



LIFEBOOK U7411 / U7511

FUJITSU

Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Mit einem brandneuem Chassis für die 14" und 15" im neuen Design mit reduziertem Display-Rahmen und Magnesiumgehäuse in heller Farbe ist unsere LIFEBOOK U7 Serie bewundernswert in Größe und Gewicht.

Die Highlights:

- Intel® 11te Generation Core Plattform
- Intel® Thunderbolt™ 4
- Intel® IRIS x^e Grafik (mit Dual Channel MEM)
- LTE 5G optional
- Neuer mechanischer PortReplikator
- 14" mit ePrivacy Filter Option
- 2x USB Typ-C TBT4 + 2x USB Typ-A (15" 3x)
- Weiterhin 2 DIMM Sockel
- 65Wh Batterie
- Nur noch USB Typ-C Netzteil
- Unterstützt PCIe Gen4
- Neue helle Gehäusefarbe



357 x 230 x 18.1 mm
ab 1.5 kg

322 x 211 x 17.9 mm
ab 1.2 kg



Das Update der FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7-Serie beinhaltet die aktuellen Intel Core-Prozessoren der 11. Generation sowie eine Vielzahl von Neuerungen.

Hinter der LIFEBOOK U7 Serie verbergen sich drei Modelle mit unterschiedlichen Displaygrößen: das LIFEBOOK U7311 in 13,3 Zoll, das LIFEBOOK U7411 in 14 Zoll und das LIFEBOOK U7511 in 15,6 Zoll. Die 14- und 15,6-Zoll-Ausführungen sind jetzt mit einem nahezu rahmenlosen Display ausgestattet. Alle neuen Modelle sind deutlich schlanker und bis zu 15 Prozent kompakter als die Vorgänger. Ihr Farbschema - warmes Silber oder klassisch schwarz - 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 U7411 und U7511 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. Nicht zuletzt lässt sich die eingebaute Webcam bei Bedarf durch eine integrierte manuelle Kameraabdeckung komplett verschließen.

Mehr Ausrüstung bedeutet auch mehr Kilos? Nicht bei der LIFEBOOK U-Serie! Mit dem neuen, stabilen Magnesiumgehäuse werden die Geräte der gesamten Produktlinie noch leichter. So wiegt das 14-Zoll LIFEBOOK U7411 nur 1200, das größere 15,6-Zoll Modell gerade einmal 1500 Gramm.

Jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

Samsung Flip 2 WM55R 55"

Digitales Flipchart mit den Vorteilen eines 55 Zoll grossen UHD-Displays und der Interaktivität eines Touchscreens

Mit dem Samsung Flip gehört das Flipchart endgültig der Vergangenheit an. Es funktioniert papierlos und ist mit Features ausgestattet, die das Präsentieren, Speichern und Teilen von erstellten Inhalten um ein Vielfaches einfacher machen. Und das intuitiv, schnell und simpel.

Transportabel und platzsparend durch stabilen Standfuss mit Rollen (optionales Zubehör) Nutzer können die komplette Bandbreite an Verbindungsmöglichkeiten des Flip nutzen. Mit USB, HDMI, NFC und Screen Mirroring können Sie sich flexibel mit dem Flip verbinden und Inhalte von anderen Geräten anzeigen oder auch ganz einfach teilen.

Samsung Flip ist auch erhältlich mit 65", 75" und 85".

Weitere Touch- und „normale“ Grossbildschirme von Samsung und Legamaster verfügbar, lassen Sie sich beraten.



Preis ab 2'435.--



FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X

World's Lightest Convertible with a Pen

360° Foldable **360°**

Global LTE and Intel® Thunderbolt™ 4

Pen with Wacom AES Technology™

Embedded PalmSecure™ Technology

Available in Black or Red

intel **CORE vPRO** i7

powered by 11th generation Intel® Core™ vPro® processors

Das neue ultramobile FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X, erhältlich in rot und schwarz, ist ein leichtes, um 360 Grad faltbares Gerät. Die lange Akkulaufzeit garantiert Produktivität über einen ganzen Arbeitstag, während Sicherheitsmerkmale wie der integrierte PalmSecure®-Sensor Ihre Geschäftsdaten schützen. Die hohe Leistung und umfassende Konnektivität sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis. Das U9311X Convertible 13,3-Zoll-Notebook – wiegt mehrere hundert Gramm weniger als gängige andere Kombinationen aus Tablet und Tastatur auf dem Markt.



Ultraschlankes und leichtes Design

- Ein bemerkenswert schlankes 16,9-mm-dünnes Gerät mit einem Gewicht von 1 kg und einem robusten Magnesiumgehäuse in attraktivem rot oder schwarz.
- Die Stabilität ist konform mit der US-amerikanischen Militärnorm MIL-STD-810G
- 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 Stiftgarage.

Exzellente Konnektivität

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

Jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

Sparen mit Epson Business-Inkjets. Effiziente A4-RIPS-Systeme

WorkForce Pro WF-C5x9R RIPS Serie

Die Epson WorkForce Pro RIPS Business-Inkjet-Systeme, welche die C5000er-Serie ergänzen, sind jetzt in unserem Showroom vorführbereit. Das 4-in-1 Gerät WorkForce Pro WF-C579RDTWF und der als reiner Drucker ausgeführte WorkForce Pro WF-C529RDTW steigern die Effizienz von Unternehmen und arbeiten zudem besonders umweltverträglich.

Eine Tintenreichweite von bis zu **50.000 Seiten** in Schwarz und **20.000** in Farbe, schneller Duplex-Scan beim C579RDTWF machen diese beiden WorkForce Pro zu Leistungsträgern im Büro. Ihre hohe Effizienz hält die Kosten niedrig und sorgt damit für attraktive Betriebskosten. Zudem kommt Tintentechnologie aufgrund ihres einfachen Aufbaus mit nur wenigen austauschbaren Teilen aus, was die Wartungskosten senkt.

Dank ihrer kleinen Stellfläche lassen sich diese Modelle einfach in Geschäftsräumen oder Orten mit geringem Platzangebot platzieren, wie beispielsweise Arztpraxen oder beim Empfang oder in Regalen. Der niedrige Stromverbrauch sowie ein Betrieb ohne die Emissionen von Ozon erhöhen die Umweltverträglichkeit der Geräte weiter.

PRECISIONCORE

Jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

Hervorragende
Leistung,
Erweiterbarkeit
und Effizienz



Fujitsu hat in der gesamten ESPRIMO Produktfamilie Intel-Prozessoren der 10. Generation verbaut, wodurch sie Anwendern mehr Flexibilität und Leistung bieten. Darüber hinaus hat Fujitsu eine Reihe neuer leistungsstarker Modelle der ESPRIMO Desktop-PC-Reihe vorgestellt, vom vielseitigen Tower-PC bis hin zu Geräten mit einem kompakten Gehäuse von unter einem Liter.

Die neue Produktreihe bringt bereichsübergreifende Optimierungen mit sich:

Die Micro Tower ESPRIMO P-Serie wird um den ESPRIMO P9910 erweitert. Dieser unterstützt großformatige Grafikkarten und bietet vier PCIe-Steckplätze zur Systemerweiterung. Das Modell verfügt zudem über ein 680 Watt Netzteil, sodass auch spezielle Steckkarten problemlos angeschlossen werden können. Die ESPRIMO P-Serie lässt sich über In-Band-Management oder die Intel vPro-Plattform verwalten. Verbunden mit den neuesten BIOS- und Betriebssystemtechnologien ermöglicht sie eine schnelle Bereitstellung von Daten und spart Verwaltungskosten.



Die kompakte ESPRIMO D-Serie umfasst nun auch ein neues, kleineres 8,3-Liter-Gehäuse für die Modelle der Advanced Line ESPRIMO D7010 und der Premium Line ESPRIMO D9010. Dank des kompakten Gehäuses eignet sich die ESPRIMO D-Serie für den Einsatz in Umgebungen mit begrenztem Platzangebot. Trotz des geringeren Volumens sind Erweiterungsmöglichkeiten, flexible Steckplätze und Eingabe-/Ausgabe-Schnittstellen weiterhin verfügbar. Dadurch ist die ESPRIMO D-Serie besonders in Bildungseinrichtungen sowie in spezialisierten Bereichen wie beispielsweise Postschaltern beliebt.



Der Mini-PC ESPRIMO Q enthält ein optisches Laufwerk und ein integriertes Netzteil, verpackt in einem schlanken Gehäuse. Der vielseitige ESPRIMO Q ist mit bis zu elf Anschlüssen ausgestattet für ein hohes Maß an Konnektivität und eignet sich sowohl für den Einsatz im Büro, im Einzelhandel als auch für die Versorgung von Werbetafeln und Digital Signage-Anwendungen.



Die ultrakleine ESPRIMO G-Serie hat ein Gehäuse von nur 0,9 Litern. Der neue ESPRIMO G9010 verfügt über eine lüfterlose Kühlung, die für einen leisen Betrieb sorgt. Das System kann auf der Rückseite eines Displays montiert werden. Die Stromversorgung sowie der Displaybetrieb erfolgen dabei über ein einzelnes USB-C-Kabel. Ideal auch für die Versorgung von Werbetafeln und Digital Signage Anwendungen.



Der All-in-One-PC ESPRIMO K in elegantem Weiß ist mit einem 24-Zoll-Display versehen, das an drei Seiten rahmenlos ist. Dies verleiht dem Gerät einen modernen Look. Denn All-in-One-PCs werden gerne an gut sichtbaren Orten aufgestellt, wie zum Beispiel an Rezeptionen, ob im Büro oder Hotel, oder als öffentliche Internet-Zugangspunkte. Das ergonomische, höhenverstellbare Design des ESPRIMO K sorgt für eine bequeme Arbeitsposition.



Helle Projektionen für das Bildungswesen, den Einzelhandel, für Unternehmen und öffentliche Events

EPSON

Epson erweitert sein Angebot an Laserprojektoren um eine Reihe kompakter 3LCD-Projektoren mit hoher Helligkeit. Die neuen Geräte wurden speziell auf die Anforderungen von Projektionen in Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Museen und bei Besucherattraktionen entwickelt.

Die neuen Serien EB-L7xx, EB-L6xx und EB-L5xx ermöglichen großflächige, farbkraftige Bilder, die zu einem lebendigen, modernen Bildungs- und Kommunikationsumfeld in Schulen und Unternehmen beitragen. Auf diese Weise unterstützen die jüngsten Epson EB-L-Systeme ebenfalls die zunehmende Zahl an kollaborativen Arbeitslösungen. Im Gegensatz zu anderen Präsentationstechnologien liefern Projektoren Bilder mit einer Größe von bis zu 500 Zoll (12,7 m) in einer Vielzahl von Seitenverhältnissen.

Die neuen Projektoren sind in unterschiedlichen Lumenklassen verfügbar, aber der häufige Wechsel der Leuchtmittel gehört dank langlebiger Epson Laserlichttechnologie der Vergangenheit an. Ebenso sind die Gehäuse der Epson EB-L recht kompakt, sodass auch die Handhabung klobiger Monitore entfällt. Die EB-L7xx-Serie zeichnet sich durch eine Weiß- und Farbhelligkeit von 5.200 bis zu 7.000 Lumen aus und stellt eine Fülle hilfreicher Funktionen für eine einfache Installation bereit.

Neben der Bereitstellung fortschrittlicher Funktionen bestechen auch sie dank ihrer hellen und detailreichen Projektionen. Während die EB-L530, EB-L630U und EB-L730U ein Standard-Zoomobjektiv besitzen, bieten die Modelle EB-L630SU und EB-L635SU ein Weitwinkel-Zoomobjektiv in einem besonders kompakten und unauffälligen Design. Firmen, Verkaufsräume, Museen und Events profitieren daher besonders von dieser neuen Reihe Epson Projektoren.



Leistungsmerkmale der Modelle	L520U	L720U	L530U	L630U	L730U
Sehr gute Bildqualität mit 3LCD-Technologie von EPSON	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Weiss- und Farbhelligkeit, Lumen	5'200	7'000	5'200	6'200	7'000
Einsatzzeit ohne Wartung	bis 20'000h	bis 20'000h	bis 20'000h	bis 20'000h	bis 20'000h
Auflösung	1920x1200	1920x1200	1920x1200	1920x1200	1920x1200
Leiser Lüfter (Normalbetrieb/Economy-Modus)	31 / 23 dB	38 / 27 dB	31 / 23 dB	37 / 25 dB	38 / 27 dB
360 Grad Installation und Projektion aus jedem Winkel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
4K Input, Edge Blending, Auto Gamma Korrektur	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HDBaseT Eingang	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lens-Shift-Funktion	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Hohe Detailgenauigkeit dank einem Kontrastverhältnis:	2'500'000:1	2'500'000:1	2'500'000:1	2'500'000:1	2'500'000:1
Spiegeln von Bildschirminhalten WiFi Miracast	Optional	Optional	Ja	Ja	Ja

Neue großformatige Multifunktionsdrucker Epson SureColor SC-T3100M + SC-T5100M

EPSON

Epson stellt mit den SureColor SC-T3100M und SC-T5100M zwei 3-in-1-Multifunktionsdrucker vor, die besonders für Unternehmen mit geringem Platzangebot geeignet sind und die großformatige Druck-, Scan- und Kopieraufgaben zu bewältigen haben. Die kompakten, zuverlässigen und kostengünstigen SureColor mit einer Druckbreite von 24 Zoll (61 cm – SC-T3100M) und 36 Zoll (91,4 cm – SC-T5100M) gehen keine Kompromisse bei der Leistungsfähigkeit ein.

Die Serie eignet sich zum Druck und Scannen technischer Zeichnungen, von CAD- und GIS-Dokumenten sowie zum Druck unterschiedlicher Materialien für das Bildungswesen, den Einzelhandel und das Gastgewerbe. Die neuen SureColor überzeugen durch ihr einfaches Handling. Zu digitalisierende Medien von bis zu 2,72 m Länge werden dabei via Top-Loading in den Scanner eingeführt und mit bis zu 600 ppi Auflösung erfasst und gespeichert. Dabei lassen sich die digitalen Daten in vielen Formaten leicht durch beispielsweise „Scan-to“-Funktionen an verschiedene Empfänger senden.



Preis inkl. MWST, CHF: ab 1'875.--

