

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK E780

Notebook

Der mobile Top-Performer

Hinter dem LIFEBOOK E780 steht die einfache Philosophie: Nur das Beste ist gut genug. Modernste Intel®-Technologie und eine optionale NVIDIA®-Grafikkarte stellen brillante Grafik und beste Performance sicher. Dieses 39,6 cm (15,6 Zoll) große Notebook unterstützt HD- oder HD+-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Mit Funktionen wie Fingerprint-Sensor und dem Advanced Theft Protection (ATP) ist Ihr Notebook vor jeder Art von Datendiebstahl geschützt.

Leistung satt

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen dank modernster Technologie.

- Intel® Core™ i5 oder i7-Prozessor, Intel® vPro™-Technologie, optionale Hochleistungs-NVIDIA-Grafikkarte

Idealer Desktop-Ersatz

Effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- 39,6 cm (15,6 Zoll) großes HD- oder HD+-Display, modularer Schacht, optionale zweite Festplatte mit 500 GB

Ultimative Konnektivität

Überall erreichbar - drahtlose Konnektivität jederzeit und an jedem Ort, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- Integrierter Displayport, E-SATA, serieller Port, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace®-enabled BIOS und optionalem Diebstahlschutz, optionalem Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und SmartCase Logon+.

Hohe Flexibilität

Das Familienkonzept bietet Standard-Zubehörteile für die LIFEBOOK E780 und S710.

- Standardisierter Port Replikator, AC-Adapter und modularer Schacht für optisches Laufwerk, zweiten Akku oder zweite Festplatte



Komponenten

Betriebssysteme

Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit		
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP Professional		
Betriebssystem Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Abhängig von der Konfiguration sind die Windows 7®-Versionen: Microsoft Office 2007 Ready	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Abhängig von der Konfiguration sind die Windows 7®-Versionen: Microsoft Office 2007 Ready

Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK E780 Intel®-Grafikkarte	LIFEBOOK E780 Intel-Grafik	LIFEBOOK E780 NVIDIA®-Grafikkarte
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	2 GB		
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB		
Speichersteckplätze gesamt	2		
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)		
Speicher Hinweise	DDR3 1333 MHz getaktet mit 1066 MHz im Zusammenhang mit Intel® Dual-Core-Prozessoren.		
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.		

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen		
WLAN Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.		
	Zweites Festplattenlaufwerk		

Basiseinheit	LIFEBOOK E780 Intel®-Grafikkarte	LIFEBOOK E780 Intel-Grafik	LIFEBOOK E780 NVIDIA®-Grafikkarte
--------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Intel® QM57		
Chipset Hinweise	Unterstützt iAMT 6.0, vPro benötigt Core i5-5xx/i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM		
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore		

Grafik

TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 2560 x 1600	Bis zu 2560 x 1600	
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200	Bis zu 1920 x 1200	
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	Bis zu 1920 x 1200	Bis zu 1920 x 1200	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics	NVIDIA® GeForce® GT 330M	
Grafikeigenschaften	DualView	DualView	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem		
Dedizierter Videospeicher	1 GB (DDR3 VRAM, 800 MHz)		
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1695 MB		

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	1	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)
PC-Kartensteckplatz (Typ I/II)	1	1	1
SmartCard-Steckplatz	1	1	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
Modem (RJ-11)	1 (optional)	1 (optional)	1 (optional)
eSATA	1	1	1

Schnittstellen

USB 2.0 gesamt	4	4	4
FireWire (IEEE1394)	1	1	1
Seriell (RS-232)	1	1	1
VGA	1	1 (bis zu 1920 x 1200)	1
DisplayPort	1	1 (bis zu 2560 x 1600)	1
Ethernet (RJ-45)	1	1	1
DC-Eingang	1	1	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1	1
Interne Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	2	2	2

Schnurgebundene Kommunikation

Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5
LAN	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82577 LM

Tastatur und Zeigergeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur

Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm

EcoButton	EcoButton	EcoButton
Fingerprint-Sensor-Option (mit Scroll-Funktion statt Scroll-Taste)	Fingerprint-Sensor	Fingerprint-Sensor
LockWorkstation-Taste	LockWorkstation-Taste	LockWorkstation-Taste
MobilityCenter-Taste	MobilityCenter-Taste	MobilityCenter-Taste
Zweiter Maustasten-Satz	Zweiter Maustasten-Satz	Zweiter Maustasten-Satz
Touchstick (optional)	Touchstick (optional)	Touchstick (optional)
Touchpad mit zwei Maustasten und einer Scroll-Taste	Touchpad mit zwei Maustasten und einer Scroll-Taste	Touchpad mit zwei Maustasten und Scroll-Funktion über den Fingerprint-Sensor

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 2 x digitale Array-Mikrofone
Kamera	Optional: Eingebaute Webcam, 1,3 Megapixel, VGA-Kamera

Stromversorgung

Akkufunktionen	Schnellladen mit 5200-mAh-Akkus	
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)	
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 Std.	bis zu 5 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 18 Std.	bis zu 8 Std.
Akkuladezeit	etwa 2:30 für 5.200 mAh 1. Akku, ca. 4:00 für 5.800 mAh 1. Akku	ungefähr 2,5 Stunden für den ersten Akku etwa 2:30 für 5.200 mAh 1. Akku, ca. 4:00 für 5.800 mAh 1. Akku
Akku Hinweise	Die Akkuladezeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.	

Stromverbrauch

Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6a1ccce7-cb9f-46c2-979f-7b8ea5074bf8
--------------------------------	---

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	372 x 255 x 36 mm	
Gewicht	2,7 kg	2,75 kg
Gewicht Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Wireless Selector Utility Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Toshiba Stack 4.x (nicht verfügbar für Windows® 7-Betriebssysteme)
--	--

Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) SmartCase Logon+
------------------------------------	--

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 6.0 Intel® vPro™-Technologie
----------------------------------	--

Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Komponenten	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS-Verwaltung Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)

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 Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version
--------------------------------	--

Zugangsschutz	Optional: Integrierter Fingerprint-Sensor Integrierter SmartCard-Steckplatz Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor	Integrierter Fingerprint-Sensor Integrierter SmartCard-Steckplatz Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor
----------------------	--	--

Konformität

Europa	CE CE! Nordic Swan
---------------	--------------------------

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® Gold (bestimmte Regionen)
---------------	--

Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/
---	---

Gewährleistung

Standardgewährleistung 1 Jahr (Intel GFX) / 2 Jahre (NVIDIA GFX) - hängt von der Konfiguration ab

Service Level Collect & Return Service / Bring-In Service (je nach Land)

Maintenance und Support Services die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service 5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag (Intel GFX) oder Vor-Ort-Service (NVIDIA GFX)

Ersatzteilverfügbarkeit 5 Jahre

Service-Weblink <http://de.ts.fujitsu.com/supportservices>



Empfohlenes Zubehör

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-F440-L200

ComboSaver

Schützt Ihr Notebook- und alle darauf gespeicherten, persönlichen Informationen vor Diebstahl. Sperren Sie Ihr Notebook mit diesem benutzerfreundlichen, schlüssellosen vierstelligen Zahlenschloss von Kensington, dem führenden Anbieter für Notebook-Sicherheit.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L500

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-L317

Prestige Case Maxi 16

Das Prestige Case Maxi 16 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 40,6 cm (16 Zoll). Seine großzügigen Taschen bieten neben Stauraum für Netzteile auch gesonderten Platz für Visitenkarten und Schreibutensilien. Das schaumgepolsterte Notebookfach bietet zusätzlichen Schutz gegen Stöße. Dank verstärktem Gepäckgurt lässt es sich auf Reisen bequem auf Trolleys u. Ä. befestigen. Das professionelle Design des Prestige Case Maxi 16 zielt speziell auf Reisende mit Interesse an einem funktionellen Business-Case ab.

Bestellnummer:
S26391-F1191-L61

Presenter IV Air

Halten Sie oft Präsentationen? Möchten Sie während Ihrer Präsentationen mit Ihren Zuhörern proaktiv kommunizieren? Treten Sie vor und nutzen Sie Ihre Bewegungsfreiheit mit dem Presenter IV Air. Ob Sie nun durch Ihr Infomaterial blättern, die Audiodateien aussteuern oder mit dem Laserpointer auf Besonderheiten hinweisen, mit diesem Presenter haben Sie alles zuverlässig unter Kontrolle. Mit der 2D Air Mouse-Funktion können Sie sogar auf die Kabelmaus verzichten und bequem durch Ihre Dateien navigieren.

Bestellnummer:
S26381-K440-L100

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK E780, 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 E780, 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 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
Adresse: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg
Telefon: 01805 372 100
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2011-11-09 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