

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK U772

Notebook

Eleganter Business-Stil

Das Fujitsu LIFEBOOK U772 Ultrabook™ ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Geschäftsleute auf Geschäftsreisen und im Büro. Das stilvolle und voll ausgestattete Notebook ist mit seiner einzigartigen Kombination aus extrem kleinem Format, rahmenlosem 35,6-cm-Display (14 Zoll) und nur 1,4 kg Gewicht ein echter Hingucker. Mit verlängerter Akkulaufzeit, hoher Reaktionsfähigkeit, ultimativen Sicherheitsmerkmalen und optional integriertem 4G/LTE oder 3G/UMTS bietet es Ihnen jene Mobilität, die Sie unterwegs benötigen. Zudem gewährleistet der optionale Port-Replikator sowie die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung höchsten Komfort im Büro.

Attraktives Notebook mit ultraschlankem Design

Ultimative Eleganz und Mobilität in jeder Situation.

- Attraktives, ultraschlankes (nur 15,6 mm) Notebook mit einem Gewicht von nur 1,4 kg, elegantes Ultrabook-Design mit elegantem, rahmenlosem 35,6 cm-Display (14 Zoll) in zwei Farboptionen (Silber und Rot)

Mobiles Büro für unterwegs

Steigern Sie Ihre Produktivität auf Geschäftsreisen.

- Ultrakleines Format, lange Akkulaufzeit, ShockSensor zum Schutz der Festplatte, solides Gehäuse komplett aus Magnesium und Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihr wichtigstes Gut - Ihre Unternehmensdaten - vor unberechtigtem Zugriff.

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), Fingerprint-Sensor, Full Disk Encryption (FDE), optionales TPM-Modul und Intel® vPro™-Technologie

Komfortables Arbeiten - überall

Komfortables Arbeiten mit vielseitigen Merkmalen auch für anspruchsvollste Anwender

- Optionale Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Anti-Glare-Display, HDMI-Schnittstelle, HD-Webcam und optionaler Port-Replikator

Ultimative Konnektivität

Steigern Sie Ihre Flexibilität und seien Sie überall erreichbar.

- Optional integriertes 4G/LTE oder 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i5-3337U-Prozessor (1.8 GHz, bis zu 2,7 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-3687U-Prozessor (2.1 GHz, bis zu 3,3 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-3437U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 2,9 GHz, 3 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8 Pro 64 Bit Windows 8 64 Bit Windows 7 Professional 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows® XP 32 Bit Windows 8 32 Bit
Betriebssystem – Hinweise	Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III FDE, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 32 GB, I-SSD-Cache für IRST & Express Cache
Festplatte – Hinweise	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. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
3G/4G (Option)	Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
WLAN (optional)	Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Monitor	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Rahmenloses Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 200:1, 220 cd/m ²
Multimedia	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U772 35,6 cm (14,0 Zoll) Silber	LIFEBOOK U772 35,6 cm (14,0 Zoll) Rot
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Intel® QM77	
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 8.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-33xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN 6205 & TPM-Modul	
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR3)	

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1.600 MHz
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher

Monitor

Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II
--------------------	-------------------------------------

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U772 35,6 cm (14,0 Zoll) Silber	LIFEBOOK U772 35,6 cm (14,0 Zoll) Rot
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 1.920 x 1.080	bis zu 1.920 x 1.080
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display mit Core i-Prozessoren der 3. Generation	Unterstützung für drittes Display mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2 (digital)
USB 2.0 gesamt	1
USB 3.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (Mini-LAN-Anschluss, Adapter inklusive)
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
USB 3.0 gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600) (nicht parallel mit DVI nutzbar) Falls beide angeschlossen sind, hat DisplayPort höhere Priorität.
VGA	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200) (nicht parallel mit DisplayPort nutzbar)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (nur Port Rep)
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität. Der DisplayPort ist für ausschließliche DVI-Nutzung vorgesehen.

Tastatur und Zeigergeräte

Mit Standardtastatur oder beleuchteter Tastatur erhältlich
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.0 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen
 EcoButton

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne optional
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil, 0,250 kg, 108x46x30 mm
Hinweise	65 W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 100 W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 3.150 mAh, 45 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis zu 10:00 h
Akkuladezeit	~120 Min. 120 min
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO Mobile Mark 2007 Benchmark (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente ansehen), der Ergebnisse liefert, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme

Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=3ea5b990-3424-4921-b19c-7faef9568e85
---------------------------------------	---

Geräusentwicklung

Geräusentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
--------------------------	--

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	327 x 225 x 15,6 mm
Gewicht	Ab 1,4 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %

Compliance

Europa	CE CB
Weltweit	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows® Connection Manager (optional mit 4G/LTE oder 3G/UMTS) DVD-Wiedergabesoftware CyberLink YouCam (Webcam-Software)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 8.0 (abhängig von CPU)
----------------------------------	---

Manageability

Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/business-technology/manageability/feature-finder.html

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Computrace® ready BIOS Advanced Theft Protection (nur Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) EraseDisk (optional)
Benutzersicherheit	Integrierter SmartCard-Steckplatz SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor

Garantie

Gewährleistungszeit	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)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

**ChannelPartner.de**

"Schlankes Notebook, große Leistung", Fujitsu LIFEBOOK U772 Ultrabook, Deutschland - 8. Oktober 2012

**Notebookjournal.de**

"Gut", Fujitsu LIFEBOOK U772 Ultrabook, Deutschland - 19. Oktober 2012

**Tietokone Magazine**

"4 Sterne", Fujitsu LIFEBOOK U772 Ultrabook™, Finland, 10/2012

Empfohlenes Zubehör

Port Replikator

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1137-L100

LIFEBOOK-Kit (Port Replikator, Netzteil, EU-Kabel-Kit)

Die Kombination aus Fujitsu Port-Replikator und Netzteil (mit EU-Kabel) ist die perfekte Docking-Lösung für Ihr LIFEBOOK. Vereinfachen Sie Ihr mobiles Leben. Im Büro oder zuhause schließen Sie innerhalb von Sekunden Ihr Notebook an den Port-Replikator an und stellen so die Verbindung zu Ihren Peripheriegeräten her.

Bestellnummer:
S26391-F1137-L110

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

Prestige Pro Case Midi 14

Das Fujitsu Prestige Pro Case Midi 14 bietet Ihnen eine stilvolle, hochwertige Leder- und Nylonkombination und hinterlässt stets einen guten Eindruck. Es schützt Ihr 35,6 cm-Notebook (14 Zoll) und Ihr unverzichtbares Zubehör in gepolsterten Fächern. Alles ist sicher und jederzeit griffbereit in speziellen Front-, Dokumenten- und Ausweistaschen.

Bestellnummer:
S26391-F1191-L80



Bestellnummer:
S26391-F1192-L312

Supreme Case

Das Supreme Case schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll und bietet reichlich Platz für Netzteile, Büroutensilien und Dokumente. Das für diese Tasche verwendete hochwertige Leder hinterlässt mit seiner charakteristischen, dennoch leichten Struktur und dunklen Farbgebung ganz sicher einen großen Eindruck. Angenehm auffallen dürfte Kunden auch das elegante Design des Tascheninneren sowie die robusten Metallklammern, die Ihr Notebook sicher halten. Dank professionellem Finish, elegantem Design und hohem Tragekomfort ist dieses Modell die ideale Business-Tasche.

Bestellnummer:
S26391-F1192-L900

Wireless Notebook Mouse WI410

Die Wireless Notebook Mouse WI410 ist die perfekte Maus für Vielreisende, die sich nicht mit Kabeln beschäftigen wollen. Dank ihres kompakten Designs lässt sie sich problemlos in jeder Notebook-Tasche oder in jedem Aktenkoffer verstauen. Die Maus ist mit 2 Tasten sowie mit einem auch als dritte Taste verwendbaren Scrollrad ausgestattet.

Bestellnummer:
S26381-K464-L100

VGA-Konvertierungskabel

Das Fujitsu VGA-Konvertierungskabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem HDMI-fähigen Gerät anzusehen, auch wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display nur über einen VGA-Anschluss verfügt. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen.

Bestellnummer:
S26391-F938-L900

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU LIFEBOOK U772 , Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU LIFEBOOK U772 , please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.ts.fujitsu.com>

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 der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

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>
2015-02-09 DE-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions