

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK E752

Notebook

Ihr professioneller Desktop-Ersatz

Wenn Sie ein zuverlässiges und energiesparendes Notebook für den Alltagsgebrauch benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK E752 die ideale Wahl. Das 39,6 cm-Display (15,6 Zoll) und die nützlichen Schnittstellen sorgen für ein hohes Maß an Komfort. Dank Modulschacht können Sie zusätzlichen Speicher oder einen zweiten Akku hinzufügen, um von noch mehr Flexibilität zu profitieren. Darüber hinaus schützen zukunftsweisende Sicherheitsfunktionen Ihre wertvollen Unternehmensdaten.

Leistung satt

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen dank modernster Technologie.

- Bis zum Intel® Core™ i7 Prozessor der 3. Generation, integrierte Intel®-Grafik.
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht

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

Seien 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™ i7-3632QM-Prozessor (2.2 GHz, bis zu 3,2 GHz, 6 MB) *			
	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™ i5-3360M-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB)			
	Intel® Core™ i5-3340M-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,4 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			
	Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen			
Betriebssysteme				
Betriebssystem	Windows 8 Pro 64 Bit Windows 8 64 Bit Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Home Premium 64-bit Windows 7 Home Basic 64-bit (EM)			
Betriebssystemkompatibel	Windows® XP 32 Bit Windows 8 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, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 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			
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll mit Nummernblock	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll vPro	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll vPro mit Nummernblock
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB			
Speichersteckplätze gesamt	2			
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)			
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1.600 MHz			
Festplattenlaufwerke (intern)	SSHD, 5.400 U/min, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 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, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7.200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. mSATA, 32 GB, SSD-Cache für IRST & Express Cache FDE, 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)			
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-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne optional			

Wireless-Technologien

WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
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)
Bluetooth (optional)	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
Modularer Schacht als Option	Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk (S-ATA II)

Basiseinheit	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll mit Nummernblock	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll vPro	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll vPro mit Nummernblock
---------------------	-------------------------	--	------------------------------	---

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Intel® HM76	Intel® QM77
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 8.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-33xx / i7-35xx Prozessor, Intel W-LAN 6205 & TPM-Modul	
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore	
Display	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II	

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll mit Nummernblock	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll vPro	LIFEBOOK E752 15,6 Zoll vPro mit Nummernblock
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200	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	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation	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)	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)	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)	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	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	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 Pro, MS Pro Duo)	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB, MS Pro, MS Pro Duo)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 / 54 mm unterstützt)	1 (34 / 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1	1

Schnittstellen

SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)
Modem (RJ-11)	1 (optional)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1	1
USB 3.0 gesamt	2 (1 davon ist E-SATA & USB kombiniert)	2 (1 davon ist E-SATA & USB kombiniert)
USB 2.0 gesamt	2 (1 x mit Anytime USB Charge-Funktionalität)	2 (1 x mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
Seriell (RS-232)	1	1
VGA	1	1
DisplayPort	1 (V1.1a)	1 (V1.1a)
Ethernet (RJ-45)	1	1
DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1
Interne Mikrofone	2 x digitale (Array) Mikrofone optional	2 x digitale (Array) Mikrofone optional
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Schnurgebundene Kommunikation

Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem	
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM

Tastatur und Zeigergeräte

	Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)	Spritzwassergeschützte Tastatur	Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)	Spritzwassergeschützte Tastatur
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	Anzahl der Tastaturtasten: 104, 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 HD-Webcam oder Full-HD-Webcam (Microsoft® Lync™) (abhängig von der Konfiguration)

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)

Stromversorgung

Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit 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 Akkulaufzeiten. 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 %

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)	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 Management Driver-Management Security Management 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)

Sicherheit

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software (optional)
---------------------------	---

Compliance

Deutschland	GS
Europa	CE CB Nordic Swan in Bearbeitung
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
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) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5,0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Die oben angegebenen Konformitätsbescheinigungen sind geplant, in dieser frühen Phase jedoch noch nicht erhältlich.
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

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
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

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

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK E752, 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://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 E752, 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

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>
2014-03-24 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