

Produktinformationen

Shop-Navcode S9342960

Hersteller Fujitsu



Fujitsu CELSIUS Mobile H710 - Intel® Core™

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9342960
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	LKN:H7100W0032DE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu CELSIUS Mobile H710 – 39.6 cm (15.6") – Intel® Core™ i7-2720QM Prozessor – Windows 7 Professional – 8 GB RAM – 500 GB HDD
Systemtyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 7 Professional
Prozessor	Intel® Core™ i7-2720QM Prozessor / 2.2 GHz / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR3
Speicherkapazität	500 GB HDD / 7200 rpm
Optisches Laufwerk	DVD SuperMulti DL
Display	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	NVIDIA Quadro 1000M – 2 GB GDDR3
Netzwerk	802.11n, Bluetooth 2.1 , Gigabit Ethernet , Mobilmodem
Wireless Broadband (WWAN)	3G
Batterie	8 Zellen – bis zu 5 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip , Lesegerät für Fingerabdruck, Smartcard-Lesegerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.2 cm x 25.5 cm x 3.6 cm
Gewicht	2.8 kg
Lokalisierung	Deutschland
Allgemein	
Systemtyp	Notebook
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Core™ i7 2720QM / 2.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 – 6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel® QM67 Express
Plattform-Technologie	Intel® vPro Technology
Speicher	
RAM	8 GB (2 x 4 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR3 SDRAM

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S9342960

Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu CELSIUS Mobile H710 - Intel® Core™

Geschwindigkeit	1333 MHz / PC3-10600
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
Speicherkapazität	
Festplatte	500 GB HDD / 7200 rpm
Schnittstelle	Serial ATA-300
Optisches Laufwerk	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM – abnehmbar
Display	
Typ	39.6 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitwand	Ja
Besonderheiten	Blendfreie
Audio & Video	
Grafikprozessor	NVIDIA Quadro 1000M – 2 GB GDDR3 SDRAM
Kamera	Integrierte Webcam
Auflösung	2 Megapixel
Ton	Stereolautsprecher , Mikrofon
Codec	Realtek ALC269
Kompatibilität	High Definition Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11n, Bluetooth 2.1
Drahtlos-Controller	Intel® Centrino® Advanced-N 6205
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Gobi3000-Technologie
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	3G
Technologie	UMTS
Max. Übertragungsrate	14.4 Mbps
Batterie	
Technologie	8 Zellen Lithium-Ionen
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Kapazität	5800 mAh
Betriebszeit	Bis zu 5 Stunden

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S9342960
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu CELSIUS Mobile H710 - Intel® Core™

AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	120 Watt , 19 V , 6.32 A
Verbindungen & Erweiterung	
Erweiterungseinschübe	1 x von vorne zugänglich
Steckplatz	1 x ExpressCard/54 (1 frei) 1 x PC-Karte (1 frei)
Schnittstellen	3 x USB 2.0 USB 3.0 VGA DisplayPort LAN eSATA-300 Mikrofoneingang SPDIF-Ausgang
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, Memory Stick, Memory Stick PRO)
Software	
Software inbegriffen	Adobe Acrobat Reader, Norton Internet Security, Security Application Panel, Fujitsu Shock Sensor Utility, Nero Essentials S, Fujitsu Display Manager, Power Saving Utility
Verschiedenes	
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip , Lesegerät für Fingerabdruck, Smartcard-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Smart Card Security, Wake-On-LAN
Kennzeichnung	CSA, GS, RoHS
Lokalisation	Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Breite	37.2 cm
Tiefe	25.5 cm
Höhe	3.6 cm
Gewicht	2.8 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80% (nicht kondensierend)

Datenblatt