

Presseinformation

Mobile Experience » [Galaxy Book4 Edge \(15,6 Zoll\)](#) und [Galaxy Book5](#)

Starke Leistung, kompaktes Format: Das Samsung Galaxy Book4 Edge (15,6 Zoll) und das Galaxy Book5

Samsung erweitert sein Notebook Lineup um zwei leistungsstarke Geräte mit viel Power für AI-Funktionen und Multitasking

- Zwei neue Notebook-Modelle mit zahlreichen AI-Funktionen
- Schnelle Prozessoren und starke Akkus für langes, produktives Arbeiten
- Nahtlose Einbindung in das Samsung Galaxy Ecosystem



Eschborn – 20. August 2025 – Samsung stellt heute zwei neue Geräte der Galaxy Book-Familie vor: das Samsung Galaxy Book4 Edge mit 15,6 Zoll Bildschirmdiagonale reiht sich nahtlos in das schon bestehende Kontingent der Geräte mit 14 und 16 Zoll ein. Das Samsung Galaxy Book5 ergänzt die gleichnamige Geräteserie um ein weiteres, leistungsstarkes Modell.

Samsung erweitert die Samsung Galaxy Book-Serie um zwei Notebooks, die ihre Nutzer*innen bei kreativer und leistungshungriger Arbeit ausdauernd unterstützen können. Beide Notebooks zeigen Details auf 15,6 Zoll großen Displays in scharfer Bildqualität. Damit sind sie leicht und handlich, haben aber dennoch einen großen Screen. Mit 16 Millionen Farben und einer Bildwiederholrate von bis zu 60 Hz sind Farben brillant und Videos flüssig. Dank der Antireflexionsbeschichtung bleiben die Bildschirme auch im Freien und bei hellem Licht gut abzulesen.

Viel Leistung dank starker Prozessoren

Im Samsung Galaxy Book4 Edge (15,6 Zoll) arbeitet der schnelle Qualcomm Snapdragon X-Prozessor und bietet Nutzer*innen dank einer starken NPU bis zu 45 TOPS. Das Samsung Galaxy Book5 wird von einem Intel Core Ultra-Prozessor angetrieben.

Spitzenleistung erfordert einen Spitzen-Akku: Mit dem Samsung Galaxy Book5 können Nutzer*innen bis zu 18 Stunden arbeiten, ohne aufzuladen, der Akku im Samsung Galaxy Book4

Edge (15,6 Zoll) hält bis zu 28 Stunden¹ durch. Dank bis zu 65 und 45 W Schnellladen sind beide Notebooks auch nach kurzer Zeit an der Steckdose wieder einsatzbereit.

AI dank Copilot+-Taste auf Knopfdruck

Beide Notebooks bieten Nutzer*innen den vollen Umfang an Galaxy AI-Funktionen. Dank der Integration von Copilot+ über die eigens dafür geschaffene Taste können sie Aufgaben schnell und bequem an die AI delegieren. Für manche Tasks ist nicht einmal eine Verbindung zum Internet nötig: Die Galaxy Books erledigen die Aufträge intern und die Daten bleiben auf dem Gerät. Die AI-Funktionen von Samsung Galaxy Smartphones können über „Smartphone-Link“ auf den großen Screen geholt werden. Einfach auf dem Bild in der Smartphone-Galerie über Circle to Search mit Google² das Kleid der letzten Fashion Week einkreisen, um an ein Schnittmuster zu gelangen, oder nach einem Meeting die wichtigsten Informationen über den Notizen-Assistent³ zusammengefasst bekommen.

Nahtlose Einbindung in das Galaxy Ecosystem

Reichen die 15,6 Zoll mal nicht aus, um alle wichtigen Informationen auf einen Blick zu sehen, lässt sich der Screen des Samsung Galaxy Book4 Edge (15,6 Zoll) und des Galaxy Book5 per Second Screen⁴ um ein Samsung Galaxy Tab erweitern. Alle verbundenen Geräte können dann komfortabel über die Tastatur des Samsung Galaxy Books gesteuert werden⁵. So sind Nachrichten schnell und bequem beantwortet – ganz, ohne das Smartphone in die Hand zu nehmen.

Verfügbarkeit

Das Samsung Galaxy Book4 Edge (15,6 Zoll) wird mit 16 GB RAM und 256 GB Speicher zu einer UVP 869,00 € oder 512 GB Speicher zu einer UVP von 969,00 € verfügbar sein. Das Samsung Galaxy Book5 wird es in drei verschiedenen Versionen geben: mit 8 GB RAM und 256 GB internem Speicher für eine UVP von 1.049,00 €, und in zwei Versionen mit je 16 GB RAM, hier auch mit 256 GB oder 512 GB internem Speicher für eine UVP von 1.149,00, respektive 1.249,00 €.

¹ Bei internen Tests erreicht. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

² Ergebnisse können je nach visueller Übereinstimmung variieren. Nutzer*innen müssen möglicherweise ein Update auf die aktuellste Android-Version durchführen. Funktionsweise kann je nach App und Geräteeinstellungen variieren. Manche Funktionen sind möglicherweise nicht mit bestimmten Apps kompatibel. Verfügbarkeit des Features variiert je nach Land und Sprache. Akkurate Ergebnisse werden nicht garantiert.

³ Der Notizen-Assistent erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung im Samsung Account. Es gilt eine Zeichenbeschränkung sowie eine Beschränkung der Dauer der Audiodatei. Die Funktion „Zusammenfassen“ des Notizen-Assistenten wird aktiviert, wenn eine bestimmte Anzahl von Zeichen innerhalb einer Zeichenbeschränkung erreicht ist. Die Verfügbarkeit des Dienstes bzw. einzelner Funktionen kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

⁴ Second Screen ist nur auf ausgewählten Samsung Galaxy Tab-Modellen verfügbar, einschließlich Galaxy Tab S10-Serie, Galaxy Tab S9, Tab S9 FE-Serie, Tab S8-Serie, Tab S7- und Tab S7 FE-Serie und Tab Active4 Pro mit installierter One UI Version 3.1 oder höher.

⁵ Um die Funktion „Multi Control“ nutzen zu können, muss jedes Gerät mit einem eigenen Samsung Account verknüpft und mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein. „Multi Control“ erfordert aktualisierte Galaxy Smartphones und Tablets mit One UI 5.1.1 oder aktueller und Geräte der Galaxy Book-Serie, die 2021 oder später mit Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM) veröffentlicht wurden, sowie TVs oder Smart Monitore, die 2024 veröffentlicht wurden.

Beide Geräte sind seit dem 5. August 2025 verfügbar.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter [LINK](#)

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiot Technologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. 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

Alexander Krebs

+49 172 9407437

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

presse.samsung@ketchum.de