

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK P772 Notebook

Der kleine Begleiter für unterwegs

Vielreisenden bietet das leichte, dennoch voll ausgestattete Fujitsu LIFEBOOK P772 eine ausgewogene Mischung aus Flexibilität und Mobilität für das Arbeiten unterwegs. Nur das LIFEBOOK P772 bietet einen integrierten Modulschacht in einem 30,7 cm-Notebook (12,1 Zoll). Dank optionalem, patentiertem Bay Projector können Sie auch auf Geschäftsreisen bequem Präsentationen zeigen.



Elegantes Design bei kleinster Größe

Ultimative Mobilität für maximalen Komfort und Stil unterwegs.

- Ab 1,4 kg, mit kleinem Formfaktor, in attraktivem Hochglanzschwarz oder matt optional

Ergonomisches Arbeiten

Gesteigerte Vielseitigkeit für ultimative Effizienz im Büro oder auf Geschäftsreisen.

- Anti-Glare-Display, Seitenverhältnis 16:10, DisplayPort, ScrollWheel, Full-HD-Webcam und Port-Replikator
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System



Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre wertvollen Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), optionales TPM-Modul und optionaler Fingerprint-Sensor sowie Omnipass-Sicherheitssoftware

Ihr zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- Spritzwassergeschützte Tastatur, ShockSensor, Magnesiumdeckel und extra lange Akkulaufzeit
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht



Höchste Flexibilität

Konfigurieren Sie das System nach Ihren persönlichen Vorlieben.

- Modulschacht für ein DVD-Laufwerk, eine zweiten Akku, eine zweite Festplatte oder den weltweit ersten Bay Projector, optional integriertes 3G/UMTS oder 4G/LTE, SSD-Laufwerk



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-3667U (2,0 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-3320M (2,6 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i3-2370M (2,4 GHz, 3 MB)*
Speicher	2 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM
Modulare Laufwerkoptionen	2. Akku 2. Festplatte Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD-Supermulti-Laufwerk Leereinschub
Festplattenlaufwerke	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll FDE SATA, 7200 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 SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T, FDE
Akku	Lilon 63 Wh und 72 Wh
LCD-Anzeige	30,7 cm-WXGH-Non-Glare-Display (12,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, Magnesium, 1280 x 800 Pixel, 300:1, 200cd/m
WLAN	Intel Wireless LAN 6205N (a/b/g/n) Intel Wireless LAN 2200N (b/g/n)
Bluetooth	Bluetooth-Modul 4.0
UMTS	Sierra Wireless MC8305 GOBI 3000 Modul (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 14,4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 7,2 Mbit/s) Sierra Wireless MC7710 LTE Modul (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)
Prozessor	Intel® Core™ i5-3320M Prozessor (2,6 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i3-2370M Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-3667U Prozessor (2,0 GHz, 4 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit Original Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP 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, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK P772 EC Hochglanzschwarz LIFEBOOK P772 SC Hochglanzschwarz LIFEBOOK P772 SC Matt
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1600 MHz

Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll		
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll		
	SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
	SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
	SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
	FDE, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
	128 GB, 2,5 Zoll		
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. Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6GBit/s)		
WLAN (optional)	Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n		
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.		
3G/UMTS (optional)	Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit 14.4 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit up to 100 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit up to 50 Mbit/s)		
Bluetooth (optional)	Bluetooth 4.0		
Display	30,7 cm (12,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WXGA), Non-Glare-Display, 1280 x 800 Pixel, 300:1, 200 cd/m		
	2. Festplattenlaufwerk (S-ATA II)		
Modularer Schacht als Option	Bay Projector Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku		
Basiseinheit	LIFEBOOK P772 EC Hochglanzschwarz	LIFEBOOK P772 SC Hochglanzschwarz	LIFEBOOK P772 SC Matt
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		
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore		
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Material	Hochglanz	Hochglanz	Matt
Display			
Display	30,7 cm (12,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WXGA), Non-Glare-Display, 1280 x 800 Pixel, 300:1, 200 cd/m		
Display – Hinweise	Magnesium-Deckel		
Bildformat	16:9		
Helligkeit – typisch	200 cd/m		
Kontrast – typisch	300:1		
Grafik			
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 2560 x 1600		
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200		
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	Bis zu 1920 x 1200		
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	Bis zu 2560 x 1600		
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000		
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays		

Grafik

Grafikhinweise Shared Memory abhängig von der HauptspeichergroÙe und vom Betriebssystem

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm and 54 mm unterstützt)	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz		1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur in Verbindung mit 3G/UMTS, 4G/LTE)	1 (nur in Verbindung mit 3G/UMTS, 4G/LTE)
USB 3.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)	2 (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 2.0 gesamt	1	1
VGA	1	1
DisplayPort	1 (V1.1a)	1 (V1.1a)
Ethernet (RJ-45)	1	1
DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1
Interne Mikrofone	1 (Digital)	1 (Digital)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Schnurgebundene Kommunikation

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

Tastatur und Zeigegeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)
Anzahl der Tastaturtasten: 83, Tastenbreite: 18 mm, Tastenanschlag: 2.0 mm
Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel
Optional: Fingerprint-Sensor
Anwendungstasten

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 1 x integriertes Mikrofon
Kamera	Optional: Integrierte Webcam, Full HD (Microsoft® Lync™)

Stromversorgung

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 80-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 2500 mAh, 27 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis zu 13 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Bis zu 18 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Akkuladezeit	~120 Min. (63 Wh) ~ 190 Min. (72 Wh)
Akku - Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit 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 Akkuladezeiten. Diese kann niedriger sein und variiert je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

MaÙe (B x T x H)	282 x 215 mm x 31 mm	282 x 215 x 31 mm
Gewicht	1,45 kg	
Gewicht - Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren.	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Steckerloses Netzwerk Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft® Office Starter: Nur Word und Excel® mit eingeschränktem Funktionsumfang und mit Werbeeinblendungen. Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software nutzen zu können.
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung Intel® vPro™-Technologie iAMT 8.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Komponenten	BIOS-Verwaltung DeskView Helpdesk-Integration Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte On/Offline Remote-Client-Management Remote-Energieverwaltung Security Remote Control Systembenachrichtigungen WoL (Wake on LAN)
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html

Sicherheit

Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung	
Revisionsicherer Schutz	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version	
Zugangsschutz	Festplattenkennwort BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software	Festplattenkennwort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software

Konformität

Europa	CB CE Nordic Swan in Bearbeitung
Global	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) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5,0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Die oben angegebenen Konformitätsbescheinigungen sind geplant, in dieser frühen Phase jedoch noch nicht erhältlich.
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (unterstützt auch 0-Watt Netzteil-Adapter)
Netzschalter	1
USB 2.0 gesamt	4
DisplayPort	1 (nicht parallel mit DVI verwendbar)
VGA	1
DVI	1 (nicht parallel mit DisplayPort verwendbar)
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1
Hinweise	0-Watt Netzteil-Adapter Technologie wird unterstützt

Gewährleistung

Standardgewährleistung	2 Jahre
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, Vor-Ort-Service
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Bestellnummer:
S26391-F1124-L500

Weiterführende Informationen

Fujitsu-Plattformlösungen

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK P772, 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 LIFEBOOK P772, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/mobile

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. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf
http://de.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html



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

Rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Website: www.fujitsu.com/fts
2012-05-21 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