

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung kündigt Galaxy Book4 Edge mit 15 Zoll an

Samsung Galaxy Book4 Edge: Das erste AI-Notebook von Samsung jetzt auch mit 15 Zoll-Display

Geballte Leistungskraft der Copilot+ Notebooks, smarte Galaxy AI-Funktionen und das vernetzte Galaxy Ecosystem im kompakten und leichten Design

- Samsung erweitert die Galaxy Book4-Serie mit 15-Zoll-Display-Variante
- Ab Oktober 2024 in der für das Galaxy Book4 Edge einzigartigen Farbe Sapphire Blue
- Produktivität und Performance vereint in kompaktem Design



Schwalbach/Ts. – 9. September 2024 – Samsung kündigt die neueste Ergänzung der Samsung Galaxy Book4-Reihe an: das Samsung Galaxy Book4 Edge (15 Zoll), angetrieben von Qualcomms innovativer Snapdragon® X Plus 8-Core-Plattform. Dieses neue Copilot+ Notebook¹ integriert fortschrittliche AI-Funktionen, welche Produktivität und Kreativität unterstützen.

Eine maximale Konnektivität im Samsung Galaxy Ecosystem ermöglicht einfache und effiziente Arbeitsabläufe über mehrere Geräte hinweg und ermöglicht den Zugang zu den AI-Funktionen² von Samsung. All diese Neuerungen sind in einem schlanken Design mit einem 15,6 Zoll FHD-Display und mit einem ausdauernden Akku mit Super-Fast-Charging untergebracht. Mit Samsung Knox bietet auch das Galaxy Book4 Edge den gewohnten Schutz von Samsung.

¹ Copilot+-Funktionen werden auf dem Samsung Galaxy Book4 Edge zum Start nicht verfügbar sein. Sie werden voraussichtlich über ein zukünftiges Update verfügbar sein. Der Zeitplan kann je nach Gerät und Region variieren. Die Verfügbarkeit hängt vom Veröffentlichungszeitplan von Microsoft ab. Weitere Informationen unter: <https://aka.ms/copilotpluspcs>.

² Samsung gewährt keine Versprechungen, Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der von AI-Funktionen bereitgestellten Ergebnisse. Für die Nutzung bestimmter AI-Funktionen von Samsung kann eine Anmeldung bei einem Samsung-Konto erforderlich sein. Für Galaxy AI-Funktionen auf dem Notebook sind ein Samsung Galaxy Smartphone (One UI 6.1 oder höher) und Link zu Windows erforderlich. Für die Nutzung/Verbindung ausgewählter Galaxy AI-Funktionen auf dem Notebook kann eine Anmeldung bei einem Samsung- und/oder Microsoft-Konto erforderlich sein. Die Verfügbarkeit der Funktionen kann je nach Anwendung und Modell variieren. Für AI-Funktionen, die von Drittanbietern bereitgestellt werden, können andere Bedingungen gelten.

Tragbares Design mit zuverlässigem Akku

Das Samsung Galaxy Book4 Edge (15 Zoll) ist aktuell eines der kompaktesten 15,6-Zoll-Notebooks auf dem Markt. Das dünne und leichte Gehäuse verfügt über ein atemberaubendes FHD-Display mit Anti-Glare-Technologie, die für ein angenehmes Seherlebnis bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen sorgt. Das schlanke Design geht nicht zu Lasten der Konnektivität und bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter zwei USB-C 4.0, USB-A 3.2, HDMI 2.1a und einen Micro-SD-Steckplatz. Der ausdauernde Akku³ mit Super-Fast-Charging⁴ unterstützt längere Arbeitssitzungen und hält das Gerät einsatzbereit, wenn der Kreativität freien Lauf gelassen werden soll.

Rechenleistung der nächsten Generation mit Snapdragon® X Plus

Dank der AI-gestützten Rechenleistung und der reaktionsschnellen Performance der Snapdragon® X Plus 8-Core-Plattform kann das Samsung Galaxy Book4 Edge (15 Zoll) die breite Palette der Copilot+ Notebook-Funktionen voll ausschöpfen⁵.

- Mit Cocreator lassen sich Ideen zum Leben erwecken
- Windows Studio Effects, kombiniert mit der hochauflösenden Kamera und Wi-Fi 7⁶-Kompatibilität, ermöglicht eine einfache Umsetzung visueller Ideen
- Notizen optimieren oder Kommunikationsbarrieren überwinden mit Live Captions⁷

Ein mobiles AI-Ecosystem

Die Anbindung an das ständig wachsende Galaxy Ecosystem von Samsung ermöglicht eine intuitive Arbeitsumgebung, in der Dateien mit Leichtigkeit übertragen werden können und die Produktivität nicht durch Zugriffsbeschränkungen unterbrochen wird. Nutzer*innen können nahtlos zwischen Notebook und Smartphone wechseln und dank fortschrittlicher Technologie effizient arbeiten. Microsoft Phone Link⁸ ermöglicht den Zugriff auf den Bildschirm des Galaxy Smartphones am Notebook⁹ und damit die Nutzung beliebter Galaxy AI-Funktionen des Smartphones wie Live-Übersetzung, Foto-Assistent und Circle to Search mit Google¹⁰.

³ Für 15-Zoll-Variante. Bis zu 26 Stunden Videowiedergabe. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Modell, Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.

⁴ Für 15-Zoll-Variante. Das Gerät wird in 30 Minuten bis zu 45 % aufgeladen. Die Akkukapazität und der Ladezustand nach einer 30-minütigen Aufladung können je nach Konfiguration variieren.

⁵ Recall ist auf dem Galaxy Book4 Edge möglicherweise nicht zum Start verfügbar. Die Verfügbarkeit von Recall hängt vom Veröffentlichungszeitplan von Microsoft ab. Optimierte für ausgewählte Sprachen (Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch). Es gelten inhalts- und speicherbezogene Beschränkungen. Weitere Informationen: <https://aka.ms/copilotpluspcs>.

⁶ Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber und Benutzerumgebung variieren. Die Verfügbarkeit von Wi-Fi 7 kann aufgrund von Betriebssystemversion, Markt, Standort, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren variieren. Wi-Fi 7 Drahtlosnetzwerk-Router sind erforderlich und separat erhältlich.

⁷ Unterstützt derzeit die Übersetzung von Video- und Audiountertiteln aus über 40 Sprachen. Weitere Informationen unter: <https://aka.ms/nextgenai>

⁸ Nutzer*innen müssen mit demselben Microsoft-Konto angemeldet sein. Für das Notebook (Microsoft Phone Link-App) ist Windows 10 oder höher erforderlich. Microsoft Phone Link empfiehlt, dass sich das Samsung Galaxy Gerät im selben Wi-Fi-Netzwerk befindet wie das Notebook. Einige mobile Apps können die Freigabe von Inhalten auf anderen Bildschirmen einschränken. Einige zugehörige Funktionen können je nach Modell variieren.

⁹ Copilot in Windows hat bestimmte Systemanforderungen und ist in ausgewählten Märkten weltweit verfügbar. Der Funktionsumfang kann eingeschränkt sein. Weitere Informationen unter: <https://aka.ms/copilotpluspcs>.

¹⁰ Die Ergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren. Erfordert eine Internetverbindung. Nutzer*innen müssen Android möglicherweise auf die neueste Version aktualisieren. Die Produktfunktionalität kann von der App und den Geräteeinstellungen abhängen.

Wie alle Smartphones und Tablets im Samsung Galaxy Ecosystem ist auch das Samsung Galaxy Book4 Edge (15 Zoll) durch Samsung Knox geschützt, der mehrschichtigen Sicherheitsplattform von Samsung. Diese schützt wichtige Informationen und bewahrt sie mit sicherer Hardware, Echtzeit-Bedrohungserkennung und kooperativem Schutz vor Schwachstellen. Als Copilot+ Notebook können Nutzer*innen zusätzlich über die Sicherheit beruhigt sein, da Windows 11 mehrere Sicherheitsebenen bietet – vom Schutz vor Malware über geschützte Anmeldeinformationen bis hin zum Datenschutz und vertrauenswürdigeren Apps.

Verfügbarkeiten

Das Samsung Galaxy Book4 Edge (15 Zoll) wird in Deutschland ab Oktober 2024¹¹ ab 969,00 € (UVP) erhältlich sein. Es wird in der ikonischen Farbe Sapphire Blue erhältlich sein, die einzigartig für die Samsung Galaxy Book4 Edge-Serie ist.

Weitere Informationen zum Galaxy Book4 Edge finden Sie unter:

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

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-book4-edge-das-erste-ai-notebook-von-samsung-jetzt-auch-mit-15-zoll-display>

Einige Funktionen sind möglicherweise nicht mit bestimmten Apps kompatibel. Die Verfügbarkeit des Dienstes variiert je nach Markt und Sprache. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

¹¹ Verfügbarkeit und Zeitplan variieren je nach Markt.

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

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur**Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Jan Friedel

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

+49 173 9601326

presse.samsung@ketchum.de