

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK S782

Notebook

Ihr zuverlässiger Begleiter für flexibles Arbeiten

Das Fujitsu LIFEBOOK S782 ist die richtige Wahl, wenn Sie ein zuverlässiges und solides Notebook für den täglichen Einsatz suchen. 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-HD-Display (14 Zoll) mit LED-Hintergrundbeleuchtung, modularer Schacht für eine optionale zweite Festplatte, einen zweiten Akku, DVD Super Multi, Blu-ray Disc™ Triple Writer oder ein anderes optisches Laufwerk

Maximale Konnektivität

Seien Sie überall erreichbar; drahtlose Verbindungsmöglichkeiten jederzeit und überall, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- DisplayPort integriert, eSATA, USB 3.0, optional integriertes 4G/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.

- Hochwertiger und leichter Magnesiumdeckel, ShockSensor, optionale antibakterielle Tastatur, optionales 0-Watt-Netzteil, damit das Notebook im ausgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht, und Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen und Mediengeräten, auch wenn das Notebook ausgeschaltet ist.

Überragende Flexibilität

Das Familienkonzept bietet die gleichen Design- und Zubehörkomponenten für LIFEBOOK E752 und E782 sowie für LIFEBOOK S752 und S782.

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



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i5-3210M-Prozessor (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2450M-Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2370M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-3612QM-Prozessor (2,1 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB) * Intel® Core™ i7-3520M-Prozessor (2,9 GHz, bis zu 3,6 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-3360M-Prozessor (2,80 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-3320M-Prozessor (2,6 GHz, bis zu 3,3 GHz, 3 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows® 7 Professional 64-Bit Windows® 7 Home Premium 64-Bit Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	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 S782 14,0 Zoll
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1600 MHz
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, 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. mSATA, 32 GB, SSD-Cache für IRST & Express Cache FDE, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
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 (6 GBit/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-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne optional
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
3G/4G (Option)	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	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
Modularer Schacht als Option	2. Festplattenlaufwerk (S-ATA II) Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku
Basiseinheit	LIFEBOOK S782 14,0 Zoll
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
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 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem
Schnittstellen	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB/SDHC bis zu 32 GB/SDXC bis zu 64 GB/MS/MSPPro/MSPPro Duo)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 / 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur in Verbindung mit 3G/UMTS, 4G/LTE)
Modem (RJ-11)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1
USB 3.0 gesamt	2
USB 2.0 gesamt	2 (1 x mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
VGA	1
DisplayPort	1 (V1.1a)
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2 x digitale (Array) Mikrofone optional
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Schnurgebundene Kommunikation	
Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM

Tastatur und Zeigergeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten
 Optional: Fingerprint-Sensor
 Optional: TouchStick
 Anwendungstasten

Multimedia

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

Stromversorgung

Netzteil 19 V/65 W (3,42 A) Stabtyp, 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz, Schlankes und leichtes Netzteil
 19 V/65 W (3,42 A) Standardtyp, 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz, Standardnetzteil
 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz, Standardnetzteil
 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 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, 6700 mAh, 72 Wh
 Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh

Zweitakku (optional) Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3,800 mAh, 41 Wh

Laufzeit Erstakku bis zu 12 Std.

Laufzeit Erst- u. Zweitakku bis zu 18 Std.

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.

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis Siehe White Paper "Energieverbrauch"

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H) 340 x 245 x 35 mm
Gewicht 2,1 kg (Werte noch nicht bestätigt)
Gewicht – Hinweise Einschl. Leereinschub. Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren.
Umgebungstemperatur bei Betrieb 5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 20 - 80 %

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 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-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS-Verwaltung Driver Management Security Management Alarm Management
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
Zugriffsschutz	Festplattenkennwort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software

Zulassungen

Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE CB Nordic Swan in Bearbeitung
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electrical 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 (19 V)
Netzschalter	1
USB 2.0 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)
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
eSATA	1

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

Hinweise Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität. Der gemeinsame DisplayPort ist für ausschließliche DVI-Nutzung vorgesehen.

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

Port Replikator

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1147-L100

Weiterführende Informationen

Fujitsu-Plattformlösungen

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S782, 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 S782, 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
2012-06-14 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