

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Book S

Mobiles Arbeiten ultraleicht gemacht – mit dem Samsung Galaxy Book S

Das Samsung Galaxy Book S vereint das mobile Erlebnis eines Smartphones mit der Produktivität eines PCs

- Immer online und einsatzbereit dank LTE-Konnektivität¹ und Instant On-Funktion
- Ultraschlankes, leichtes Design
- Lange Akkulaufzeit für ausdauerndes mobiles Arbeiten



Schwalbach/Ts. – 7. August 2019 – Das Samsung Galaxy Book S ist ein Mobilgerät für Nutzer, die hochproduktiv arbeiten wollen. Mit LTE-Konnektivität¹ dank SIM-Kartensteckplatz, dem ultraschlanken und extrem leichten Design und der hohen Akkukapazität richtet sich das Galaxy Book S an alle, bei denen mobiles und flexibles Arbeiten zum Alltag gehört.

Das Galaxy Book S verbindet die Vorteile eines Smartphones, wie Portabilität und Konnektivität, mit denen eines PCs – der hohen Leistungsfähigkeit und den Möglichkeiten, produktiv zu arbeiten. Um dies zu erreichen, hat Samsung sich als Marktführer im Smartphone-Segment mit Microsoft und Qualcomm zusammengetan – die führenden Anbieter in den Bereichen Produktivität und mobile Rechenleistung. „Das Galaxy Book S kombiniert die Expertise im Mobilbereich von Samsung mit den Produktivitätslösungen von Microsoft, sowie der Rechenpower von Qualcomm Technologies. So ermöglicht das Galaxy Book S unseren Kunden ein ungeahntes Erlebnis des mobilen Arbeitens“, sagt DJ Koh, President und CEO der IT & Mobile Communications Division bei Samsung Electronics.“ „Wir sind davon überzeugt, dass echte Innovationen nur durch Offenheit möglich sind. Durch die gute Zusammenarbeit mit unseren Partnern konnten wir eine neuartige Produktkategorie für mobile Arbeit erschaffen.“

Immer online, unmittelbar einsatzbereit

Mit der schnellen Gigabit LTE-Verbindung¹ haben Nutzer stets Zugang zur Cloud und direkten Zugriff auf Apps und Inhalte, die sie benötigen – ohne nach dem nächsten WLAN-Netz suchen

zu müssen. Auch der vom PC gewohnte Startvorgang kann im Alltag der Vergangenheit angehören. Nach dem Einschalten ist das Galaxy Book S ähnlich wie ein Smartphone mit nur einem Fingertipp oder Tastendruck aus dem Standby-Modus aufgeweckt und sofort einsatzbereit.

Hochwertiges Design für die hohen Ansprüche des mobilen Arbeitsalltags

Das Galaxy Book S wurde extraleicht, schlank und robust gestaltet, damit Nutzer auch unterwegs auf hohe Rechenleistung zurückgreifen können. Das abgerundete Premium-Design des Galaxy Book S sorgt für einen extrem schlanken Look. Das bestätigt sich im Gewicht. Gerade einmal 0,96 Kilogramm bringt das innovative Mobilgerät auf die Waage, sodass Anwender es bequem mit sich führen können. Das hochwertige, gebürstete Aluminiumgehäuse schützt das Galaxy Book S vor typischen Risiken im Alltag, wie zum Beispiel den Transport in der Tasche oder im Rucksack. Für hohe Produktivität im mobilen Büro sorgt nicht zuletzt der 13,3-Zoll-Bildschirm, auf dem Nutzer mit bis zu zehn Fingern tippen, scrollen oder zoomen können (Multi-Touch).

Hohe Leistung ermöglicht viel Produktivität

Mit dem Snapdragon 8cx – dem weltweit ersten im 7-Nanometer-Fertigungsverfahren von Qualcomm Technologies entwickelten Prozessor, der für mobile Anwendungen geeignet ist – wird dem Nutzer auf dem Galaxy Book S eine kompromisslose Leistung geboten. Im Vergleich zu bisherigen Prozessoren bietet der Snapdragon 8cx mehr Prozessorleistung, eine bessere Grafik-Performance und eine größere Speicherbandbreite. Darüber hinaus kommt der Snapdragon 8cx platzsparend ohne Lüfter aus.

„Der Snapdragon 8cx-Chipsatz läutet eine neue Ära mobiler Geräte ein, die immer online und im Handumdrehen einsatzbereit sind, sodass Nutzer jederzeit und überall arbeiten, multitasken und mobile Spiele genießen können“, sagt Steve Mollenkopf, CEO Qualcomm Incorporated. „Unser Ziel war es, Spitzen-Performance zu liefern, ohne zusätzliche Akkulaufzeit opfern zu müssen. Dafür haben wir beides miteinander kombiniert und ein Geräteerlebnis geschaffen, das gleichermaßen leistungsstark und für Mobilgeräte geeignet ist.“

Ladekabel ade! Bis zu 23 Stunden dauerhafte Videowiedergabe erlaubt der Akku des Galaxy Book S mit nur einer Ladung.² Damit Nutzer ihr Gerät möglichst effizient verwenden können, optimiert es laufend die Rechenleistung. Die so gesparte Energie führt wiederum zu einer längeren Akkulaufzeit, die Anwendern zum Arbeiten, Streamen oder Spielen bleibt. Damit auch der Platz für Dokumente, Fotos oder Videos nicht ausgeht, können Nutzer den Speicher um bis zu 1 Terabyte per microSD-Speicherkarte erweitern.

Für hochwertige Unterhaltung ist das Galaxy Book S mit „Sound by AKG“-Stereo-Lautsprechern ausgestattet. Dank Dolby Atmos bietet es zudem maßgeschneiderte Sound-Modi für Filme, Musik und Spiele.


Mit Microsoft Windows 10 können Nutzer im mobilen Büro mehr Produktivität und Leistung erfahren. Die Your Phone App ermöglicht eine komfortable Verbindung zwischen Galaxy Book S und Galaxy Note10, sodass Fotos, Anwendungen und Benachrichtigungen schnell und einfach auf beiden Geräten zur Verfügung stehen. Auch Anrufe und Nachrichten erscheinen somit auf dem Galaxy Book S, sodass Nutzer darauf reagieren können, ohne zum Smartphone

greifen zu müssen. Durch den Zugriff auf den Microsoft OneDrive Speicher können Anwender wichtige Dateien sicher geschützt in der Cloud speichern und sie auf all ihren Geräten abrufen.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://www.samsung.com/global/galaxy/galaxy-book-s/>

Bildergalerie

Premium-Design	13,3-Zoll-Touch-Display	Hochwertiges Metallgehäuse
		
Das Galaxy Book S ist ultraleicht und -schlank – sowie gleichzeitig ein echtes Kraftpaket mit hoher Rechenpower und Akkuleistung.	Das 13,3-Zoll-Touch-Display ermöglicht mobiles und produktives Arbeiten mit Überblick.	Das Galaxy Book S wird von einem Gehäuse aus eloxiertem Aluminium geschützt, das dem mobilen Alltag trotzt.

Samsung Galaxy Book S Produktdetails³

Betriebssystem	Windows 10 Home
Display	13.3" FHD TFT (16:9) 10-Punkt-Multitouch
Abmessungen und Gewicht	305,2 x 203,2 x 6,2-11,8 mm, 0,96 kg
Prozessor	Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Plattform ⁴ 7nm 64-bit Octa-Core Prozessor (Max. 2,84 GHz + 1,8 GHz)
Speicher	8 GB RAM (LPDDR4X) 256 ⁵ (per optional erhältlicher microSD-Karte erweiterbar um bis zu 1 TB)
Kamera	720p HD
Akku	42 Wh ¹ Videowiedergabe: Bis zu 23 Stunden ¹
Netzwerk	LTE Cat. 18 ¹ Nano SIM
Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4/ Wi-Fi 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80, MU-MIMO Bluetooth® v 5.0, USB Type-C, GPS, Glonass
Sensoren	Fingerabdruck, Hall, Umgebungslicht (Tastaturbeleuchtung an/aus)
Entsperrung	Windows Hello-Anmeldung per Fingerabdruck
Audio	Stereo-Lautsprecher: Sound by AKG Dolby Atmos

¹ LTE ist derzeit noch nicht flächendeckend in Deutschland verfügbar und kann daher bislang noch nicht flächendeckend genutzt werden.

² Typischer Wert, der unter Laborbedingungen eines Drittanbieters getestet wurde. Die Nennkapazität (Minimum) ist geringer. Die Testergebnisse sind Schätzwerte des Batterie-Samples aus einer Vorabversion, die unter Standardeinstellungen (Lautstärke und Helligkeitsstufen) ohne Verbindung zu Wi-Fi oder Mobilfunknetz getestet wurde. Die Akkulaufzeit variiert stark je nach Einstellung, Verwendung und anderen Faktoren. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.samsung.com.

³ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

⁴ Qualcomm und Snapdragon sind Marken von Qualcomm Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

⁵ Der verfügbare Speicher ist kleiner als der Gesamtspeicher, da das Betriebssystem und die Software zum Betrieb der Gerätefunktionen Speicherplatz belegen. Der tatsächlich verfügbare Speicher variiert je nach Betreiber und 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
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
B.Gehl@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Müller / Larissa Schröder
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6183
samsung.tc@faktor3.de