

Fujitsu empfiehlt 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

Basiseinheit	LIFEBOOK E557 non vPro	LIFEBOOK E557 vPro
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
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.	
Modulschacht als Option	Zweites Festplattenlaufwerk	
Multimedia		
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E557 non vPro	LIFEBOOK E557 vPro
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert	Integriert
Chipset – Hinweise	---	Unterstützt iAMT 11.6 Intel® vPro™ benötigt Core i5-73xx & i7-76xx CPU, Intel WLAN 8265ac, 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	10/100/1000 MBit/s Intel® I219V	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher
Display		
Display - Hinweise	ISO 9241-307 – Pixelklasse II HD – Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbraum: 42 % FHD – Betrachtungswinkel: links/rechts 80°, oben 80°, unten 80°; Farbraum: 45 %	ISO 9241-307 – Pixelklasse II HD – Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbraum: 42 % FHD – Betrachtungswinkel: links/rechts 80°, oben 80°, unten 80°; Farbraum: 45 %

Grafik		
Basiseinheit	LIFEBOOK E557 non vPro	LIFEBOOK E557 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 620	Intel® HD Graphics 620
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)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	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 Digital-Array-Mikrofone (optional)	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	
VGA	1	
DisplayPort	1	
Seriell (RS-232)	1 x optional	
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 4G/LTE-Modul)	
Tastatur und Zeigegeräte		
	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		
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional	
Bluetooth	v4.2	
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2	
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
Stromversorgung		
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 80- & 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator	
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 h	
Akkuladezeit	~ 150 Min. (63 Wh) ~ 180 Min. (72 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.	
Geräusentwicklung		
Geräusentwicklung	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 24,2 - 31,4 mm	
	14,72 x x 0,95 - 1,23 Zoll	
Gewicht	ab 2,2 kg	

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht (lbs.)	ab 4,9 lbs
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

Deutschland	GS (nur Full HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
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) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.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**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional)	Option: Trusted Platform Module (TPM 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)	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

Garantie

Garantiedauer	1 Jahr (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK-Serie T7, E5, E7 und CELSIUS H730, H760



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1337-L109

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

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

Weiterführende Informationen

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

Für weitere Informationen über FUJITSU Notebook LIFEBOOK E557, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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: 00800 37210000*
E-Mail: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2019-10-04 EM-DE

* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU