

Windows®. Life without Walls™.
Fujitsu recommends Windows 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK P771

Notebook

Der schlanke Begleiter für unterwegs

Klein, leicht und trotzdem optimale Leistung? Das Fujitsu LIFEBOOK P771 erfüllt all diese Anforderungen. Mit einem unglaublich geringen Platzbedarf auf dem Markt für 12 Zoll-Geräte und einem Gewicht von nur 1,4 kg bietet es dem Anwender eine ganze Reihe von Vorteilen: alle Standardschnittstellen und Konnektivitätsmöglichkeiten wie integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth®. Und mit dem modularen Schacht können Sie die Akkulaufzeit auf einen ganzen Arbeitstag ausweiten. Mit Funktionen wie Fingerprint-Sensor und TPM ist Ihr Notebook vor jeder Art von Datendiebstahl geschützt.



Elegantes Design bei kleinster Größe

Ultimative Mobilität für höchsten Komfort unterwegs

- 1,4-kg-Notebook, geringster Platzbedarf, robuster leichter Magnesiumdeckel

Ergonomisches Arbeiten

Genießen Sie dauerhaften Zugriff auf alle Daten dank eines flexibel einsetzbaren mobilen Geräts. Das ScrollWheel ermöglicht komfortables Scrollen, das ScrollPad beeinträchtigt die Zeigefunktion nicht.

- Display mit Blendschutz, Seitenverhältnis 16:9, HDMI-Schnittstelle, Scrollrad, optionaler Fingerprint-Sensor und Webcam, Port Replikator
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System



Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Computrace® enabled BIOS und Advanced Theft Protection, optionales TPM-Modul und optionaler Fingerprint-Sensor einschließlich Omnipass Security Software

Ihr zuverlässiger Begleiter

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

- Spritzwassergeschützter Tastatur, Magnesiumdeckel und weitere innovative Highlights
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht.

Höchste Flexibilität

Passen Sie das System an Ihre Anforderungen an. Es stehen zahlreiche Optionen zur Verfügung.

- Modularer Schacht für ein DVD-Laufwerk oder Zweitakku, optional integriertes 3G/UMTS, SSD-Laufwerk, Port Replikator



Komponenten

Betriebssystem

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 Professional
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschlüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.

Speichermodule

2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM
4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM

Basisspeichereinheit

LIFEBOOK P771, Hochglanz (Schwarz)

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)

Festplattenlaufwerke (intern)

SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll
SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 7200 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.

Festplatte – Hinweise

Schocksensor 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

WLAN (optional)

Atheros Minicard b/g/n
Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual Band WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen, 1 Bluetooth
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)

3G/UMTS (optional)

Sierra Wireless Gobi 3000 (downlink 14.4 Mbit/s, uplink 5.767 Mbit/s)

Bluetooth (optional)

Bluetooth 3.0

Modularer Schacht als Option

DVD Super Multi
Leereinschub
Zweitakku

Basiseinheit

LIFEBOOK P771, Hochglanz (Schwarz)

Allgemeine Systeminformationen

Prozessor	Intel® Core™ i7-2617M Prozessor (1,5 GHz), 4 MB, 800 MHz	Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,5 GHz), 3 MB, 800 MHz
Chipsatz	Intel® QM67	
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 7.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM-Modul	

Allgemeine Systeminformationen

BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore	
Farbe	schwarz	schwarz/silber
Material	Hochglanz	Matt

Display

Display	30,7 cm (12,1 Zoll), TFT, (WXGA), Non-Glare-LED-Anzeige, 1280 x 800 Pixel	
Display - Hinweise	Magnesium-Deckel	

Grafik

TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1080	
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200	
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	Bis zu 1920 x 1200	
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/60 Hz	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics	
Grafikeigenschaften	DualView	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und Betriebssystem	

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD)	
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	
USB 3.0 gesamt	2 (mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	
USB 2.0 gesamt	1 (mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	
VGA	1	
HDMI	1	
Ethernet (RJ-45)	1	
DC-Eingang	1	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	
Interne Mikrofone	1 (Digital)	
Docking-Anschluss für Port Replikator	1	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	

Schnurgebundene Kommunikation

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

Tastatur und Zeigergeräte

	Spritzwassergeschützte Tastatur	
	Anzahl der Tastaturtasten: 83, Tastenbreite: 18 mm, Tastenanschlag: 2.0 mm	
	Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel	
	Optional: Fingerabdrucksensor	
	Anwendungstasten	

Multimedia

Audiotyp	Onboard	
Audiocodec	Realtek ALC269	
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 1x integriertes Mikrofon	
Kamera	Optional: Eingebaute 2,0-Megapixel-WebCam	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam

Stromversorgung

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang), 50 Hz - 60 Hz	
	19 V / 60 W (3,16 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang), 50 Hz - 60 Hz	
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh	
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh	
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 2500 mAh, 27 Wh	

Stromversorgung

Laufzeit Erstakku	Bis zu 13 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Bis zu 18 Std.
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig. Schnellladung mit 5,800-mAH-Akkus

Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme

Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d46eb7d6-2580-46ae-8f0d-793c37303b7a
---------------------------------------	---

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	282 x 215 x 29,9 mm	
Gewicht	1,3 kg	1,4 kg
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)	

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) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD (Windows® 7) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware

Manageability

Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0 Intel® vPro™-Technologie
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Funktionen	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung Remote Power Management Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration 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

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Systemsicherheit	Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Computrace® enabled BIOS

Sicherheit

Benutzersicherheit	Optional: Fingerabdrucksensor mit Omnipass-Software Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Festplattenkennwort BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor
---------------------------	--

Konformität

Europa	CE
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® in Arbeit (dedizierte Regionen)
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
Display-Port	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

Standard-Gewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In-Service (hängt von spezifischen Länderanforderungen ab)
Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	3 Jahre Collect and Return Service, ggf. On-site Service
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

LIFEBOOK-Kit (Port Rep/
Netzteil/EU-Kabel-Kit)

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F977-L100LIFEBOOK-Kit (Port Rep/
Netzteil/EU-Kabel-Kit)

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F977-L200

Zweitakku

Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss!

Bestellnummer:
S26391-F974-L500

Fahrzeugadapter

Anwender, die häufig aus beruflichen oder privaten Gründen reisen, wollen ihre Tablet PCs und Notebooks überall und jederzeit aufladen können. Fujitsu ist immer bestrebt, die Wünsche seiner Kunden im Vorfeld zu erkennen und bietet daher den leichten Fahrzeugadapter für den Einsatz in Autos, Lkw, Booten und Reisemobilen an. Dieses Netzteil führt zwei grundlegende Funktionen aus: Durch die Umwandlung der Fahrzeugspannung (12 oder 24 V) fungiert es einerseits als Ladegerät und Stromversorgung und schützt andererseits das angeschlossene Gerät vor Störungen - für mehr Leistung unterwegs.

Bestellnummer:
S26391-F2613-L120

Sichtschutzfilter

Sichtschutzfilter schützen den Inhalt Ihres Computerbildschirms vor Einblicken von der Seite. Mit der einzigartigen Blickschutztechnologie Microlouer 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-L312

**MicroSaver® Master Access DS,
MicroSaver® DSUltraschlankes
Microsaver® DS**

Der Verlust Ihres Notebooks hat unvorstellbare Konsequenzen. Schützen Sie Ihren Computer mit dem unübertroffenen sicheren Scheibenschloss. Das fortschrittlichste Scheibenschloss besteht aus einem Stahlkabel mit karbongehärtetem Kern, Stahlgeflechtmantel und patentierter T-Kupplung. Dieses Modell umfasst die Master Access-Lösung. Das Kensington MicroSaver® DS Keyed Ultra-Thin Notebook-Schloss ist für ultimativen Schutz selbst des dünnsten Notebooks ausgelegt. Die nahezu unzugängliche Scheibenschloss mit Schlüsseln und hochentwickeltem Kabeldesign bietet höhere Sicherheit.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L900

Prestige Case Mini

Reißverschluss tasche mit gepolstertem Notebook-Fach; neues Frontdesign mit separaten Außenfächern für Zubehör wie Netzteil, Kabel usw., gepolsterter Schultergurt.

Bestellnummer:
S26391-F1119-L151

Mobilis Pro T5 Notebook-Tasche

Die Mobilis Pro T5 Notebook-Tasche schützt Ihr Convertible durch ein perfektes Schalenfach und sorgt für ausgezeichnete Kühlung durch ein Zweibege-Lüftungssystem. Weitere Highlights sind der Deckel für den Displayschutz, elastische, V-förmige Handriemen und 2 Ringe zum Anbringen des Schulterriemens sowie ein Fach für Visitenkarten.

Bestellnummer:
S26391-F2584-L402

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK P771, 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 P771, 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

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.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2011-04-18 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