

Presseinformation

Mobile » Samsung stellt die Galaxy Book6 Modelle auf der CES 2026 vor

Für hohe Ansprüche entwickelt: Das Samsung Galaxy Book6 liefert leistungsstarke Performance und AI-gestützte Produktivität in neuem, schlankem Design

Mit Intel Core Ultra Series 3 Prozessoren basierend auf Intel 18A, langer Akkulaufzeit und ultra-schlankem Profil demonstriert die Samsung Galaxy Book6-Serie eindrücklich, was Nutzer*innen heute von einem PC erwarten können

- Samsung stellt auf der CES 2026 das neue Galaxy Book6 Ultra, das Galaxy Book6 Pro und das Galaxy Book6 vor
- Intel Core Ultra Series 3 Prozessoren bieten blitzschnelle Verarbeitung, nahtloses Multitasking und reaktionsschnelle AI
- Ein schlankeres Design, verlängerte Akku-Laufzeiten und ein deutlich verbessertes Display sind weitere zentrale Pluspunkte



Eschborn – 6. Januar 2026 – Samsung präsentiert auf der CES 2026 das neue Galaxy Book6 Ultra, das Galaxy Book6 Pro und das Galaxy Book6. Die neuesten Modelle der Samsung Galaxy Book-Serie zeigen eine leistungsstarke Performance, die mit präzisiertem Engineering AI-gestützte Produktivität in ein ausbalanciertes, schlankes Profil bringt.

Entwickelt für hohe Performance

Die Samsung Galaxy Book6-Serie kombiniert moderne Hardware mit immersivem Visual und Audio in einem schlanken, mobilen Design. Angetrieben von Intel Core™ Ultra Series 3 Prozessoren – den ersten Client-System-on-Chips (SoCs) auf Basis von Intel 18A liefert das

Samsung Galaxy Book6 hohe CPU-, GPU- und NPU-Leistung¹. Das sorgt für sehr schnelle Verarbeitung, nahtloses Multitasking und reaktionsschnelle AI.

- Die neuen **Intel Core™ Ultra Series 3 Prozessoren**², die auf **Intel 18A** (1,8-Nanometer-Klasse-Node) basieren, liefern bis zu **16 neue Leistungs- (P-Kerne) und Effizienz-Kerne (E-Kerne)**. Sie ermöglichen damit eine um mehr als **60 % höhere CPU-Leistung**³ als frühere Intel-Prozessoren. Mit einer integrierten **NPU, die bis zu 50 TOPS liefert**, werden AI-gesteuerte Aufgaben wie Bildbearbeitung, Übersetzungen und intelligente Suchanfragen direkt durchgeführt, ohne auf die Cloud angewiesen zu sein.
- Mit den neuen **NVIDIA® GeForce RTX™ 5060/5070 Laptop-GPUs** bietet das Samsung Galaxy Book6 Ultra zudem Kreativität und Entertainment auf einem neuen Level – mit schneller AI-Bilderzeugung, superflüssiger Videowiedergabe und -bearbeitung sowie immersivem Gaming.

Diese Top-Hardware-Performance unterstützt ein ebenso fortschrittliches thermisches System. Samsung hat eine neue Kühlarchitektur entwickelt, die einen effizienten und gleichmäßigen Betrieb ohne größere Geräusentwicklung ermöglicht. Das neue Vapor Chamber- und Luftstromsystem leitet die Wärme effizient ab und sorgt gleichzeitig für einen besonders leisen Betrieb bei den Samsung Galaxy Book6 Ultra- und Pro-Modellen.

- Erstmals wird im Samsung Galaxy Book6 Pro eine **Vapor Chamber** verbaut und im Galaxy Book6 Ultra mit einer größeren Oberfläche neugestaltet. Damit wird die Wärme gleichmäßiger verteilt, um die Geräte zu kühlen und auch unter hoher Belastung hoch verfügbar zu haben.
- Beim Samsung Galaxy Book6 Ultra und Pro wurden die **Kühlrippen** vergrößert. Dabei handelt es sich um dünne Metallkomponenten, die an der Vapor Chamber befestigt sind und die Oberfläche vergrößern. Sie sorgen für eine bessere Wärmeableitung. Die größere Oberfläche verbessert die Kühleffizienz⁴ im Vergleich zur vorherigen Generation um 35 %.
- Im Samsung Galaxy Book6 Ultra absorbieren ein neuer **Zweiweg-Lüfter** und ein **integrierter Kühlkörper** die Wärme des Prozessors und anderer interner Komponenten und leiten sie ab. Das verhindert Überhitzung und Leistungseinbußen.
- Der **neu entwickelte Lüfter mit optimiertem Winkel** gibt Wärme schnell und effizient ab. Sein **größeres Einlassgitter** sorgt für eine bessere Luftzirkulation, weil mehr Wärme abgeleitet werden kann. **Die proprietäre Blade-Spacing-Technologie** minimiert die Geräusentwicklung.

Performance ist die Kombination aus leistungsstarken Fähigkeiten und langer Akkulaufzeit. In diesem Sinne hat Samsung das Galaxy Book6 ebenfalls weiterentwickelt: Das neue Modell liefert

¹ CPU- und GPU-Spezifikationen können je nach Modell, Land oder Region variieren.

² Intel Core Ultra Series 3 Prozessoren sind mit Copilot+ PCs kompatibel.

³ Weitere Informationen hier: [intel.com/performanceindex](https://www.intel.com/performanceindex). Intel, das Intel-Logo und andere Intel-Marken sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

⁴ Die Wärmeableitung verbessert sich um 35 % im Vergleich zum Samsung Galaxy Book5 Pro 16" mit Intel® Core™ Ultra 7 (Series 2) 258V Prozessor. Die Ergebnisse basieren auf internen Tests, und die tatsächliche Leistung kann je nach Modell, Nutzungsbedingungen und Umgebung variieren.

kontinuierlich hohe Leistung für einen Einsatz mit langen Akkulaufzeiten. Ein effizienteres Energiemanagement verlängert dabei die reale Nutzung des Geräts.

- Mit ihrem **ausdauernden Galaxy Book-Akku** liefern die Samsung Galaxy Book6 Ultra- und Pro-Serien bis zu **30 Stunden⁵ Videowiedergabe**. Der Akku hält damit **etwa 5 Stunden** länger im Vergleich zur vorherigen Generation.
- **Fast Charging** lädt das Samsung Galaxy Book6 Ultra **in nur 30 Minuten** auf bis zu **63 % der Akkulaufzeit**. Damit können nach einer Kaffeepause an der Steckdose Meetings, Kurse oder kreative Arbeit ohne Performance-Verluste weitergehen.

Der Bildschirm ist für Nutzer*innen ein wichtiges Interaktionselement. Das Samsung Galaxy Book6 Ultra und das Galaxy Book6 Pro bieten ein verbessertes Display im Vergleich zum Vorgänger, das lebendige, kontrastreiche Bilder mit brillanter Klarheit bei jedem Licht liefert. Blendeffekte werden minimiert, ohne dass Details oder die Tiefe leiden.

- Das **Dynamic AMOLED 2X-Display⁶** mit Touchscreen bietet klare Kontraste und lebendige Farben innen wie außen. Nutzer*innen können über den Touchscreen Inhalte direkt am Bildschirm bearbeiten.
- **Vision Booster⁷** passt das Display intelligent an die Umgebung an. Dafür werden Licht und Bildschirminhalt analysiert und damit die Sichtbarkeit und Farbgenauigkeit selbst bei heller Sonne verbessert. In Kombination mit fortschrittlicher Antirefleksions-Technologie zur Minimierung von Blendeffekten sorgt Vision Booster für klares und komfortables Sehen.
- Die **True Bright 1300-Zertifizierung⁸** stellt die optimale Helligkeit des Displays sicher, während die **True Black 0,0005 Nits** echte Schwarzwerte für immersives Sehen ermöglichen – gut geeignet für kreatives Arbeiten, Entertainment und Produktivität.
- Eine **adaptive Bildwiederholrate von 30 Hz bis 120 Hz** sorgt für flüssige Bewegungen, die ideal für Animation, Gaming und Videostreaming sind.
- **Corning® Gorilla® Glass mit DXC⁹** verbessert die Haltbarkeit durch eine hohe Fall- und Kratzfestigkeit und reduziert gleichzeitig die Spiegelung der vorderen Oberfläche um bis zu 75 % im Vergleich zum Standardglas von Samsung. Die Glaskeramik sorgt für hohe Sichtscharfe auch in hellen Umgebungen bei gleichzeitig hoher Widerstandsfähigkeit.

⁵ Basierend auf den Ergebnissen interner Labortests zur lokalen Videowiedergabezeit, durchgeführt von Samsung. Getestet mit Ergebnissen einer Vorabversion des Geräts mit einem 65-Watt-Ladegerät mit den folgenden Einstellungen (1080p-Videowiedergabe von auf dem lokalen Speicher gespeicherten Videodateien, Windows- Videoplayern ((Media Player, Filme & TV, Filme & TV)) mit Vollbild, Helligkeit 150 nits, kabelgebundener Ohrhörer mit Standardlautstärke, Flugmodus eingeschaltet, Tastatur-Hintergrundbeleuchtung aus) ohne Verbindung zu WLAN oder Mobilfunknetz. Es wurde die Zeit bis zur Entladung des Geräts auf 2 % gemessen. Die Akkulaufzeit variiert stark je nach Einstellungen, Netzwerkkumgebung, Nutzungsmustern und anderen Faktoren. Die tatsächliche Ladegeschwindigkeit kann ebenfalls je nach Verbrauch, Ladebedingungen und anderen Faktoren variieren.

⁶ Das im Samsung Galaxy Book6 Pro verwendete Dynamic AMOLED 2X-Display hat von SGS die "Eye Care"-Zertifizierung erhalten, basierend auf seiner Fähigkeit, die schädlichen Auswirkungen von blauem Licht drastisch zu reduzieren. Weitere Informationen zu dieser Zertifizierung auf <http://www.sgs.com/performance>.

⁷ Die Vision Booster-Funktion ist nur verfügbar, wenn der HDR-Modus deaktiviert ist.

⁸ Diese Überprüfung gilt nur für das OLED-Panel selbst, nicht für das zusammengebaute Produkt, das solche Panels enthält, da ULs Tests an einem eigenständigen OLED-Panel durchgeführt wurden und nicht als Teil eines Sets mit solchen Panels.

⁹ Corning® Gorilla® Glass mit DXC ergänzt die legendäre Zähigkeit von Corning® Gorilla® Glass und bietet sowohl antireflektierte Optik als auch deutlich verbesserte Kratzfestigkeit im Vergleich zu konkurrierenden antireflektierten Beschichtungen. In Corning-Labortests verbesserte das Glaskomposit die Lesbarkeit des Displays durch eine 75 %-ige Verbesserung der Frontspiegelung im Vergleich zum Standard-Deckglas und erhöhte das Kontrastverhältnis bei derselben Bildschirmhelligkeit um 50 %.

Zum perfekten PC gehört ein kraftvoller, hochwertiger Sound. Passend zu den leistungsstarken Displays hat Samsung beim Galaxy Book6 Ultra und beim Galaxy Book6 Pro die internen Lautsprecher so platziert, dass sie einen ausgewogenen Klang liefern, einzelne Stimmen deutlich voneinander trennen sowie Filmen oder Spielen einen intensiven immersiven Bass verleihen.

- Im Samsung Galaxy Book6 Ultra liefern **6 Lautsprecher mit Dolby Atmos**, darunter **4 Tieftöner und 2 Hochtöner**, hohe Frequenzen und einen kraftvollen Bass für einen klaren, raumfüllenden Klang. Er ist sehr gut geeignet für beeindruckendes Filmschauen, Gaming und Musikhören.
- Das ausgewogene **Doppel-Tieftöner-Design im Samsung Galaxy Book6 Ultra** eliminiert Vibrationen, um Verzerrungen zu reduzieren. Damit bleibt der Klang sauber und der Laptop selbst bei höherer Lautstärke stabil.
- Sowohl beim Samsung Galaxy Book6 Ultra als auch beim Galaxy Book6 Pro verbessern **nach oben abstrahlende Hochtöner** die Klarheit bei Gesprächen, während **seitlich abstrahlende Tieftöner** dynamische Bässe erzeugen. Wichtig für den Musikgenuss und das Entertainment.

Schlank und ausbalanciert

Seit Generationen legt Samsung bei der Entwicklung seiner PCs Wert auf hochwertige schlanke Designs, die für alltägliche Vielseitigkeit gebaut sind. Die Geräte sind bis ins Detail ausbalanciert und benutzerfreundlich.

- Durch neu konfigurierte interne und externe Komponenten – darunter eine **breitere Vapor Chamber, ein dünner Lüfter, eine neu gestaltete Displaystruktur, dünnere Ränder und ein präzise eingepasstes Scharnier** – kommen das Samsung Galaxy Book6 Ultra und das Galaxy Book6 Pro 16" in einem leichteren und deutlich schlankeren Profil. Das Samsung Galaxy Book6 Ultra misst nur 15,4 mm und ist damit 1,1 mm¹⁰ dünner als das Galaxy Book4 Ultra. Das Samsung Galaxy Book6 Pro 16" misst nur 11,9 mm und ist damit 0,6 mm dünner als das Galaxy Book5 Pro 16".
- Die Symmetrie definiert das Design der Serie und schafft **einen einheitlichen, hochwertigen Look mit klaren, ausgewogenen Linien**. Es wird ergänzt um die charakteristischen geschwungenen Ecken und das klassisch zentrierte Galaxy-Logo.
- Das **2-farbige Keyboard**¹¹ und das **haptische Touch-Trackpad** sind nicht nur optisch ansprechend, sondern bieten auch mehr Komfort für die Platzierung der Hände sowie eine präzise Fingerspitzensteuerung. Dies sorgt für eine reibungslose Navigation, ein konsistentes Tippgefühl sowie eine höhere Benutzerfreundlichkeit.
- Im Inneren ist die Samsung Galaxy Book6-Serie neu designt. Samsung hat das **PCB-Layout** effektiver gestaltet, Platz und Gewicht gleichmäßiger verteilt. Damit können ein schlankeres Profil, stabile Leistung und langfristige Zuverlässigkeit gleichermaßen gewährleistet werden.

¹⁰ Dicke, Gewicht und Farbverfügbarkeit können je nach Modell, Konfiguration und Land variieren.

¹¹ Das Tastaturlayout kann je nach Modell und Sprache variieren.

Produktivität und Konnektivität mit Galaxy AI

Um über den ganzen Tag hinweg mit Hilfe von AI produktiv arbeiten zu können, müssen Geschwindigkeit, Stabilität und eine gleichbleibend hohe Performance sichergestellt werden. Das Samsung Galaxy Book6 kombiniert leistungsstarke Rechenleistung mit Galaxy AI¹², um schnelle und intuitive Unterstützung zu geben. Das gilt sowohl für On-Device-, als auch Cloud-basierte Intelligenz, die von morgens bis abends einsatzbereit ist.

- **AI Select**¹³ ermöglicht es Nutzer*innen, Textpassagen per Fingertipp auf dem Touchscreen auszuwählen und sofort zusätzliche Informationen beim Stöbern, Einkaufen oder Online-Betrachten von Inhalten zu erhalten. Mit AI Cut Out können Elemente aus Bildern herausgeschnitten werden. Damit wird es einfacher, Bilder für Präsentationen oder Marketingmaterialien vorzubereiten.
- **Search**¹⁴ kann mit natürlicher Sprache genutzt werden. Nutzer*innen können den gesuchten Inhalt verbal beschreiben und dank Galaxy AI schnell finden – sei es ein Foto vom Familienurlaub, das Anpassen von Einstellungen oder eine 2 Wochen alte Datei.
- **Der Notizen-Assistent**¹⁵ erleichtert das Schreiben und Notieren. Der intelligente Assistent fasst Texte zusammen und übersetzt Notizen in mehrere Sprachen – ideal, um Ideen nach Meetings schnell zu organisieren oder Notizen für die Zusammenarbeit mit globalen Teams zu übersetzen.
- **Speicherfreigabe**¹⁶ ermöglicht den nahtlosen Zugriff auf Fotos und Dateien auf Samsung Galaxy-Geräten. Damit können Nutzer*innen Fotos auf ihrem Samsung Galaxy Smartphone öffnen und auf dem größeren Bildschirm des Galaxy Book6 bearbeiten, ohne Kabel oder externe Laufwerke verwenden zu müssen.
- **Link zu Windows**¹⁷ auf Samsung Galaxy-Smartphones bringt die dort genutzten Apps, Nachrichten und Benachrichtigungen auf das größere Display des Galaxy Book6. Das sorgt für komfortableres und effizienteres Multitasking. Zum Beispiel können Nutzer*innen ein Foto auf ihrem Galaxy-Smartphone aufnehmen, es mit **Generativer Bildbearbeitung** bearbeiten und weitere Änderungen auf dem PC vornehmen. Mit dem **Live-Übersetzer** können Anrufe oder Chats übersetzt und die Inhalte dann bequem auf dem größeren Bildschirm des Laptops überprüft werden.

¹² Die von Samsung bereitgestellten Grundfunktionen von Galaxy AI sind kostenlos. Zukünftige Versionen können erweiterte Funktionen oder neue Dienste enthalten, die kostenpflichtig angeboten werden. Für AI-Funktionen, die von Drittanbietern bereitgestellt werden, können unterschiedliche Bedingungen gelten. Die Grundfunktionen von Galaxy AI sind jene Dienste, die unter "Fortschrittliche Intelligenz" in den aktuellen Samsung Servicebedingungen aufgeführt sind

¹³ Erfordert eine Internetverbindung. Die Verfügbarkeit der Dienste kann je nach Land, Sprache oder Gerätemodell variieren. Die Verfügbarkeit unterstützter Sprachen kann variieren. Bestimmte Sprachen erfordern möglicherweise einen Download des Sprachpakets. Der Download und die Installation von AI Select können beim 1. Start der App erforderlich sein.

¹⁴ Die Verfügbarkeit der Dienstleistungen kann je nach Land, Region oder Sprache variieren. Bestimmte Sprachen sind möglicherweise nicht verfügbar.

¹⁵ Zusammenfassung für den Notizen-Assistenten erfordert eine Netzwerkverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung Account. Die Verfügbarkeit der Dienste kann je nach Sprache variieren. Die Zusammenfassungsfunktion des Notizen-Assistenten wird aktiviert, wenn eine bestimmte Anzahl von Zeichen erreicht ist und im Zeichenlimit liegt. Audiodateien müssen kürzer als 3 Stunden sein, um verarbeitet zu werden. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

¹⁶ Jedes Gerät muss mit demselben Samsung Account angemeldet sein und sowohl WLAN als auch Bluetooth aktiviert haben. Erfordert aktualisierte Samsung Galaxy-Telefone und -Tablets mit One UI 7 oder höher sowie Kernel-Version 5.15 oder höher sowie Galaxy Book2 oder später (Intel) und Galaxy Book4 oder später (Arm) sowie Samsung Smart TV-Modelle einschließlich U8000 und höher, die nach 2025 auf den Markt gekommen sind. Die Verfügbarkeit von Funktionen kann je nach Region und Gerätemodell variieren.

¹⁷ Nutzer*innen müssen ihr Samsung Galaxy-Gerät über „Link zu Windows“ auf dem Smartphone mit ihrem Windows-PC und Microsoft Phone Link Apps auf dem PC verknüpfen und die Einrichtungsanweisungen befolgen, einschließlich der Anmeldung im selben Microsoft-Konto. „Link zu Windows“ ist auf ausgewählten Galaxy-Geräten vorinstalliert. Der PC benötigt Windows 10 oder höher. Microsoft Phone Link empfiehlt, dass das Samsung Galaxy-Gerät im selben WLAN wie der PC ist. Einige mobile Apps können das Teilen von Inhalten auf anderen Bildschirmen einschränken oder einen Touchscreen benötigen.

- **Geräte in der Nähe**¹⁸ ermöglicht es, alle Geräte auf einen Blick zu sehen und sie einfach per Drag & Drop zu verbinden. Während eines Meetings können Nutzer*innen beispielsweise ihr Samsung Galaxy Book6 schnell mit einem Galaxy Tab oder Galaxy Smartphone verbinden, um Dateien zu teilen, Bildschirme zu spiegeln oder Geräte zu steuern.
- **Multi Control**¹⁹ ermöglicht es, mit nur einem einzigen Cursor über das Samsung Galaxy Book6, Smartphone und Tablet zu gehen. Damit ist Kopieren, Einfügen sowie Drag-and-Drop zwischen den Geräten ganz einfach. Nutzer*innen können beispielsweise ein Foto von ihrem Smartphone abrufen oder von ihrem Samsung Galaxy Tab eine SMS senden und direkt in eine Präsentation auf ihrem PC einfügen.
- **Second Screen**²⁰ bietet Nutzer*innen die Option, ihren Arbeitsbereich zu erweitern, um flexibler zu arbeiten. Sie können zum Beispiel Forschungsergebnisse auf dem Samsung Galaxy Tab aufrufen und ansehen, während sie gleichzeitig ein Dokument auf dem Galaxy Book6 bearbeiten.¹⁸

Hohe Sicherheit, unterstützt durch Samsung Quality and Care

Die Samsung Galaxy Book6-Serie arbeitet mit Samsung Knox. Ein mehrschichtiges, hardwarebasiertes Sicherheitssystem, um Angriffe zu blockieren und Daten zu schützen. Hinzu kommen die Windows 11 Secured-Core-PC-Funktionen, die eine zusätzliche Schutzebene bieten. Jedes Samsung Galaxy Book6 wird strengen Haltbarkeits- und Qualitätsprüfung unterzogen, um höchste Standards zu erfüllen. Zusätzliche Sicherheit bietet Samsung Care+²¹, eine umfassende Absicherung für Unfallschäden, Reparaturen und Austausch von Komponenten.

¹⁸ Um "Geräte in der Nähe" zu nutzen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein. Verfügbarkeit von Funktionen: Telefon, Tablet oder PC müssen mit demselben Samsung Account angemeldet sein und sowohl WLAN als auch Bluetooth aktiviert sein. Samsung Galaxy-Telefone und -Tablets benötigen One UI 7 oder höher. Samsung Galaxy Books mit "Geräte in der Nähe" erfordern, dass die App im Microsoft Store installiert wird, die unten aufgeführten Softwareversionen sind ebenfalls erforderlich. Samsung Settings 6.0 oder höher (Arm), Samsung Continuity Service 1.13 oder höher. Findbare Geräte: Geräte, die die untenstehenden Bedingungen erfüllen, erscheinen, wenn im Schnellfeld der Button "Nahe Geräte" angetippt wird. Galaxy-Telefone und -Tablets: Müssen mit demselben Samsung Konto angemeldet und Bluetooth muss aktiviert sein. UI 7 oder höher ist erforderlich, um alle Funktionen zu nutzen. Begrenzte Funktionen sind verfügbar, wenn das Telefon oder Tablet One UI 4.1.1 oder höher und Continuity Service 1.2.27 oder höher hat. Das Samsung Galaxy Book muss mit demselben Samsung Konto angemeldet sein, Bluetooth muss aktiviert sein und benötigt Samsung Settings 6.0 oder höher (Arm), Samsung Continuity Service 1.13 oder höher. Samsung Fernseher sowie Smart-Monitore und Projektoren müssen eingeschaltet sein und mindestens einmal mit Smart View oder DeX mit diesem Handy/Tablet verbunden sein. Nur Fernseher, die 2016 oder später auf den Markt kamen, werden unterstützt. Nicht auffindbar auf Samsung Galaxy Books. Samsung Galaxy Buds, Uhren, Fitnessarmbänder und Ringe müssen mit diesem Gerät per Bluetooth gekoppelt werden. Bluetooth muss eingeschaltet sein. Samsung Galaxy Buds müssen aus der Hülle entfernt oder die Hülle geöffnet werden. Samsung Galaxy Watch 4 und höher werden unterstützt. Uhren, Armbänder und Ringe sind auf Samsung Galaxy Books oder Tablets nicht auffindbar.

¹⁹ Jedes Gerät muss mit einem einzigen Samsung Account registriert und mit demselben WLAN verbunden sein. Multi Control erfordert aktualisierte Samsung Galaxy-Telefone und -Tablets mit One UI 5.1.1 oder höher sowie Galaxy Book Series-Geräte, die ab 2021 mit Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (Arm) verfügbar sind, sowie 2024er Fernseher oder 2024 Smart Monitors. Einige Funktionen (wie Kopieren und Einfügen oder Drag&Drop) sind bei bestimmten Gerätemodellen und Apps möglicherweise nicht verfügbar. Die Verfügbarkeit von Funktionen kann je nach Region variieren (z. B. nicht in der Volksrepublik China angeboten).

²⁰ Für ein besseres Erlebnis müssen beide Geräte im selben Samsung-Account angemeldet sein. Galaxy Tab S10 Ultra und Galaxy Book5 Pro werden separat verkauft. Nur auf ausgewählten Samsung Galaxy Tab Modellen erhältlich, einschließlich Galaxy Tab S10+, Tab S10 Ultra, Tab S9, Tab S9+, Tab S9 Ultra, Tab S9 FE, Tab S9 FE+, Tab S8, Tab S8+, Tab S8 Ultra und Tab Active4 Pro mit installierten One UI 3.1 oder neueren Versionen. Verfügbar auf Samsung Galaxy Book Series Geräten mit installierter Windows 10 2004 OS oder neuerer Version. Einige zusätzliche Funktionen werden nur auf Samsung Galaxy Book Series Geräten unterstützt. Einige Apps unterstützen diese Funktion möglicherweise nicht zum Schutz von Inhalten.

²¹ Samsung Care+, Dienstleistungsart und Aktionsdetails können je nach Land/Region variieren, und ein Selbstbehalt (Servicegebühr) kann anfallen.

Verfügbarkeit

Das Samsung Galaxy Book6 Ultra, das Galaxy Book6 Pro und das Galaxy Book6 werden ab 11. März 2026 in Gray oder Silver in Deutschland erhältlich sein, das Samsung Galaxy Book6 Ultra ab einer UVP von 2.199 €, das Samsung Galaxy Book6 Pro ab einer UVP von 1.799 € und das Samsung Galaxy Book6 ab einer UVP von 1.049 €.

Weitere Informationen zur Samsung Galaxy Book6-Serie unter [Samsung Global Newsroom](#) oder [Samsung.com](#).

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/fur-hohe-anspruche-entwickelt-das-samsung-galaxy-book6-liefert-leistungsstarke-performance-und-ai-gestutzte-produktivitat-in-neuem-schlanken-design>

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH

Michelle Schmidt

+49 162 2981587

Julia Tafelmaier

+49 152 24958113

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

presse.samsung@ketchum.de