

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7511

Ultra-Mobile Meets Ultra Secure

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7511 basiert auf dem Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation und ist ein schlankes Notebook für geschäftliche Nutzer. Mit seinem 15,6-Zoll-Display, einem geringen Gewicht von nur 1,5 kg und Intel® Thunderbolt™ 4 Ports bietet es exzellente Mobilität. Die hervorragende Sicherheit des PalmSecure™-Sensors macht das Notebook zur perfekten Wahl für den modernen Arbeitsstil von heute.

Elegantes Design und bemerkenswerte Mobilität

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

- Das mit 18,1 mm erstaunlich flache, ultramobile Notebook wiegt nur 1,5 kg.
- 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 komplett aus Magnesium bestehenden Gehäuse in warmem Silber.

Hohe Sicherheit

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

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- 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 U7511
Betriebssystem, vorinstalliert	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro
Betriebssystemkompatibel	Kostenloses Upgrade auf Windows 11. Der genaue Zeitplan variiert je nach Gerät. Bestimmte Funktionen erfordern spezielle Hardware (siehe https://www.microsoft.com/windows/windows-11-specifications)
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	39,6 cm (15,6 Zoll), (Full HD), Anti-Glare-IPS-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1 (Touch), 250 cd/m ² (Touch) 39,6 cm (15,6 Zoll), (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 1000:1 (FHD), 300 cd/m ² (FHD)
Multimedia	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U7511
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB

Allgemeine Systeminformationen

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)
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 89 °, oben 89 °, unten 89 °; Farbskala: 72 % NTSC; Reaktionszeit 30 ms Touch – Betrachtungswinkel: Links/rechts 85 °, oben 85 °, unten 85 °; Farbskala: 45 % NTSC; Reaktionszeit 25 ms
--------------------	--

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U7511
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz
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	3 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
DisplayPort	keine Schnittstelle, sondern über USB-Typ C-Adapter – v1.4
HDMI	1 Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b
Ethernet (RJ-45)	1 (with status LED)
Speicherkarten-Steckplätze	1 microSD 3.0 Standard microSD-Karte microSDHC-Karte microSDXC-Karte Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-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	Thunderbolt™ 3 PR Modell: NPR48
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (19 V/90 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1	1	1	1
Audio: Eingang/Ausgang	---	1	---	---
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	Kombi-Anschluss	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 kombinierter Anschluss für Headset

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

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	2x V1.4
VGA	---	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60Hz)	1	---
HDMI-Text	V 2.0b	1 (bis zu 4096x2160 60 Hz)	1	1 x 2.0b
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 aufgezeigten 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	2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss 1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20V/3,0 A Upstream (PC) 1x 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 sperren)	nein	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbps)	1	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.	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 Zeigegeräte

	Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 18.4 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-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	Optional
GPS	Wenn mit WWAN konfiguriert, im 4G/5G-Modul integriert
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	12 h
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)	357 x 230 x 18.1 mm 14.06 x 9.06 x 0.71 Zoll
Gewicht	1,5 kg
Gewicht (lbs.)	3,30 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 U7511
Modell	7U15A2
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 ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration Erfüllt MIL-STD-810H
Indien	BIS
Russland	EAC
China	CCC
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.)
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 Virenschanner-Einstellungen, Firewall, Zugriffsrechtemanagement, 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
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

<p>Port-Replikator für LIFEBOOK U7411 und U7511</p> 	<p>Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.</p>	<p>Bestellnummer: FPCPR402BP</p>
<p>USB-Typ-C-Port-Replikator 2</p> 	<p>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.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F3327-L100</p>
<p>Thunderbolt™ 3 Port-Replikator</p> 	<p>Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem einzigen Kabel verbinden. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig auf.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F3357-L100</p>
<p>USB Port Replicator PR09</p> 	<p>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.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6007-L500</p>

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 4 Ports



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

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-L215

Prestige Top Case 15 (2021)



Das Prestige Top Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Ein gepolstertes Notebookfach im Toploader-Design aus Stoß absorbierendem Schaumstoff gewährleistet zusätzlichen Schutz. Die Fronttasche ist ideal für die Aufbewahrung von Netzteilen, Büroutensilien oder persönlichen Dingen. Es ist die perfekte Business-Tasche mit einem praktischen Design.

Bestellnummer:
S26391-F1120-L50

Prestige Case 15 (2021)



Das Prestige Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Das Frontfach bietet ausreichend Platz für Netzkabel und Büroutensilien. Das große Fach ist unterteilt und bietet so Platz für Ihr Notebook und ein Tablet.

Bestellnummer:
S26391-F1120-L60

PLEVIER ESPLANADE C 15



Die Plevier Esplanade C15 Ledertasche zeichnet sich durch ein hochwertiges und ästhetisches Design aus, das sowohl in optischer als auch in haptischer Hinsicht besticht. Sie eignet sich für Geräte bis 39,6 cm (15,6 Zoll), ist in cognacfarbenem Leder erhältlich und verfügt über eine zusätzliche Fronttasche mit Reißverschluss. So ist sie nicht nur eine sichere, sondern auch stilvolle Lösung für den Transport Ihres Geräts.

Bestellnummer:
S26391-F1193-L61

PLEVIER MOGGRIDGE 15



Die Plevier Moggridge 15 Ledertasche zeichnet sich durch ein klassisch schwarzes Lederdesign aus und wurde für Geräte bis 39,6 cm (15,6 Zoll) konzipiert. Sie verfügt über ein Frontfach für Zubehör und ein gepolstertes Hauptfach, das den Schutz Ihres Geräts gewährleistet. Das sichere und elegante Design macht sie zur optimalen Transportlösung für Ihr Gerät.

Bestellnummer:
S26391-F1193-L66

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 U7511, 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 U7511, 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>
2022-02-03 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