

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Galaxy Book Flex2 5G

Brilliant in vielen Lebenslagen: Das neue Galaxy Book Flex2 5G

Samsung stellt 5G-fähiges Notebook mit leistungsstarkem Prozessor von Intel, 13 MP World-facing Kamera und S Pen vor

- Samsung bringt erstmals Notebook mit 13 Megapixel World-facing Kamera auf den Markt
- Ausdauernder Akku, 16 GB Arbeitsspeicher sowie 5G- und Wi-Fi 6-Konnektivität
- Notebook mit neuem Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation mit Intel® Iris® Xe Graphics



Schwalbach/Ts. – 14. Januar 2020 – Mit dem Galaxy Book Flex2 5G erweitert Samsung sein Portfolio der Notebooks: Das Galaxy Book Flex2 5G bietet eine hohe Reaktionsfähigkeit, lange Akkulaufzeit und schnelle Einsatzbereitschaft. Es basiert auf dem neuen Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation, dessen fortschrittliche Rechenleistung auf der Intel® Evo™ Plattform basiert. Für ein komfortables Nutzungserlebnis sorgen zudem die Wi-Fi 6- und die 5G-Konnektivität. Das Galaxy Book Flex2 5G wird ab dem 28. Januar 2021 bei ausgewählten Händlern und Mobilfunkpartnern verfügbar sein.

„Unser Alltag verlangt von uns, sich neuen Situationen und Umständen anzupassen – umso wichtiger ist es, dass wir Geräte besitzen, die mit uns Schritt halten können und uns dabei unterstützen“, so Mario Winter, Senior Director Marketing IT & Mobile Communication und Corporate Marketing, Samsung Electronics Deutschland GmbH. „In enger Zusammenarbeit mit Intel haben wir das Galaxy Book Flex2 5G entwickelt, das die Produktivität steigern kann und Entertainment-Funktionen sowie Konnektivität der nächsten Generation bietet. Das alles bei hoher Flexibilität.“

Konnektivität als höchste Priorität

Das Galaxy Book Flex2 5G ist das erste Notebook von Samsung, das mit 5G und Wi-Fi 6¹ ausgestattet ist. So können Nutzerinnen und Nutzer von dem neuen Standard profitieren. Dank

der schnellen Verbindungsmöglichkeit können Livestreams auch unterwegs angesehen oder Dokumente schnell heruntergeladen werden.²

Hohe Leistungsstärke

Das neue flexible Notebook von Samsung kann mit dem Tempo seiner Nutzerinnen und Nutzer Schritt halten. Der zuverlässige Akku mit 69,7 Wattstunden ermöglicht stundenlanges Surfen, Arbeiten, Streaming und Gaming – und das dank dynamischer Bildwiederholrate mit bis zu 60 fps, geringer Latenz und mit Intel® Iris® Xe Graphics sogar flüssig und hochauflösend. Die 256 bzw. 512 GB große SSD (NVMe) kann nahezu reibungsloses Arbeiten unterstützen, indem jede Menge Platz für Kreativität und Notizen geboten wird.

Ein echter Allrounder

Die 13 Megapixel World-facing Kamera und der S Pen machen das Galaxy Book Flex2 5G zu einem echten Allrounder. Von der Erstellung von persönlichen Dateien, wie Notizen oder Rezepten, bis zu der Aufnahme von beeindruckenden Panoramabildern und Videos, sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Mit dem integrierten S Pen können Bilder anschließend ganz einfach mit Anmerkungen versehen werden, um Gedanken zu notieren. Das Galaxy Book Flex2 5G ist außerdem mit einer HD-Webcam ausgestattet, die sich für Videocalls mit den Liebsten oder für Besprechungen mit Kolleginnen und Kollegen eignet.

Das Galaxy Book Flex2 5G ist außerdem mit der App Samsung Notes ausgestattet, mit der sich Ideen einfach auf dem Smartphone und dem Notebook speichern lassen. Durch das vernetzte Samsung Ökosystem können Notizen automatisch mit anderen Galaxy Geräten³, wie dem Galaxy Note20 5G oder dem Galaxy Tab S7 und S7+ synchronisiert werden, sodass sie von unterschiedlichen Geräten leicht abgerufen werden können.

Wer den S Pen in Kombination mit Voice Note nutzt, kann Notizen zu einer Audiodatei verfassen. Die einzelnen Notizen werden an der entsprechenden Stelle der Audiodatei angeheftet. Dies kann dabei helfen, zusätzlich verfasste Informationen im Kopf zu behalten.

Um die umfangreichen weiteren Funktionen des S Pen kennenlernen zu können, stellt Samsung seinen Nutzerinnen und Nutzern die Zeichensoftware Clip Studio Paint⁴ für einen begrenzten Zeitraum kostenlos zur Verfügung. Damit können sie ihrer Kreativität vielseitig und digital Ausdruck verleihen.

Verfügbarkeit und Preise




Das Galaxy Book Flex2 5G mit Intel® Core™ i5 Prozessor wird ab dem 28. Januar 2021 bei O2 verfügbar sein. Das Galaxy Book Flex2 5G mit Intel® Core™ i7 Prozessor ist ab dem 28. Januar 2021 bei ausgewählten Händlern, wie Media Markt, Saturn, Notebooksbilliger und Cyberport erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Konfiguration	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy Book Flex2 5G	Royal Silver	i5 / 16 GB RAM / 256 GB SSD	1.749 Euro
Galaxy Book Flex2 5G	Royal Silver	i5 / 16 GB RAM / 512 GB SSD	1.849 Euro
Galaxy Book Flex2 5G	Royal Silver	i7 / 16 GB RAM / 512 GB SSD	1.949 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/brilliant-in-vielen-lebenslagen-das-neue-galaxy-book-flex2-5g

Bildergalerie

Samsung bringt Galaxy Book Flex2 5G auf den Markt	Mit 5G-Konnektivität	Integrierter S Pen und 13 MP Kamera
		
Das Galaxy Book Flex2 5G erweitert die Notebook Reihe von Samsung ab dem 28. Januar 2021.	Das flexible Notebook ist mit 5G- und Wi-Fi 6-Konnektivität erhältlich und bietet so hohe Leistung für unterwegs.	Das Galaxy Book Flex2 5G ist das erste Notebook von Samsung, das mit einer 13 Megapixel World-facing Kamera ausgestattet ist. Zusätzlich ist ein S Pen integriert.

Samsung Galaxy Book Flex2 5G Produktdetails⁵

Betriebssystem	Windows® 10 Home		
Display	13,3 Zoll Full HD (1.920 × 1.080) QLED Touchscreen mit 360° Scharnier		
Prozessor	11. Gen Intel® Core™ i5 (1135G7)	11. Gen Intel® Core™ i7 (1165G7)	
Grafik	Intel® Iris® Xe Graphics		
Arbeitsspeicher	16 GB RAM (LPDDR4x)		
Speicher ⁶	256 GB (NVMe) erweiterbar per microSD/UFS	512 GB (NVMe) erweiterbar per microSD/UFS	512 GB (NVMe) erweiterbar per microSD/UFS
Abmessung	304,9 x 202,3 x 14,9 mm		
Gewicht	Ca. 1.260 Gramm		
Farbe	Royal Silver		
Kamera	13 MP World-facing Kamera HD-Webcam (720p)		
Audio	2x 5 Watt-Lautsprecher Sound by AKG mit Smart Amp		
S Pen	Integrierter S Pen		
Tastatur	Hintergrundbeleuchtung		

¹ Die tatsächliche Geschwindigkeit und Konnektivität kann je nach Land und Nutzungsumgebung variieren.

² 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Informationen zur Verfügung stehenden Abdeckung sind über den jeweiligen Netzanbieter/Vertragspartner erhältlich. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

³ Die Synchronisierung zwischen den verschiedenen Geräten erfordert, dass alle Geräte mit demselben Samsung-Konto angemeldet sind.

⁴ Clip Studio Paint ermöglicht Galaxy Book Flex2 5G-Nutzern und Nutzerinnen die kostenlose Nutzung der Anwendung für einen bestimmten Zeitraum. Die Dauer des kostenlosen Angebots kann je nach Markt variieren.

⁵ Änderungen vorbehalten.

⁶ Der tatsächlich verfügbare interne Gerätespeicher ist aufgrund der benötigten Speicherkapazität für das Betriebssystem und der zur Nutzung des Geräts erforderlichen Software geringer als der angegebene interne Gesamtspeicher. Der tatsächlich verfügbare interne Gerätespeicher kann in Abhängigkeit vom genutzten Netzanbieter variieren und sich mit der Durchführung eines 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
Hanne Ekrutt / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de