

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung Galaxy Book3 Portfolioerweiterung für mobiles Arbeiten

Samsung Galaxy Book3 für mobiles Arbeiten: Leistung und Sicherheit im Business-Einsatz

Fünf neue Modelle, werkseitig ausgestattet mit Windows 11 Pro, starken Akkus und weitreichender Konnektivität

- Fünf neue Modelle mit Windows 11 Pro für angepasste Netzwerkverwaltung und viel Sicherheit
- Hoch-performantes, Intel Evo-zertifiziertes Galaxy Book3 Pro 360¹ mit Touch-fähigem 3K AMOLED-Display und Intel Core i7-Prozessoren der 13. Generation
- Nahtlose Konnektivität dank Multi-Control- und hochsicheren Blockchain-basierten Quick-Share-Funktionen



Schwalbach/Ts. – 27. März 2023 – Mit der Galaxy Book3 Portfolioerweiterung bietet Samsung ab sofort fünf neue Notebooks für den geschäftlichen Einsatz. Diese werden ab Werk mit Windows 11 Pro ausgeliefert und bieten somit zusätzliche Betriebssystemfunktionen. Diese können die Netzwerkverwaltung vereinfachen und die Geräte sicherer machen. Zum weitreichenden Sicherheitspaket gehören außerdem Hard- und Software-basierte Sicherheits-Features sowie die Microsoft Secure Core-PC Level-3-Bewertung. Die dünnen Topmodelle der Serie sind Intel Evo-zertifiziert und mit hochauflösenden, konvertiblen 3K AMOLED-Displays ausgestattet. Alle Geräte arbeiten mit schnellen Intel Core™ Prozessoren der 13. Generation. Sie kommen mit ausdauernden Akkus und der Möglichkeit, Inhalte schnell, bequem und zuverlässig zu teilen. Windows Hello bietet zudem per Fingerabdruck oder PIN schnellen Zugriff auf Geräte und Apps².

„Ob im Homeoffice, auf Geschäftsreise oder beim Kunden vor Ort: Mit den Galaxy Books von Samsung kann an fast jedem Ort flexibel, sicher und effizient gearbeitet werden“, so Christoph Gaußmann, Product & Solution Manager B2B, Samsung Electronics GmbH „Viel Rechenpower sowie ein schneller Arbeitsspeicher liefern beim Galaxy Book3 Pro zudem starke

¹ Weitere Informationen dazu finden sich unter <https://www.intel.de/content/www/de/de/products/systems-devices/laptops/evo.html>.

² Voraussetzung: Windows Hello mit biometriefähiger Hardware wie Fingerabdruckleser, Infrarot-Sensor oder anderem biometrischen Sensor. Für den Hardware-basierten Schutz der Windows Hello Credentials/Authentifizierungsschlüsseln auf Software-Ebene.

Voraussetzungen für anspruchsvolles Multi-Tasking und eine kreative Bild-, Grafik- oder Videobearbeitung.“

Fundament für die beeindruckende Performance der Galaxy Book3 Notebooks sind die Intel® Core™-Prozessoren der 13. Generation. Sie liefern jede Menge Power für den professionellen Alltag. In den hybriden Arbeitswelten von heute hat zudem IT-Sicherheit hohe Priorität. Entsprechend sind die Galaxy Books mit aktuellen und effektiven Hardware- und Software-basierten Sicherheits-Technologien ausgestattet, die mit dem Microsoft Secure Core-PC Level-3³ ausgezeichnet sind. Zusätzliche Sicherheit bieten Windows 11 Pro und Windows Hello: Statt Password erfolgt der Zugriff auf Geräte und Apps per Fingerabdruck oder PIN. Zudem kann die Ausstattung mit Windows 11 Pro die Administration der Geräte auf Unternehmensebene vereinfachen.

Nahtlos vernetzt durch den Arbeitstag

Mit Multi Control⁴ können kompatible Samsung Galaxy Geräte nahtlos über verschiedene Betriebssysteme hinweg gesteuert werden. Eine Anmeldung über den Samsung Account auf dem Notebook reicht, um Smartphone oder Tablet zu bedienen. Dateien können per Drag and Drop bewegt oder Texte und Bilder zwischen den Geräten kopiert und eingefügt werden.

Quick Share⁵ erlaubt es, Dateien direkt an Samsung Geräte in der Nähe zu schicken – ohne dass eine Serververbindung nötig ist. Diese Funktion ist zum Beispiel dann geeignet, wenn gemeinsam im Team vor Ort an Dokumenten gearbeitet wird. Private Share wiederum bietet eine moderne Option zur Verschlüsselung von Dateien mit Hilfe von Blockchain-Technologie⁶.

Ein weiteres modernes Feature ist Link to Windows⁷. Es stellt eine direkte Verbindung vom Smartphone zum Notebook her. Damit können User vom Galaxy Book aus auf ihre meistverwendeten mobilen Apps zugreifen – und das Smartphone einfach in der Tasche lassen. Windows 11 Pro bietet darüber hinaus weitere praktische Business-Tools, die sich auf kompatiblen Geräten synchronisieren lassen.

Mit Galaxy Book Smart Switch⁸ können neue Samsung Notebooks einfach eingerichtet werden: Dateien und Einstellungen werden sicher vom alten auf das neue Gerät übertragen. Vielseitige

³ Weitere Informationen dazu finden sich unter <https://learn.microsoft.com/de-de/windows-hardware/design/device-experiences/oem-highly-secure-11>.

⁴ Die Multi Control-Funktion wird nur unterstützt von Galaxy Tablets mit One UI 4.1 oder neuer, Galaxy Smartphones mit One UI 5.1 oder neuer und Galaxy Book Geräten, die im Jahr 2021 oder später erschienen sind, und über Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM) verfügen. Einige Modelle unterstützen nicht alle Funktionen.

⁵ Verfügbar auf Galaxy Geräten, auf denen One UI 2.1 oder eine neuere Version installiert ist, und Quick Share verwendet Bluetooth Low Energy und Wi-Fi.

⁶ Die übertragbare Art, Anzahl, Kapazität und das Ablaufdatum von Dateien sowie die Anzahl der gleichzeitigen Dateifreigaben in Private Share können begrenzt sein.

⁷ Link zu Windows – Smartphone App-Benutzer müssen ihr Samsung Galaxy Gerät über "Link zu Windows" auf dem Smartphone und die Ihr Smartphone-App auf dem PC mit ihrem Windows-PC verbinden und die Einrichtungsanweisungen befolgen, einschließlich der Anmeldung bei demselben Microsoft-Konto. Link to Windows ist auf ausgewählten Samsung Galaxy Geräten vorinstalliert. Auf dem PC (Ihr Smartphone App) muss Windows 10 oder höher installiert sein. Einige mobile Apps können die Freigabe von Inhalten auf anderen Bildschirmen einschränken oder erfordern einen Touchscreen, um mit ihnen interagieren zu können. Es können bis zu 5 Android-Anwendungen gleichzeitig auf einem Windows 10 PC oder höher gestartet werden.

⁸ Die Verfügbarkeit von Galaxy Book Smart Switch kann je nach Betriebssystem variieren und die übertragbaren Dateien werden während der Programmausführung mitgeteilt.

Anschlussmöglichkeiten und eine schnelle Wi-Fi 6-Konnektivität ermöglichen außerdem gute Alltagstauglichkeit.

Notebook trifft Tablet

Mit dem 2-in-1-Design des Galaxy Book3 Pro 360 und Galaxy Book3 360 kann je nach Situation der Komfort eines Notebooks mit Tastatur oder die Flexibilität eines Tablets genutzt werden. Damit vereint das schlanke und leichte Multifunktionstalent im edlen Aluminiumgehäuse Notebook und Tablet in einem Gerät. Denn das helle und Touch-fähige Display lässt sich dank 360°-Scharnier komplett umklappen. Wobei das Galaxy Book3 Pro 360 zusätzlich mit dem präzise arbeitenden S Pen Eingabestift ausgestattet ist. Mit ihm können auf dem Display Ideen und Skizzen handschriftlich festgehalten und schnell geteilt werden. Moderne Video-Features wie Auto-Framing, Geräuschunterdrückung und eine Infrarotkamera mit Privatsphären-Verschluss professionalisieren zudem die täglich stattfindenden Online-Konferenzen. Das alles über viele Stunden hinweg dank des ausdauernden Akkus.

Die fünf Modelle für den geschäftlichen Einsatz umfassen das Galaxy Book3 Pro 360 mit S-Pen, das Galaxy Book3 Pro – beide mit konvertiblen Displays, das Galaxy Book3 360 mit 13- oder 15-Zoll-Bildschirm und einem besonders starken Akku mit bis zu 22 Stunden⁹ Betriebsdauer sowie das Galaxy Book3.

Hohe Verfügbarkeit dank professioneller Services

Samsung Care+ for Business (Onsite for NotePC) bietet neben einer Verlängerung der Garantiezeit von 24 auf 36 Monate¹⁰ einen Vor-Ort-Service für alle Samsung Galaxy Books. Damit können sich Unternehmenskunden im Garantiefall auf eine einfache und schnelle Reparatur ihrer Geräte verlassen. Knox Manage ist ein Tool für die einfache Fernverwaltung von Galaxy Books und anderen Samsung Galaxy Geräten. Es gehört zur Knox Suite, einer vielseitigen Mobilitätslösung, mit denen Unternehmen ihre mobilen Geräte schnell einrichten und bereitstellen können.

Weitere Details zur neuen Galaxy Book3 Serie finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/premiere-fur-das-galaxy-book3-ultra>.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/premiere-fur-das-galaxy-book3-ultra>.

⁹ Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

¹⁰ Garantiebedingungen unter: www.samsung.com/de/support/warranty.

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-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

**Pressekontakt Samsung
Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Mobile Experience**

Ketchum GmbH
Clemens Müller-Kocksch
Blumenstraße 28
80331 München
+49 1523 8585560
presse.samsung@ketchum.de