Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.



Datenblatt

Fujitsu Notebook LIFEBOOK U7613

Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Das Fujitsu LIFEBOOK U7613 ist ein modernes, schlankes & leichtes Notebook für die berufliche Nutzung. Es basiert auf dem Intel® Core™ Prozessor der 13. Generation und bietet ein 16 Zoll WUXGA-Display, geringes Gewicht, eine ganztägige Akkulaufzeit, eine FHD-Kamera und somit eine optimale Transportfähigkeit. Die hervorragende Sicherheit dank Merkmalen wie PalmSecure™ macht das Notebook zur perfekten Wahl für den modernen Arbeitsstil von heute.

Größerer Bildschirm und bessere Mobilität

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

- Das mit 20,9 mm erstaunlich flache, ultramobile Notebook wiegt nur 1,49 kg
- Genießen Sie die Intel® Iris® Xe Graphics mit im Freien gut lesbaren WUXGA-Anti-Glare Display im 16:10-Format

Exzellente Sicherheit

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

- Integrierter PalmSecure™ oder Fingerprint-Sensor
- FHD-Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Integrierte Kamera-Abdeckung: Schützt Ihre Privatsphäre
- SmartCard-Leser

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 Dateien mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Kompletter Schnittstellensatz mit vollformatigem LAN-Anschluss und HDMI
- Integriertes 4G oder 5G/LTE

Komfortable Erweiterbarkeit

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

Akku, Arbeitsspeicher und interner Storage lassen sich mühelos austauschen

Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung

- Der familienweite Port-Replikator für die gesamte LIFEBOOK E5 und U7 Serie ermöglicht ultimative Flexibilität und Shared-Workplace-Konzepte
- Gemeinsame Komponenten wie der USB-C-Port-Replikator, das USB-C-Netzteil, BIOS und Bit-Image bei der kompletten ultramobilen LIFEBOOK U7 Familie

















Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U7613		
Betriebssysteme			
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.		
Informationen über Microsoft BS- Unterstützung	Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases 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. Weitere Informationen finden Sie unter "Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel" unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?Ing=com&OpenTab=		
Betriebssystem – Hinweise	Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft- Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.		
Prozessor	Intel® Core™ i7-1370P-Prozessor (14 Kerne, bis zu 5,2 GHz) **		
	Intel® Core™ i7-1355U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 5,0 GHz) *, ***		
	Intel® Core™ i5-1350P-Prozessor (12 Cores, bis zu 4,7 GHz) **		
	Intel® Core™ i5-1345U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,7 GHz) **		
	Intel® Core™ i5-1340P-Prozessor (12 Cores, bis zu 4,6 GHz) *, ***		
	Intel® Core™ i5-1335U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,6 GHz) *, ***		
	Intel® Core™ i3-1315U-Prozessor (6 Kerne, bis zu 4,5 GHz) *		
	* Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung ** Prozessor unterstützt Intel® vPro® Enterprise ***Prozessor unterstützt Intel® vPro® Essential		
Speichermodule	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, 2 TB M.2 NVMe-Modul, SED		
	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/-Kompo- nenten (optional)			
4G/5G (Option)	Fibocom FM350-GL (5G Sub-6/Kat. 19) (Downlink-Geschwindigkeit 5G - 3740 MB/s, 4G - 1600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 5G - 835 MB/s, 4G - 211 MB/s)		
	Quectel EM120R-GL (4G Kat. 12) (Downlink-Geschwindigkeit 600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 150 MB/s)		
	LTE Sierra Wireless EM9191 (Downlink-Geschwindigkeit up to 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)		
Display	40,6 cm (16 Zoll), IPS, WUXGA, 1.920 x 1.200 Pixel, Multi-Touch mit Blendschutz, 300 cd/m² (Touch), 800:1 (Touch)		
	40,6 cm (16 Zoll), IPS, WUXGA, 1.920 x 1.200 Pixel, Anti-Glare-Display, 400 cd/m ² , 1500:1		
	40,6 cm (16 Zoll), IPS, WUXGA, 1.920 x 1.200 Pixel, Anti-Glare-Display, 300 cd/m ² , 800:1		
Multimedia			
Kamera	Integrierte Webcam (Full HD) mit Status-LED Integrierte Infrarot-Webcam (Full HD) mit Status-LED		
Kamera – Hinweise	1080 p, 2 Megapixel, 1920 x 1080, mit Kamera-Abdeckung zum Schutz der Privatsphäre		
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon		

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U7613				
Allgemeine Systeminformationen					
Chipsatz	Integriert				
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	8 GB				
(min.)	O GD				
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	64 GB				
(max.)	0.05				
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 6E AX211 - WLAN, BT, SRD Kat. 2				
BIOS-Version	UEFI Specification 2.8				
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS				
Audiotyp	On Board				
Audiocodec	Realtek ALC257				
Audiofunktionen	2 x integrierte Lautsprecher (je 2 W), Stereo Audio				
Farbe	Warmes Silber				
Material	Magnesium				
	magnesiani				
Grafik					
Basiseinheit	LIFEBOOK U7613				
Markenname der Grafikkarte		Intel® UHD-Graphics (mit Single-Channel-Speicher), Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)			
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Ha	uptspeichergröße und vom Betriebssys	stem		
Schnittstellen					
Audio: Eingang/Ausgang	1				
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)				
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3 x Typ A (1 mit Anytime USB-Ladefu	nktion)			
Thunderbolt™ 4 gesamt	2 x Typ C mit USB4 (40 Gbit/s, Power Delivery (15 W), DP 1.4-Ausgang)				
HDMI	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b				
Ethernet (RJ-45)	1 (mit Status-LED)				
Speicherkarten-Steckplätze	1 MicroSD 3.0 Standard				
	MicroSD-Karte MicroSDHC-Karte				
	MicroSDAC-Karte				
	Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I				
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)				
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit WWAN-fähiger Konfiguration oder mit 4G/5G-LTE-Modulen)				
eSIM-Karte	eSIM in 4G/5G-LTE-Modul integriert				
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1 - PR-Modell: NPR50				
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 - Empfehlung: Kensington Micro Sec	urity Saver			
Port-Replikator-Schnittstellen (optional):					
	USB C PR	Thunderbolt™ 4 PR	Mechanische Eigenschaften		
			Modell: NPR50		
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (19 V/90 W erforderlich)		
Netzschalter	1	1	1		
Audio: Eingang/Ausgang	1	1	1		
Audio: Kommentare	Kombinierter Anschluss für Headset	Kombinierter Anschluss für Headset	Kombi-Anschluss		
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				

Port-Replikator-Schnittstellen (optiona USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt		2 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W hinten	4 x Typ A	
USB 3.2 Gen T (5 GDIL/S) Insgesamt	3 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W	1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W Seite	2 x Typ C	
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt		2 x Type-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Type-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Type-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss		
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt		1 x Typ-C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0- 1.1), 5 - 20 V/ 3,0 0A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO) zum Client 1 x Typ-C - TBT4 bis 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/ 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Peripheriegerät		
DisplayPort	1 x v1.2	2 x v1.4++	2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)	
VGA	1	bis zu 1920 × 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 6 Hz)	
DVI			1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	
HDMI-Text	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b	
Schnittstellen – Hinweise	1 x USB-Typ-C zum Client - Bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	1 x USB-Typ-C zum Client - Thunderbolt™ 4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO)		
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein	1	1 (nur Portrep sperren)	
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s)	1 (10/100/1000)	
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendet der Art des mobilen Systems und der I Bitte lesen Sie immer auch das Handb		ungen und Frequenzen hängen von	
Tastatur und Zeigegeräte				
	Spritzwassergeschützte Tastatur mit Ziffernblock, Mit Standardtastatur oder beleuchteter Tastatur erhältlich			
	Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm			
	Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Mau	ıstasten		
Wireless-Technologien				
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2+2 4G	/5G-Antennen optional		
Bluetooth	V5.3 ist hardwarefähig, kann aber aufgrund von Betriebssystembeschränkungen in einer niedrigeren Version laufei			
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6E AX211 - WLAN, BT, SRD Kat. 2			
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Ac	ccess)		
WLAN – Hinweise	WiFi 6E wird nur von Windows 11 OS unterstützt – Windows 10 OS unterstützt nur WiFi 6. Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Optional			
Integriertes WWAN	(5G) LTE Fibocom FM350-GL (Sub-6/Kat. 19) – eSIM integriert – UMTS, LTE, 5G (4G) LTE Quectel EM120R-GL (Kat. 12) – eSIM integriert – UMTS, LTE			
NFC	Nein			
 Stromversorgung				
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz	: - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Ne	etzteil, schlank und leicht	
Netzteil				
Erstakku		20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, Standard Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 65 Wh, 4.280 mAh		
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.			
Laufzeit Erstakku	11 Std. 30 min (max.)			
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basiere bapco.com für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark verschiedener Hersteller ermöglichen.	en auf dem weltweit anerkannten BAPC liefert Ergebnisse, die einen direkten Ve Er gewährleistet keine bestimmten Akl dell, Konfiguration, Anwendung und Ein	rgleich zwischen Produkten kulaufzeiten. Diese können niedriger Istellungen der Energieverwaltung. D	

Geräuschentwicklung	
Geräuschentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgi	rößen
Maße (B x T x H)	357 x 249,3 x 20,9 mm
,	14,06 x 9.81 x 0,82 Zoll
Gewicht	1,49 kg (ab)
Gewicht (lbs.)	ab 3,28 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 %
Compliance	
Produkt	LIFEBOOK U7613
Modell	7U16A4
Deutschland	GS in Bearbeitung
Europa	CE
	CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Global	ENERGY STAR® 8.0
	Erfüllt MIL-STD-810H EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
	TCO Certified 9.0
China	CCC in Bearbeitung
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
	vorinstalliert) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu Battery Utility Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows® Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2021 Microsoft® Office Home and Business 2021 (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.
Manageability	
Manageability-Technologie	Intel® vPro™ Technologie/iAMT (abhängig von CPU) PXE Boot-Code Wake-on-LAN
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS 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	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/

Sicherheit	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
	EraseDisk
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)
	Integrierter PalmSecure®-Sensor (optional)
	Smartcard-Leser (optional) TPM 2.0
	Festplattenpasswort
	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z.B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des
	jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinier oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.
Garantie	oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.
<mark>Garantie</mark> Garantiedauer	
	oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht. 2 Jahre (für Länder in EMEIA) Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiedauer	oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht. 2 Jahre (für Länder in EMEIA)
Garantiedauer Garantieart Garantiebedingungen und	oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht. 2 Jahre (für Länder in EMEIA) Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiedauer Garantieart Garantiebedingungen und -bestimmungen	oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht. 2 Jahre (für Länder in EMEIA) Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig) http://www.fujitsu.com/warranty Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
Garantiedauer Garantieart Garantiebedingungen und -bestimmungen Digitale Fehlerbehebungen	oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht. 2 Jahre (für Länder in EMEIA) Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig) http://www.fujitsu.com/warranty Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator	Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.	
USB-C Travel Hub	Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Das Fujitsu Zubehör USB-C Travel Hub hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über DisplayPort, HDMI oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen. Nehmen Sie das USB-C Travel Hub mit, wo auch immer Sie hingehen - Sie werden es in Zukunft nicht mehr missen wollen.	

Service-Weblink

Prestige Case 16 (2021)



Das Prestige Case 16 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 17 Zoll. Profitieren Sie von einem Hauptfach für Ihr Gerät und einem zweiten Fach S26391-F1120-L61 für Dokumente etc. Das Frontfach bietet ausreichend Platz für Zubehör, Netzkabel und Büroutensilien.

Bestellnummer:

PLEVIER CANVAS ANDERSON 15



Die PLEVIER CANVAS ANDERSON 15 Tasche aus Leder und Canvas ist eine kompakte und klassische Tragetasche für unterwegs. Erhältlich für Notebooks bis 15 Zoll mit zwei großen Fächern und zwei weiteren Fächern für Zubehör – Schutz für Ihr Gerät gewährleistet. Ein dezentes Design aus Canvas und Nappaleder.

Bestellnummer: S26391-F1193-L68

Wireless Mouse WI860 BTC



The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, Bestellnummer: 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle.

S26381-K474-L100

With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step adjustable DPI selector (800/1600/2400). The mouse charges wirelessly through Qi or by USB Type-C cable.

A utility button on the side is programmable. The default functions are optimized for Teams calls.

Wireless Keyboard Set LX960



Das Wireless Keyboard Set LX960 ist eine erstklassige Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses großartige Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen und bessere Merkmale als konventionelle, drahtgebundene Eingabegeräte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128-Bit-AES-Verschlüsselung.

S26381-K960-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Notebook LIFEBOOK U7613, 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 Rechenzentrumslösungen, 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 U7613, 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:

Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.fujitsu.com/de/about/local/socialresponsibility/environment-care/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum.
Wiedergegebene Bezeichnungen können
Marken und/oder Urheberrechte der
jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung
durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte
der Inhaber verletzen kann. Weitere
Informationen finden Sie unter https://
www.fujitsu.com/de/resources/navigation/
nutzungsbedingungen.html
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions
GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert.

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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 2024-03-15 EM-DE

* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH