

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7411

Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7411, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation basiert, ist ein schlankes 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.

Elegantes Design und hervorragende Mobilität

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort bieten

- Durch das komplett aus Magnesium bestehende Gehäuse liegt das Gewicht des mit 17,9 mm bemerkenswert schlanken, ultramobilen Notebooks bei nur 1,2 kg
- Die Intel® Evo™ vPro® Plattform sorgt für ein großartiges Benutzererlebnis mit einem schlanken und leichten Notebook
- Genießen Sie die 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

Exzellente Sicherheit

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

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarot-Kamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- ePrivacy-Filter: Schutz vor neugierigen Blicken
- Integrierte Kamera-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 Dateien mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Kompletter Schnittstellensatz mit vollformatigem LAN-Anschluss, vollformatigem HDMI und USB Typ-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 gleiche klassische oder der USB-C-basierte Port-Replikator, gleiches Netzteil, BIOS und Bit-Image bei der kompletten ultramobilen LIFEBOOK U7-Familie



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U7411
Betriebssystem, vorinstalliert	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).
Betriebssystem – Hinweise	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?lng=com&OpenTab=
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
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 3 Gbit/s MB/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 660 Mbit/s)
3G/4G (Option)	LTE Fibocom L850-GL (Cat. 9) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 450 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)
Display	35,6 cm (14,0 Zoll), HD, 1.366 x 768 Pixel, Anti-Glare-Display, 220 cd/m ² (HD), 500:1 (HD) 35,6 cm (14,0 Zoll), FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-IPS-Touchscreen, 300 cd/m ² (Touch), 700:1 (Touch) 35,6 cm (14,0 Zoll), FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-IPS-Display, 400 cd/m ² (FHD), 800:1 (FHD) 35,6 cm (14,0 Zoll), FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare ePrivacyFilter, 400 cd/m ² (ePF), 1000:1 (ePF)
Multimedia	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED

Multimedia

Kamera – Hinweise	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 – WLAN, BT, SRD Kat. 1
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.
Farbe	Warmes Silber
Material	Magnesium

Display

Display - Hinweise	FHD – Betrachtungswinkel: Links/rechts 85 °, oben 85 °, unten 85 °; Farbskala: 72 % NTSC
--------------------	--

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U7411
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 bei 60 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: Eingang/Ausgang	1
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB-Ladefunktion)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s), Power Delivery (15 W), DP-Ausgang
HDMI	1 v2.0b
Ethernet (RJ-45)	1 (mit Status-LED)
Speicherkarten-Steckplätze	1 MicroSD 3.0 Standard MicroSD-Karte: 2 GB MicroSDHC-Karte: 32 GB MicroSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I (104 MB/s)

Schnittstellen

SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/5G-LTE-Modul)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR	Mechanischer PR Modell: NPR50	USB-C PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (19 V/90 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich
Netzschalter	1	1	1
Audio: Eingang/Ausgang	---	1	---
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	Kombi-Anschluss	1 kombinierter Anschluss für Headset
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	---	4 x Typ-A 2 x Typ-C	---
DisplayPort	2x V1.4++	2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)	1x V1.2
VGA	---	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 6Hz)	1
HDMI-Text	V 2.0b	1 (bis zu 4096x2160 60 Hz)	1
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	Die aufgezählten Auflösungen (bis zu) stellen Höchstwerte für jeden Port da und unterscheiden sich je nach Multi-Display-Kombination.	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
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1 (nur Portrep sperren)	nein
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbps)	1	1
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.	1 RJ45 (10/100/1000)	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.

Tastatur und Zeigergeräte

	Spritzwassergeschützte Tastatur, Mit Standardtastatur oder beleuchteter Tastatur erhältlich Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2+2 LTE-Antennen optional
Bluetooth	v5.1
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 – WLAN, BT, SRD Kat. 1
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 (Kat. 7) – UMTS, LTE LTE Sierra Wireless EM9191 (5G) – UMTS, LTE, 5G
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Optional

Stromversorgung

Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, Standard
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, schlank und leicht
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 65 Wh, 4.280 mAh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	14 Std. 10 Min.

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	1,2 kg
Gewicht (lbs.)	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 (nur Full 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 Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration ENERGY STAR® 8.0 Erfüllt MIL-STD-810H
Indien	BIS
Russland	EAC
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) 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.)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zur jeweiligen für die betreffende Software geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung, unabhängig davon, ob sie vorinstalliert oder optional ist. Dies gilt auch für alle verfügbaren Patches.
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
Physische Sicherheit	---
Benutzersicherheit	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure®-Sensor (optional) Festplattenpasswort
Sicherheit – Hinweise	Die im Produkt enthaltenen Sicherheitsfunktionen allein schützen nicht vor allen Eindringversuchen und Cyberangriffen. Für ein insgesamt ausreichendes IT-Sicherheitsniveau müssen unabhängig von den verfügbaren Systemkonfigurationsmöglichkeiten weitere IT-Sicherheitsmaßnahmen (z. B. zusätzliche Virens Scanner-Einstellungen, Firewall, Zugriffsrechte management, Verschlüsselung usw.) getroffen werden. Daher liegt die alleinige Verantwortung für die IT-Sicherheit für das Produkt beim jeweiligen Benutzer/Administrator des Produkts.

Garantie	
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	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.
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
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 Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen. Bestellnummer: S26391-F3327-L100

USB Port Replicator PR09		Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.	Bestellnummer: S26391-F6007-L500
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
USB-C-Hub mit 4 Ports		Fujitsu bietet den ersten, leistungsstärksten USB-C-Hybrid-Hub, der sowohl industrielle Anforderungen erfüllt als auch für den Einsatz auf dem Büroschreibtisch geeignet ist. Der USB-C-Hub 4 Ports von Fujitsu macht den Anschluss all Ihrer USB-Peripheriegeräte zu einer schnellen und simplen Angelegenheit. SuperSpeed USB C macht die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese benötigt wird.	Bestellnummer: S26391-F6099-L404
Sichtschutzfilter		Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gestiegener Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.	Bestellnummer: S26391-F6098-L214
PLEVIER TACAN 14		Die Plevier Tacan 14 Notebook-Ledertasche beinhaltet verschiedene Merkmale, um sie für den Transport Ihres Geräts nach Ihren Erfordernissen zu optimieren. Mit einem Schultergurt, einer schnell zugänglichen Tasche auf der Rückseite und zwei Fächern für Ihr Gerät und Zubehör bietet sie multifunktionalen Stauraum und Schutz für Ihre persönlichen Dinge. Das braune Leder unterstreicht das elegante Design, das Hochwertigkeit in puncto Funktionalität und Erscheinungsbild widerspiegelt.	Bestellnummer: S26391-F1193-L64
Drahtlose Notebook-Maus WI660		Die drahtlose Notebook-Maus WI660 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1600/2.000 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 WI660 für alle Umgebungen.	Bestellnummer: S26381-K471-L100
Keyboard KB950 Phone		Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.	S26381-F950-L4** (**: Länderversion)

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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 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
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>
2022-05-12 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, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH