Fujitsu empfiehlt Windows® 7.



Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK S781 Notebook

Ihr zuverlässiger Begleiter für flexibles Arbeiten

Wenn Sie ein solides und zuverlässiges Notebook für den Geschäftsalltag benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK S781 die ideale Wahl. Das 35,6 cm-Display (14 Zoll) und die nützlichen Schnittstellen sorgen für mehr Komfort im Büro. Der modulare Schacht für einen zweiten Akku oder eine zweite Festplatte zur Verlängerung der Akkulaufzeit oder Erweiterung des Speichers steigert Ihre Flexibilität. Darüber hinaus sorgt der solide Magnesiumdeckel für mehr Stabilität.

Performance eines Desktops in einem Notebook

Effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

■ 35,6 cm (14 Zoll)-HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, modularer Schacht für eine optionale zweite Festplatte, für einen zweiten Akku, DVD Super Multi, Blu-ray Disc™ Triple Writer oder für ein optisches Laufwerk



Bleiben Sie überall in Verbindung: drahtlose Anschlüsse jederzeit und überall, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

Integrierter DisplayPort, eSATA, USB 3.0, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth®

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

 Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), integrierter SmartCard-Steckplatz, optionaler Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und OmniPass-Sicherheitssoftware

Zuverlässiger Begleiter

Effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

Der hochwertige und leichte Magnesiumdeckel, ShockSensor, die optionale antibakterielle
Tastatur, das optionale 0-Watt-Netzteil garantieren, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand
keinen Strom verbraucht und dass Anytime USB Charge auch dann Telefon und Mediengeräte lädt,
wenn das Notebook ausgeschaltet ist.

Überragende Flexibilität

Das Familienkonzept bietet die gleichen Design- und Zubehörkomponenten für die LIFEBOOK-Modelle E751 und E781 sowie für LIFEBOOK S751 und S781.

Gleiches Industriedesign, Bit Image, BIOS und Zubehör wie Port Replikator, Netzteil, Tastatur und modularer Schacht für optisches Laufwerk, zweiten Akku und zweites Festplattenlaufwerk





























Seite 1 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-2640M-Prozessor (2,8 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-2540M-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2,60 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-2430M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i5-2410M-Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-2330M-Prozessor (2,2 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-2310M-Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i7-2620M-Prozessor (2,70 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-2520M-Prozessor (2,50 GHz, 3 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit
bethebssystem	Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit
	Original Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP Professional
	Original Windows Vista® Business 32-Bit
Betriebssystem Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP
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
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK S781 14,0 Zoll vPro
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	8 GB
(max.)	
peichersteckplätze gesamt	2
peichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher Hinweise	DDR3 - 1333 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA, 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, 7200 U/min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. (Windows® XP optimiert)
	SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA, 5400 U/min, 250 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA, 5400 U/min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	FDE, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
Festplatte Hinweise	ShockSensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen
resipiate minicise	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)	Atheros Minicard b/g/n
	Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n
Vireless-Technologien	
	2 Dual Band-Antennen; 1 Bluetooth-Antenne optional, 2 UMTS-Antennen optional
Antennen	
	Optional: Bluetooth
Antennen Bluetooth WLAN Hinweise	Optional: Bluetooth Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Bluetooth	

Seite 2 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Display	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Non-Glare-Display, Magnesium, 1600 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m
	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, Magnesium, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 220 cd/m
	2. Festplattenlaufwerk (S-ATA II)
Modularer Schacht als Option	Blu-ray Disc™ Triple Writer
	DVD Super Multi
	Leereinschub
	Zweitakku
Basiseinheit	LIFEBOOK S781 14,0 Zoll vPro
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® QM67
Chipset Hinweise	Unterstützt iAMT 7.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM-Modul
BIOS-Funktionen	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook
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
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics oder 3000 (je nach CPU)
Grafikeigenschaften	DualView
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
Schnittstellen	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MS/MSPro)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 / 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
Modem (RJ-11)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1
USB 3.0 gesamt	1
USB 2.0 gesamt	3 (mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	optional
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Schnurgebundene Kommunikation	
Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM

Seite 3 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Tastatur und Zeigegeräte	
	Spritzwassergeschützte Tastatur
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
	EcoButton LockWorkstation-Taste MobilityCenter-Taste
	Optional: TouchStick Touchpad mit zwei Maustasten und optionaler Scroll-Taste oder Fingerprint, unterstützt Gestenfunktionalität Anwendungstasten Status-LED
Multimedia	
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Kamera	Optional: Eingebaute 2,0-Megapixel-Webcam
Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Netztell	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Elligalig) , 30 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3,800 mAh, 41 Wh
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)
aufzeit Erstakku	bis zu 10 Std.
.aufzeit Erstakku .aufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 10 Std.
Akkuladezeit	
	~160 min (5.800 mAh) ~ 180 min (6.200 mAh)
Akku Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig. Schnellladen mit 5.800-mAh-Akkus
Stromverbrauch	
_eistungsaufnahme Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
_ink zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=447f90e9-a92d-4053-bd7e-d01b7b59b8be
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrö	Ren
Maße (B x T x H)	340 x 245 x 35 mm
Gewicht	2.15 kg
Gewicht Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren.
Jmgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %
Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	Adaha Arrahat Daadar
weitere sortware (vorinstaniert)	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 Werbeeinblendunger Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software
Weitere Software (optional)	nutzen zu können. Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

Seite 4 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Manage Library	
Manageability Manageability Tasks also is	Dealth data Traiban ann altura
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0
	Intel® vPro™-Technologie
Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Komponenten	BIOS-Verwaltung
besitted tomponenten	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
	nttp://de.ts.htglitsu.com/solutions/it_initastructule_solutions/manageability/leatule/inidef.html
Sicherheit	w cll . u
Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
Revisionssicherer 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
Zugangsschutz	Integrierter SmartCard-Steckplatz
	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor
	Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software
Konformität	
Deutschland	GS in Bearbeitung
Europa	(F
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® Silver (dedizierte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/
Portreplikator-Schnittstellen (optiona	I):
DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 2.0 gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
eSATA	1
Hinweise	Port Replikator unterstützt nicht die 0-Watt Technologie
Cowäheloietus -	
Gewährleistung Standardgewährleistung	2 Jahre
Standardgewallifeistung	2 junic

Seite 5 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Gewährleistung	
Service Level	Collect & Return Service/Bring-In Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Maintenance und Support Servi	ces die perfekte Ergänzung
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

Port Replikator



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz das sind nur Bestellnummer: einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. S26391-F987-L100

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-F987-L110

Zweitakku



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

S26391-F777-L200

Auto-/Lkw-/Flugzeugnetzteil



Anwender, die häufig aus beruflichen oder privaten Gründen reisen, wollen Bestellnummer: 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 das Auto-/LKW-/Flugzeugnetzteil für den Einsatz in Autos, Lkw, Booten, Reisemobilen und Flugzeugen an. Dieses Netzteil führt zwei grundlegende Funktionen aus: Durch die Umwandlung der Fahrzeugspannung (11 bis 32 V) fungiert es einerseits als Ladegerät und Stromversorgung und schützt andererseits das angeschlossene Gerät vor Störungen - für mehr Leistung unterwegs.

S26391-F2613-L600

Ultraschlankes Microsaver® DS



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

Sichtschutzfilter



Sichtschutzfilter schützen den Inhalt Ihres Computerbildschirms vor Einblicken von der Seite. Mit der einzigartigen Blickschutztechnologie Microlouver 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-L115

Seite 6 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Prestige Alps-Rucksack



Egal, ob Sie einen Tablet PC, ein Notebook oder eine mobile Workstation besitzen: Wir bieten Ihnen eine vielfältige Kollektion von Taschen für den komfortablen und sicheren Transport Ihres Systems. Ob Rucksack, kleine oder große Tasche oder sogar Trolley: Alle verfügen über ein gepolstertes Notebook-Fach für den perfekten Schutz Ihres Notebooks.

Bestellnummer: S26391-F119-L134

Prestige Case Midi



Reißverschlusstasche mit gepolstertem Notebook-Fach, separates zweites Fach für Mobilgeräte und Unterlagen; Außenfach für mobiles Zubehör; gepolsterter Schultergurt; Trolley-Befestigungsgurt auf der Rückseite für Tablet PCs und Notebooks bis zu 370 x 295 x 50 mm

Bestellnummer: S26391-F119-L60

CELVIN® Drive D200



Das Laufwerk CELVIN® Drive D200 ist ein höchst zuverlässiges, externes Speichergerät mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit dank USB 3.0 für Plug & Play-Funktionalität durch einfaches Anschließen des Geräts an ein Notebook oder einen PC. Darüber hinaus kann die Kapazität des Heimnetzwerks auf einfache Weise durch Anschluss an den USB-Port von dedizierten Routern oder NAS-Geräten eingerichtet und erweitert werden.

Bestellnummer: S26341-F103-L210

Seite 7 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S781, 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 S781,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 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 2011-11-03 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