



Die Fujitsu Lifebook U Produktfamilie

Ultra mobil mit
Design und
Funktionalität
ohne
Kompromisse

LIFEBOOK



Lifebook U727

Lifebook U747

Lifebook U757

Die neue Serie ultra-mobiler Notebooks von Fujitsu geht auf die sich stetig wandelnden Anforderungen von Geschäftsleuten ein – sowohl am Schreibtisch als auch unterwegs. Die LIFEBOOK U7x7 Notebook-Produktfamilie besteht aus drei leichten Notebooks in unterschiedlichen Größen. Das 19 mm dünne LIFEBOOK U727 mit einem 12,5 Zoll Display wiegt nur 1,3 kg. Es ist das erste ultra-mobile Notebook von Fujitsu. Zur neuen Produktfamilie gehören weiterhin das LIFEBOOK U747 mit einem 14 Zoll Display und einem Gewicht von 1,5 kg sowie das LIFEBOOK U757, das mit 15,6 Zoll und 1,8 kg das größte Modell der Reihe ist. Sie sind ebenfalls im gleichen schlanken Design verfügbar.

Die LIFEBOOK U7x7 Notebook-Produktfamilie bietet Geräte für jeden Arbeitsstil. Der optionale Handflächenvenen-Sensor nutzt die Fujitsu PalmSecure Technologie zur biometrischen Benutzerauthentifizierung ohne Passwort, und kann auch zusätzlich zu anderen Authentifizierungsmethoden eingesetzt werden. Weitere Merkmale der LIFEBOOK U7x7 Modelle sind unter anderem das ergonomische, blendfreie Display in HD oder Full-HD (FHD), verstärkte Display-Scharniere und ein hochwertiges Magnesium-Gehäuse, welche die Langlebigkeit der Serie verbessern. Die LIFEBOOK U7x7 Serie ist mit einem Akku ausgestattet, der den ganzen Tag lang hält und vom Anwender einfach gewechselt werden kann. Alle Modelle sind zudem mit integrierten VGA- und LAN-Anschlüssen ausgestattet.

Gemeinsame Merkmale der Fujitsu U7x7 Linie

- Core i5 und Core i7 vPro Prozessoren der 7. Generation
- Windows 10 Pro
- Drei Displaygrößen (15.6, 14, 12.5“) in schlankem attraktivem Design
- Leichtgewichte ab 1.3kg und nur 19mm dünn
- Premium Features wie optional hintergrundbeleuchtete Tastatur, Magnesium Gehäuse, Magnesium Displaydeckel und starke Metallgelenke. Vollständige Sicherheitsmerkmale wie z.B. Fingerabdrucksensor, Venenscanner, SmartCard, Trustet Platform Modul
- Optional eingebaute UMTS oder LTE HighSpeed Modem
- Normales Display oder optional mit Touch Display
- Einheitlicher Portreplikator für alle 3 Modelle
- Garantie: 3 Jahre Collect und Return 5 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie



Lifebook U757 mit Venenscanner

jetzt in unserer Ausstellung vorführbereit!

Fujitsu LIFEBOOK U937: Einzigartige Mobilität mit nur 920 Gramm

Fujitsu präsentiert das neue Vorzeigemodell der Business-Notebooks: Mit einem Gewicht von nur 920 Gramm ist das LIFEBOOK U937 das leichteste ultra-mobile Business-Notebook von Fujitsu auf dem Markt. Es ist die neueste Ergänzung der Notebook-Familie von Fujitsu mit 13,3 Zoll und einem Gewicht von unter 1 Kilogramm sowie einer Akkulaufzeit von 11 Stunden. Allerdings ist das LIFEBOOK U937 kein Federgewicht, wenn es um Leistung, Sicherheit und Konnektivität geht. Mit der siebten Generation der Intel® Core™ i7 Prozessoren, SSDs und Microsoft Windows 10 Pro ausgestattet, ist es besonders für die mobilen Mitarbeiter geeignet, die mehr als ein Tablet benötigen. Dank der Tastatur, dem 13,3 Zoll Touch-Display und 4G/LTE-Fähigkeit macht Fujitsu mobiles Arbeiten – im wahrsten Sinne des Wortes – jetzt noch leichter.



Fujitsu LIFEBOOK P727: Multi-Mode-Productivity



Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727 ist ein ultraleichtes, portables 2-in-1-Gerät mit einer ganztägigen Akkulaufzeit, das einen agilen, vielseitigen Arbeitsstil ermöglicht. Das Gerät bewältigt dank neuester Intel Prozessoren mühelos anspruchsvolle design- und illustrationsbasierte Anwendungen. Es wird mit dem Betriebssystem Windows 10 Pro ausgeliefert und bietet branchenführende Palm-Vein-Authentifizierungstechnologie, um den Sicherheitserfordernissen Ihres Unternehmens gerecht zu werden.

Multimode-Funktionalität: Im Hinblick darauf konzipiert, Ihnen eine neue Dimension der Produktivität zu eröffnen. Genießen Sie ein makellostes visuelles Erlebnis, unabhängig davon, ob Sie sich drinnen oder draußen aufhalten, mit einem Anti-Glare-Display mit 12,5 Zoll-Full-HD-Panel.

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten mit branchenführender Palm-Vein-Authentifizierungstechnologie. Bessere Portabilität, um Ihnen mehr Freiheit einzuräumen.

Mit nur 1,2 kg Gewicht genießen Sie die Freiheit, die Sie benötigen, mit ultimativer Portabilität.

Ganztägige Akkulaufzeit, sodass Sie Herausforderungen spielend meistern. Mit bis zu 10 Stunden Akkureserve und bis zu 80% Ladekapazität nach unter 1 Stunde Ladezeit.

Produktprofil:

- Core i5 und Core i7 Prozessoren der 7. Generation
- Windows 10 Pro
- Leichtgewicht ab 1.2kg und nur 19mm dünn
- Magnesium Displaydeckel, Venenscanner
- Optional eingebaute LTE HighSpeed Modem
- Garantie: 3 Jahre Collect und Return 5 Jahre Ersatzteilversorgung



Mit Epson schnell im Netz scannen



Epson stellt mit dem WorkForce DS-780N einen neuen, über Touchpanel interaktiv zu steuernden Einzugsscanner vor. Seine Netzwerkfunktionen machen dabei die Verteilung von digitalisierten Dokumenten besonders einfach. Der WorkForce DS-780N besitzt einen 100 Blatt fassenden Dokumenteneinzug und digitalisiert pro Minute bis zu 45 Blatt oder 90 Bilder. Alternativ zum Netzwerkanschluss steht ein USB 3.0 kompatibler Port zu Verfügung, um die Daten rasch zu versenden. Ein wählbarer ‚Slow-Mode‘ ermöglicht auch die Erfassung von empfindlichen Dokumenten. Der Scanner verarbeitet auch schwierige Materialien wie zum Beispiel Umschläge oder mit Post-its versehene Dokumente.

Auch der neue WorkForce DS-780N wird von der Epson Software „Document Capture Pro“ unterstützt, mit der Anwender ein leistungsfähiges und in der Grundversion kostenloses Dokumentenmanagementsystem erhalten, sodass der DS-780N in einer Vielzahl von Arbeitsprozessen einsetzbar ist. So sind Gruppierungen von Scan-Aufträgen ebenso möglich wie die Vergabe bestimmter Zugriffs- und Authentifizierungsrechte.

Produktprofil:

- Scangeschwindigkeit 45 ppm / 90 ipm bei 300 dpi
- 100 Blatt fassender Papiereinzug
- Spezieller Langsam-Scan-Modus für stark zerknitterte oder geknickte Dokumente
- Inklusive Epson Scan 2.0 Software, Document Capture Pro
- Netzwerkschnittstelle, Touch LCD
- Garantie: 1 Jahr vor Ort



Preis inkl. MWST: 998.--

Neue Epson WorkForce Pro 4-in-1 Multifunktionsdrucker



Epson stellt mit den WorkForce Pro WF-4720DWF und WorkForce Pro WF-4740DTWF eine Reihe neuer Business-Inkjet-Multifunktionsgeräte (4-in-1) vor, die sich aufgrund ihrer kompakten Abmessungen, hohen Druckreichweite und intuitiven Bedienbarkeit hervorragend für die Ansprüche moderner Heimbüros und kleinerer Unternehmen eignen. Während ein großzügig bemessenes Touchpanel für die einfache und intuitive Bedienung der neuen WorkForce-Modelle sorgt, fügt sich ihr elegantes Gehäuse nahtlos in jede moderne Büroumgebung ein. Gerade in Heimbüros und kleineren Unternehmen ist Platz ein kostbares Gut. Die neuen Epson 4-in-1 Multifunktionsgeräte bieten selbst anspruchsvollen Geschäftskunden alle notwendigen Funktionen in einem sehr kompakten Gehäuse. Die in ihnen verbaute PrecisionCore-Druckkopftechnologie steht dabei für Qualität, Geschwindigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit. Die neuen WorkForce Pro WF-4700er setzen auf die bewährte DuraBrite Ultra Tinte, die wisch- und wasserfeste Drucke in hervorragender Qualität liefert.

Produktprofil:

- WF-4720DWF: 20/20ppm, LCD-Touchscreen: 6,8cm
- WF-4740DTWF: 24/22ppm, LCD-Touchscreen: 10,9cm
- Papierkapazität: 250 Blatt (2 x 250 beim WF-4740DTWF)
- ADF-Kapazität: 35 Seiten (50 beim WF-4740DTWF)
- Scanner: Automatischer-Duplex nur beim WF-4740DTWF
- Duplex-Druck bei beiden Modellen
- 3 Jahre Garantie nach Online-Registrierung



Preis inkl. MWST: WF-4720DWF 250.--; WF-4740DTWF 355.--

Neuer Epson WorkForce Pro RIPS Drucker: Kostensenkung steigert Produktivität

WorkForce Pro WF-C869R RIPS

Als Nachfolger des WF-R8590DTWF RIPS Druckers wurden dem WF-C869R viele Neuerungen, Leistungssteigerungen und Komfortverbesserungen zuteil. Der WorkForce Pro WF-C869RDTWF nutzt das RIPS-System (Replaceable Ink Pack System) mit extrem ergiebigen Tintentanks von Epson. Sie können bis zu 84.000 Seiten drucken, ohne die Tinte wechseln zu müssen. Profitieren Sie von weniger Ausfallzeiten durch Benutzereingriffe, und schonen Sie die Umwelt mit bis zu 95 Prozent weniger Stromverbrauch und 99 Prozent weniger Abfall. Der Drucker nutzt die PrecisionCore-Technologie, die dank ihrer Geschwindigkeit, Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz viele Vorteile für den Bürodruck bietet.

Bis zu 84.000 Seiten drucken, ohne die Tinte zu wechseln

Dank der extrem ergiebigen Tintentanks können Sie bis zu 84.000 Seiten drucken, ohne die Tinte wechseln zu müssen – das sind bis zu 4,5 Mal mehr Drucke als mit Farblaserdruckern oder Kopierern. Durch die seltenen Tintenwechsel werden Benutzereingriffe um bis zu 98 Prozent reduziert.

Mehr Produktivität

Durch seine kurze Reaktionszeit bis zum ersten Ausdruck ist er dreimal schneller als vergleichbare Produkte. Da der Drucker als Arbeitsgruppendrucker konzipiert wurde, werden auch Wartezeiten und der Zeitaufwand zum Abholen von Druckaufträgen auf ein Minimum reduziert.

Die beste Wahl

Der Drucker nutzt den innovativen PrecisionCore-Druckkopf von Epson, der speziell für Unternehmen entwickelt wurde. Doch das ist noch nicht alles: Dank der Tintenstrahl-Drucktechnologie wird beim Druck keine Wärme erzeugt und somit bis zu 95 Prozent weniger Strom verbraucht, als bei vergleichbaren Farblaserdruckern. Das Gerät ist eine Klasse für sich – es produziert bis zu 99 Prozent weniger Abfall und ist bis zu 23 % leiser als Laserdrucker und Kopierer.

Der WF-C869R ist als voll Ausgerüstete Variante mit Tintenpacks für bis zu 84'000 Seiten, oder als L-Variante mit Tintenpacks schwarz für 86'000 Seiten und farbe für 22'500 Seiten erhältlich. So fügt sich das Gerät in jede Anforderung optimal ein.

Bereits ab 250 Farbseiten und 950 schwarzweiss Seiten ist der WF-C869R die günstigere Wahl!

WorkForce Pro WF-C869RDTWF/DTWFC/D3TWFC:

4-in-1-Multifunktionsgerät (Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen), DIN A3+, Farbe, Duplex-Funktion, netzwerkfähig, Wi-Fi-Funktion, PCL + PS3, Touch-LCD 12.7cm, Dual-Head Scanner (1-Pass Duplexscan) mit ADF

Garantie: 1 Jahr vor Ort, optional 3, 4 oder 5 Jahre vor Ort



WF-C869RDTWF



WF-C869RDTWFC

Business-Tintenstrahl drucker

Laser drucker



Weniger Verbrauchsmaterial, weniger Abfall
Die Gesamtmenge von Verbrauchsmaterialien und Verpackungsabfall für den Druck von 100.000 Seiten



PRECISIONCORE™

RIPS Geräte können gekauft oder auf Basis Seitenpreis gemietet werden (mind. 2000Seiten/Monat)-

WF-C869RD3TWFC jetzt in unserer Ausstellung!





Leistungsstark,
kompakt
und sicher
CELSIUS W570



Made in Germany



Die neuen CELSIUS Modelle bieten hohe Leistung, zahlreiche Visualisierungs- und Individualisierungsmöglichkeiten, sowie moderne Sicherheitsfunktionen. Workstations sind die präferierten Systeme für Entwickler, Designer und Grafiker. Im Vergleich zu Standard Desktops oder Notebooks können sie komplexe visuelle Aufgaben überdurchschnittlich schnell bearbeiten. Dank der eindrucksvollen Grafikleistung der NVIDIA Quadro Karten, den Intel Workstation Xeon Prozessoren und den flexiblen Erweiterungsmöglichkeiten sind die Produkte erste Wahl für Ingenieure, Architekten, Konstrukteure und Entwickler aus den unterschiedlichsten Branchen.

Neue Standards in puncto Leistung und platzsparendem Design

Die CELSIUS W570 Desktop Workstation setzt neue Standards in puncto Leistung und platzsparendem Design. Trotz eines 30 Prozent kleineren Gehäuses als das Vorgängermodell liefert sie die gleiche Leistung im kompakten 21 Liter Format. Das Standardmodell W570 hat einen extrem geringen Energieverbrauch (280W). Die „kabellose“ W570power+ hingegen bietet viele Erweiterungsmöglichkeiten und kann zusätzlich mit bis zu drei NVMe PCIe M.2 Modulen für besonders schnelle Lese- und Schreibfunktionen ausgerüstet werden. Weitere Neuerungen sind der Cold-Plug-Access, mit dem Speichergeräte problemlos an der Vorderseite des Gerätes angedockt, ersetzt oder aktualisiert werden können. Außerdem ist sie dank der NVIDIA® Quadro® P4000 Karte bestens für die Zukunft gerüstet: sie unterstützt professionelle Virtual Reality-Anwendungen mit 90 Frames pro Sekunde.

Produktprofil

- Intel® Core™ Prozessoren oder Intel® Xeon® E3-1200 v6 Prozessorfamilie
- Windows 10 Pro
- 64 GB DDR4 2.400-MHz-Speicher (inkl. ECC)
- niedrige Geräuschemissionen von nur 18 dB(A)
- 280W (W570) oder 400W (W570power und W570power+) Netzteil
- Einfache Zugänglichkeit von Speichergeräten an der Vorderseite (cold-plug) nur bei W570power+
- Intel C236 Chipsatz
- Verschieden nVidia Grafikkarten: P400, P600, P1000, P2000, P4000
- AMD FirePro W2100 und AMD RadeonPro WX5100
- Garantie: 3 Jahre Collect und Return, 5 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie



Fujitsu ESPRIMO Q957: Der Mini mit mehr PC pro cm³



Der FUJITSU ESPRIMO Q957 Mini-PC bietet eine hervorragende Leistung, hohe Energieeffizienz und Manageability. Mit der innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Profitieren Sie dank der Zero-Noise-Funktionalität und der geringen Stellfläche des FUJITSU ESPRIMO Q957 von einem aufgeräumteren und leiseren Arbeitsplatz. Ausgezeichnete Benutzerfreundlichkeit: Effiziente Arbeitsumgebung dank eines aufgeräumten Schreibtisches. Horizontaler oder vertikaler Betrieb, integrierter VESA-Montagesatz und Zugangsklappe zur einfachen Aufrüstung der wichtigsten Komponenten

Produktprofil:

- Intel® Core i3, i5 und i7 Prozessoren der 7. Generation
- Intel® Q270 Chipsatz, 2 x USB 2.0, LAN, DVI, DisplayPort, Audio
- 6 x USB 3.0 (2x USB 3.0 und 1x USB 3.1 Typ-C (Gen1) front),
- niedrige Geräuschemission, nur 17 dB (A)
- SSD in 2.5" oder M.2 Modul, max. 32 GB DDR4 2400MHz RAM
- Garantie: 3 Jahre OnSite, 5 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie

Made in Germany



jetzt in unserer Ausstellung vorführbereit!

