

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK E756

Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK E7 Serie ist das LIFEBOOK E756 die richtige Wahl, wenn Sie ein stilvolles Notebook mit hochwertigen Merkmalen benötigen, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt. Mit seinem 39,6 cm Display (15,6 Zoll), geringen Gewicht von nur 1,9 kg (4,2 lbs), der umfangreichen Schnittstellenausstattung und den Highend-Sicherheitsmerkmalen bietet Ihnen dieses modulare Notebook höchsten Komfort und vollkommene Flexibilität.

Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung.

- Gemeinsame Komponenten bei dem LIFEBOOK E736 und LIFEBOOK E746 wie das Netzteil, die Modulschachtelemente, der Port-Replikator, das Tastatur-Layout und das gemeinsame Mainboard mit den gleichen Treibern, dem gleichen BIOS und Bit-Image
- Port-Replikator kompatibel mit Vorgängermodell und 8 Geräten bei den LIFEBOOK Notebooks, 2in1-Geräten und mobilen Workstations.

Erstklassige Merkmale

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort und beste Ausstattungsmerkmale für Business-Nutzer bieten.

- Modulschacht für zweiten Akku, zweite HDD, DVD Super Multi, Blu-ray Disc™ Triple Writer, Leereinschub für bequemes und flexibles Arbeiten
- Integrierter Fingerabdrucksensor, SmartCard-Leser und das neuste TPM zum Schutz von Unternehmensdaten
- Umfassende Schnittstellen für VGA, Display Port und optional integriertes 4G/LTE

High-End-Design

Exzellente Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und eleganter Look für höchste Geschäftsanforderungen

- Extra schlank mit nur 20 mm (0,78 Zoll) Dicke und ein Gewicht von nur 1,9 kg (4,2 lbs), hochwertige Materialien wie Magnesiumdeckel, Handballenauflage aus Aluminium und stabile Metallscharniere.



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK E756, nicht vPro	LIFEBOOK E756 vPro
Betriebssysteme		
Betriebssystem	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional pre-installed (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional pre-installed (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop
Prozessor		
	Intel® Core™ i7-6600U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,4 GHz, 4 MB)	
	Intel® Core™ i7-6500U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 4 MB) *	
	Intel® Core™ i5-6300U-Prozessor (2.4 GHz, bis zu 3,0 GHz, 3 MB)	
	Intel® Core™ i5-6200U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,8 GHz, 3 MB) *	
	Intel® Core™ i3-6100U Prozessor (2.3 GHz, 3 MB) *	
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
	Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe	
	Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen	
Speichermodule		
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM	
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM	
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM	
Festplattenlaufwerke (intern)		
	SSHD, 5.400 U/min, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, OPAL-fähig	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, OPAL-fähig	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll	
	SATA, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
Festplatte – Hinweise	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 Speicherschnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s) Wenn eine Festplatte konfiguriert ist, verfügt das Laufwerk über einen integrierten Schocksensor versehen.	
Modularer Schacht als Option		
	Blu-ray Disc™ Triple Writer	
	DVD Super Multi	
	Leereinschub	
	Zweitakku	
	Zweites Festplattenlaufwerk	
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)		
3G/4G (Optional)	Sierra Wireless EM8805 (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac mit integriertem Bluetooth 4.1	
Anzeige	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 350:1, 220 cd/m ² 39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 300 cd/m ²	

Multimedia

Kamera Optional: eingebaute Webcam, Full-HD (2.073 Megapixel) (Microsoft® Lync™)

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E756, nicht vPro	LIFEBOOK E756 vPro
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert	Integriert
Chipset – Hinweise	---	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	32 GB
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher
Anzeige		
Display – Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 45 % FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 85°; Farbskala: 60 %; 220cd	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 45 % FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 85°; Farbskala: 60 %; 220cd
Grafik		
Basiseinheit	LIFEBOOK E756, nicht vPro	LIFEBOOK E756 vPro
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergroße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergroße und vom Betriebssystem
Schnittstellen		
DC-Eingang	1	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	
Interne Mikrofone	2 x digitale Mikrofone (Array)	
USB 2.0 gesamt	1	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (1 mit Anytime-USB-Charge-Funktionalität)	
VGA	1 (exklusiv mit DP)	
DisplayPort	1 (exklusiv mit VGA)	
HDMI	1	
Ethernet (RJ-45)	1	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB)	
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)	
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)	

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	2 - 1 DP (neben DVI) wird gemeinsam genutzt mit DVI; aktiv, wenn DVI nicht verbunden ist
VGA	1
DVI	1 - gemeinsam genutzt mit DP (neben DVI) - aktiv, wenn DP (neben DVI) nicht verbunden ist
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (Portrep & System)
eSATA	1
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität

Tastatur und Zeigergeräte

Schwarze Tasten für beleuchtete Tastatur#Schwarze Tasten mit rotem Rahmen für normale Tastatur#Isolierte Tastatur#Standard-Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)
Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
Multi-Gesture-Touchpad (105 mm x 66 mm) mit 2 integrierten Maustasten
Anwendungstasten
Status-LED

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen optional
Bluetooth	V4.1
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige (geerdete) 0-Watt-Netzteiltechnologie 19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
Hinweise	65W-Netzteil zur Verwendung mit dem System / 80W- und 90W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5.600/5.800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.400/6.700 mAh, 72 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 7.100 mAh, 77 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2.600, mAh, 28 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis zu 14 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 19 h
Akkuladezeit	~150 min. (63 Wh) ~180 min. (72 Wh) ~210 min. (77 Wh)
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, 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.

Geräuschentwicklung

Geräuschentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	374 x 250 x 20 (vorne) - 27 (hinten) mm 14,72 x 9,84 x 0,78 (vorne) - 1,06 (hinten) Zoll
Gewicht	ab 1,9 kg
Gewicht (lbs)	ab 4,2 lbs
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

Eingehaltene Standards

Deutschland	GS (nur Full HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Globales	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® 6.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
Link zur Richtlinienkonformität	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader), nur Win7 oder Win 8.1 McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win10 und Win 8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows® LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) DVD-Wiedergabesoftware CyberLink YouCam (Webcam-Software)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie WoL (Wake on LAN) Intel® SBA Manageability-Lösung (Details unter: http://www.intel.com/go/sba) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management	
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)	
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
----------------------	----------------------------------	----------------------------------

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)
Benutzersicherheit	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Collect & Return Service / Bring-In Service (hängt vom Land ab)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK (U745, T726, T725, E7X6, E7X4, E7X3, E5X6, E5X4) und CELSIUS H730		Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.	Bestellnummer: S26391-F1337-L109
USB Port Replicator PR7.1		Der FUJITSU USB Port Replicator PR7.1 ist die perfekte Lösung für Shared-Desktop-Umgebungen (BYOD). Er verbindet Ihr mobiles System mit nur einem USB-3.0-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator bietet zusätzliche digitale DVI- oder HDMI-Videoleistung, sodass Ihr System an Ihrem Arbeitsplatz bis zu drei Displays unabhängig voneinander betreiben kann.	Bestellnummer: S26391-F6007-L310
Sneaker Sleeve 15.6		Das Sneaker Sleeve 15,6 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Bürountensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößerbares, unterteiltes Fach für Ihre Akten.	Bestellnummer: S26391-F1194-L501
Prestige Case 15		Das Prestige Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel und für Bürountensilien. In den Nylontaschen an der Vorderseite bewahren Sie Ihr modulares Zubehör übersichtlich auf. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein unterteiltes Aktenfach.	Bestellnummer: S26391-F1194-L601

Zweite Festplatte oder SSD für den modularen Schacht

Moderne Unternehmen erzeugen Tag für Tag mehr Daten. So werden Sie wahrscheinlich schon bald zusätzlichen Speicherplatz für kritische Daten benötigen. Erweitern Sie Ihren Speicher mit einer zweiten HDD oder SSD-Option, indem Sie einfach diesen Träger in den Modulschacht Ihres LIFEBOOK schieben. Wählen Sie die Speicherkapazität, die Ihren Erfordernissen gerecht wird, und bestellen Sie diese separat über die Optionsliste.

Bestellnummer:
S26391-F1244-L709

Kabellose Maus WI200

Die Wireless Maus WI200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von 1000 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und stillvollem schwarzen Finish eignet sich die kabellose Maus WI200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer:
S26381-K462-L100

UC&C USB Headset Stereo H650e

Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L10

Wireless Keyboard Set LX901

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK E756, bietet Fujitsu eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK E756, 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 wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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 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>
2017-04-01 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 wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH