

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK E752 L Notebook

Ihr professioneller Desktop-Ersatz

Wenn Sie ein zuverlässiges und energiesparendes Notebook für den Alltagsgebrauch benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK E752 L die ideale Wahl. Dank erweiterter Unterstützung von Windows XP-Treibern erleichtert dieses Notebook langfristige Projekte und verlängert den Produktlebenszyklus. Das 39,6 cm (15,6 Zoll) große Display und nützliche Schnittstellen bieten Ihnen erhöhten Komfort. Dank modularem Schacht können Sie zwecks höherer Flexibilität den Speicher erweitern oder einen zweiten Akku einbauen. Außerdem schützen erweiterte Sicherheitsfunktionen Ihre wertvolle Geschäftsdaten.



Lange Lebensdauer

Kontinuität und Verfügbarkeit für Langzeitprojekte

- Die Unterstützung des Microsoft® Windows® XP-Treibers verlängert den Lebenszyklus um bis zu 24 Monate.

Performance eines Desktops in einem Notebook

Effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- 39,6 cm (15,6 Zoll) HD- oder HD+Display, Modulschacht, optionale zweite Festplatte
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System



Maximale Konnektivität

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

- DisplayPort integriert, eSATA, serieller Anschluss, USB 3.0 als Option, optional integriertes 3G/UMTS oder 4G/LTE, 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-Software

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™ i5-3230M-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,2 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-3120M-Prozessor (2.5 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-3540M-Prozessor (3.0 GHz, bis zu 3,7 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-3340M-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,4 GHz, 3 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 7 Professional 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	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	SSHD, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA II, 8 GB SATA, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5.400 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 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
Modularer Schacht als Option	DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk (S-ATA II)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
3G/4G (Option)	Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
WLAN (optional)	Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Display	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Anti-Glare-Display, zusammengesetzt, 1.600 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m ² 39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, zusammengesetzt, 1.366 x 768 Pixel, 300:1, 220 cd/m ²
Multimedia	
Kamera	Optional: Integrierte HD-Webcam oder Full-HD-Webcam (Microsoft® Lync™) (abhängig von der Konfiguration)

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E752 L, 15,6 Zoll mit 10-Tasten Nummernblock
--------------	---

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Intel® HM76
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR3)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speicher - Hinweise	DDR3 - 1.600 MHz
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher

Display	
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK E752 L, 15,6 Zoll mit 10-Tasten Nummernblock
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 2.560 x 1.600
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 2.560 x 1.600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display mit Core i-Prozessoren der 3. Generation (1 x internes Display, 1 x Displayport mit System, 1 x Displayport mit Port-Replikator)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Interne Mikrofone	2 x digitale (Array) Mikrofone optional
USB 2.0 gesamt	2 (1 x mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 3.0 gesamt	2 (1 davon ist E-SATA & USB kombiniert)
VGA	1
DisplayPort	1 (V1.1a)
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1
Modem (RJ-11)	1 (optional)
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB, MS Pro, MS Pro Duo)
Express Card-Steckplätze	1 (34 / 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)
eSATA/USB-Kombination	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

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 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (1x nur Port-Rep, 1x PR & System)
eSATA	1
Hinweise	Port-Replikator unterstützt 0-Watt-Funktionalität in Kombination mit LIFEBOOK E752, E782 und LIFEBOOK S752, S782

Tastatur und Zeigergeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur
 Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten
 Optional: TouchStick
 Anwendungstasten

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.

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Schlankes und leichtes Netzteil, 0,180 kg, 133 x 30 x 30 mm 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standard-Netzteil, 0,250 kg, 108 x 46 x 30 mm 19 V/100 W (5,27 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil, 0,250 kg, 148 x 56 x 32 mm 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standardnetzteil, 0,340 kg, 140 x 56 x 29 mm 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 0-Watt Netzteil-Technologie, 0,340 kg, 140 x 56 x 28 mm
Hinweise	65 W-Netzteil zur Verwendung mit einem System mit i3/i5 Prozessor/ 80 W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator oder Systemen mit i7-Prozessor
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.700 mAh, 72 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5.800 mAh, 63 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3,800, mAh, 41 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 h
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 18 h
Akkuladezeit	~160 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 können niedriger sein und variieren 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"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a8df36af-cd99-4eb7-8519-c69dee796c7c

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	372 x 245 x 35 mm
Gewicht	2,5 kg
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %

Compliance

Deutschland	GS
Europa	CE CB
Weltweit	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) ENERGY STAR® 5,0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globasp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
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) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Plattform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software (optional)

Gewährleistung

Standardgewährleistung	1 Jahr (hängt vom Land ab)
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

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

Port Replikator



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1147-L110

USB 3.0-Hub mit 4 Ports



Die Verbindung all Ihrer USB-Peripheriegeräte erfolgt mit dem Fujitsu USB 3.0 4-Port-Hub auf schnelle und einfache Weise. SuperSpeed USB 3.0 macht die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese benötigt wird. Bestellnummer: S26391-F6099-L304

LIFEBOOK-Netzteil



Mehr Flexibilität durch eine zweite Stromversorgung für Ihr Notebook - ob im Büro, zuhause oder unterwegs. Sie können Ihr Notebook problemlos überall aufladen. Je nach Notebook können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem schlanken Stabtyp, über ein Standardnetzteil, bis hin zu dem innovativen 0-Watt-Netzteil. Bestellnummer: S26391-F886-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-F777-L200

DisplayPort-HDMI-Adapterkabel



Das DisplayPort-HDMI-Adapterkabel von Fujitsu bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, jedes Gerät mit DisplayPort an ein HDMI-Display anzuschließen. Es erlaubt Ihnen, Ihre Dual-Mode-DisplayPort-Eingangssignale in digitale HDMI-Signale umzuwandeln. Bestellnummer: S26391-F6055-L210

Drahtlose Notebook Maus WI610



Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI610 für alle Umgebungen. Bestellnummer: S26381-K460-L100

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU LIFEBOOK E752 L, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU LIFEBOOK E752 L, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.ts.fujitsu.com>

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>
2014-10-03 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