

Presseinformation

[Mobile Experience](#) » [Samsung auf dem Mobile World Congress 2025](#)

Samsung bringt mobile AI auf den MWC 2025: Von Galaxy AI-Funktionen zu softwarezentrierten Netzwerklösungen

Samsung stellt seine neuen Galaxy AI-Funktionen und Ende-zu-Ende-Softwarelösungen vor, mit denen Netzbetreiber die Möglichkeiten von AI-Technologie voll ausschöpfen können

- Samsung auf dem Mobile World Congress 2025 in Barcelona
- Besucher*innen erleben AI-gesteuerte Geräte und Lösungen sowie die neue Samsung Galaxy A-Serie
- Samsung Galaxy Experience Stand in Halle 3 der Fira Gran Via



Eschborn – 2. März 2025 – Samsung wird auf dem Mobile World Congress 2025, der vom 3. bis 6. März in der Fira Gran Via in Barcelona stattfindet, seine neue mobile AI in den Vordergrund stellen: Die Geschäftsbereiche Mobile eXperience (MX) und Networks von Samsung zeigen die nächste Entwicklungsstufe der Galaxy AI-Funktionen¹ und ihre softwarezentrierten Netzwerke. Im Mittelpunkt steht die Vision, mit der Samsung Galaxy S25-Serie einen AI-Assistenten für das gesamte Galaxy Ecosystem bereitzustellen und die AI-Funktionen auf die neue Samsung Galaxy A-Serie sowie Lösungen für das persönliche Wohlbefinden und das Zuhause auszuweiten.

Die aktuellen AI-Funktionen von Samsung werden auf dem MWC in vollem Umfang zu sehen sein, von der Samsung Galaxy S25-Serie über die neue Samsung Galaxy A-Serie bis hin zum ersten Samsung XR-Headset, dem Project Moohan. Außerdem haben Besucher*innen die Gelegenheit, einen exklusiven Blick auf das Samsung Galaxy S25 Edge zu erhaschen. Das bisher dünnste Gerät der Samsung Galaxy S-Serie zeigt beeindruckende Neuerungen in der

¹ Für die Nutzung bestimmter Galaxy AI-Funktionen kann eine Anmeldung bei einem Samsung Konto erforderlich sein. Samsung macht keine Versprechungen, Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der von AI-Funktionen bereitgestellten Ergebnisse. Die Verfügbarkeit von Galaxy AI-Funktionen kann je nach Region/Land, Betriebssystem/One UI-Version, Gerätemodell und Mobilfunkanbieter variieren. Die Galaxy AI-Funktionen werden bis Ende 2025 auf unterstützten Samsung Galaxy-Geräten kostenlos zur Verfügung gestellt. Für AI-Funktionen, die von Drittanbietern bereitgestellt werden, können andere Bedingungen gelten. Der Galaxy AI-Service kann für Minderjährige in bestimmten Regionen mit Altersbeschränkungen für die AI-Nutzung eingeschränkt sein.

Hardware. Auch haben Besucher*innen die Chance zu erfahren, wie AI in Zukunft das Wohlbefinden und das Leben zu Hause gestalten und einen neuen Standard für intelligentes vernetztes Leben setzen kann. Samsung setzt dabei kompromisslos auf Sicherheit und Privatsphäre für die Nutzer*innen.

Die Samsung Galaxy S25-Serie hautnah erleben

Mit der neuen Samsung Galaxy S25-Serie wird Nutzer*innen ein Upgrade mobiler AI an die Hand gegeben: Sie kann die Art verändert, wie Menschen arbeiten oder kreativ sind und ihren Alltag erleichtern. Neben den neuen AI-Funktionen besticht die Samsung Galaxy S25-Serie mit einer leistungsstarken Kamera und Performance. Besucher*innen des MWC können sich selbst von der Leistung und Geschwindigkeit überzeugen, die die Grundlage jedes Galaxy Geräts bilden.

Ein Teil des Messestands zeigt, wie die Samsung Galaxy S25-Serie als treuer AI-Begleiter dabei helfen kann, Aufgaben reibungsloser zu erledigen:

- Apps können übergreifend nahtlos zusammenarbeiten²: Nutzer*innen erleben, wie einfach Galaxy AI ein YouTube-Video in Samsung Notes zusammenfasst oder schnell die gewünschten Informationen zu einem Restaurant gefunden werden – mühelos gesteuert über natürliche Sprache. Diese Funktion ist verfügbar in den Apps von Samsung und Google sowie ausgewählten Apps von Drittanbietern.
- Circle to Search mit Google³: Besucher*innen können am Stand für ausgestellte Kunstwerke Hintergrundinformationen mittels einfacher Gesten finden.
- Gemini Live⁴: Dank der AI lässt sich das Smartphone mit natürlicher Sprache zum Brainstorming, Lernen und Proben inklusive Antworten in Echtzeit nutzen.
- Now Brief⁵: Das Samsung Galaxy Smartphone gibt den Nutzer*innen personalisierte Inhalte basierend auf ihren persönlichen Nutzungsgewohnheiten sowie Empfehlungen über Now Bar⁶.

Auch die moderne Kamera der Samsung Galaxy S25-Serie eröffnet weitere Möglichkeiten, um kreativ Bilder und Videos zu erstellen:

² Erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Google-Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Funktioniert mit kompatiblen Apps. Die Funktionen können je nach Abonnement unterschiedlich sein und die Ergebnisse können variieren. Für bestimmte Funktionen oder Apps kann eine Einrichtung erforderlich sein. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

³ Circle to Search ist eine Marke von Google LLC. Sequenzen sind gekürzt und simuliert. Ergebnisse dienen nur zur Veranschaulichung. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Erfordert eine Internetverbindung. Benutzer*innen müssen möglicherweise Android und die Google-App auf die neueste Version aktualisieren. Die Ergebnisse können je nach visuellen oder akustischen Übereinstimmungen variieren.

⁴ 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 zu 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.

⁵ Now Brief erfordert ein Samsung Konto. Die Verfügbarkeit von Diensten kann je nach Land, Sprache, Gerätemodell oder Apps variieren. Für einige Funktionen ist möglicherweise eine Netzwerkverbindung erforderlich.

⁶ 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.

- Zeichnungs-Assistent⁷: Mit einer kleinen Skizze können Benutzer*innen ihre Fotos verfeinern und verbessern.
- Gallery Search⁸: Nutzer*innen können in natürlicher Sprache Fotos in ihrer Galerie suchen, indem sie die Erinnerung an eine bestimmte Situation beschreiben.
- Filter: Besondere Porträt-Effekte und neue Filter verleihen Fotos im Hochformat eine persönliche Note.

Der letzte Teil des Stands lädt Besucher*innen ein sich anzuschauen, wie der neue Chipsatz Snapdragon® 8 Elite for Galaxy das Spielen am Smartphone boosten kann: Der in Zusammenarbeit mit Qualcomm entwickelte Chipsatz steigert die Leistung und sorgt auch bei anspruchsvollsten Spielen für schnelle Interaktion, bessere Reaktionsfähigkeit und eine hochwertige Grafik.

Neben der Samsung Galaxy S25-Serie können Besucher*innen sich außerdem über die Hardware-Neuerung des Samsung Galaxy S25 Edge informieren, des bisher schlanksten Geräts der Serie.

„AI for All“ – mit diesem Ziel wird Samsung auf dem MWC die neue Samsung Galaxy A-Serie vorstellen – darunter das Samsung Galaxy A56 5G, das Samsung Galaxy A36 5G und Samsung Galaxy A26 5G. Die Smartphone-Serie macht mit Awesome Intelligence leistungsstarke AI-Funktionen noch mehr Nutzer*innen zugänglich. Die Samsung Galaxy A-Serie glänzt mit einem neuen Kamera-Set-Up und kreativen Tools zur Bildbearbeitung, wie zum Beispiel dem Objektradierer. Bis zu sechs Generationen Betriebssystem- und One UI Upgrades sowie sechs Jahre Sicherheitsupdates ab globaler Markteinführung halten die neue Samsung Galaxy A-Serie auf dem aktuellen Stand. Die Updates unterstützen einen langen Lebenszyklus der Geräte und ermöglichen über Jahre guten Schutz.

Mit AI durch den Alltag

Besucher*innen des MWC 2025 können zudem erkunden, wie Samsung den Alltag zu Hause verbessern und ihnen intelligent und vernetzt viele Möglichkeiten zur Kontrolle und Einblicke in ihr Wohlbefinden geben kann.

AI-gestützt mit den Geräten der Samsung Galaxy S25-Serie bietet das eigene Zuhause viele Möglichkeiten, das Wohlbefinden im Blick zu behalten, mit Tools wie Energy Score⁹, Wellness Tipps und Sleep Insights. Diese Funktionen geben Nutzer*innen detailliert und personalisiert einen ganzheitlichen Blick auf ihr Wohlbefinden, zugeschnitten auf ihre individuellen Fitnessdaten

⁷ Zeichnungs-Assistent erfordert eine Netzwerkverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung Konto. Beim Speichern wird ein sichtbares Wasserzeichen über das ausgegebene Bild gelegt, um anzuzeigen, dass das Bild von AI generiert wurde. Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der generierten Ausgabe kann nicht garantiert werden.

⁸ Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache, Region oder Anbieter variieren. Derzeit werden folgende Sprachen unterstützt: Koreanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Japanisch und Portugiesisch. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

⁹ Zur Bestimmung des Energy Scores sind mind. die Aktivitäts- und Schlafdaten des Vortags sowie die Herzfrequenzdaten während des Schlafs erforderlich. Der Energiewert ist verfügbar auf Android Smartphones ab Android 10.0, erfordert die aktuelle Version der Samsung Health-App sowie einen angemeldeten Samsung Account, und erfordert Galaxy Watch (Serie 4 oder höher) oder Galaxy Ring. Er dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecke. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt auf.

und Interessen. Beispiele für die nahtlose Integration von Apps wie SmartThings und Samsung Food zeigen, wie Samsung Schritt für Schritt einen umfangreichen Blick auf das Wohlbefinden bieten kann.

Am Stand zeigt Samsung außerdem neue AI-gestützte Funktionen, über die Nutzer*innen ihr Zuhause durch miteinander vernetzte Geräte sicher und komfortabel steuern können. Gut geschützt durch Knox Matrix verdeutlichen Home AI-Szenarien, wie intelligentes Wohnen dank einfach einzurichtender und zu steuernder Geräte auf der SmartThings-Plattform funktioniert.

Moderne Technologie auf einem starken Fundament

Sicherheit ist das Herzstück der AI-Entwicklungen und Samsung möchte sicherstellen, dass Nutzer*innen transparent die Kontrolle über ihre Daten behalten und diese gut geschützt wissen. Die Samsung Galaxy Foundation zeigt am Messestand nützliche Informationen über die Personal Data Engine¹⁰. Sie schützt auf dem Gerät generierte personalisierte Daten vor dem Zugriff durch andere Apps. Diese sind zusätzlich durch Knox Vault¹¹ gut gesichert.

Samsung wird außerdem sein erstes Android XR-Headset Project Moohan vorstellen. Es gibt einen Einblick, was künftig AI-gestützt als Extended Reality möglich sein wird. Dank der integrierten multimodalen AI mit modernen XR-Funktionen steht das Headset für einen bedeutenden Schritt in Richtung kontextbezogene und personalisierte Nutzung, die den Alltag erleichtern können.

Besucher*innen des MWC können diese AI-Entwicklungen am Samsung Galaxy Experience Stand in Halle 3 der Fira Gran Via aus erster Hand erleben.

AI-gestütztes Ende-zu-Ende-Software-Netzwerk

Neben modernen Mobilfunktechnologien wird Samsung an einem eigenen Stand zeigen, wie AI künftig Netzwerke verbessern kann. Als weltweiter Anbieter virtualisierter und offener Netzwerke bietet Samsung Netzbetreibern softwarebasierte Ende-zu-Ende-Lösungen, mit denen sie die optimale Grundlage für die Nutzung von AI in jeder Netzwerkschicht legen können.

Zu den Highlights des Samsung Stands gehören vielseitige virtualisierte RAN (vRAN)-Lösung, die neuesten 5G-Funkgeräte und die Samsung CognitiV Network Operations Suite (NOS), eine intelligente Lösung zur Netzwerkautomatisierung. Ebenfalls am Stand zu sehen sind diverse 5G-Use Cases für Unternehmen.

¹⁰ Personal Data Engine ist exklusiv für Samsung native Apps und nicht verfügbar für Apps von Drittanbietern. Personal Data Engine erkennt ausgewählte Sprachen und bestimmte Akzente/Dialekte wie Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Hindi, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Spanisch, Thai, Vietnamesisch, Arabisch, Indonesisch, Russisch, Türkisch, Niederländisch, Schwedisch und Rumänisch. Die Personal Data Engine funktioniert unter der Bedingung, dass der Menüpunkt „Personal Data Intelligence“ (PDI) aktiviert ist. Die analysierten Daten werden gelöscht, sobald das Menü „Personal Data Intelligence“ (PDI) deaktiviert wird. Personal Data Engine gilt nur für native Samsung Apps und nicht für Anwendungen von Drittanbietern.

¹¹ Die Sicherheitsfunktionen oder die Hardware-/Software-Architektur von Samsung Knox Vault auf Smartphones der Samsung Galaxy A-Serie können sich von denen auf Samsung Galaxy-Flaggschiff-Geräten einschließlich Smartphones der S-Serie, Z-Serie, S FE-Serie und Tablets der Tab S-Serie unterscheiden, die ab 2021 auf den Markt kommen. Die Verfügbarkeit von Samsung Knox Vault kann je nach Gerätemodell variieren.

Samsung wird seine Entwicklung der verbesserten softwarebasierten Netzwerke zeigen, für das Unternehmen sein robustes Partner-Ökosystem weiter ausbaut. Es umfasst beispielsweise Server, Prozessoren (CPUs, GPUs), Cloud-Plattformen und Transportlösungen. Darüber hinaus können Standbesucher*innen sich von den Vorteilen überzeugen, die Samsung CognitiV NOS Telekommunikationsbetreibern beim Lifecycle Management ihres Netzwerks bieten kann, von der Installation über den Betrieb bis hin zur Optimierung. Diese Automatisierungslösung besteht aus verschiedenen AI-gestützten Anwendungen und ist der Schlüssel dazu, die Performance und Energieeffizienz eines Netzes auf intelligente Weise zu steigern.

Einer der eindrucksvollsten Bereiche des Stands ist die Zone für private 5G-Netze. Samsung hat kürzlich gemeinsam mit Hyundai im Versuch das branchenweit erste Ende-zu-Ende private 5G RedCap-Netzwerk aufgebaut. Mithilfe der modernen privaten 5G-Lösungen von Samsung haben die beiden Unternehmen das Potenzial dieser Vernetzungstechnik für die Industrie bewiesen, indem sie die Akkulaufzeit und Energieeffizienz von 5G-IoT-Geräten verbessert haben.

Dieser private Stand befindet sich in der Halle 2 der Fira Gran Via¹².

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-bringt-mobile-ai-auf-den-mwc-2025-von-galaxy-ai-funktionen-zu-softwarezentrierten-netzwerklosungen>

¹² Nur mit Einladung.

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