

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK UH572 Ultrabook™ Notebook

Business im Aktentaschenformat

Das stilvolle und ultraschlanke Fujitsu LIFEBOOK UH572 Ultrabook™ ist die perfekte Wahl für alle Alltagsanforderungen. Sein kleines Format, 33,8 cm-Display (13,3 Zoll) und geringes Gewicht von nur 1,6 kg sorgen für eine gesteigerte Mobilität. Die attraktive Kombination aus schlankem Design und elegantem Look mit zwei Farboptionen macht das LIFEBOOK UH572 überall zu einem echten Hingucker. Durchdachte Sicherheitsmerkmale, optional integriertes 3G/UMTS und eine hohe Reaktionsfähigkeit bieten Ihnen gesteigerten Komfort für effektives Arbeiten in allen Situationen.

Stilvolles Design kombiniert mit einem kleinen Format

Gesteigerte Mobilität auf Geschäftsreisen und im Büro.

- Attraktives Notebook im neuen, schlanken Ultrabook-Design mit Aluminiumgehäuse, nur 1,6 kg schwer und 18 mm dünn, mit Silber oder Rot als Farboption

Mobiles Büro für sämtliche Anforderungen

Gesteigerter Komfort in allen Situationen.

- Kleines Format, Anti-Glare-Display, hohe Reaktionsfähigkeit, lange Akkulaufzeit, HD-Webcam, großes Touchpad mit integrierter Maustastenfunktionalität

Gesteigerte Konnektivität

Seien Sie erreichbar, auch wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- Optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth

Sicherheit

Schützen Sie Ihre Daten vor Zugriff durch Dritte

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), Kensington-Schloss-Unterstützung



Komponenten

*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung

Betriebssysteme

Betriebssystem	Windows® 7 Professional 64 Bit Windows® 7 Home Premium 64 Bit	Windows® 7 Professional 64 Bit Windows® 7 Home Premium 64 Bit Windows 8
-----------------------	--	---

Speichermodule

2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM

Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK UH572 i7 SILBER (Intel® Core™ i7)	LIFEBOOK UH572 i5 ROT (Intel® Core™ i5)	LIFEBOOK UH572 i7 ROT (Intel® Core™ i7)	LIFEBOOK UH572 i5 SILBER (Intel® Core™ i5)
----------------------------------	---	--	--	---

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	2 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	SO DIMM (DDR3, 1600 MHz)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1600 MHz

Festplattenlaufwerke (intern)

SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.

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
32 GB iSSD Cache

WLAN (optional)

Atheros Minicard WB222 a/b/g/n
Intel® Centrino® Wireless-N2230 b/g/n

Wireless-Technologien

Bluetooth	Integrierte V4.0 + HS
Integriertes WLAN	Intel® Centrino Wireless-N2230 b/g/n Atheros WLAN WB222 a/b/g/n
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN max. Datenrate	bis zu 300 Mbit/s
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

3G/4G (Option)

Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s)

Basiseinheit	LIFEBOOK UH572 i7 SILBER (Intel® Core™ i7)	LIFEBOOK UH572 i5 ROT (Intel® Core™ i5)	LIFEBOOK UH572 i7 ROT (Intel® Core™ i7)	LIFEBOOK UH572 i5 SILBER (Intel® Core™ i5)
---------------------	---	--	--	---

Allgemeine Systeminformationen

Prozessor	Intel® Core™ i7-3517U- Prozessor (1,9 GHz), 4 MB,	Intel® Core™ i5-3317U- Prozessor (1,7 GHz), 3 MB,	Intel® Core™ i7-3517U- Prozessor (1,9 GHz), 4 MB,	Intel® Core™ i5-3337U- Prozessor (1,7 GHz), 3 MB,
Chipsatz	Intel® HM76			
Farbe	Silber/schwarz	Rot/schwarz	Silber/schwarz	Silber/schwarz
Material	Aluminiumdeckel	Aluminiumdeckel	Aluminiumdeckel	Aluminiumdeckel

Display			
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, 1366 x 768 Pixel, 220 cd/m2	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, 1366 x 768 Pixel	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, 1366 x 768 Pixel, 220 cd/m2
Bildformat	16:9		
Helligkeit – typisch	220 cd/m2		220 cd/m2
Grafik			
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000		
Schnittstellen			
Speicherkarten-Steckplätze	1 (4-in-1-Kartenleser für MS/MS Pro/SD/SDXC)		
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)		
USB 3.0 gesamt	2		
USB 2.0 gesamt	1 (inkl. Anytime Charge-Funktionalität)		
HDMI	1		
Ethernet (RJ-45)	über USB		
DC-Eingang	1		
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1		
Interne Mikrofone	1 Digital		
Kensington-Schloss-Unterstützung	1		
Schnurgebundene Kommunikation			
LAN	USB zu LAN		
Tastatur und Zeigergeräte			
	Tastatur Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen		
Multimedia			
Audiotyp	On Board		
Audiocodex	Realtek ALC269Q-VB6 (HD audio)		
Audiofunktionen	2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo), Unterstützung von High Definition Audio, DTS Boost™ - maximiert die akustische Leistung Ihres Notebooks durch Anhebung der wahrgenommenen Gesamtlautstärke		
Hinweise zu Audio	Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol und DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Boost ist eine Marke von DTS Inc. Das Produkt beinhaltet Software. © DTS Inc. Alle Rechte vorbehalten.		
Kamera	Integrierte Webcam, HD		
Stromversorgung			
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A) , 100 V - 240 V, 50 - 60 Hz		
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)		
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz		
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 2840 mAh, 42 Wh		
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)		
Laufzeit Erstakku	bis zu 7,5 Std.		
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Die Akkuladezeit ist nutzungsabhängig. Die Aufladekapazität eines Akkus kann sich im Laufe einiger Monate verringern, sodass die genannten Daten zur Akkulaufzeit sowie die Lebensdauer des Akkus nicht für die gesamte Lebensdauer des Notebook garantiert werden können.		
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen			
Maße (B x T x H)	323 x 234 x 18,0 mm		
Gewicht	Ca. 1,57 kg		
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)		

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Adobe® Reader® CyberLink YouCam Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Bluetooth Software Suite Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Vergessen Sie Office nicht.	
Weitere Software (optional)	Vorbereitet für Absolute Computrace® Mobile	
Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD (Windows® 7)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®

Sicherheit

Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
Revisions sicherer Schutz	Computrace® enabled BIOS Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®)
Zugriffsschutz	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort

Produkt	
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Gewährleistung

Standardgewährleistung	1 Jahr
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	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support



PC Revue

"Redaktionssieger", Fujitsu LIFEBOOK UH572 Ultrabook™, Slowakei - 08/2012



Notebook.cz

"Redaktionssieger", Fujitsu LIFEBOOK UH572 Ultrabook™, Tschechische Republik - 09/2012

Empfohlenes Zubehör

USB-Port Replikator PR07



Dieser Port Replikator ist die perfekte Docking-Lösung für Notebooks ohne Docking-Anschluss. Verwandeln Sie Ihr Notebook über die DualView-Funktion in einen Desktop mit zwei Bildschirmen und profitieren Sie so von einer echten Produktivitätssteigerung. Außerdem ist mit nur einem USB-Stecker die Verbindung zum lokalen Netzwerk (LAN) und zu allen Peripheriegeräten möglich.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L300

USB 3.0 Port-Replikator PR08

Der Fujitsu USB 3.0 Port-Replikator PR08 ist die Lösung für Notebooks ohne speziellen Docking-Anschluss oder in Hot-Desk-Umgebungen. Sie können mit nur einem USB-3.0-Stecker eine Verbindung zum LAN und zu all Ihren Peripheriegeräten herstellen und Ihre Produktivität steigern, indem Sie Ihren Arbeitsbereich auf bis zu vier Displays ausweiten.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L400

Sleeve Ultra

Das Fujitsu Sleeve Ultra ist eine maßgeschneiderte, schlanke Hülle für Ihr Fujitsu Ultrabook™. Eine Mischung aus hochwertigen Materialien mit geschmackvollen roten Akzentuierungen sorgt für ein stilvolles Design. Es ist ideal für Ultrabooks™ mit 13 oder 14 Zoll, bietet Schutz und unterstreicht gleichzeitig, wie dünn und leicht Ihr Fujitsu Ultrabook™ ist.

Bestellnummer:
S26391-F938-L630
Bestellnummer:
S26391-F1191-L310

Supreme Case Midi 13

Das Supreme Case Midi 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Ein gepolstertes Notebook-Fach mit stoßabsorbierendem Schaumstoff stellt den Schutz Ihres Notebooks sicher. Eine zusätzliche Tasche verstaut Netzteil und Bürountensilien. Mit ihrem Lederfinish und professionellen Design ist sie eine ideale, funktionelle Business-Tasche.

Bestellnummer:
S26391-F119-L750

USB 2.0-LAN-Adapter

Der Fujitsu USB 2.0-LAN-Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihren Computer einfach über einen USB-Anschluss mit einem 10/100-Mb/s-Netzwerk zu verbinden. USB 2.0 (480 Mb/s) gewährleistet volle Netzwerkgeschwindigkeit ohne Kompromisse.

Bestellnummer:
S26391-F6055-L510

CELVIN® Drive M200

Das CELVIN Drive M200 ist ein extrem portables und hochwertiges Speichergerät. Da es mit USB 3.0 und USB 2.0 kompatibel ist, kann es mit den verschiedensten Rechnern eingesetzt werden. Es ist ideal für Notebook- und Desktop-Anwender. Mit diesem Gerät sind Datensicherungen einfacher und schneller denn je.

Bestellnummer:
S26341-F103-L999

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

Wireless Keyboard LX900

Diese kabellose Tastatur LX900 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung für Sicherheit.

S26381-K564-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK UH572 Ultrabook™, 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 LIFEBOOK UH572 Ultrabook™, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.ts.fujitsu.com>

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 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>
2013-06-03 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