

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Book Flex, Galaxy Book Ion und Galaxy Book S

Samsung ist zurück im Notebook-Geschäft

Unter der Dach-Marke „Galaxy Book“ launcht Samsung im Juni 2020 drei neue Modelle in Deutschland

- Galaxy Book Flex bedient das wachsende Segment der Convertible-Notebooks
- Galaxy Book Ion und Galaxy Book S zählen zu den Ultraslim-Notebooks
- Die neuen Modelle sind Teil der Galaxy-Familie. Sie fügen sich nahtlos ins Ökosystem ein



Schwalbach/Ts. – 29. Mai 2020 – Kompakt, stilvoll und leistungsstark: Mit dem Galaxy Book Flex, dem Galaxy Book Ion und dem Galaxy Book S mit Intel-Prozessor präsentiert Samsung drei Notebooks, die Mobilität, Konnektivität und Produktivität vereinen. Dank der langen Akkulaufzeit unterstützen die Galaxy Books fast den ganzen Tag dabei, herausfordernde Aufgaben zu meistern. Egal, ob es um Office-Anwendungen oder anspruchsvolle Bild- und Videobearbeitung geht – eine Vielzahl von möglichen Konfigurationen bietet Nutzern das richtige Galaxy Book für den individuellen Gebrauch.

Nutzer erwarten heutzutage Notebooks, die immer kompakter werden, ohne dabei an Leistungsfähigkeit zu verlieren. Mit dem Galaxy Book Flex, dem Galaxy Book Ion und dem Galaxy Book S hat Samsung drei Notebooks entwickelt, die genau diesen Anforderungen entsprechen. Die Galaxy Books sind nicht nur schlank, leicht und mit einem ausdauernden Akku ausgestattet – sie sind auch Teil des offenen Galaxy Ökosystems, das Nutzer bereits von ihrem Smartphone kennen und das eine neue Art des mobilen Arbeitens fördert.

„Kaufentscheidungskriterien für Notebooks, aber auch der Markt selbst, haben sich in Deutschland stark verändert“, sagt Mario Winter, Senior Director IT & Mobile Marketing bei Samsung Electronics GmbH. „Wir sehen eine deutliche Chance für ein Computerangebot, das Mobilität, Konnektivität, Produktivität und Kontinuität miteinander kombiniert.“

Nahtlose Konnektivität erleichtert die Arbeit

Über die Microsoft Anwendung *Ihr Smartphone*, die auf allen drei Geräten standardmäßig enthalten ist, können die Galaxy Books mit kompatiblen Smartphones verbunden werden. Neben Zugriff auf die letzten Fotos, Nachrichten und aktuellen Meldungen, kann so auch der Bildschirm des Smartphones auf das Notebook gespiegelt und dort bedient werden.

Zusätzlich ist auf den Notebooks Samsung DeX vorinstalliert. Mit Samsung DeX ist es möglich, Dokumente, die auf dem Smartphone gespeichert sind, auf einem größeren Bildschirm zu bearbeiten oder aber das Notebook als zweites Display für das Smartphone zu nutzen. Um ein kompatibles Smartphone mit den Notebooks zu verbinden, ist lediglich ein USB-C-Kabel notwendig.

Auch sonst erweisen sich die neuen Galaxy Books als richtige Teamspieler: Wird das Touchpad des Galaxy Book Flex oder Galaxy Book Ion gerade nicht genutzt, lassen sich darüber Qi-kompatible Geräte wie Galaxy Smartphones, die Galaxy Buds+ oder andere Wearables induktiv laden.

„Die neuen Notebooks von Samsung sind Teil der Galaxy-Familie. Sie fügen sich nahtlos ins Samsung Galaxy Portfolio und dazugehörige Ökosystem ein. Sie sind bei der Entwicklung aus dem Smartphone heraus gedacht und basieren nur wenig auf klassischen, statischen PCs“, so Mario Winter.

Starker Prozessor und erweiterbarer Speicher

Das Galaxy Book Flex, das Galaxy Book Ion und die neueste Konfiguration des Galaxy Book S sind in enger Zusammenarbeit mit Intel entstanden. Aus diesem Grund enthalten die Galaxy Books einen leistungsstarken Intel-Prozessor. Die Geräte unterstützen den aktuellsten WLAN-Standard Wi-Fi 6, mit dem es möglich ist, in kompatiblen WLAN-Netzen mehrere Gigabyte in nur wenigen Sekunden herunterzuladen.

Mit bis zu 512 GB integriertem Speicher besteht genug Platz für eine Vielzahl an Daten. Sollte das nicht ausreichen, lässt sich der Speicherplatz auch via microSD bzw. UFS-Speicherkarte um bis zu 2 Terabyte erweitern. Darüber hinaus kann mit den 15,6 Zoll-Modellen der Notebooks eine weitere NVMe-SSD eingebaut werden, um den Speicher zusätzlich zu erweitern.

Das Galaxy Book S, das bislang ausschließlich in Verbindung mit einem Snapdragon 8cx-Prozessor erhältlich war, ist nun auch mit einem neuen Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Hybrid-Technologie verfügbar. Der ausdauernde Akku und das schlanke Design zählen derweil nach wie vor zu den Stärken des Notebooks.

„Die Einführung des Samsung Galaxy Book S, dem ersten Notebook mit Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Hybrid-Technologie, ist das Ergebnis unserer langjährigen Zusammenarbeit mit Samsung. Es zeigt das Resultat aus vereinter technologischer Expertise und der gemeinsamen Vision, mobile Arbeitsgeräte für die Zukunft zu schaffen“, sagt Chris Walker, Vice President und General Manager Mobile Client Platforms bei Intel.

Erste Notebooks mit integriertem QLED-Display

Das Galaxy Book Ion und das Galaxy Book Flex sind die ersten Notebooks, die über ein hochauflösendes QLED-Display verfügen. Dieses bietet ein großes Farbspektrum, das Inhalte lebendig wirken lässt. Zusätzlich können HDR-Effekte auf Spiele und Filme übertragen werden, um dunkle Szenen gut erkennen zu können. Das Display ist zudem bei hellem Tageslicht auch auf dem Balkon gut zu erkennen. Bei Spitzenhelligkeiten in der Umgebung lässt sich die Helligkeit auf bis zu 600 Nits Helligkeit erhöhen, um Inhalte gut sichtbar anzuzeigen.

Galaxy Book Flex – Tablet und Notebook in einem

Das Galaxy Book Flex verfügt über ein flexibles 360 Grad-Scharnier, das dem Nutzer zahlreiche Möglichkeiten eröffnet. So kann er beispielsweise zum Schauen von Serien das Gerät aufstellen oder die Tastatur zum Zeichnen umklappen. Ob das Galaxy Book Flex als Notebook oder doch lieber als Tablet verwendet wird, lässt sich also jederzeit individuell entscheiden.

Der im Lieferumfang enthaltene S Pen trägt dazu bei, dass das Galaxy Book Flex auch im Tablet-Modus sein volles Potenzial entfalten kann. So lassen sich mithilfe des smarten Stifts etwa handschriftliche Notizen festhalten, die via Samsung Notes in eine fertige Datei verwandelt werden können. Zudem können digitale Dokumente ohne großen Aufwand auf dem Display unterschrieben werden. Über den integrierten 6-Achsen-Sensor registriert der S Pen, wie er gehalten wird, wodurch kreative Nutzer auf dem QLED-Display präzise zeichnen können.

Die Technologie erlaubt es außerdem, den Stift per Gestensteuerung aus kurzer Entfernung zu verwenden, um beispielsweise vom Herd aus durch Rezeptseiten zu blättern oder in Form eines Klickers durch Präsentationen zu führen. Wird der S Pen gerade nicht benötigt, kann er bequem in dem dafür vorgesehenen Einschub an der Rückseite des Notebooks verstaut und geladen werden.

Verfügbarkeit

Das Galaxy Book Ion und Galaxy Book Flex sind ab 5. Juni im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich.

Modell	Farbe	CPU	RAM	Speicher	Nvidia MX250	Preis (UVP)
Galaxy Book S	Mercury Grey	Intel	8 GB	256 GB	-	1.129 Euro
Galaxy Book S	Earthy Gold	Intel	8 GB	256 GB	-	1.129 Euro
Galaxy Book Ion 13"	Aura Silver	i5	8 GB	256 GB	-	1.399 Euro
Galaxy Book Ion 15"	Aura Silver	i5	8 GB	256 GB	-	1.499 Euro
Galaxy Book Ion 15"	Aura Silver	i7	16 GB	512 GB	Ja	1.899 Euro
Galaxy Book Flex 13"	Royal Blue	i5	8 GB	256 GB	-	1.599 Euro
Galaxy Book Flex 15"	Royal Blue	i5	8 GB	256 GB	-	1.629 Euro
Galaxy Book Flex 15"	Royal Blue	i7	16 GB	512 GB	Ja	2.099 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/samsung-ist-zurueck-im-notebook-geschaef

Bildergalerie

Elegantes Design	Integriertes QLED-Display	Galaxy Book S mit neuem Intel Prozessor
		
<p>Charakteristisch für das Galaxy Book Ion ist das komplett in Blau gehaltene Scharnier. Das Galaxy Book Flex ist komplett in einem Royal Blue-Farbtönen gehalten. Beide Notebooks setzen ein visuelles Statement.</p>	<p>Galaxy Book Ion und Galaxy Book Flex sind die ersten Notebooks, die über ein hochauflösendes QLED-Display verfügen, das dem Nutzer ein beeindruckendes Farbspektrum bietet.</p>	<p>Das bislang nur in Verbindung mit einem Snapdragon 8cx-Prozessor erhältliche Galaxy Book S ist von nun an auch mit einem neuen Intel-Prozessor verfügbar.</p>

Produktdetails¹

	Galaxy Book Ion	Galaxy Book Flex	Galaxy Book S Intel
Betriebssystem	Windows® 10 Home		
Konnektivität	1x Thunderbolt3™, 2x USB-A 3.0, 1x HDMI, 1x UFS/microSD, 1x 3,5 mm Klinke Wi-Fi 6 (Gig+), 802.11 ax 2x2 Samsung DeX, Microsoft Anwendung <i>Ihr Smartphone</i> , Wireless PowerShare	Thunderbolt3™, 2x USB-C 3.1, 1x UFS/microSD, 1x 3,5 mm Klinke Wi-Fi 6 (Gig+), 802.11 ax 2x2 Samsung DeX, Microsoft Anwendung <i>Ihr Smartphone</i> , Wireless PowerShare	2x USB-C 3.1, 1x microSD, 1x 3,5 mm Klinke, Samsung DeX, Microsoft Anwendung <i>Ihr Smartphone</i>
Display	33,78 cm (13,3 Zoll), QLED FHD, 1.920 x 1.080 Pixel 39,62 cm (15,6 Zoll), QLED FHD, 1.920 x 1.080 Pixel	Touchdisplay 33,78 cm (13,3 Zoll), QLED FHD, 1.920 x 1.080 Pixel 39,62 cm (15,6 Zoll), QLED FHD, 1.920 x 1.080 Pixel	Touchdisplay 33,78 cm (13,3 Zoll), FHD TFT, 1.920 x 1.200 Pixel
Prozessor	13“ und 15“ ohne dedizierte Grafikkarte: Intel® Core™ i5 Prozessor der 10. Generation 15“ mit dedizierter Grafikkarte: Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation		Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Hybrid-Technologie
Grafik	13“: Intel® UHD Graphics 15“ i5: Intel® UHD Graphics 15“ i7: Intel® UHD Graphics + NVIDIA GeForce MX250 (2GB GDDR5)	13“: Intel® Iris® Plus Graphics 15“ i5: Intel® Iris® Plus Graphics 15“ i7: Intel® Iris® Plus Graphics + NVIDIA GeForce MX250 (2GB GDDR5)	Intel® UHD Graphics
Größe	13“: 305,7 x 199,8 x 12,9 mm 15“: 356,1 x 228,0 x 14,9 mm	13“: 302,6 x 202,9 x 12,9mm 15“: 355,0 x 227,2 x 14,9 mm	305,2 x 203,2 x 11,8 mm
Gewicht	13“: ca. 970 g 15“ i5: ca. 1190 g 15“ i7: ca. 1260 g	13“: ca.1160 g 15“ i5: ca. 1520 g 15“ i7: ca. 1560 g	ca. 950 g
Sicherheit	Fingerabdrucksensor	Fingerabdrucksensor	Fingerabdrucksensor
S Pen	/	Integrierter S Pen	/
Tastatur	13“: Beleuchtete Tasten	Beleuchtete Tasten	Beleuchtete Tasten

	15": Beleuchtete Tasten, Ziffernblock		
Akku	69,7 Wh	69,7 Wh	42 Wh
Speicher ²	13": 8 GB RAM, 256 GB interner Speicher (M.2, PCIe 3.0)	13": 8 GB RAM, 256 GB SSD interner Speicher (M.2, PCIe 3.0)	8 GB RAM, 256 GB interner Speicher
	15" i5: 8 GB RAM, 256 GB interner Speicher (M.2, PCIe 3.0)	15" i5: 8 GB RAM, 256 GB interner Speicher (M.2, PCIe 3.0)	
	15" i7: 16 GB RAM, 512 GB interner Speicher (M.2, PCIe 3.0)	15" i7: 16 GB RAM, 512 GB interner Speicher (M.2, PCIe 3.0)	

¹ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

² Der frei verfügbare Speicher ist kleiner als der Gesamtspeicher, da das Betriebssystem und die Software zum Betrieb der Gerätefunktionen Speicherplatz belegen. Der tatsächlich verfügbare Speicher kann sich nach Durchführung von Software-Upgrades ändern.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Telecommunications

Samsung Electronics GmbH
Sarah Blasberg / Sebastian Boms
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.blasberg@samsung.com
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Müller / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de