

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung Galaxy S26-Serie

Samsung Galaxy S26-Serie: Das bisher intuitivste Galaxy AI Smartphone

Mit leistungsstarker Hardware, einem top Kamera-System und Galaxy AI-Funktionen, die alltägliche Aufgaben einfach und schnell erledigen

- Neue Samsung Galaxy S26-Serie mit Top-Leistung und proaktiver, anpassungsfähiger Galaxy AI
- Optimiertes Kamera-System: Aufnehmen, Bearbeiten und Teilen von Inhalten in einem Flow für Kreativität und Produktivität
- Weltweit erstes Privacy Display schützt persönliche Daten vor neugierigen Blicken



Eschborn – 25. Februar 2026 – Die neue Samsung Galaxy S26-Serie¹ ist da. Unterstützt von der intuitiven, proaktiven und anpassungsfähigen Galaxy AI² ist sie entwickelt, um die Aufgaben zu vereinfachen, die Menschen täglich auf ihren Smartphones erledigen. Egal ob sie ihren Tag planen, Informationen suchen, Inhalte mit ihrem Smartphone erfassen und diese verfeinern möchten – die neue Samsung Galaxy S26-Serie kann den Aufwand und die Anzahl der nötigen Schritte am Smartphone reduzieren. Als 3. Generation der AI-Smartphones von Samsung übernehmen das Samsung Galaxy S26, das Samsung Galaxy S26+ und Samsung Galaxy S26 Ultra komplexe Aufgaben im Hintergrund und ermöglichen es den Nutzer*innen, sich auf die Ergebnisse zu fokussieren, statt auf die Bedienung des Geräts.

Die Hard- und Software der Samsung Galaxy S26-Serie arbeitet nahtlos zusammen, indem sie eine starke Leistung, ein top Kamera-System und Galaxy AI-Funktionen in einem Smartphone vereint. Auf dieser soliden Grundlage haben Samsung Galaxy S26 Nutzer*innen die Gewissheit: Mit dieser Performance können sie auf die Unterstützung ihres Smartphones zählen. Ein weiteres neues Feature dient dem zusätzlichen Schutz der Privatsphäre der Nutzer*innen: Mit dem Samsung Galaxy S26 Ultra kommt als erstes Smartphone weltweit ein integriertes Privacy

¹ Energieeffizienzklasse **B A**

² Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Samsung behält sich vor, den Dienst kostenpflichtig zu machen.

Display³ auf den Markt. Die Funktion ist das Ergebnis intensiver Forschung und Entwicklung im Bereich der Displaytechnologie und eröffnet eine neue Möglichkeit, das Smartphone im öffentlichen Raum vor neugierigen Blicken zu schützen. Zugleich betont sie das Engagement von Samsung für Datenschutz bis auf Pixel-Ebene. Das Samsung Galaxy S26 Ultra bietet zudem einen speziell getakteten Chipsatz⁴ und eine effektive Vapor Chamber, die Grundlage für ein schnelles und leistungsstarkes AI-System. Mit dieser Konfiguration steht eine hochperformante Samsung Galaxy S26-Serie bereit.

„Wir sind überzeugt, dass AI etwas sein sollte, auf das die Menschen jeden Tag vertrauen können. Etwas das entwickelt wurde, um für jedermann konsistent zu funktionieren, ohne Fachwissen zu benötigen“, sagt TM Roh, Chief Executive Officer, President und Head of Device eXperience (DX) bei Samsung Electronics. „Bei der Samsung Galaxy S26-Serie haben wir uns darauf konzentriert, die Nutzung der AI mühelos zu machen. Wir haben sie so entwickelt, dass sie leise im Hintergrund arbeitet, damit sich die Nutzer*innen auf das Wesentliche konzentrieren können.“

Starke Leistung, die sich an den Alltag anpasst

Entwickelt, um Nutzer*innen durch ihren Tag zu begleiten, basiert die Samsung Galaxy S26-Serie auf der leistungsstärksten Hardware, die es bisher in einer Samsung Galaxy S-Serie gab. Sie wird von einem leistungsstarken Chipsatz angetrieben. Die gesamte Serie wurde im Hinblick auf AI-Leistung, Effizienz und Wärmemanagement entwickelt, um sicherzustellen, dass auch anspruchsvolle Tasks reibungslos und konsistent ausgeführt werden, sodass sich die Nutzer*innen in entscheidenden Momenten auf ihr Gerät verlassen können.

Das Samsung Galaxy S26 Ultra verfügt mit dem **Snapdragon® 8 Elite Gen 5 for Galaxy**⁵ über einen fortschrittlichen Prozessor. Die Performance von CPU, GPU und NPU ist im Vergleich zu den Vorgängermodellen erheblich besser. Das Smartphone kann so den ganzen Tag über schnell und flüssig genutzt werden.

Dank der um bis zu 19 %⁶ höheren CPU-Leistung reagiert das Samsung Galaxy S26 Ultra schnell und kann auch komplexe Aufgaben intelligent bewältigen, auch wenn mehrere Apps gleichzeitig ausgeführt werden. Die um 39 %⁷ schnellere NPU sorgt für einen konstanten Betrieb der Galaxy AI-Funktionen, sodass Nutzer*innen ohne Zeitverzögerung oder Unterbrechung zwischen verschiedenen Aufgaben wechseln können. Die um 24 % höhere Performance der GPU ermöglicht eine bessere Grafik und flüssiges Spielen.

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

³ Die Privacy Display Funktion steuert den möglichen Betrachtungswinkel des Bildschirms, um die Sichtbarkeit für andere Personen einzuschränken. Außerhalb des eingestellten Betrachtungswinkels kann es zu Veränderungen der Bildqualität kommen. Trotz Aktivierung können je nach Betrachtungsumgebung, wie Winkel oder Helligkeit, einige Informationen für andere sichtbar sein. Nicht für alle Apps verfügbar. Erfordert, dass die Funktion manuell in den Einstellungen aktiviert wurde.

⁴ Nur beim Samsung Galaxy S26 Ultra.

⁵ Produkte der Marke Snapdragon sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften. Snapdragon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated.

⁶ 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.

⁷ Im Vergleich zum Samsung Galaxy S25 Ultra.

die Wärme effizient über eine größere Fläche verteilt. Dies verbessert⁸ die Wärmeableitung und sorgt dafür, dass das Gerät auch bei rechenintensiven Aktivitäten wie Gaming, Multitasking-Nutzung und Videoaufnahmen kühl und stabil bleibt. Um möglichst schnell wieder einsatzbereit sein zu können, verfügt das Samsung Galaxy S26 Ultra außerdem über **Super-Fast Charging 3.0**⁹, so dass das Gerät in 30 Minuten¹⁰ bis zu 75 % geladen ist.

Die in den Prozessor integrierten proprietären Technologien von Samsung unterstützen die visuelle Leistung. **ProScaler**¹¹ passt die Bildskalierung an, sodass Fotos und Videos schon auf den ersten Blick satt und klar erscheinen, indem Text und feine Details geschärft und Texturen geglättet werden. Darüber hinaus sorgt die **mobile Digital Natural Image Engine (mDNIE)** von Samsung dank einer Bildverarbeitung mit viermal höherer Präzision als bei der Vorgängergeneration für subtilere und naturgetreuere Farben.

Zusammengenommen sorgen diese Neuerungen für zuverlässige Leistung den ganzen Tag, sodass die Nutzung mühelos erscheint.

Das bisher beste Galaxy Smartphone-Kamera-System

Die Samsung Galaxy S26-Serie legt nochmal nach in puncto intuitive Interaktion für Kreativität und Produktivität. Möglich macht dies das bisher beste Samsung Galaxy Smartphone-Kamera-System. Das Aufnehmen, Bearbeiten und Teilen von Fotos und Videos ist in einem nahtlosen Flow vereint. So wird Kreativität auch ohne professionelle Tools oder technisches Wissen natürlich und einfach zugänglich.

Beim Samsung Galaxy S26 Ultra lassen größere Blendenöffnungen¹² mehr Licht auf den Sensor fallen, sodass auch bei schlechten Lichtverhältnissen und starkem Zoom klare Fotos mit vielen Details entstehen. **Nightography**¹³ sorgt für klare und lebendige Aufnahmen auch in schwierigen Lichtverhältnissen, sei es beim Indoor-Konzert oder am nächtlichen Lagerfeuer.

Die Videoaufnahme wird durch die **Superstabil-Funktion**¹⁴ weiter angepasst: Die horizontale Sperrrotation bringt Stabilität und erleichtert die gleichmäßige Bildausrichtung, auch wenn Nutzer*innen auf holprigen Wegen unterwegs sind oder sich schnell bewegen.

Das weiterentwickelte **AI ISP**¹⁵ erstrecken sich nun auch auf die Selfie-Kamera, die unter verschiedenen Lichtverhältnissen natürliche Hauttöne und feine Details erfasst. Das Samsung

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 Nur bei Nutzung eines optional erhältlichen 60-Watt-Schnelllad adaptors für den Ladebereich 0-75 %. Tatsächliche Ladezeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten, Akkuzustand, Temperatur und anderen individuellen Faktoren variieren.

¹⁰ 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.

¹¹ Die ProScaler-Funktion wird von den Modellen Galaxy S26+ und Galaxy S26 Ultra unterstützt. Die Bildqualität kann je nach Bildschirmauflösungseinstellung des Geräts bis zu QHD+ verbessert werden.

¹² 47 % mehr Licht bei der 200-MP-Weitwinkelkamera und 37 % mehr Licht bei der 50-MP-Telefotokamera (5-facher optischer Zoom) des Samsung Galaxy S26 Ultra. Die gezeigten Verbesserungen der Helligkeit wurden im Vergleich zum Samsung Galaxy S25 Ultra ermittelt.

¹³ Die Ergebnisse können je nach Lichtverhältnissen und/oder Aufnahmebedingungen variieren, darunter mehrere Motive, Unschärfe oder sich bewegende Motive.

¹⁴ Die Ergebnisse der Superstabil-Funktion können je nach Bearbeitungsmethode und/oder Aufnahmebedingungen variieren.

¹⁵ Die Ergebnisse können je nach Lichtverhältnissen und/oder Aufnahmebedingungen variieren, darunter mehrere Motive, Unschärfe oder sich bewegende Motive.

Galaxy S26 Ultra ist zudem das erste Galaxy Gerät, das **APV** unterstützt. APV ist ein neuer Videostandard und Codec für effiziente Komprimierung hochwertiger Produktionen. Für Kreative, die Wert auf Qualität legen, bedeutet dies eine brillante Videoqualität auch nach wiederholter Bearbeitung.

Das Bearbeiten von Fotos und Videos ist ebenso einfach und unkompliziert, da AI-gestützte Tools in bekannte Arbeitsabläufe integriert sind, sodass Benutzer*innen schnell Änderungen vornehmen und sich kreativ entfalten können, ohne über Design-Kenntnisse zu verfügen.

Mit dem **weiterentwickelten Fotoassistenten**¹⁶ können Nutzer*innen einfach mit ihren eigenen Worten beschreiben, was sie ändern möchten. Um eine Szene von einer Tag- in eine Nachtaufnahme zu verwandeln, genügt eine einfache Anweisung. Die Funktion kann auch Bilder ergänzen und fehlende Teile von Objekten wiederherstellen, beispielsweise einen Bissen aus einem Cupcake. Auch Details wie Flecken auf der Kleidung lassen sich mit der neuen Funktion von Galaxy AI entfernen oder Outfits auf Fotos verändern. Bearbeitungen lassen sich kontinuierlich vornehmen, Schritt für Schritt überprüfen und währenddessen immer wieder anpassen oder rückgängig machen. Das macht die Bildbearbeitung flüssig und flexibel.

Creative Studio¹⁷ knüpft an diese einfache Handhabung an, indem es die Erstellung und Anpassung in einem integrierten Bereich zusammenführt. So sind Ideen schnell umgesetzt, sobald die Inspiration zündet. Ausgehend von einer Skizze, einem Foto oder einer Eingabe können Nutzer*innen ihre Ideen schnell in fertig gestaltete Bilder umsetzen, egal ob Sticker, Einladungen oder personalisierte Wallpaper, und diese verfeinern und teilen, ohne zwischen verschiedenen Tools wechseln oder den kreativen Flow unterbrechen zu müssen.

Die Samsung Galaxy S26-Serie unterstützt auch bei anderen Aufgaben mit AI-gestützten Tools wie dem **Dokumentenscanner**¹⁸. Er kann Verzerrungen und störende Elemente wie Falten oder Finger entfernen und saubere Scans liefern. Mehrere Bilder lassen sich automatisch in einer einzigen PDF-Datei zusammenfassen, sodass Quittungen, Formulare oder Notizen ganz einfach digitalisiert sind.

¹⁶ Die generative Bearbeitung erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung Account. Die Bearbeitung führt zu einem verkleinerten Foto mit bis zu 12 MP. Beim Speichern wird ein sichtbares Wasserzeichen über das Bild gelegt, um anzuzeigen, dass das Bild mit AI generiert wurde. Bild-Dateien wird außerdem ein unsichtbares Wasserzeichen hinzugefügt, damit sie mit den Vorgaben der Coalition for Content Provenance and Authenticity (C2PA) übereinstimmen. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

¹⁷ Für Creative Studio ist eine Netzwerkverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung Konto erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache oder Gerätemodell variieren. Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der generierten Ausgabe kann nicht garantiert werden. Sticker-Sets sind nur mit der Samsung Tastatur kompatibel und können nur über Quick Share mit anderen Galaxy Geräten geteilt werden, auf denen One UI 5.0 oder höher und die Quick Share-App Version 13.8.50.x oder höher installiert sind.

¹⁸ Das Dokument muss rechteckig sein und mindestens 20 % des Kamerabereichs ausfüllen. Alle vier Ecken müssen vollständig sichtbar sein. Dokumente, die nur Bilder ohne Text enthalten, können im Fotomodus eventuell nicht als Dokument erkannt werden. Die Kamera und das Dokument sollten möglichst waagrecht ausgerichtet sein. Ein Winkel von bis zu 20 Grad Abweichung ist zulässig. Kleine Falten oder Wellen können automatisch korrigiert werden (innerhalb von zwei Verdrehungen bzw. zwischen 130–180 Grad). Bei stärker verzogenen Dokumenten sollte das Dokument flach auf dem Boden liegen, und der Abstand zwischen Dokument und Boden muss unter 4 cm sein. Bei starken Schatten oder kräftigen Farben können trotz Schattentfernung Rückstände sichtbar bleiben. Zwischen dem Dokument (Text, Tabellen, Bildern) und Hindernissen (z.B. Finger oder gefaltete Kanten) muss ein Abstand von mindestens 0,8 cm bestehen. Überlappende Bereiche werden nicht unterstützt. Bei sehr starkem Moiré-Effekt können nach der Entfernung noch leichte Muster sichtbar bleiben. Dokumentenfilter können unerwartete Ergebnisse liefern, wenn sie auf Bereiche angewendet werden, in denen kein Dokument sichtbar ist. Gespeicherte Dateien können als JPEG oder PDF ausgegeben werden. Für den Import mehrerer Scans werden JPEG, HEIC, PNG, BMP, WebP oder GIF unterstützt. Galerie-Scans unterstützen JPEG oder HEIF (JPG, HEIC). Die Nutzung kann bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingeschränkt sein.

Viel Komfort im Alltag mit der proaktiven und anpassungsfähigen Galaxy AI

Die Samsung Galaxy S26-Serie wurde entwickelt, um häufig genutzte Funktionen intuitiv und benutzerfreundlich zu gestalten. Galaxy AI reduziert die Schritte zwischen Intention und Aktion. Sie arbeitet kontextbasiert proaktiv und nahtlos im Hintergrund und bietet Unterstützung zum passenden Zeitpunkt inklusive automatisierter Abläufe für geringen manuellen Aufwand. Während die Technologie im Hintergrund arbeitet und Aufgaben erledigt, können sich die Benutzer*innen auf die Ergebnisse konzentrieren.

Mit **Now Nudge**¹⁹ helfen zeitnahe und relevante kontextbezogene Vorschläge den Benutzer*innen konzentriert zu bleiben. Fragt ein Freund im Chat nach Fotos von einer kürzlich unternommenen Reise, schlägt die Samsung Galaxy S26-Serie automatisch Fotos aus der Galerie vor. Kein Alben durchsuchen oder zwischen Apps hin- und herspringen nötig. Geht eine Nachricht zu einem Meeting ein, kann die Samsung Galaxy S26-Serie zugehörige Kalendereinträge erkennen und auf Terminkonflikte prüfen.

Bei der Samsung Galaxy S26-Serie ist **Now Brief**²⁰ proaktiver und personalisierter geworden²¹. Das Now Brief-Widget zeigt zeitnahe Erinnerungen für wichtige Ereignisse oder Termine basierend auf dem persönlichen Kontext an, damit Nutzer*innen ihren Tag gut organisieren können.

Nach Informationen zu suchen ist ebenfalls ganz einfach: **Circle to Search mit Google**²² wurde für die Samsung Galaxy S26-Serie mit einer weiterentwickelten Multi-Objekt-Erkennung ausgestattet, sodass Nutzer*innen nun mehrere Teile eines Bildes gleichzeitig genauer erkunden können. Wenn sie einen Look entdecken, der ihnen gefällt, identifiziert die Funktion alles, von der Jacke bis zu den Schuhen, und das in einer Suche.

¹⁹ Für die Now Nudge-Funktion ist eine Anmeldung mit einem Samsung Konto erforderlich. Die verfügbaren Funktionen und Merkmale können je nach Land, Region und Sprache variieren. Textnachrichten werden derzeit mit Samsung Messages und bestimmten Messaging-Apps von Drittanbietern, darunter Google Messages und Google Chat, angezeigt. Basierend auf der Verfügbarkeit zum Zeitpunkt der Produkteinführung. Änderungen vorbehalten. Das Teilen von Fotos in Now Nudge erfolgt durch die Analyse der verfügbaren Bildinhalte. Die Genauigkeit der Ergebnisse kann nicht garantiert werden.

²⁰ Die Now Brief-Funktion erfordert die Anmeldung bei einem Samsung Account. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache, Gerätemodell und Apps variieren. Einige Funktionen erfordern eine Internetverbindung. Modi und Routinen müssen aktiviert sein, damit die Personal Data Engine kontextbasierte Vorschläge zu Routinen machen kann. Nutzer*innen müssen dem Zugriff auf Fotos, Videos, Audiodateien und Kalendereinträge zustimmen. Möglicherweise werden bestimmte Ereignisse aufgrund von Datenschutzeinstellungen nicht dargestellt. Die Beschreibung von Fotos stimmt möglicherweise nicht mit den Vorstellungen der Nutzer*innen überein. Kalenderbenachrichtigungen sind nur verfügbar, wenn der Samsung Kalender oder kompatible Kalender Apps, die die Android Kalenderdatenbank nutzen, installiert sind. Die Funktion „Zeit zum Aufbrechen“ verwendet die von Nutzer*innen ausgewählte Navigations-App und basiert auf der Region sowie der geschätzten Zeit, deren Genauigkeit nicht garantiert ist. Hinweise zu Coupons sind nur verfügbar, wenn Coupons mit Ablaufdatum der Samsung Wallet App hinzugefügt wurden. Die Bestimmung des Energy Score erfordert mind. die Aktivitäts- und Schlafdaten des Vortags, die Herzfrequenzdaten während des Schlafs sowie eine Galaxy Watch oder den Galaxy Ring zum Aufzeichnen der Daten, die mit der Samsung Health App synchronisiert werden müssen. 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.

²¹ Im Vergleich zur Vorgängerversion.

²² Google ist eine Marke von Google LLC. Internetverbindung erforderlich. Die Verfügbarkeit von Suchfunktionalitäten und unterstützten Apps können je nach Land und Sprache variieren. Suchergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren. Funktioniert nur mit kompatiblen Apps und Oberflächen.

Die Samsung Galaxy S26-Serie integriert eine Auswahl an Assistenten, darunter Bixby²³, Google Gemini und Perplexity²⁴. Nach der Einrichtung können Aufgaben mit einem Tastendruck oder Sprachbefehl ausgeführt werden. Der verbesserte Gesprächsassistent Bixby kann die Interaktion mit Galaxy Geräten einfacher denn je machen. Mit Bixby können Nutzer*innen ihre Samsung Galaxy Geräte in natürlicher Sprache steuern und navigieren, ohne genaue Bezeichnungen oder Befehle eingeben zu müssen. Sie müssen sich nicht in den Gerätemenüs auskennen oder sich bestimmte Begriffe merken, um das Gewünschte zu erledigen oder einzustellen. Stattdessen können Nutzer*innen einfach in ihren eigenen Worten beschreiben, was sie tun möchten, oder fragen, warum etwas auf ihrem Samsung Galaxy Gerät geschieht.

Die Geräte der Samsung Galaxy S26-Serie können außerdem mehrstufige Aufgaben im Hintergrund ausführen und so Prozesse für Nutzer*innen vereinfachen. Diese Assistenten unterstützen bei Aufgaben wie einer Suche, der Koordination von Aktivitäten über verschiedene Apps hinweg und der Steuerung von Geräteeinstellungen durch natürliche Interaktion.

Zusammen bilden diese proaktiven, personalisierten und anpassungsfähigen Erfahrungen die Grundlage für eine agentenbasierte AI-Nutzung und bereiten den Weg dafür, dass Samsung Galaxy Geräte zu vertrauenswürdigen Begleitern werden, die die Bedürfnisse der Nutzer*innen verstehen und vorhersagen können.

Vertrauenswürdiger Schutz im Zeitalter von AI

Da mobile Erlebnisse dank AI immer stärker personalisiert werden, wird der [Schutz der Privatsphäre der Nutzer*innen](#) noch wichtiger. Samsung integriert Schutzmaßnahmen in jede Ebene der Samsung Galaxy S26-Serie, um ihre persönlichen Daten zu schützen und den Nutzer*innen gleichzeitig Transparenz und Kontrolle darüber zu geben, wie ihre Daten verwendet werden.

Das Samsung Galaxy S26 Ultra bietet Privatsphäre auf Pixelebene mit dem weltweit ersten [Privacy Display](#)²⁵ auf einem Smartphone. Das Privacy Display wurde für alltägliche Situationen wie öffentliche Verkehrsmittel, Cafés und gemeinsam genutzte Bereiche entwickelt. Hard- und Software arbeiten zusammen, um die Daten vor neugierigen Blicken zu schützen, ohne das Seherlebnis zu beeinträchtigen.

Durch die Steuerung der Lichtstreuung der Pixel entsteht eine klare, helle und im täglichen Gebrauch angenehme Darstellung, gleichzeitig wird die Sichtbarkeit für andere eingeschränkt. Im Gegensatz zu Sichtschutzfolien zum Aufkleben bewahrt das integrierte Privacy Display des

²³ Die Verfügbarkeit bzw. der Umfang des Dienstes kann je nach Land, Anbieter, Gerätemodell und Betriebssystemversion variieren. Die Echtzeit-Antworten-Funktion erfordert One UI 8.5 oder höher. Bixby unterstützt folgende Sprachen: Koreanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch (vereinfacht) und Japanisch. Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

²⁴ Die Verfügbarkeit bzw. der Umfang des Dienstes kann je nach Land, Anbieter, Gerätemodell und Betriebssystemversion variieren. Die Echtzeit-Antworten-Funktion erfordert One UI 8.5 oder höher. Bixby unterstützt folgende Sprachen: Koreanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch (vereinfacht) und Japanisch. Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

²⁵ Die Privacy Display Funktion steuert den möglichen Betrachtungswinkel des Bildschirms, um die Sichtbarkeit für andere Personen einzuschränken. Außerhalb des eingestellten Betrachtungswinkels kann es zu Veränderungen der Bildqualität kommen. Trotz Aktivierung können je nach Betrachtungsumgebung, wie Winkel oder Helligkeit, einige Informationen für andere sichtbar sein. Nicht für alle Apps verfügbar. Erfordert, dass die Funktion manuell in den Einstellungen aktiviert wurde.

Samsung Galaxy S26 Ultra auch im ausgeschalteten Zustand die Bildqualität aus allen Blickwinkeln 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, Muster oder ein Passwort eingeben oder eine bestimmte App verwenden. Die Datenschutzstufen können je nach Situation angepasst werden. **Partial Screen Privacy** schränkt die Sichtbarkeit von Benachrichtigungs-Popups auf intelligente Weise ein, während **Maximum Privacy Protection** die Sicht von der Seite weiter einschränkt, um zusätzlich für Diskretion zu sorgen. All dies wirkt sich kaum auf Leistung und Benutzerfreundlichkeit aus.

Die Samsung Galaxy S26-Serie bietet außerdem softwareseitig intelligente Sicherheitsfunktionen, die im Hintergrund wachen. Die AI-gestützte **Anrufüberprüfungsfunktion**²⁶ identifiziert unbekannte Anrufer*innen, übernimmt zunächst das Gespräch und überprüft den Grund des Anrufs. Erst dann leitet sie den Anruf weiter, sodass Anrufe einfacher und sicherer gehandhabt werden können.

Datenschutz-Alarm nutzen maschinelles Lernen, um Nutzer*innen proaktiv zu benachrichtigen, wenn Apps mit Geräteadministratorrechten unberechtigt versuchen, auf sensible Daten wie den genauen Standort, Anrufprotokolle oder Kontakte zuzugreifen. Diese Warnungen helfen Nutzer*innen schnell zu erkennen, wenn Apps einen tieferen Zugriff anfordern, sodass sie Zugriffsrechte klarer und kontrollierter verwalten können.

Mit dem direkt in die Galerie integrierten **privaten Album** können Nutzer*innen ausgewählte Fotos und Videos einfach ausblenden, ohne extra einen Ordner erstellen oder sich bei einem Samsung Konto anmelden zu müssen. 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 Ende-zu-Ende-Verschlüsselung für Services wie eSIM-Migrationen und bieten über den **Sicherheitsstatus der Geräte** einen guten 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 Schutzschicht hinzufügt, die sensible Daten hardwareseitig isoliert. Zusammen mit Einstellungen, mit denen Nutzer*innen auswählen können, wie AI-Funktionen arbeiten, kombiniert die Samsung Galaxy S26-Serie Hard- und Software zu einem umfangreichen, systemweiten Ansatz zum Schutz persönlicher Daten.

²⁶ Die Anrufüberprüfungsfunktion für Call Assist kann je nach Land, Region und Sprache variieren. Die Funktion muss manuell aktiviert werden.

Diese Updates bauen auf dem bestehenden Sicherheits- und Datenschutzportfolio von Samsung auf, welche Funktionen wie Automatische Sperre, Diebstahlschutz, Kontosicherheit und sicheres WLAN umfasst. Diese Schutzebenen wurden entwickelt, um den Nutzer*innen durch die kontinuierlichen Verbesserungen der mobilen Sicherheit im Zeitalter von AI mehr Transparenz, Auswahlmöglichkeiten und Kontrolle zu bieten. Mit 7 Jahren Software- und Sicherheitsupdates²⁷ trägt die Samsung Galaxy S26-Serie dazu bei, diese Schutzebenen langfristig aufrechtzuerhalten und so eine lange, sichere Nutzung zu ermöglichen.

Die neue Samsung Galaxy Buds4-Serie ist eine ideale Ergänzung zur Samsung Galaxy S26-Serie, da sie einen satten und beeindruckenden HiFi-Klang bietet. Ist das Samsung Galaxy S26 mit einem Gerät der Samsung Galaxy Buds4-Serie gekoppelt, können Nutzer*innen natürlich interagieren, ohne ihre Hände zu nutzen. Nutzer*innen können AI-Agenten²⁸ mit ihrer Stimme aktivieren, Anrufe durch einfache Kopfgesten²⁹ auf den Samsung Galaxy Buds Pro4 verwalten und in Verbindung bleiben, ohne ihren Workflow zu unterbrechen.

Verfügbarkeit und Angebote

Das Samsung Galaxy S26 Ultra, das Samsung Galaxy S26+ und das Samsung Galaxy S26 können ab dem 25. Februar 2026, 19 Uhr, vorbestellt werden. Der offizielle Verkaufsstart erfolgt ab dem 11. März 2026. Die Modelle der Samsung Galaxy S26-Serie zeichnen sich durch ein einheitliches Design aus und sind alle in den Farben Cobalt Violet, White, Black and Sky Blue³⁰ sowie den Samsung Online Shop oder Shop App exklusiven Farben³¹ Pink Gold und Silver Shadow erhältlich. Die Modelle der Galaxy S26-Serie werden dort mit folgenden UVP-Preisen vorbestellbar sein: Das Galaxy S26 ab 999 €, das Galaxy S26+ ab 1.249 € und das Galaxy S26 Ultra ab 1.449 €.

Kund*innen, die ein Modell der neuen Samsung Galaxy S26-Serie bis zum 10. März im Samsung Online Shop oder in der Samsung Shop App vorbestellen, erhalten ein Speicher-Upgrade im Wert von 200 €³², sowie bei Eintausch eines Altgeräts bis zu 825 € Altgerätewert als Vorabzug direkt im Warenkorb. Im Loyalitätsprogramm „Samsung Members“ erhalten Kund*innen zusätzlich exklusive Vorteile wie bspw. 10% Rabatt auf die neue Galaxy S26-Serie.

Des Weiteren entscheiden Kund*innen im Samsung Online Shop oder der Samsung Shop App selbst, ob sie ihr Gerät mit 0 % effektivem Jahreszins und einer Laufzeit von bis zu 24 Monaten finanzieren³³ oder einen passenden Mobilfunkvertrag³⁴ auswählen.

²⁷ 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.

²⁸ Für AI-Funktionen ist ein kompatibles Samsung Galaxy Smartphone erforderlich.

²⁹ Die Standardeinstellung ist „Aus“. Nutzer*innen können Kopfgesten über die Galaxy Wearable App aktivieren.

³⁰ Die Verfügbarkeit der Farben kann je nach Land oder Netzbetreiber variieren.

³¹ Exklusiv auf Samsung.com erhältlich.

³² Nur bis 10.3.2026. Aktionsmodelle und Teilnahmebedingungen auf samsung.com. Angezeigter Ankaufswert nur gültig bei gleichzeitigem Eintausch eines funktionstüchtigen Samsung Galaxy ZFold6 5G | 1 TB.

³³ Bedingungen zur Finanzierung auf samsung.com. Nur im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App.

³⁴ Einzelheiten sind den Tarifdetails des jeweiligen Tarifs zu entnehmen. Nur im Samsung Online Shop und der Samsung Shop App.

Samsung Liebhaber*innen profitieren darüber hinaus vom Samsung Treuepunkte-Programm: Mit Samsung Rewards sammeln Kund*innen Punkte bei jedem Kauf und können diese beim nächsten Einkauf wieder einlösen. Bis zum 10. März erhalten Rewards Kund*innen bei Einlösung von mindestens 5.000 Rewards Punkten sogar bis zu 60 € zusätzlichen Rabatt, wenn sie ein Smartphone der Samsung Galaxy S26-Serie vorbestellen.³⁵

Erweitertes Samsung Care+

Kund*innen, die sich für die neue Samsung Galaxy S26-Serie entscheiden, können zusätzlich Samsung Care+³⁶ wählen, den offiziellen Geräteschutz von Samsung. Samsung Care+ ist in Deutschland und 16 weiteren europäischen Märkten verfügbar und bietet Samsung Kund*innen je nach gewähltem Tarif eine Reihe von Dienstleistungen, darunter eine Absicherung bei Unfallschäden mit mehrfachen Reparaturleistungen von Samsung-zertifizierten Technikern, um Samsung Galaxy Nutzer*innen Sicherheit zu ermöglichen. Weitere Informationen gibt es auf der Samsung Website. Im Samsung Online-Shop oder der Samsung Shop App erhalten Kund*innen bis zum 31. März 2026 bei Abschluss eines monatlich zahlbaren Tarifs einen Monat beitragsfreien Versicherungsschutz.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-s26-serie-das-bisher-intuitivste-galaxy-ai-smartphone>

³⁵ Nur bis 10.3.2026. Der zusätzliche Rabatt gilt nur bei einem eingelösten Punktwert von mindestens 5 € auf ausgewählte Aktionsgeräte. Kund*innen müssen während des Einkaufs in ihrem Samsung Account angemeldet und bei Rewards registriert sein. Nur bei Einkäufen im Samsung Online Shop oder in der Samsung Shop App. Ausführliche Teilnahmebedingungen hier auf samsung.com

³⁶ Samsung Care+ wird dir vermittelt von der Bolttech Digital Insurance Agency (EU) GmbH, deren Lizenzierungs- und Aufsichtsbehörde der Magistrat der Stadt Wien ist, Registrierungsnummer GISA 32620474, und verwaltet von Bolttech Device Protection (Ireland) Limited, dem Administrator im Auftrag von Amtrust International Underwriters DAC.

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 Audiotechnologien 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
Anabel Koch
+49 176 10142851
Julia Tafelmaier
+49 152 24958113
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de