

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK U727

Ultra-Mobile trifft Ultra Secure

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK U727 mit Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation ist ein schlankes, leichtes und stilvolles ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die viel unterwegs sind. Mit seinem 31,8-cm-Display (12,5 Zoll) und geringen Gewicht von nur 1,11 kg sorgt es für eine exzellente Mobilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis gewährleisten die Anti-Glare-HD-, FHD- oder FHD-Touch-Displayoptionen, während der integrierte PalmVein- oder Fingerprint-Sensor höchste Sicherheit garantiert. Das intelligente Design vereint Legacy-Schnittstellen wie vollformatiges VGA, einfache Aufrüstbarkeit und ein schlankes und robustes Gehäuse. Der über die gesamte LIFEBOOK U-Familie gemeinsam nutzbare Port-Replikator vereinfacht Workplace-Sharing im Rahmen eines modernen Arbeitsstils.



Erstklassige Konnektivität

Bleiben Sie auch in einer modernen Arbeitsumgebung flexibel und produktiv

- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem LAN-Anschluss, vollformatigem VGA-Anschluss und USB Type-C
- Integriertes 4G/LTE, WLAN und Bluetooth



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 PalmVein- oder Fingerprint-Sensor, Trusted Platform Module 2.0, integrierter SmartCard-Leser

Elegantes Design und Mobilität

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

- Mit 19 mm bemerkenswert schlankes, ultramobiles Notebook ab einem Gewicht von 1,11 kg mit HD- oder FHD-Display, Anti-Glare, optionalem FHD-Touch-Panel, Aluminium-/Magnesiumgehäuse und optional beleuchteter Tastatur



Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung.

- Gemeinsame Komponenten wie klassischem oder USB Typ-C Port-Replikator, gleiches Netzteil, Tastaturlayout, BIOS und Bit-Image über die komplette ultramobile LIFEBOOK U-Familie

Praktische Aufrüstbarkeit

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

- Akku, Arbeitsspeicher und interner Storage können problemlos ausgetauscht werden



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U727 non vPro	LIFEBOOK U727 vPro	LIFEBOOK U727 6. Gen
Betriebssysteme			
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystem – Hinweise	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.	
	LIFEBOOK U727 non vPro	LIFEBOOK U727 vPro	LIFEBOOK U727 6. Gen
Prozessor	Intel® Core™ i3-7100U-Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i7-7500U-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,5 GHz, 4 MB) * Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB)	Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB)	Intel® Core™ i5-6200U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,8 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-6300U-Prozessor (2.4 GHz, bis zu 3,0 GHz, 3 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung		
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM		
Festplattenlaufwerk	PCIe-SSD, 256 GB M.2 Modul, SED PCIe-SSD, 512 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 1024 GB M.2 Modul, OPAL-fähig SSD SATA III, 128 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, SED	PCIe-SSD, 256 GB M.2 Modul, SED PCIe-SSD, 512 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 1024 GB M.2 Modul, OPAL-fähig SSD SATA III, 128 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, SED	PCIe-SSD, 256 GB M.2, PW nicht unterstützt PCIe-SSD, 512 GB M.2, PW nicht unterstützt SSD SATA III, 1024 GB M.2 Modul, OPAL-fähig SSD SATA III, 128 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, SED
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III oder PCIe		
	LIFEBOOK U727 non vPro	LIFEBOOK U727 vPro	LIFEBOOK U727 6. Gen
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC/8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2	Intel® Dual Band Wireless-AC/8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2	Intel® Dual Band Wireless-AC/8260 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2

3G/4G	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
Display	31,8 cm (12,5 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD),Anti-Glare-Display,Magnesium,1.366 x 768 Pixel,500:1,220 cd/m²		
	31,8 cm (12,5 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD),Anti-Glare-IPS-Touchscreen,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,260 cd/m²		
	31,8 cm (12,5 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,260 cd/m²		
Multimedia			
Kamera	Optional: Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)		
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720		
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon		

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U727 non vPro	LIFEBOOK U727 vPro	LIFEBOOK U727 6. Gen
Allgemeine Systeminformationen			
Chipsatz	Integriert	Integriert	Integriert
Chipset – Hinweise	- - -	Unterstützt iAMT 11.6 Intel® vPro™ benötigt Core i5-73xx & i7-76xx CPU, Intel WLAN 8265ac, TPM-Modul	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	32 GB	32 GB
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219V	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.4
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.

Display			
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 80°, oben 80°, unten 80°; Farbraum: 50 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 80°, oben 80°, unten 80°; Farbraum: 50 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 80°, oben 80°, unten 80°; Farbraum: 50 %
Grafik			
Basiseinheit	LIFEBOOK U727 non vPro	LIFEBOOK U727 vPro	LIFEBOOK U727 6. Gen
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 520
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays	Unterstützung von 3 Displays	Unterstützung von 3 Displays
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
Schnittstellen			
DC-Eingang	1	1	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)	
VGA	1	1	
DisplayPort	1	1	
Ethernet (RJ-45)	1 (mit Status-LED)	1 (mit Status-LED)	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB)	1 microSD bis zu 2 GB, microSDHC bis zu 32 GB, microSDXC bis zu 128 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)	1 (optional)	
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)	
Port-Replikator-Schnittstellen (optional):			
DC-Eingang	1 (19 V)		
Netzschalter	1		
Audio: Kopfhörer	1		
Audio: Mikrofon	1		
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4 x Typ-A 2 x Typ-C		
DisplayPort	2		
VGA	1		
DVI	1		
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)		
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)		
Tastatur und Zeigergeräte			
	Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)#Tastatur mit Touchstick#Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)		
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm		
	Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten		
	Status-LED		
	Netzschalter		

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional
Bluetooth	v4.2
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige (geerdete) 0-Watt-Netzteiltechnologie 19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
Hinweise	65/80-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 h
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). 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.

Geräuscentwicklung

Geräuscentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm 11,89 x 8,23 x 0,75 (Non-Touch und Touch) Zoll	302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm
Gewicht	Ab 1,11 kg (Non-Touch), 1,21 kg (Touch)	
Gewicht (lbs.)	Ab 2,44 lbs (Non-Touch), 2,67 lbs (Touch) 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 %	

Eingehaltene Standards

Deutschland	GS geplant (nur für HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
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) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) - geplant
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) 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)	Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie iAMT 11.6 (abhängig von CPU)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
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		

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511)
Benutzersicherheit	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	- 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie mit Tastensperre


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

Bestellnummer: S26391-F1607-L209

MicroSaver Slim 2.0


The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Bestellnummer: S26361-F1650-L202

Sichtschutzfilter


Mit einem Sichtschutzfilter können Sie beruhigt in öffentlichen Verkehrsmitteln oder an öffentlichen Orten arbeiten. Er verhindert, dass Andere von der rechten oder linken Seite Displayinhalte einsehen können. Genau genommen hat nur der Nutzer vor dem Display eine klare Sicht auf die Inhalte.

Bestellnummer: S26391-F6097-L363

Sneaker Sleeve 12.5


Das Sneaker Sleeve 12.5 schützt Notebooks und Tablets bis zu einer Größe von 12,5 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößerbares, unterteiltes Fach für Ihre Akten. Es wurde im Hinblick darauf konzipiert, Stil mit Funktionalität zu verbinden.

Bestellnummer: S26391-F1194-L201

Kabellose Maus W1200


Die Wireless Maus W1200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von 1000 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und stillvollem schwarzen Finish eignet sich die kabellose Maus W1200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer: S26381-K462-L100

UC&C USB Value Headset


Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Bestellnummer: S26391-F7139-L20

Wireless Keyboard Set LX901


Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U727, 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 U727, 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 2017 © 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>
2018-07-04 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 2017 © FUJITSU