



# LIFEBOOK U7x13 Serie



## Ultra-Mobile at its Best

Empower your work-anywhere style with the LIFEBOOK U7x13 Series.

### Superior performance

- 13.3", 14.0" FHD and 16.0" WUXGA antiglare
- Touch option
- 13<sup>th</sup> Gen Intel® Core™ Processors
- Intel® Iris® Xe Graphics
- Up to 64GB DDR4 (2x SoDIMM)
- PCIe 4.0 NVMe SSD
- 60/65 Wh Battery

### Seamless connections always

- Intel® Thunderbolt™ 4
- WiFi 6E, Bluetooth 5.2
- 4G/5G LTE WWAN (eSIM ready)
- RJ-45 (full-size)

### Unrivaled security

- ePrivacyFilter (not 16")
- IR Hello Cam (FHD 16")
- Camera Shutter
- PalmSecure™
- Fingerprint
- Smartcard



**LIFEBOOK U7613**  
1.49 kg / 20.9mm



**LIFEBOOK U7413**  
1.13 kg / 18.9mm



Family-PortReplicator  
LIFEBOOK U7/E5



**LIFEBOOK U7313**  
0.99 kg / 18.9mm

FUJITSU

© Fujitsu 2023

Das Update der FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7-Serie beinhaltet die aktuellen Intel Core-Prozessoren der 13. Generation sowie eine Vielzahl von Neuerungen.

Hinter der LIFEBOOK U7 Serie verbergen sich drei Modelle mit unterschiedlichen Displaygrößen: das LIFEBOOK U7313 in 13,3 Zoll, das LIFEBOOK U7413 in 14 Zoll und das LIFEBOOK U7613 in 16 Zoll. Mit der neuen Modellgeneration ist ein Wechsel vom bisherigen 15.6" 16:9 FHD zum neuen 16" 16:10 WUXGA Display erfolgt. Alle 3 Modelle sind mit einem nahezu rahmenlosen Display ausgestattet. Ihr Farbschema - warmes Silber - macht sie auch optisch sehr attraktiv. Dank des Bildschirmdesigns, der Intel IRIS Xe-Grafik und dem Dual-Channel-Speicher füllen die gestochen scharfen Bilder den Screen fast bis zum Rand aus.

Für alle, die viel unterwegs sind, sind die neuen LIFEBOOK U7-Modelle U7313, U7413 und U7613 auch optional mit integriertem 5G ausgestattet. Ein leistungsstarker 65-Wh-Akku sorgt einen ganzen Arbeitstag für mobile Produktivität ohne Adapter und Kabel. Zusätzlich können die neuen LIFEBOOKs über praktische Intel Thunderbolt 4 USB-C-Anschlüsse geladen werden.

Der Fokus der neuen Modelle liegt auf Mobilität, Sicherheit und Komfort.

Mehr Ausrüstung bedeutet auch mehr Kilos? Nicht bei der LIFEBOOK U-Serie! Mit dem stabilen Magnesiumgehäuse werden die Geräte der gesamten Produktlinie noch leichter. So wiegt das 13-Zoll LIFEBOOK U7313 nur 990, das 14-Zoll LIFEBOOK U7413 nur 1130, das größere 16-Zoll Modell gerade einmal 1490 Gramm.

Jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

## Fujitsu Notebook Lifebook E5x13

Das Fujitsu LIFEBOOK E5x13 wurde für Büroangestellte entwickelt, die ein leistungsfähiges und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Dank des Intel® Core™ Prozessors der 13. Generation können Sie an jedem beliebigen Ort effizient arbeiten. Erweiterte Sicherheitsmerkmale wie PalmSecure™ schützen Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff. Akku, Arbeitsspeicher, interner Storage und Konnektivitätskomponenten lassen sich mühelos austauschen.

- Ultraschlankes und leichtes Design, 15.6" mit 1,65 kg mit Magnesium-LCD-Displayabdeckung
- Zuverlässige und sichere Leistung
- Branchenführende Konnektivität

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

Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem HDMI- und LAN-Anschluss sowie USB C

- Wartungsfreundlichkeit und komfortable Erweiterbarkeit
- Familien Konzept: Gleicher Port-Replikator wie die U7x13 Lifebook Familie



E5413 14"



E5513 15.6"

Jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

# LIFEBOOK U9313X



Sleek  
featherweight  
with integrated  
pen



## 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.

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. Doppellüfterkonzept zur Unterstützung von hochleistungsfähigen CPUs. Mit Intel® Core™ vPro® Prozessoren der 13. Generation und Intel® Iris® Xe Graphics

### Ultraschlankes und leichtes Design

- Ein bemerkenswert schlanke 16,9-mm-dünnes Gerät mit einem Gewicht von 0.99 kg und einem robusten Magnesiumgehäuse in attraktivem silber-weißem Farbton.
- Die Stabilität ist konform mit der US-amerikanischen Militärnorm MIL-STD-810H
- Beste visuelle Erlebnisse garantiert das 13,3 Zoll (1920 x 1080) FHD-Display mit Stiftunterstützung und Anti-Glare-Touchscreen. Das weltweit leichteste Convertible mit integrierter Stiftdarstellung. Neue 13-MP-Kamera hinten

### Exzellente Konnektivität

- Schnittstellen mit Full-size HDMI, Full-size LAN-Anschluss und USB Typ C mit Intel® Thunderbolt™ 4
- Integriertes WLAN WIFI 6E, Bluetooth und optionales 4G/LTE oder 5G.



## Fujitsu LIFEBOOK U5313X



Ihr ultimativer Produktivitätspartner

Entfesseln Sie Ihre Produktivität mit dem Fujitsu LIFEBOOK U5313X, dem ultimativen Convertible-Notebook. Mit zukunftsweisender Sicherheit, nahtlosen Verbindungen, überragender Leistung und praktischen Stift- und Touch-Optionen ist dieses Gerät so konzipiert, dass Sie überall produktiv sein können.

Flexibler Allround-Champion: Um 360° faltbares Gerät für maximale Mobilität

- Mit Intel® Core™ vPro® Prozessoren der 13. Generation und Intel® Iris® Xe Graphics
- LCD Display-Abdeckung aus Magnesium
- Beständigkeitsprüfung gemäß MIL-STD-810H
- 13,3 Zoll WUXGA-LCD, Entspiegelt im 16:10-Format, das Stifteingaben unterstützt
- Ein schlankes 19,2-mm-dünnes Gerät mit einem Gewicht von 1.32 kg

### Exzellente Konnektivität

- Kompletter Satz an vollformatigen Schnittstellen: HDMI, LAN und USB C mit Intel® Thunderbolt™ 4
- 4G LTE WWAN, WiFi 6E, Bluetooth 5.2



## Fujitsu Workstation CELSIUS H7613

### Für professionelle Nutzer, die auch unterwegs echte Workstation-Leistung benötigen!



Die neue Fujitsu Workstation CELSIUS H7613 bietet eine perfekte Kombination von Leistung und Mobilität. Mit den neuesten Intel Core Prozessoren, professionellen NVIDIA Grafikkarten, 4K-AntiGlare-Display und zukunftsweisenden Sicherheitsmerkmalen, einschließlich PalmSecure™, unterstützt Sie die CELSIUS H7613 dabei, Ihre kreativen Ideen schnell und sicher überall und jederzeit zu verwirklichen. Verbessern Sie Ihren Arbeitsalltag mit nahtloser Mobilität. Lassen Sie Ihrer Kreativität an jedem Ort freien Lauf, sei es im Büro, zu Hause oder unterwegs. Erleben Sie Workstation-Power wie nie zuvor, mit unübertroffener Mobilität und professioneller Performance für unterwegs.

- Ultimatives visuelles Erlebnis - 4K HDR (800 cd & 100 % DCI-P3) oder 2K (400 cd)
- 16" Anti-Glare-Display mit einem modernen, schmalen Rahmen, der Ihren sichtbaren Bereich maximiert
- Die neueste 13. Generation der Intel® Core™ Prozessoren (i7 oder i9) bietet eine beispiellose Geschwindigkeit und Leistung
- Beschleunigen Sie Ihre Ideen und kreativen Workflows mit NVIDIA® RTX 5000 Ada Grafikkarten. Weitere: NVIDIA® RTX 3500 Ada, RTX 2000 Ada, RTX 1000 Ada
- Bis zu 128 GB DDR5-Speicher (ECC optional)
- Massive Speicherkapazitäten unterstützt durch 3 x M.2 Storage-Optionen (inkl. RAID Unterstützung)



## Neue, kompakte DIN A4-Desktopscanner

**EPSON**

Epson stellt mit seinen neuen, kompakten DS-C330 und DS-C490 (jeweils mit weißem Gehäuse) sowie ES-C320W und ES-C380W (jeweils mit schwarzem Gehäuse) eine Reihe neuer, kompakter Desktop-Scanner vor, welche besonders effiziente Workflows zur Digitalisierung analoger Dokumente in Büros ermöglichen. Dabei wurde besonderes Augenmerk auf die durch Einführung hybrider Arbeitsweisen aufkommenden Herausforderungen gelegt, wie beispielsweise gemeinsam genutzte Arbeitsplätze in kleineren, beengten Büros. Die neuen Epson Scanner sind sehr kompakt und benötigen auch im Betrieb nur wenig Platz auf dem Schreibtisch. Dank ihres optional wählbaren geraden oder U-förmigen Papierweges erlauben Sie Anwendern zudem die Wahl des je nach Scanvorlage optimalen Medienweges.

Bei den Scannern wird einfach per Umlegen eines Hebels zwischen einem U-förmigen und geraden Papierweg gewechselt, sodass ein flexibleres Medienhandling möglich wird. Somit scannen die neuen Epson Geräte von DIN A4-Dokumenten und Belegen über lange Unterlagen wie beispielsweise Kassenbons auch dickere Medien, wie Personalausweise oder Reisepässe – und das mit einer Geschwindigkeit von bis zu 40 Seiten/Minute.



Preise ab 315.--

## CHERRY Tastaturen, SLIM Design aus Deutschland

**CHERRY**

**CHERRY KC 6000 SLIM** Ultra flaches Design-Keyboards mit USB Kabel (silber/weiß und schwarz)  
Das CHERRY KC 6000 SLIM Keyboard ist besonders flach und ermöglicht so ein ermüdungsfreies Arbeiten. Durch das moderne Design mit extra kompakten Abmessungen wird jeder Schreibtisch aufgewertet. Die verwendete Scherenmechanik bietet ein hervorragendes Schreibgefühl und eine lange Lebensdauer. Drei Status-LEDs sind direkt in die jeweiligen Tasten für CAPS LOCK, NUM und SCROLL eingebaut. Außerdem verfügt die CHERRY KC 6000 SLIM über 6 weitere Tasten: Windows Lock, Browser öffnen, Leiser, Lauter, Stumm und Taschenrechner öffnen. Eine eingebaute Metall-Platte macht diese Tastatur stabil und lässt sie in Kombination mit den Gummifüßen rutschfest aufliegen.



**CHERRY DW 9100 SLIM** Ultra flaches Wiederaufladbares Design-Desktop (silber/weiß und schwarz)  
Das CHERRY DW 9100 SLIM Desktop-Set begeistert durch innovative Funktionen, herausragende Verarbeitung und extra flaches Design. Verbinden Sie die Funkmaus und Tastatur wahlweise mit dem beiliegenden 2,4 GHz-Funk USB-Empfänger oder per Bluetooth®. Durch einen Schalter an der Wireless Maus bzw. Tastatur wechseln Sie blitzschnell zwischen diesen Verbindungsarten. So lässt sich z. B. ein Notebook per Bluetooth® 4.2 und zusätzlich ein PC über Funk mit dem gleichen Desktop bedienen.



Jetzt in unserem Showroom vorführbereit.



## 4K-Monitore mit USB-C-Konnektivität für modernes Arbeiten



EIZO präsentiert die 31,5-Zoll- und 27-Zoll-grossen 4K-Monitore EV3240X und EV2740X mit USB-C-Konnektivität und atemberaubend scharfen Bildern, die modernes Arbeiten perfektionieren.

Der japanische Hersteller von High-End-Monitoren EIZO präsentiert zwei 4K-Modelle der neuesten FlexScan Generation. Die Business-Monitore EV3240X (31,5 Zoll) und EV2740X (27 Zoll) überzeugen durch ein nahezu rahmenloses Design, 4K UHD-Auflösung und USB-Typ-C-Konnektivität für den modernen Arbeitsplatz. Beispielhafte Ergonomie, erhebliche Energieeinsparungen und vorbildliche Nachhaltigkeit positionieren die Modelle als ideale Lösung für das professionelle Arbeitsumfeld.

EV3240X und EV2740X bieten eine 4K-Ultra-High-Definition-(UHD)-Auflösung (3.840 x 2.160 Pixel) und zeigen damit die vierfache Informationsmenge im Vergleich zu Standard-Full-HD (1.920 x 1.080). So lassen sich mehrere Anwendungen in höherer Qualität gleichzeitig auf einem Monitor anzeigen. Die Pixeldichte von 140 ppi (Pixel pro Zoll), bzw. 163 ppi sorgt dafür, dass sogar kleinste Schriften und Symbole gestochen scharf, leserlich und detailliert dargestellt werden.

Moderne Laptops sind durch den Fokus auf mobiles Arbeiten zunehmend kompakter gestaltet, sodass sie oft nur eine begrenzte Auswahl an Anschlussmöglichkeiten bieten. EIZO stattet den EV3240X und EV2740X deshalb als USB-C-Docking aus. Beide Monitore besitzen einen dedizierten LAN-Anschluss für eine stabile Netzwerkverbindung. Darüber hinaus stehen drei USB-A- und ein USB-C-Downstream-Anschluss für Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus und Webcam zur Verfügung. Angeschlossene Rechner werden mit 94 Watt Ladestrom versorgt. Die dabei entstehende Wärme wird mittels unauffälliger Lüftungsschlitze auf der Rückseite abgeleitet. Für Videokonferenzen können entweder die beiden eingebauten 2-Watt-Lautsprecher oder die seitlichen Anschlüsse für externe Lautsprecher genutzt werden.



Durch ihre Nachhaltigkeit in Produktdesign und Fertigung erreichen die Modelle EV3240X und EV2740X die EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) -Auszeichnung mit Gold. Herauszuheben sind dabei der Einsatz von 80 % recyceltem Kunststoff und das energieeffiziente LCD-Panel, wodurch beide Modelle wichtige Ressourcen schonen. Dies spart nicht nur wertvolle Energie, sondern auch langfristig Geld. Darüber hinaus sind sie nach weltweiten Nachhaltigkeitsstandards wie TCO Certified Generation 9 und ENERGY STAR zertifiziert.

Beide Modelle sind jeweils in schwarz oder weiss erhältlich und EIZO gewährt 5 Jahre CH Garantie!

