

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Tablet LIFEBOOK U9313X

Schlank und federleicht mit integriertem Stift

Das Fujitsu LIFEBOOK U9313X ist ein robustes, leichtes Convertible für den professionellen Einsatz unterwegs. Es ist um 360° klappbar, verfügt über ein Anti-Glare-Touch-Display, Intel® Iris® Xe Graphics und Thunderbolt™ 4, um eine hohe Leistung sicherzustellen. Mit ganztägiger Akkulaufzeit und 5G maximiert es die Produktivität, und dank Stiffach mit Induktionsladefunktion ist der Stift stets einsatzbereit.

Ultraschlankes und leichtes Convertible

Das äußerst schlanke und leichte Gehäuse macht den Transport des Geräts äußerst komfortabel. Dank seiner Konvertierbarkeit lässt es sich sofort von einem Notebook in ein Tablet verwandeln - und zurück

- Die Intel® Evo™ vPro® Plattform sorgt für ein großartiges Benutzererlebnis mit einem schlanken und leichten Notebook
- Frischer silber-weißer Farbton
- Doppellüfterkonzept zur Unterstützung von hochleistungsfähigen CPUs
- Wiegt unter 1 kg mit einem robusten Magnesiumgehäuse
- Die Stabilität wurde nach MIL-STD-810H geprüft

Das Optimum an Sicherheit

Keine Kompromisse in puncto Sicherheit und Datenschutz – der integrierte PalmSecure™ Sensor verwandelt Ihr einzigartiges Handvenenmuster in Ihren persönlichen Schlüssel

- Webcam-Abdeckung, um neugierige Blicke fernzuhalten
- PalmSecure™ als Ihr persönlicher, biometrischer Schlüssel
- Fingerprint & Full-HD-Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello
- SmartCard-Leser
- Kensington-Schloss-Unterstützung

Ausgezeichnete Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit

Alle Anschlüsse sind vollformatig, auch der LAN-Anschluss. Keine Adapter erforderlich, die verloren gehen können und zusätzliche Kosten verursachen

- Kompletter Satz an vollformatigen Schnittstellen: HDMI, LAN und USB C mit Intel® Thunderbolt™ 4
- 13,3 Zoll FHD-Anti-Glare-Touch-Display, das Stifteingaben unterstützt
- Ergonomischer Stift für eine natürlichere Haptik, sicher verstaut in einem Stiffach mit Induktionsladefunktion
- 13-MP-Kamera hinten

Komfortable Mobilität für unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen ohne leere Akkus oder Zeitverschwendung

- Zukunftsweisender Akku mit verbesserter Laufzeit, der Ihnen längere mobile Arbeitssitzungen erlaubt
- Stets vernetzt und sofort bereit



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9313X
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home
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?lng=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™ i5-1350P-Prozessor (12 Cores, bis zu 4,7 GHz) * Intel® Core™ i5-1335U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,6 GHz) *
	* Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Prozessor	
	Core i5-1335U/16 GB LPDDR5 Core i5-1350P/16 GB LPDDR5 Core i5-1350P/32 GB LPDDR5 Core i7-1370P/16 GB LPDDR5 Core i7-1370P/32 GB LPDDR5
Arbeitsspeicher	
	16 GB Onboard-Speicher LPDDR5 32 GB Onboard-Speicher LPDDR5
	Kein DIMM
Festplattenlaufwerke	
	SSD 256 GB Value-PCIe G4 M.2 2280 SED (FDE/Opal2.0) SSD 512 GB Value-PCIe G4 M.2 2280 SED (FDE/Opal2.0) SSD 1 TB Value-PCIe G4 M.2 2280 SED (FDE/Opal2.0) SSD 512 GB Performance-PCIe G4 M.2 2280 SED (FDE/Opal2.0) SSD 1 TB Performance-PCIe G4 M.2 2280 SED (FDE/Opal2.0) SSD 2 TB Performance-PCIe G4 M.2 2280 SED (FDE/Opal2.0)
LCD-Anzeige	
	13,3 Zoll Full-HD (1920 x 1080) AG Touch
Bluetooth	
	v5.1 (Betriebssystemeinschränkung) – HW ist BT v5.3-fähig
Festplattenlaufwerke (intern)	
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
Display	
Multimedia	
Kamera	Vorne: IR-Kamera (2 MP) mit LED, unterstützt Windows Hello Rückkamera: 13 MP mit Autofokus auf der C-Abdeckung

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U9313X
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	16 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speichersteckplätze	LPDDR5
Speicher – Hinweise	LPDDR5x (4.800 MHz) Unterstützung für Dual Channel 16 GB onboard 32 GB onboard
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
LAN - Hinweise	Unterstützung von Intel vPro
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 und BT5.2 vPro, SRD Kat. 2
BIOS-Version	UEFI Specification 2.8
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC257
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 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	Silber/weiß
Material	Magnesium

Display

Diagonalgröße	33,8 cm (13,3 Zoll)
Displaytechnologie	IPS
Display-Typ	Anti-Glare-Touchscreen
Displayauflösung – Typ	FHD
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	400 cd/m ²
Kontrast – typisch	1500:1
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung.
Sensoren	Sensor für Umgebungslicht 3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Magnetfeldsensor Kompass
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Stift	AES 4K-Druckpegel Stiftfach Induktionsladen

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U9313X
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz
Markenname der Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)
Grafikeigenschaften	Unterstützung für viertes Display (3 x externe Displays, 1 x internes Display) Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger

Schnittstellen

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB-Ladefunktion)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB C	USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1.4
HDMI	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 (USH-II) SD 4.0 Standard SD-/MicroSD-Karte: 2 GB SDHC-/MicroSDHC-Karte: 32 GB SDXC-/MicroSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, only for models with integrated 5G/4G/LTE module)
eSIM-Karte	eSIM-Unterstützung - im 4G/5G-Modul integriert
Docking-Anschluss für Port-Replikator	USB C
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	USB C PR	Thunderbolt™ 4 PR
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1	1
Audio: Eingang/Ausgang	1	1
Audio: Kommentare	Kombinierter Anschluss für Headset	Kombinierter Anschluss für Headset
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W	2 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W hinten 1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W Seite
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++
VGA	1	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
HDMI-Text	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
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s)
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.	

Tastatur und Zeigergeräte

Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ohne Touchstick
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen
 Touchscreen
 Tablet-Stift (AES), im Stiftfach verstaut

Wireless-Technologien

Antennen 2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
 Bluetooth v5.1 (Betriebssystemeinschränkung) – HW ist BT v5.3-fähig
 Integriertes WLAN Intel Wi-Fi 6E AX211 und BT5.2 vPro, SRD Kat. 2
 WLAN-Verschlüsselung WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
 WLAN – Hinweise WiFi 6E wird nur von Windows 11 OS unterstützt – Windows 10 OS unterstützt nur WiFi 6. Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
 Integriertes WWAN 5G Fibocom FM350-GL
 LTE Quectel EM120R-GL (Kat. 12) - UMTS, LTE
 WWAN-Hinweise Mit GPS-Funktionalität
 Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
 LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

Stromversorgung

Netzteil 20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, schlank und leicht
 Netzteil 20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, Standard
 Netzteil 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C
 Hinweise 65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
 Nennspannungsbereich 100 V - 240 V (AC-Eingang)
 Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz
 Erstakku Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 64 Wh
 Akkufunktionen Quick Charge: 80 % in 1 Std.
 Laufzeit Erstakku bis zu 14 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.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H) 308.6 x 209 x 16.9 mm
 12,18 x 8.41 x 0,62 Zoll
 Gewicht 0,99 kg
 Gewicht (lbs.) 2,20 lbs
 Gewicht – Hinweise Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
 Umgebungstemperatur bei Betrieb 5 - 35 °C (41 - 95 °F); Verpackt -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
 Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit), Verpackt: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
 Produkt LIFEBOOK U9313X
 Europa CE
 CB
 Global ENERGY STAR® in Bearbeitung
 TCO Certified 9.0
 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
 Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)
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	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie Intel AMT 16.0 (je nach Prozessor)
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) WBEM (Web Based Enterprise Management) 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	Optional: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)
Sicherheit – Hinweise	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 Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.

Verpackungsinformationen

Garantie	
Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
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 – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	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.	Bestellnummer: FPCPR401BP
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.	Bestellnummer: S26391-F6007-L153
			Bestellnummer: FPCPN062BP
Car Adapter USB-C-QC		Ein Kfz-Adapter für alle Geräte. Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhängige Laden von Notebooks und allen Mobilgeräten. Der Car Adapter USB-C-QC unterstützt USB-PD mit PPS, Quick Charge (QC) sowie das Aufladen von Apple- und Samsung-Geräten.	Bestellnummer: S26391-F2613-L630
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

CANVAS HANSEN 14



Die PLEVIER CANVAS HANSEN 14 Tasche aus Leder und Canvas ist eine kompakte und klassische Tragetasche für unterwegs. Erhältlich für Notebooks bis 14 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-L67

Wireless Mouse WI860 BTC



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

Bestellnummer:
S26381-K474-L100

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Tablet LIFEBOOK U9313X, 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 Tablet LIFEBOOK U9313X, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

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 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>
2023-06-15 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