

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7411

Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Das neue FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7411, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation basiert, ist ein schlankes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die optimale Mobilität auf Geschäftsreisen mit optimaler Ergonomie im Büro verbinden wollen. Mit seinem 14-Zoll-Display, einem geringen Gewicht von nur 1,2 kg, 2 Intel® Thunderbolt™ 4-Ports und seiner ganztägigen Akkulaufzeit bietet es exzellente Mobilität und Portabilität. Ergonomie bei der Betrachtung, hervorragende Sicherheit mit dem integrierten PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor und ein intelligentes Design machen es zum idealen Notebook für einen modernen Arbeitsstil.



Elegantes Design und Mobilität

Meistern Sie Ihren Arbeitstag mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort bieten, um Ihre Produktivität zu maximieren

- Dank des vollständig aus Magnesium bestehenden Gehäuses ist das mit 17,9 mm erstaunlich flache, ultramobile Notebook schon ab einem Gewicht von 1,2 kg erhältlich.
- Freuen Sie sich auf Intel® Iris® Xe Graphics mit FHD- oder HD-Display.
- Das im Freien gut lesbare, blendfreie FHD-Touch-Panel (optional) besticht mit einem schmalen Rahmen in einem Gehäuse in warmem Silber.



Höchste Sicherheit für Ihr Unternehmen

Steigern Sie Ihre Sicherheit mit beeindruckenden Merkmalen, um den maximalen Schutz Ihres Notebooks und Ihrer Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff sicherzustellen

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- ePrivacy Filter: Schutz vor neugierigen Augen
- Integrierte Webcam-Abdeckung: Schützt Ihre Privatsphäre
- SmartCard-Leser und TPM 2.0



Erstklassige Konnektivität

Bleiben Sie auch in einer modernen Arbeitsumgebung flexibel und produktiv

- Kompakter und vielseitiger Intel® Thunderbolt™ 4-USB-C-Anschluss zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Daten mit hoher Geschwindigkeit und Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Komplette Schnittstellenausstattung mit Standard-LAN-Anschluss, Standard-HDMI-Anschluss und USB-C
- Integriertes 4G oder 5G/LTE

Praktische Aufrüstbarkeit

Der direkte Zugang zu Schlüsselkomponenten verringert die Zeit und Kosten für Aufrüstungen

- Akku, Arbeitsspeicher und interner Speicher sind hinter einer Zugangsklappe verborgen

Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung

- Gemeinsame Komponenten wie der altbekannte klassische USB-C-Port-Replikator, Netzadapter, BIOS und Bit-Image bei der kompletten ultramobilen LIFEBOOK U7-Familie



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U7411
Betriebssystem, vorinstalliert	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .
Prozessor	Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ i7-1165G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) * Intel® Core™ i5-1145G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) Intel® Core™ i5-1135G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) * Intel® Core™ i3-1125G4-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) * *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Festplattenlaufwerke	SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 1TB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 1TB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 256GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s)
4G/5G (Option)	LTE Sierra Wireless EM9191 (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 4,5 Gbit/s MB/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 660 Mbit/s)

Display	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(HD),Anti-Glare-Display,zusammengesetzt,1.366 x 768 Pixel,500:1,220 cd/m ²	
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Touchscreen,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,300 cd/m ²	
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,800:1,300 cd/m ²	
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,1000:1,300 cd/m ²	
Multimedia		
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED	Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U7411	
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB	
Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR4, 3200 MHz)	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel	
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201	
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7	
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	
Audiotyp	On Board	
Audiocodec	Realtek ALC255	
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	
Display		
Display - Hinweise	HD - Viewing angle: Left/Right 45°, Top 20°, Bottom 45°; Color Gamut: 45% FHD - Viewing angle: Left/Right 85°, Top 85°, Bottom 85°; Color Gamut: 72%	
Grafik		
Basiseinheit	LIFEBOOK U7411	
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)	
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD-Graphics (mit Single-Channel-Speicher), Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)	
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays DirectX® 12 OpenGL® 4.5	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem	
Schnittstellen		
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (combo port with Audio line-in)	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (combo port with Audio line-out)	
Interne Mikrofone	2x digital array microphones (optional)	
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)	
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	2x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (1x with Power Delivery functionality)	
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (1 x mit Power Delivery-Funktionalität)	

Schnittstellen

USB-C	USB 3.2 Gen2 (10 Gbps), Intel® Thunderbolt™ 4 (40Gbps), Power Delivery (15W), DP out
DisplayPort	1 (via USB Type-C adapter) - v1.2
HDMI	1 v1.4b
Ethernet (RJ-45)	1 (with status LED)
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 3.0 Standard SD/microSD card: 2GB SDHC/microSDHC card: 32GB SDXC/microSDXC card: 2TB Speed Class: up to UHS-I (104MB/s)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/5G LTE module)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR	Modell: noch nicht festgelegt	USB-C PR	USB-C PR	Thunderbolt™ 3 PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (19 V/90 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich	1 (19V/170W required)
Netzschalter	1	1	1	1	1
Audio: Kopfhörer	---	1	---	---	---
Audio: Mikrofon	---	1	---	---	---
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	---	1 Combo jack for headset usage	Kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage
USB 3.1 Gen2 gesamt	---	---	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	---
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	---	4 x Typ-A 2 x Typ-C	---	---	---
DisplayPort	2 (bis zu 2560 x 1600), DP 1,4	2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)	2 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 6Hz)	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
DVI	---	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	---	---	---
HDMI-Text	1	1x HDMI v1.4b	1	1	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ-C - 5 V, 1,5 A, Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ-C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V, 3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ-C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client	---	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	2 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ-C - 5 V, 1,5 A, Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ-C - TBT3 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V, 3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)	nein	nein	1
Hinweise	RJ-45: 10/100/1000 MBits/s LAN WoL aus dem S3-Status WoL aus dem S4/S5/G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 10. Generation	1 RJ45 (10/100/1000)	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	RJ-45: 10/100/1000 MBits/s LAN WoL aus dem S3-Status WoL aus dem S4/S5/G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation

Tastatur und Zeigergeräte

Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten
 Status-LED
 Netzschalter

Antennen	2 Dual band WLAN antennas, 2+2 LTE antennas optional
Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (cat.7) LTE Sierra Wireless EM9191 (5G)
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

Stromversorgung

Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 4.170 mAh, 65 Wh
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 65 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.

Stromversorgung

Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. 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
-------------------	-----------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	322 x 211 x 17.9 mm 12.68 x 8.31 x 0.70 Zoll
Gewicht	from 1.2 kg (tbc)
Gewicht (lbs.)	from 2.64 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %
Produkt	LIFEBOOK U7411
Modell	7U14A2
Deutschland	GS geplant (nur für HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration) (geplant)
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) TCO-Zertifizierung in Bearbeitung EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® in Bearbeitung MIL-STD-Test in Bearbeitung
China	CCC (geplant)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	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)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management 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

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK U7411 und U7511



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: FPCPR402BP

USB-Typ-C-Port-Replikator 2



Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Tablet auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-Typ-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte einfach anzuschließen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über HDMI, DisplayPort oder VGA an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf.

Gewicht: 334 g, Abmessungen: 219 x 75 x 22,9 mm (vorn) – 26,0 mm (hinten), inkl. 90-W-Netzteil und Typ-C-Kabel

Bestellnummer:
S26391-F3327-L100

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator



Ein Kabel, viele Funktionen – verbinden, Platz sparen und den Schreibtisch aufgeräumt halten. Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem Kabel verbinden und eine hohe Übertragungsgeschwindigkeit erreichen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf. Thunderbolt™ 3 ermöglicht es Ihnen, auch High-Speed-Geräte ganz einfach zu verbinden.

Gewicht: 440 g, Abmessungen: 239 x 80 x 26 mm, inkl. 170-W-Netzteil und TBT-Kabel

Bestellnummer:
S26391-F3357-L100

4-Zellen-Akku mit 65 Wh



Der 4-Zellen-Akku mit 65 Wh hat eine Zellenladezeit von 60 Minuten für eine Aufladung von 80 %.

Bestellnummer:
FPCBP592BP

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7411, 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 U7411, 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 2020 © 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>
2021-03-08 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 2020 © FUJITSU