

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK E557

Zuverlässiger Geschäfts-PC

Die Zuverlässigkeit und beeindruckende Leistung eines FUJITSU Notebook LIFEBOOK E557 basieren auf neusten technologischen Entwicklungen. Eine umfassende Palette an Business-Funktionen mit gemeinsamem Port-Replikator und gleichen Verbindungsoptionen machen Ihre Arbeit mit dem Notebook einfach und effizient, unabhängig davon, wo sich der Konferenzraum oder Arbeitsplatz befindet. Wählen Sie ein Display im Format 39,6 cm (15,6 Zoll) oder 35,6 cm (14 Zoll), und reduzieren Sie das Gewicht durch ein herausnehmbares Modulschachtelement.



Zuverlässige und hohe Leistung

Technologische Verbesserungen sorgen für eine zukunftsweisende Funktionalität

- 7. Generation der Intel® Core™ Prozessoren und DDR4-RAM sorgen für eine höhere Leistung, damit Sie schneller arbeiten können

Fortführung des Familienkonzepts

Weniger Komplexität, geringere Bewertungs- und Bereitstellungskosten

- BIOS und Hauptplatine für ein Bit-Image, Komponenten, Modulschachtelemente, Zubehör und Port-Replikator sind für die gesamte LIFEBOOK Serie E5 gleich. Nur bei Fujitsu: Ein Port-Replikator für sieben Geräte mit allen LIFEBOOK Ultrabooks™, Notebooks, 2-in-1-Geräten und mobilen Workstations, der mit dem Vorgängermodell kompatibel ist



Sicherer und solider Schutz

Intelligente Sicherheit und robustes Design

- Neben anderen Sicherheitsoptionen schützen ein integrierter Fingerprint-Sensor, ein SmartCard-Leser und TPM Ihre Daten und ein solides Gehäuse mit spritzwassergeschützter Tastatur Ihr Notebook.



Verschiedene Akkus mit hoher Kapazität

Verlängerte Arbeitszeit dank lang anhaltender Leistung

- Zur Auswahl stehen drei verschiedene Hochleistungsakkus, die effizientes Arbeiten in einer Geschäftsumgebung ermöglichen



Komponenten

Betriebssysteme

Betriebssystem	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
-----------------------	--	--

Prozessor

	Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.9 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i7-7500U-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,5 GHz, 4 MB) *
	Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung

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)

	SSD SATA III, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 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
	Leereinschub
	SuperMulti-Format DVD-Brenner (mit Double-Layer-Unterstützung)
	Zweites Festplattenlaufwerk

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260NV 11ac mit integriertem Bluetooth 4.1

Anzeige

	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, zusammengesetzt, 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, zusammengesetzt, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 250 cd/m ²

Multimedia

Kamera	Optional: Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)
---------------	---

Basiseinheit

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Integriertes	Integriertes
Chipset – Hinweise	---	Supports iAMT 11.6 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)

Allgemeine Systeminformationen

Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219V	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

Grafik

TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 3.0 (= USB 3.1 Gen 1) 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

Spritzwassergeschützte Tastatur
 Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten
 Status-LED
 Anwendungstasten
 Netzschalter

Wireless-Technologien

WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
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, 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
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, 4.500 mAh, 49 Wh

Akku – Hinweise
 Informationen zur Akkulaufzeit 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 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.

Geräuschentwicklung

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

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %	

Compliance-Abteilung

Deutschland	GS geplant (nur für HD Display) in Bearbeitung	
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 electrical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen)	
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)	
Link zur Richtlinienkonformität	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu Deskupdate (Treiber- und Utility-Tool)	
Weitere Software (optional)	LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®	

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) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™-Technologie iAMT 11.6 (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) 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) EraseDisk (optional)	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) 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	1 Jahr (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
---	---	--	----------------------------------

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 vergrößertes, 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-L60
-------------------------	---	--	---------------------------------

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 Notebook LIFEBOOK E557, 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 E557, 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>
2017-02-14 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