



Die Fujitsu Lifebook U Produktfamilie

Ultra mobil mit
Design und
Funktionalität
ohne
Kompromisse

LIFEBOOK



Lifebook U728

Lifebook U748

Lifebook U758

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 U7x8 Notebook-Produktfamilie besteht aus drei leichten Notebooks in unterschiedlichen Größen. Das 19 mm dünne LIFEBOOK U728 mit einem 12,5 Zoll Display wiegt nur 1,11 kg. Es ist das erste ultra-mobile Notebook von Fujitsu. Zur neuen Produktfamilie gehören weiterhin das LIFEBOOK U748 mit einem 14 Zoll Display und einem Gewicht von 1,5 kg sowie das LIFEBOOK U758, das mit 15,6 Zoll und 1,74 kg das größte Modell der Reihe ist. Sie sind ebenfalls im gleichen schlanken Design verfügbar.

Die LIFEBOOK U7x8 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 U7x8 Modelle sind unter anderem das ergonomische, blendfreie Display in HD, Full-HD (FHD) oder UHD, verstärkte Display-Scharniere und ein hochwertiges Magnesium-Gehäuse, welche die Langlebigkeit der Serie verbessern. Die LIFEBOOK U7x8 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 U7x8 Linie

- Core i5 und Core i7 vPro Prozessoren der 8. Generation
- Windows 10 Pro
- Drei Displaygrößen (15.6, 14, 12.5“) in schlankem attraktivem Design
- Leichtgewichte ab 1.11kg 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 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 U758 mit Venenscanner

jetzt in unserer Ausstellung vorführbereit!

Fujitsu Mobile Workstations: H780 mit 15.6“ und H980 mit 17.3“

Wünschen Sie sich, Ihr Notebook würde ewig durchhalten, selbst bis in die ferne Zukunft? Die mobile Workstation FUJITSU CELSIUS H780 mit 15.6“ und die H980 mit 17,3 Zoll setzen neue Maßstäbe hinsichtlich Sicherheit, Grafikleistung, Speicher und Konnektivität. Erledigen Sie Postproduktionen unterwegs, gestalten Sie erstaunliche Designs und visualisieren Sie diese in einer vollkommen immersiven Echtzeit-VR-Umgebung. Kreative und Innovatoren arbeiten mit immer größeren Datenmengen, doch diese Systeme lassen Sie nicht im Stich, wenn es darum geht, Designs in Virtual-Reality-Umgebungen bei Veranstaltungen oder am Standort des Kunden zu präsentieren. Mobilität, die sicher ist: Optionales PalmSecure™, ein führendes, extrem sicheres Authentifizierungssystem, das biometrische Technologie nutzt, die den Nutzer über die Erkennung seines Venenmusters authentifiziert.

Grafikkarten nVidia Quadro P600 bis P3200 beim H780 und nVidia Quadro P3200, P4200 und P5200 beim H980. Prozessoren der 8. Generation Core i7 oder XEON E-21xxM.



Celsius H780



Kompakt, modern: Neue Epson Großformatdrucker für CAD, GIS und POS

EPSON

Epson stellt zwei neue schnelle und einfach zu bedienende Wireless Großformatdrucker vor. Während der SureColor **SC-T3100** eine Druckbreite von 24 Zoll bietet, bedruckt der SureColor **SC-T5100** bis zu 36 Zoll Breite. Beide Geräte sind sehr zuverlässig, auch drahtlos ansteuerbar und besitzen ein elegantes, kompaktes Design und können auch ohne Standfuß als Tischgerät verwendet werden. Die neuen Epson Drucker erweitern die SureColor SC-T Produktlinie, wobei Architekten und Ingenieure sie im Einstiegs- und Mittelklassesegment des CAD-Druckmarktes nutzen.

Die SureColor SC-T3100 und SureColor SC-T5100 wurden für Anwender der Bereiche Architektur, Maschinenbau, GIS sowie Bildungswesen entwickelt und finden ihren Platz in Unternehmen und kleineren Büros. Sie produzieren Entwürfe, Strichzeichnungen, Beschilderungen oder auch Plakate. Beide Geräte besitzen die Möglichkeit, bei Bedarf automatisch zwischen Bogen (DIN A4/A3) und Rollenpapier umzuschalten. Anwender müssen dafür nicht händisch eingreifen, was ideal für kleine Unternehmen ist, die verschiedene Applikationen auf begrenztem Raum drucken.

Dank der in den Geräten verbauten PrecisionCore MicroTFP-Druckkopftechnologie sowie der Nozzle Verification Technologie zur automatischen Überprüfung der Druckdüsen erzielen die neuen Drucker in nur 31 Sekunden präzise, zuverlässige Resultate in den Größen DIN A1. Mit den integrierten Wireless- und Wi-Fi Direct-Anschlüssen steuern Architekten und Designer die Maschinen wahlweise via Tablets und Smartphones, oder sie verwenden den neu entwickelten LCD-Farb-Touchscreen mit 4,3 Zoll Diagonale für eine einfache und intuitive Menüsteuerung. Die in den Maschinen eingesetzten UltraChrome XD2-Pigmenttinten der neuesten Generation ermöglichen auf praktisch jeder Papierart widerstandsfähige, archivierbare Drucke in ausgezeichneter Farbqualität mit scharfen Linien – die auch wasserbeständig sind.

Zwei neue Einstiegsdrucker für technische Dokumente

Epson stellt mit den SureColor **SC-T3400** und SureColor **SC-T5400** zwei neue Einstiegsdrucker für die Produktion technischer Drucke vor. Während der SureColor SC-T3400 als 24-Zoll-Gerät in einer Tisch- und Standausführung zu haben ist, erhalten Kunden den 36 Zoll breit druckenden SureColor SC-T5400 nur in Standausführung. Die SureColor SC-T3400 und SC-T5400 ergänzen die Reihe der oben vorgestellten SureColor SC-T3100 und SC-T5100. Damit bietet der Hersteller den verschiedenen Branchen ein umfassendes Portfolio an Druckern für technische Dokumente.

Ob beim Drucken von CAD-, Architektur-, Bau-/Konstruktions-, technischen Zeichnungen oder GIS – diese Drucker bieten zuverlässig beeindruckende Ergebnisse. Sie liefern Architekten und Konstrukteure zuverlässig präzise, detaillierte Drucke in professioneller Qualität. Die SureColor SC-T3400 und SC-T5400 wurden für Anwender aus den Bereichen Architektur, Topografie, Stadtmanagement oder Konstruktion entwickelt, deren Reputation von der Qualität der abgelieferten Drucke abhängt.

Die SureColor SC-T3400 und SC-T5400 wurden außerdem auf geringe Betriebskosten ausgelegt.

Die neuen beiden SC-T Drucker serien ergänzen die bewährten „grossen Brüder“ der **SC-T3200**, **SC-T5200** und **SC-T7200**-Modellreihen in hervorragender Weise. So findet jeder Anwender seinen optimalen Grossformatdrucker.



Preis inkl. MWST, CHF: ab 1'395.--

Fujitsu Workstation CELSIUS W580: Mini-CAD-Kraftpaket



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 Innovatives, neues platzsparendes Design - In Deutschland geplant, entwickelt und gefertigt

Produktprofil:

- Intel® Core™ Prozessoren oder Intel® Xeon® E-2100er Prozessorfamilie
- Windows 10 Pro for Workstations
- 64 GB DDR4 2.666-MHz-Speicher (inkl. ECC)
- niedrige Geräuschemissionen von nur 18 dB(A)
- 280W (W580) oder 400W (W580power+ und W580power+) Netzteil
- Einfache Zugänglichkeit von HDDs an der Vorderseite (cold-plug) nur bei 580power+
- Intel C246 Chipsatz
- Verschiedene nVidia Grafikkarten: P400, P600, P1000, P2000, P4000
- AMD Radeon Pro WX: WX2100, WX3100, WX5100 und WX7100
- Garantie: 3 Jahre Collect und Return, 5 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie



Neue A3- Business-Inkjets für anspruchsvolle Arbeitsgruppen

EPSON

Epson stellt mit den Geräten der WorkForce Pro WF-C8690, WF-C8610 und WF-C8190 Serie neue, mit der Epson PrecisionCore Druckkopftechnologie arbeitende Drucklösungen für anspruchsvolle Büroumgebungen vor. Kleinere Arbeitsgruppen erreichen mit diesen Geräten dank wenigen Benutzereingriffen eine hohe Produktivität. Außerdem schonen auch die neuen WorkForce Pro dank ihres geringen Stromverbrauches die Umwelt.

Epson WorkForce Pro WF-C8000er Serie:

Für Firmen, die Dokumente bis zum Format DIN A3 drucken möchten, aber nicht die außerordentlich hohen Reichweiten der Epson RIPS-Serien benötigen, eignet sich die neue WorkForce Pro WF-C8xxx Serie. Sie bewältigt die alltäglich anfallenden Dokumente im Format DIN A4 und druckt auch im Format A3, wie man es beispielsweise für hausinterne Prospekte, Broschürenentwürfe, Excel-Tabellen, Baupläne, Arbeitsblätter für den Unterricht und mehr benötigt. Die WorkForce Pro WF-C8xxx Reihe zeichnet sich überdies durch eine sehr kurze Reaktionszeit von nur 5,5 Sekunden (FPOT - first page out time) bis zur Ausgabe der ersten Seite aus.

WorkForce Pro WF-C8190DW:

Drucker, DIN A3+, Farbe, Duplex-Funktion, netzwerkfähig, Wi-Fi-Funktion, PCL + PS3

WorkForce Pro WF-C8610DWF:

4-in-1-Multifunktionsgerät (Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen), DIN A3+, Farbe, Duplex-Funktion, netzwerkfähig, Wi-Fi-Funktion, Touch-LCD 12.7cm

WorkForce Pro WF-C8690DWF:

4-in-1-Multifunktionsgerät (Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen), DIN A3+, Farbe, Duplex-Funktion, netzwerkfähig, Wi-Fi-Funktion, PCL + PS3, Touch-LCD 12.7cm

Produktprofil:

- Schnelles Drucken mit 24 Seiten sw und Farbe pro Minute nach ISO 24734
- Duplexeinheit bei allen Modellen integriert
- Scanner-Dokumenteneinzug mit beidseitigem Scannen in einem Durchgang bei Multifunktionsgeräten (Dual-Head)
- PCL-5, 6, PDF und Postscript 3 bei WF-C8190DW & WF-C8690DWF
- 250 Blatt Papierkassette + 80 Bl. hinteres Papierfach
- optional bis zu 3 zusätzliche 500 Blatt Papierkassetten und Unterschrank
- USB 3.0, Gigabit LAN Anschluss, WLAN
- XL Tintenpatronen mit 5800 Seiten schwarz und 4600 Seiten in Farbe Reichweite nach ISO24711/24712 für alle Modelle verfügbar
- XXL Tintenpatronen mit 11'500 Seiten schwarz und 8000 Seiten in Farbe für die Modelle WF-C8190DW und C8690DWF Reichweite nach ISO24711/24712
- Garantie: 1 Jahr vor Ort, optional 3, 4 oder 5 Jahre vor Ort



WF-C8190DW



WF-C8610DWF



WF-C8690DWF



UV-, Wasser- und Leuchtstiftbeständige DuraBrite Pro Tinte in grossen, einzeln zu wechselnden, Patronen!



Die beste Wahl - WorkForce Pro WF-C869R RIPS

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 pro Monat 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, optional 3, 4 oder 5 Jahre vor Ort



WF-C869RDTWF jetzt in unserer Ausstellung!



Preis mit Grundinbetriebnahme bei uns inkl. MWST, CHF: ab 1'050.--

Neue Epson Laserprojektoren für Besprechungs- und Schulungsräume

Epson kündigt eine neue Produktreihe 3LCD-Laserprojektoren an, die für den Einsatz in Besprechungsräumen, Bildungseinrichtungen und für Veranstaltungen entwickelt wurden. Die Modelle EB-L615U, EB-L610U, EB-L610W, EB-L510U und EB-L400U ersetzen dabei vorhandene, auf traditionellen Lampen basierende Projektoren in Szenarien mit Lichtströmen von 4.500 bis zu 6.000 Lumen. Die neue EB-L6xx-Serie verfügt über ein besonders kompaktes und modernes Design, sodass diese neuen Epson Laserprojektoren kleiner und leichter sind als Produkte mit vergleichbarer Helligkeit.



Alle Produkte dieser Serie, angefangen bei dem Basismodell bis hin zu den hoch spezialisierten Modellen, bieten verschiedene Funktionen wie beispielsweise HDBaseT-Anschluss, das Spiegeln von Bildschirmhalten und Lens-Shift, sodass jeder Anwender für sein Budget und technischen Anforderungen das passende Modell findet.



Dank der flexiblen Lasertechnologie von Epson lassen sich die neuen Laserprojektoren in jedem Winkel eines Raumes montieren. Darüber hinaus macht die Lens-Shift-Funktion neue Installationen und den Austausch vorhandener Lampenprojektoren sehr einfacher. Die Serie bietet eine hohe Zuverlässigkeit dank ihres anorganischen Phosphorrades und der versiegelten Lasereinheit, die das Eindringen von Staub verhindert. Dazu kommt eine Garantie von 12.000 Betriebsstunden beziehungsweise fünf Jahren.



Leistungsmerkmale der Modelle	L400U	L510U	L610W	L615U
Sehr gute Bildqualität mit 3LCD-Technologie von EPSON	Ja	Ja	Ja	Ja
Weiss- und Farbhelligkeit, Lumen	4'500	5'000	6'000	6'000
Einsatzzeit ohne Wartung	bis 20'000h	bis 20'000h	bis 20'000h	bis 20'000h
Auflösung	1920x1200	1920x1200	1280x768	1920x1200
Leiser Lüfter (Normalbetrieb/Economy-Modus)	30 / 24 dB	37 / 26 dB	38 / 28 dB	38 / 28 dB
360 Grad Installation und Projektion aus jedem Winkel	Ja	Ja	Ja	Ja
Optischer Zoom für flexible Installationsoptionen	1.6-fach	1.6-fach	1.6-fach	1.6-fach
HDBaseT Eingang	Nein	Nein	Ja	Ja
Lens-Shift-Funktion	Nein	Ja	Ja	Ja
Hohe Detailgenauigkeit dank einem Kontrastverhältniss von bis zu	2'500'000:1	2'500'000:1	2'500'000:1	2'500'000:1
Spiegeln von Bildschirmhalten	Nein	Nein	Ja	Ja
Kabelabdeckung auf der Rückseite	Nein	Ja	Ja	Ja
Garantie: 5 Jahre oder 12'000 Stunden	Ja	Ja	Ja	Ja

Fujitsu LIFEBOOK P728: Multi-Mode-Productivity

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK P728 ist ein ultraleichtes, portables 2-in-1-Gerät mit einer ganztägigen Akkulaufzeit. Das Gerät bewältigt dank neuester Intel Prozessoren mühelos anspruchsvolle design- und illustrationsbasierte Anwendungen. Multimode-Funktionalität: Im Hinblick darauf konzipiert, Ihnen eine neue Dimension der Produktivität zu eröffnen. Genießen Sie ein makelloses visuelles Erlebnis, unabhängig davon, ob Sie sich drinnen oder draußen aufhalten, mit einem Anti-Glare-Display mit 12,5 Zoll-Full-HD-Panel. Mit nur 1,2 kg Gewicht genießen Sie die Freiheit, die Sie benötigen, mit ultimativer Portabilität.



Produktprofil:

- Core i5 und Core i7 Prozessoren der 8. Generation
- Windows 10 Pro
- Leichtgewicht ab 1.2kg und nur 19mm dünn
- Magnesium Displaydeckel, optional: Venenscanner
- Garantie: 3 Jahre Collect and Return 5 Jahre Ersatzteilversorgung



jetzt in unserer Ausstellung vorführbereit!

