

# Presseinformation

---

Mobile Experience » Galaxy Book4-Serie mit AI-Features

## Samsung stellt gemeinsam mit Microsoft intelligente Konnektivitätsfunktionen für Galaxy Book4-Serie bereit

Die kürzlich vorgestellte Galaxy Book4-Serie verbindet kompaktes Design mit hoher Leistung und bietet dank AI weitere Einsatzmöglichkeiten

- Zusammenarbeit zwischen Microsoft und Samsung für ein nahtlos vernetztes PC-Erlebnis powered by AI
- Intelligente Konnektivitätsfunktionen für Kamera, Nachrichten und mehr
- Microsoft Copilot verbindet Galaxy Book4-Serie mit dem Smartphone



**Schwalbach/Ts. – 9. Januar 2024 – In Kooperation mit Microsoft hat Samsung seine Galaxy Book4-Serie um AI-Funktionen erweitert. Zusammen wurde ein nahtlos vernetztes Erlebnis geschaffen: Diese Konnektivitätsfunktionen machen die Galaxy Book4-Serie noch intelligenter und anpassungsfähiger – und unterstreichen erneut das Engagement von Samsung und Microsoft für das bestmögliche Samsung PC-Erlebnis.**

Mithilfe intelligenter und intuitiver AI-Funktionen kann Microsoft Copilot<sup>1</sup> die Galaxy Book4-Serie mit dem Smartphone verbinden, sodass beide Geräte reibungslos zusammenarbeiten. Mit Microsoft Copilot können Nutzer\*innen Textnachrichten auf ihrem Galaxy-Smartphone suchen, lesen oder zusammenfassen und automatisch Nachrichten vom PC aus erstellen und versenden.

---

<sup>1</sup> Nutzer\*innen müssen ihr Telefon mit dem Galaxy Book4 über „Link zu Windows“ auf dem Smartphone und die „Smartphone-Link“-App auf dem PC verbinden und den Installationsanweisungen folgen. Erfordert dasselbe MS-Konto auf dem Galaxy Smartphone und dem PC. Zeitpunkt der Verfügbarkeit des Features kann je nach Markt und Gerät variieren. Für den Log In wird ein Microsoft-Account benötigt.

So kann Copilot zum Beispiel Restaurantempfehlungen von Bekannten in früheren Nachrichten finden, im Web nach Gästebewertungen suchen und dann eine Nachricht an den/die Partner\*in senden, um sich zum Essen zu verabreden. Und das alles mit dem PC, denn die Galaxy Book4-Serie bietet schnellen und intelligenten Zugriff auf Smartphone-Funktionen und benötigte Informationen, ohne dass das verbundene Smartphone bedient und jede App einzeln geöffnet werden muss.

Mit Microsoft Copilot können Nutzer\*innen eine nahtlose Konnektivität zwischen ihren Geräten erleben. So haben sie das Gefühl, nur ein Gerät zu nutzen, was das Erledigen alltäglicher Aufgaben reibungslos und effizient gestalten kann. Microsoft Copilot wird nach und nach erweitert werden, um weitere Apps zu unterstützen, sodass die Verbindung mit anderen Samsung Galaxy-Geräten noch intelligenter, leistungsfähiger und komfortabler wird.

### **Die Smartphone-Kamera als leistungsstarke PC-Webcam nutzen**

Mit dem Aufkommen von hybriden Arbeitsmodellen sind Videokonferenzen für viele Menschen zum Alltag geworden. Dank der Zusammenarbeit mit Microsoft, können Nutzer\*innen der Galaxy Book4-Serie ihre Smartphone-Kamera per Konnektivitätsfunktion in eine PC-Webcam verwandeln<sup>2</sup>. So lassen sich die leistungsstarken Kameras der Galaxy-Smartphones für Videoanrufe in virtuellen Konferenzanwendungen wie Microsoft Teams nutzen.

Es kann schnell zwischen Front- und Rückkamera gewechselt werden, um sich an das jeweilige Setup anzupassen. Wenn Nutzer\*innen den Bildausschnitt ändern möchten, bleiben sie dank eines einfachen Kamerawechsels mobil und flexibel, ohne ihren PC umstellen zu müssen. So können sie beispielsweise andere Personen im Raum einbeziehen, während des Gespräches aufstehen und umhergehen oder ihren Kolleg\*innen den Ausblick aus ihrem Fenster zeigen. Darüber hinaus können Nutzer\*innen eine Reihe von Funktionen, wie Hintergrundunschärfe und Autofokus, über das Telefon nutzen. So kann das Bild scharfgestellt werden – sei es in einem belebten Café oder im Firmen-Konferenzraum.

Diese leistungsstarke, tragbare Webcam-Funktion passt das Kameraerlebnis auf dem PC an und ermöglicht den Nutzer\*innen, gleichzeitig hochwertige Smartphone-Kameraqualität und uneingeschränkte PC-Produktivität zu genießen.

Die enge und kontinuierliche Zusammenarbeit zwischen Samsung und Microsoft wird auch in Zukunft weitere intelligente Funktionen für die Galaxy Book4-Serie ermöglichen.

---

<sup>2</sup> Nutzer\*innen müssen ihr Telefon mit dem Galaxy Book4 über „Link zu Windows“ auf dem Smartphone und die „Smartphone-Link“-App auf dem PC verbinden und den Installationsanweisungen folgen. Das Galaxy Smartphone muss mit OneUI 1.0 oder höher ausgestattet sein. Erfordert dasselbe MS-Konto und eine Wi-Fi-Netzwerkverbindung, die sowohl auf dem PC als auch auf dem Telefon verwendet werden kann. Die Verfügbarkeit kann je nach Gerät variieren.

## **Zusätzliche Konnektivität im Galaxy Ecosystem**

Wenn Nutzer\*innen das Galaxy Book4 mit anderen Galaxy-Geräten als Smartphones verbinden, stehen ihnen weitere Features zur Erweiterung des PC-Erlebnisses zur Verfügung. So können sie beispielsweise ihr Galaxy Tab S9 Ultra als Bildschirm für den PC verwenden, um die Produktivität und Kreativität mit einem erweiterten Bildschirm zu maximieren. In Kombination mit den Galaxy Buds2 Pro bietet die Galaxy Book4-Serie hervorragenden Sound mit reduzierten Verzögerungszeiten. Nutzer\*innen können klare Anrufe genießen oder tief in einen Film eintauchen. Mit diesen und vielen weiteren Funktionen bietet die Galaxy Book4-Serie das bestmögliche Samsung PC-Erlebnis.

Weitere Informationen über die Galaxy Book4-Serie finden Sie unter: [www.samsung.com/galaxy-book](http://www.samsung.com/galaxy-book)

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-stellt-gemeinsam-mit-microsoft-intelligente-konnektivitatsfunktionen-fur-galaxy-book4-serie-bereit>

## **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](http://news.samsung.com/de).

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH  
Michael Röder  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[mi.roeder@samsung.com](mailto:mi.roeder@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Mobile Experience**

Ketchum GmbH  
Jan Friedel  
Paulinenstraße 39-43  
70197 Stuttgart  
+49 173 9601326  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)