

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt Fujitsu CELSIUS H700 Mobile Workstation

Workstation-Leistung für unterwegs

Die CELSIUS H700 bietet Workstation-Leistung mit dem Formfaktor eines Notebooks. Die mit den neuesten Intel®-Prozessoren und leistungsstarker NVIDIA®-Quadro-Grafik ausgestattete CELSIUS H700 bietet kompromisslose Performance, ohne Sie ans Büro zu binden. Dank seiner Zuverlässigkeit und Sicherheit ist sie perfekt für Geschäftsumgebungen wie CAD oder Erstellung digitaler Inhalte geeignet.

Workstation-Leistung

Höhere Produktivität durch mobile Workstation-Leistung.

- Professionelle NVIDIA®-Quadro-Grafik, Intel® Core™ i5 & i7-Prozessoren mit vPro™-Technologie

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

- Umfangreiche Zertifizierung von Workstation-Applikationen



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-840QM-Prozessor (1,86 GHz, 8 MB) Intel® Core™ i7-740QM-Prozessor (1,73 GHz, 6 MB) Intel® Core™ i7-820QM-Prozessor (1,73 GHz, 8 MB) Intel® Core™ i7-720QM-Prozessor (1,6 GHz, 6 MB)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® 7 Professional 32-Bit Original Windows® XP Professional
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
Speicher der Basiseinheit	CELSIUS H700
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	2 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA, 256 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
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.
Wireless-Technologien	
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen
WLAN Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
	Blu-ray Disc™ Triple Writer, SATA Zweites Festplattenlaufwerk
Basiseinheit	CELSIUS H700
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® QM57
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® FX 880M
Grafikeigenschaften	DualView
Dedizierter Videospeicher	1 GB (GDDR3 VRAM)
Schnittstellen	
DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Interne Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone
USB 2.0 gesamt	4
VGA	1
DisplayPort	1

Schnittstellen

Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1
FireWire (IEEE1394)	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
Schnittstellenmodul - Hinweise	USB-Ladefunktionalität jederzeit

Schnurgebundene Kommunikation

LAN	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82577 LM
-----	------------------------------------

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, 2 x interne Mikrofone
Kamera	Optional: Eingebaute Webcam, 1,3 Megapixel, VGA-Kamera

Stromversorgung

Netzteil	19 V/100 W (5,27 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Li-Ion-Akku, 8 Zellen, 5,800 mAh, 84 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen, 3800 mAh, 41 Wh
Akkufunktionen	Unterstützung von dynamischem Laden (Schnellladen)
Benchmark	Mobile Mark 2005
Laufzeit Erstakku	bis zu 5 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 9 Std.
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 Acrobat Reader Application Panel Display Manager Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) Energiesparfunktion ShockSensor Utility SmartCase Logon+ Toshiba Bluetooth Stack (nur mit Windows Vista®- oder Windows® XP-Betriebssystemen) Wireless Selector Utility
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT Intel® Active Manageability Technology v6.0 (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-Verwaltung Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you) WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.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
Zugangsschutz	Integrierter Fingerprint-Sensor Separater SmartCard-Steckplatz Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

Konformität

Produkt	CELSIUS H700
Deutschland	GS
Europa	CE
USA/Kanada	cCSAus FCC Klasse B (hängt von Funkkonfiguration ab)
Global	RoHS (EU & China) Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 im Zusammenhang 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)
-------------------------------	-----------------------------

Gewährleistung

Service Level Collect & Return Service/Bring-In Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)

Maintenance und Support Services die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service 5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag

Service-Weblink <http://ts.fujitsu.com/Supportservice>

Empfohlenes Zubehör

ComboSaver

Schützt Ihr Notebook- und alle darauf gespeicherten, persönlichen Informationen vor Diebstahl. Sperren Sie Ihr Notebook mit diesem benutzerfreundlichen, schlüssellosen vierstelligen Zahlenschloss von Kensington, dem führenden Anbieter für Notebook-Sicherheit. .

Bestellnummer:
S26361-F1650-L500

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

Prestige City Trolley 17

Aluminium-Trolley-Griff, mit leichtgängigen, optimierten Rädern, einer separaten Fronttasche für Netzteil und Kabel sowie einem erhöht angebrachten Fach, in dem zum Beispiel Kleidung verstaut werden kann. Für Tablet PCs und Notebooks bis zu 43 cm/17 Zoll. Der City Trolley ist nur für den Transport von Laptops, Kleidung und Kosmetikartikeln ausgelegt (bis zu 10 kg).

Bestellnummer:
S26391-F1191-L130

Presenter IV Air

Halten Sie oft Präsentationen? Möchten Sie während Ihrer Präsentationen mit Ihren Zuhörern proaktiv kommunizieren? Treten Sie vor und nutzen Sie Ihre Bewegungsfreiheit mit dem Presenter IV Air. Ob Sie nun durch Ihr Infomaterial blättern, die Audiodateien aussteuern oder mit dem Laserpointer auf Besonderheiten hinweisen, mit diesem Presenter haben Sie alles zuverlässig unter Kontrolle. Mit der 2D Air Mouse-Funktion können Sie sogar auf die Kabelmaus verzichten und bequem durch Ihre Dateien navigieren.

Bestellnummer:
S26381-K440-L100

HS S2000NC Headset

Das HS S2000NC Headset ist anders als gängige Kopfhörer. Neben ausgezeichneter Klangqualität zeichnet sich der Kopfhörer durch eine beeindruckende Funktion aus: Per Schalter werden ungewollte Umgebungsgeräusche herausgefiltert.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L3

Prestige City Trolley 17

Aluminium-Trolley-Griff, mit leichtgängigen, optimierten Rädern, einer separaten Fronttasche für Netzteil und Kabel sowie einem erhöht angebrachten Fach, in dem zum Beispiel Kleidung verstaut werden kann. Für Tablet PCs und Notebooks bis zu 43 cm/17 Zoll. Der City Trolley ist nur für den Transport von Laptops, Kleidung und Kosmetikartikeln ausgelegt (bis zu 10 kg).

Bestellnummer:
S26391-F1191-L130

Tastatur KBPC PX ECO

Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Beitrag zu Green IT. Die Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie, und das moderne Design wie auch die nützlichen Extras sind beeindruckend. Komfortableres Arbeiten mit fünf zusätzlichen Funktionstasten zum Starten von Anwendungen mit nur einem Tastendruck. Größere Ergonomie dank ansetzbarer Handballenauflage Der Netzschalter ist stets gut erreichbar, selbst wenn der PC schwer zugänglich oder aus Datenschutzgründen an einer schwer erreichbaren Stelle platziert ist.

S26381-K341-L1**
(**): länderspezifische Abweichungen)

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu CELSIUS H700, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

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 H700, 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

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.

Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <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

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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
Adresse: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg
Telefon: 01805 372 100
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2011-11-09 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