoHS (EU & China) Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 in Kombination mit Medical Kit ENERGY STAR® 5.0 (hängt von Konfiguration ab)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Ultraschlankes Microsaver® DS

Das Notebookschloss Fujitsu Kensington MicroSaver® DS Ultra-Thin bietet ultimativen Schutz selbst für schlankeste Notebooks. Der patentierte T-Kupplungs-Sperrmechanismus bietet in Verbindung mit dem zukunftsweisenden Design des gehärteten Kohlenstoffstahlkabels exzellenten Schutz. Zudem beinhaltet es Kensington Master Access, so können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L900

Sichtschutzfilter

Sichtschutzfilter schützen den Inhalt Ihres Computerbildschirms vor Einblicken von der Seite. Mit der einzigartigen Blickschutztechnologie MicroLouver von 3M sind die Daten auf dem Bildschirm nur für Personen klar sichtbar, die direkt vor dem Rechner sitzen. 3M bietet die größte Bandbreite an Computer-Sichtschutzfiltern.

Bestellnummer:
S26391-F6097-L317

Display P24W-6 LED

Genießen Sie die perfekte Bildqualität, die herausragende Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit sowie die komfortablen Energiesparlösungen dieses Widescreen-Displays der Fujitsu P Line.

Bestellnummer:
S26361-K1428-V140

Drahtlose Notebook Maus WI610

Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI610 für alle Umgebungen.

Bestellnummer:
S26381-K460-L100

SpaceMouse™ Pro



Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceMouse™ Pro ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.

Bestellnummer:
S26381-K459-L100

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu CELSIUS H710, 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 CELSIUS H710, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.fujitsu.com/celsius>

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>
2013-01-29 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