

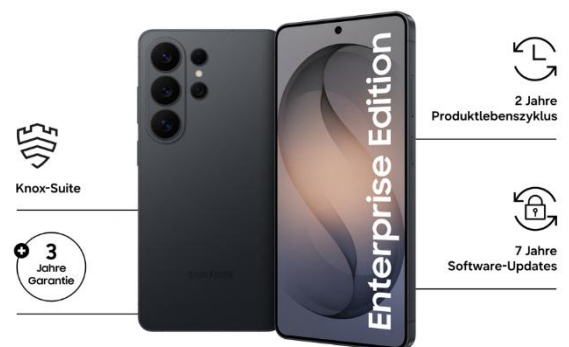
Presseinformation

Mobile Experience B2B » Samsung präsentiert die Galaxy S26 Enterprise Edition

Die Samsung Galaxy S26 Enterprise Edition bringt intuitive AI in den Arbeitsalltag

Business-Geräte mit kontextbasierten AI-Funktionen und Galaxy S26 Ultra mit integrierter Display-Technologie zum Schutz der Privatsphäre

- Intuitive Galaxy AI und proaktive Empfehlungen für hohe Produktivität
- Privacy Display schützt sensible Daten vor den Blicken Dritter
- Business-Geräte mit drei Jahren Herstellergarantie, sieben Jahren Software-Updates sowie einem Jahr Knox Suite



Eschborn – 26. Februar 2026 – Die Samsung Galaxy S26 Enterprise Edition¹ geht mit erweiterten Galaxy AI-Funktionen für hohe Produktivität im Arbeitsalltag an den Start. Die mobilen Business-Geräte arbeiten kontextbasiert und bewältigen komplexe Aufgaben, auch wenn mehrere Apps gleichzeitig laufen. Galaxy AI hilft, den Tagesablauf zu strukturieren und unterstützt proaktiv mit personalisierten Empfehlungen, etwa bei Nachrichten oder der Terminplanung. Für den nahtlosen Arbeits-Flow sorgen ein leistungsstarker Prozessor und ein effektives Wärmemanagement. Damit Unternehmen ihre Teams schnell und sicher mit den B2B-Geräten ausrüsten können, kommt die Enterprise Edition mit der Knox Suite – einschließlich Knox Vault und Knox Enhanced Encrypted Protection (KEEP). Zudem bringt Samsung mit dem Galaxy S26 Ultra das weltweit erste integrierte Privacy Display in einem Smartphone zum Schutz der Privatsphäre – ideal für Highend User, die viel unterwegs sind.

„AI kommt immer mehr im Business-Alltag an und kann uns helfen, komplexe Aufgaben zu vereinfachen. Die Hard- und Software der dritten Generation unserer AI-Smartphones arbeiten nahtlos zusammen, ohne dass wir uns um den Schutz unserer Daten sorgen müssen. Sie hat unseren gesamten Arbeitskontext im Blick und erkennt, was wir brauchen, bevor wir selbst daran gedacht haben“, sagt Tuncay Sandikci, Director MX B2B bei Samsung. „Egal ob der Arbeitstag geplant, Informationen gesucht oder Inhalte verfeinert werden – die Samsung Galaxy S26

¹ Energieeffizienzklasse 

Enterprise Edition unterstützt, um so den Aufwand zu reduzieren, der nötig ist, um am Gerät etwas auszuführen. Während die Technologie im Hintergrund arbeitet und Aufgaben erledigt, können Unternehmen sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren.“

Viel Komfort im Business-Alltag

Mit Now Nudge² und Now Brief³ stellt Samsung eine Reihe weiterentwickelter, auf natürlicher Sprache basierender AI-Funktionen bereit, die die Produktivität im Unternehmen erhöhen können. Sie unterstützen User mit relevanten Vorschlägen, ohne dass sie sich durch Menüs oder Oberflächen klicken müssen. Geht eine Nachricht zu einem Meeting ein, kann das Gerät zugehörige Kalendereinträge erkennen und auf Terminkonflikte prüfen. Die Now-Brief-Funktion ist im Vergleich zur Vorgängerversion proaktiver und personalisierter geworden: Sie gibt einen strukturierten Überblick über den bevorstehenden Arbeitstag inklusive kontextbezogener Nachrichten, Termine und Wetterlage. Auch Circle to Search mit Google⁴ wurde weiterentwickelt. Es unterstützt jetzt Mehrfachsuchen und kann mehrere Ergebnisse gleichzeitig liefern.

Sicherheit und Schutz der Privatsphäre im Fokus

Bei der Personalisierung und Verwaltung mobiler Geräte im Zeitalter von AI steht die Sicherheit der Daten an erster Stelle. Daher hat Samsung bei der Galaxy S26-Serie den Fokus auch auf den Schutz der Privatsphäre gelegt. Mit dem weltweit ersten integrierten Privacy Display in einem Smartphone⁵ bietet das Galaxy S26 Ultra Privatsphäre auf Pixelebene. Das Privacy Display wurde für alltägliche Situationen wie öffentliche Verkehrsmittel und gemeinsam genutzte Bereiche entwickelt. Hard- und Software arbeiten zusammen, um Daten vor neugierigen Blicken zu schützen, ohne das Seherlebnis zu beeinträchtigen.

Im Gegensatz zu Sichtschutzfolien zum Aufkleben bewahrt das weltweit erste integrierte Privacy Display des Samsung Galaxy S26 die volle Bildqualität aus allen Blickwinkeln, auch wenn die Funktion ausgeschaltet ist und schränkt bei Aktivierung die Sichtbarkeit von der Seite für andere ein, auch beim Wechsel zwischen Hoch- und Querformat. Nutzer*innen können festlegen, wann diese Funktion aktiv sein soll, beispielsweise wenn sie eine PIN oder ein Passwort eingeben oder eine bestimmte App verwenden.

² Für Now Nudge ist eine Anmeldung mit einem Samsung Konto erforderlich. Die verfügbaren Funktionen und Merkmale können je nach Land, Region und Sprache variieren. Textnachrichten-Eingabeaufforderungen sind mit bestimmten Messaging-Apps von Drittanbietern verfügbar, darunter Samsung Messages, Google Messages, Google Chat, WhatsApp, WhatsApp Business, KakaoTalk, LINE, Signal, Instagram (DM), Tango, NTT Docomo Messages und KDDI Messages. Das Teilen von Fotos in Now Nudge funktioniert durch die Analyse der verfügbaren Bildinhalte. Die Genauigkeit der Ergebnisse kann nicht garantiert werden.

³ Für Now Brief ist eine Anmeldung mit einem Samsung Konto erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache, Gerätemodell und Apps variieren. Für einige Funktionen ist möglicherweise eine Netzwerkverbindung erforderlich. Die Beschreibung der von Moments bereitgestellten Fotos entspricht möglicherweise nicht der Absicht des Benutzers. Benachrichtigungen müssen aktiviert sein, um als abgerufene Daten verwendet werden zu können. Abgerufene Daten sind verfügbar aus unterstützten App-Benachrichtigungen, Nachrichten, Gmail und Samsung Wallet. Daten, die aus Gmail erfasst werden, sind nur verfügbar, wenn der Benutzer der Gmail-Leseberechtigung von Personal Data Intelligent zustimmt. Abgerufene Daten für Reservierungsdetails sind nur aus Reservierungsbestätigungsnachrichten verfügbar. Im Vergleich zur Vorgängerversion.

⁴ Circle to Search ist eine Marke von Google LLC. Die Ergebnisse dienen nur zur Veranschaulichung. Verfügbar auf ausgewählten Geräten und mit Internetverbindung. Funktioniert mit kompatiblen Apps und Oberflächen. Die Ergebnisse können je nach visueller Übereinstimmung variieren. Bitte überprüfen Sie die Antworten auf ihre Richtigkeit.

⁵ Privacy Display steuert den sichtbaren Bereich des Bildschirms, um die Einsicht von der Seite einzuschränken. Außerhalb des sichtbaren Bereichs kann es zu Veränderungen der Bildqualität kommen. Bei Aktivierung dieser Funktion können je nach Betrachtungsumgebung, wie beispielsweise Blickwinkel oder Helligkeit, einige Informationen für andere Personen weiterhin sichtbar sein. Bei der Darstellung sensibler Informationen ist daher Vorsicht geboten.

Um für neue Sicherheitsbedrohungen gewappnet zu sein, erweitert Samsung mit der Samsung Galaxy S26-Serie den Schutz im Bereich der Post-Quantum-Kryptografie (PQC) auch auf kritische Systemprozesse wie die Software-Verifizierung und Firmware-Schutz und stärkt so die Geräteintegrität. Updates für Knox Matrix stärken den Schutz für alle verbundenen Galaxy Geräte zusätzlich. Sie umfassen eine PQC-fähige End-to-End-Verschlüsselung für direkte Übertragungen wie eSIM-Migrationen und bieten mit dem Sicherheitsstatus der Geräte einen Überblick über den Status von Firmware-Updates im gesamten Samsung Galaxy Ecosystem.

Diese Funktionen werden durch Samsung Knox unterstützt, die mehrschichtige Sicherheitsplattform, die Galaxy Geräte bereits ab Chip-Ebene schützt. Für Galaxy AI auf dem Gerät ermöglicht die Personal Data Engine (PDE) eine kontextbezogene, personalisierte AI-Nutzung. Um diesen Prozess sicher zu gestalten, verschlüsselt Knox Enhanced Encrypted Protection (KEEP) die Daten jeder App, während Knox Vault eine physische Schutzschicht hinzufügt, die sensible Daten hardwareseitig isoliert.

Starke Performance für Highend User

Auch beim Prozessor hat Samsung beim Galaxy S26 Ultra mit dem Snapdragon® 8 Elite Gen 5 Mobile Platform for Galaxy⁶ einen Sprung nach vorne gemacht. Die Performance von CPU, GPU und NPU hat sich im Vergleich zu den Vorgängermodellen verbessert. Dank der um bis zu 19 %⁷ höheren CPU-Leistung reagiert das Samsung Galaxy S26 Ultra schnell und kann komplexe Aufgaben bewältigen, auch wenn mehrere Apps gleichzeitig ausgeführt werden.

Um dieses Leistungsniveau aufrechtzuerhalten, verfügt das Samsung Galaxy S26 Ultra über eine neu gestaltete Vapor Chamber mit Wärmeleitmaterial an den Seiten des Prozessors. So wird die Wärme effizient über eine im Vergleich zum Vorgängermodell größere Fläche verteilt. Die verbesserte⁸ Wärmeableitung trägt dazu bei, die Geräteleistung auch bei rechenintensiven Aktivitäten wie Multitasking und Videoaufnahmen stabil zu halten. Um möglichst schnell wieder einsatzbereit zu sein, verfügt das Samsung Galaxy S26 Ultra außerdem über Super-Fast Charging 3.0, so dass das Gerät in 30 Minuten⁹ bis zu 75 % geladen ist.

Verfügbarkeit und Services

Die Enterprise-Modelle Samsung Galaxy S26 Ultra und Samsung Galaxy S26 sind ab dem 11. März 2026 erhältlich. Auch für die IT-Teams gibt es gute Nachrichten: Fortschrittliche EMM-Lösungen (Enterprise Mobility Management) ermöglichen die zentrale Verwaltung einzelner Geräte ebenso wie das Management ganzer Geräteflotten. Samsung bietet für die Geräte sieben

⁶ Produkte der Marke Snapdragon sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften. Snapdragon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated.

⁷ Die AP-Leistungsverbesserungen wurden im Vergleich zum Samsung Galaxy S25 Ultra ermittelt. Die tatsächliche Leistung hängt von der Benutzerumgebung, den Bedingungen sowie der vorinstallierten Software und den Anwendungen ab.

⁸ Die Leistungsverbesserungen der Vapor Chamber wurden im Vergleich zum Samsung Galaxy S25 Ultra ermittelt. Die tatsächliche Leistung hängt von der Benutzerumgebung, den Bedingungen sowie den vorinstallierten Programmen und Apps ab.

⁹ Typischer Wert, getestet unter Laborbedingungen eines unabhängigen Drittanbieters. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Abweichungen in der Akkukapazität der gemäß IEC 61960 getesteten Akkuproben. Die Nennkapazität des Galaxy S26 Ultra beträgt 4.855 mAh.

Jahre Updates¹⁰ – für einen langen Lebenszyklus. Samsung Care+ for Business¹¹ kann je nach Schutzzumfang die Unternehmensgeräte zudem vor Schäden schützen. Eine durchdachte Auswahl an Business-Zubehör – von kompatiblen Schutzhüllen¹² bis zum neuen magnetischen Zusatzakku¹³ – ergänzen das Angebot für den Unternehmenseinsatz.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/die-samsung-galaxy-s26-enterprise-edition-bringt-intuitive-ai-in-den-arbeitsalltag>

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

Clemens Müller-Kocksch

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

Tel.: 0152 3858 55 60

presse.samsung@ketchum.de

¹⁰ Ab globaler Markteinführung. Inhalte und Dienste können je nach Region variieren und unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung. Die Zustimmung zu den Smart Hub-Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie ist vor der Nutzung erforderlich. Einige Inhalte und Dienste erfordern eine Registrierung und ein Abonnement. Ein Samsung-Konto wird benötigt. Bitte beachte, dass dieses Upgrade nicht die Hardware-Leistung, Funktionen oder Haltbarkeit des TVs abdeckt. Die aktualisierten Funktionen können je nach Spezifikationen und Modell variieren. Internetverbindung erforderlich. Es können Datengebühren anfallen.

¹¹ Samsung Care+ for Business ADH ist ein Versicherungsprodukt, das von Amtrust International Underwriters DAC - (nachfolgend: „Amtrust“) angeboten wird. Die Samsung Electronics GmbH (im Folgenden: „Samsung“) hat mit Amtrust einen Gruppenversicherungsvertrag abgeschlossen, durch den die versicherten Unternehmen Versicherungsschutz für Unfallschäden und 3 Jahre Garantieverlängerung erhalten können. Informationen darüber, wie die Samsung Electronics GmbH, Frankfurter Straße 2, 65760 Eschborn., als Verantwortlicher im Sinne der DSGVO Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, finden Sie [hier](#). Die vollständigen Versicherungsbedingungen finden Sie hier: https://images.samsung.com/is/content/samsung/assets/de/business/mobile-solutions/samsung-care-plus/Samsung_Care_for_Business_ADH_T-C_German.pdf.

¹² Schutzhüllen separat erhältlich. Für kabelloses Laden ist eine kompatible Hülle mit magnetischem Ring erforderlich.

¹³ Akkus separat erhältlich.