

Presseinformation

Mobile Experience » Offizieller Rollout von One UI 7

Offizieller Rollout von One UI 7 startet ab dem 7. April

Die neue Benutzeroberfläche bietet AI-gesteuerte Anpassungen, die alltägliche Interaktionen intuitiver und effizienter machen sollen

- Samsung kündigt offiziellen Rollout von One UI 7 ab dem 7. April 2025 an
- One UI 7 mit AI-basierten Funktionen für mehr Kontrolle und Personalisierung
- One UI 7 zunächst verfügbar für die Samsung Galaxy S24-Serie sowie Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6



Eschborn – 18. März 2025 – Samsung gab heute bekannt, dass der offizielle Rollout von One UI 7 am 7. April¹ in Korea und kurz darauf auch in Europa beginnt. One UI 7 bringt ein neues Design für mehr Personalisierung und Kontrolle der Nutzungserfahrung mit sich sowie eine neue, AI-basierte Benutzeroberfläche, die Nutzer*innen hilft, noch natürlicher mit ihren Galaxy Geräten zu interagieren. Das Update wird zunächst für die Samsung Galaxy S24-Serie, das Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6 verfügbar sein und nach und nach auf weitere Galaxy Smartphones und Tablets ausgerollt werden.

Neuartiges Design für mehr Personalisierung

One UI 7 bietet ein einfaches, eindrucksvolles und intuitives Design, das den Galaxy Nutzer*innen ein optimiertes und einheitliches Erlebnis bieten soll. Ein vereinfachter Startbildschirm, neu gestaltete One UI-Widgets und der Sperrbildschirm ermöglichen den Nutzer*innen eine intuitive und nahtlose Anpassung ihrer Galaxy Geräte.

Für zusätzlichen Komfort bietet die Now Bar² die wichtigsten Echtzeit-Updates direkt auf dem Sperrbildschirm. So können Nutzer*innen während eines morgendlichen Laufs ganz einfach ihren Fortschritt überprüfen und sehen, welcher Song auf den gekoppelten Samsung Galaxy Buds abgespielt wird – alles mit einem einfachen Swipe, ohne das Galaxy Smartphone zu entsperren.

¹ Die Verfügbarkeit kann je nach Markt variieren.

² Die Verfügbarkeit der in den Apps unterstützten Funktionen kann je nach Land variieren. Für einige Funktions-Widgets ist möglicherweise eine Netzwerkverbindung und/oder eine Anmeldung im Samsung Konto erforderlich.

Intelligenterer AI-Funktionen für ein intuitiveres Nutzungserlebnis

One UI 7 bietet nahtlose, AI-gesteuerte Erlebnisse, damit Nutzer*innen produktiv bleiben und ihre Kreativität entfalten können.

Mit den Galaxy AI-Funktionen können Nutzer*innen alltägliche Aufgaben vereinfachen und müssen nicht zwischen einzelnen Anwendungen wechseln. „KI-Auswahl“³ kann den Kontext verstehen und intuitiv darauf basierende Empfehlungen geben. So können Nutzer*innen beispielsweise beim Anschauen eines Videos einfach über das Edge-Panel swipen und auf das Symbol „KI-Auswahl“ klicken, um dieses als GIF-Datei zu speichern. Mit dem Schreib-Assistenten⁴ können Nutzer*innen Inhalte, in denen Texte ausgewählt werden können, einfach zusammenfassen oder automatisch formatieren lassen

One UI 7 ermöglicht auch einfache Bearbeitungen, für kreative Kontrolle und Gestaltungsfreiheit. Der Zeichnungs-Assistent⁵ hilft dabei, Ideen mit mehr als nur einer Eingabe zum Leben zu erwecken, einschließlich der Kombinationen aus Textaufforderungen und Bildern oder Skizzen. Audio-Radierer⁶ macht fortgeschrittene Bearbeitung zugänglich, indem er Kategorien von Klängen isoliert und unerwünschtes Rauschen in Videos entfernt.

Mit der erweiterten Google Gemini⁷-Integration ist die Steuerung des Galaxy Geräts genauso einfach wie ein Gespräch mit Freund*innen. Wird lange auf die Seitentaste gedrückt und der Sprachbefehl: „Finde italienische, haustierfreundliche Restaurants mit Sitzplätzen im Freien in der Nähe.“ gegeben, ruft Gemini Empfehlungen in einer nahtlosen Interaktion auf.

Die sprachbasierte Suche⁸ umfasst auch die Einstellungen, um das Anpassen von Präferenzen zu erleichtern. Nutzer*innen können einfach in die Einstellungen gehen und sagen: „Meine Augen sind müde“. Sofort werden empfohlene Optionen wie die Anpassung der Helligkeit oder die Aktivierung des Augenkomforts angezeigt.

³ Die Ergebnisse können je nach Modell variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Erfordert Internetverbindung und Anmeldung bei einem Samsung-Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache oder Gerätemodell variieren. Die Verfügbarkeit der unterstützten Sprachen kann variieren. Für bestimmte Sprachen muss möglicherweise ein Sprachpaket heruntergeladen werden.

⁴ Der Schreib-Assistent ist für die Samsung Galaxy S24-Serie, Samsung Galaxy S24 FE, Samsung Galaxy S23-Serie, Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6, Samsung Galaxy Z Fold5 und Galaxy Z Flip5, Samsung Galaxy Tab S10-Serie und Samsung Galaxy Tab S9-Serie verfügbar. Die Funktion zum Vorschlagen von Tonfällen im Schreib-Assistent erfordert eine Netzwerkverbindung und eine Anmeldung im Samsung Account. Der Text muss eine Mindestlänge erfüllen, damit die Funktion aktiviert wird. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

⁵ Der Zeichnungs-Assistent ist verfügbar für die Samsung Galaxy S24-Serie, Samsung Galaxy S24 FE, Samsung Galaxy S23-Serie, Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6, Samsung Galaxy Z Fold5 und Galaxy Z Flip5, Samsung Galaxy Tab S10-Serie und Samsung Galaxy Tab S9-Serie. Erfordert eine Netzwerkverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung-Konto. Ein sichtbares Wasserzeichen wird beim Speichern über die Bildausgabe gelegt, um anzuzeigen, dass das Bild von der AI generiert wurde. Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der generierten Ausgabe wird nicht garantiert.

⁶ Audio-Radierer ist für die Samsung Galaxy S24-Serie, Samsung Galaxy S24 FE, Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6 sowie die Samsung Galaxy Tab S10-Serie verfügbar. Ergebnisse sind davon abhängig, wie Geräusche im Video zu hören sind. Die Anmeldung bei einem Samsung Account ist erforderlich. 6 Arten von Geräuschen können erkannt werden: Stimmen, Musik, Wind, Natur, Menschenmenge und Lärm. Die tatsächliche Erkennung von Geräuschen kann je nach Audioquelle und Qualität des Videos variieren. Keine Gewähr für die Genauigkeit der Ergebnisse. Ergebnisse dienen nur zu illustrativen Zwecken.

⁷ Google Gemini Live erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Google Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden. Kompatibel mit bestimmten Funktionen und Konten. Nur verfügbar für Nutzer*innen, die mindestens 18 Jahre alt sind. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

⁸ Derzeit werden folgende Sprachen unterstützt: Koreanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Japanisch und Portugiesisch. Verfügbar für die Samsung Galaxy S24-Serie, Samsung Galaxy S24 FE, Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6 sowie die Samsung Galaxy Tab S10-Serie. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

Verfügbarkeit

One UI 7 wird am 7. April 2025 ausgerollt und in den kommenden Wochen auf weitere Samsung Galaxy Smartphones und Tablets ausgeweitet. Darunter die Samsung Galaxy S24-Serie, Samsung Galaxy S24 FE, die Samsung Galaxy S23-Serie, Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6, Samsung Galaxy Z Fold5 und Galaxy Z Flip5, die Samsung Galaxy Tab S10-Serie und die Samsung Galaxy Tab S9-Serie.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/offizieller-rollout-von-one-ui-7-startet-ab-dem-7-april>

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
Daniel Abel
+49 162 7812029
Alexander Krebs
+49 172 9407437
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de