

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G

Samsung stellt Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G vor: Profi-Features zum attraktiven Preis

Die Geräte der neuen A-Serie bestechen durch klare Designsprache, eine hochwertige Kamera und Awesome Intelligence

- Bisher größter Leistungsumfang in Sachen AI bei Geräten der Samsung Galaxy A-Serie
- Verbesserte Kamera mit Nightography und AI-Unterstützung
- Hardware und Langzeitsupport für ein dauerhaft sicheres Nutzererlebnis



Eschborn – 25. März 2026 – Samsung hat heute die neuen Modelle der A-Serie vorgestellt: Das Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G bieten Nutzer*innen auf der ganzen Welt einen Leistungsumfang, der viele der neuesten Mobilgerätefunktionen von Samsung umfasst. Dazu gehört auch eine im Vergleich zur Vorgängerversion erweiterte Awesome Intelligence¹. Samsung bringt damit AI auf weitere Geräte – damit Nutzer*innen AI im Alltag einsetzen und sich das Leben spürbar erleichtern können. Die neuen Devices kommen im Vorgängermodell-Vergleich mit mehr Leistung, beeindruckendem Kamera-Setup sowie weiteren Langlebigs- und Sicherheitsfunktionen. Mit mindestens 6 Jahren Software- und Sicherheitsupdates ist die Galaxy A-Serie auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Vorzeigemodell ist das Galaxy A57 5G: Mit einer schlanken, modernisierten Designsprache und umfangreichen Upgrades der AI-gestützten Funktionen präsentiert es sich als das leistungsstärkste der beiden vorgestellten Geräte.

„Die neue Galaxy A-Serie unterstreicht unser Engagement, AI für alle zugänglich zu machen“, so TM Roh, Chief Executive Officer, President und Head of Device eXperience (DX) Division bei Samsung Electronics. „Sie bringt neueste Samsung Innovationen zu noch mehr Galaxy-Nutzer*innen und verbindet fortschrittliche Technologie mit erweiterten Awesome-Intelligence-Features. So unterstützt sie Menschen weltweit im Alltag – und treibt die schnelle Verbreitung von AI-Funktionen weiter voran.“

¹ Bestimmte Awesome Intelligence (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 oder einzelne Funktionen kostenpflichtig zu machen.

Awesome Intelligence – für einen einfachen Alltag

In Kombination mit dem neuesten One UI 8.5 ermöglichen das Samsung Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G über Awesome Intelligence noch mehr Nutzer*innen Zugriff auf die neuesten AI-Funktionen von Samsung. So können sie ganz einfach viel erledigen und auf eine moderne Art und Weise kreativ und produktiv sein.

Der Transkriptions-Assistent², die neue Stimmaufnahme-App erleichtert das Auffinden wichtiger Details aus Meetings, Vorlesungen oder Telefonaten: Sie transkribiert und übersetzt Aufnahmen oder Anrufe in kurzer Zeit und wandelt Voicemail-Audio automatisch in Text um. Der Zugriff auf **AI Select³** ist durch langes Drücken auf das Seiten Panel ganz einfach. Dadurch erscheinen relevante Aktionen direkt auf dem Screen; Texte können extrahiert oder Inhalte erstellt werden, ohne sie händisch einzeln auswählen zu müssen. AI Select ermöglicht zudem Drag&Drop im Multi-Window-Layout, sodass Nutzer*innen beispielsweise einfach Bilder in Samsung Notes oder den Photo Editor schieben können, um sie schnell zu bearbeiten und damit die eigene Produktivität zu steigern.

Awesome Intelligence macht Bildbearbeitung im Alltag zum Kinderspiel. Der **Objektradierer⁴** liefert natürliche Ergebnisse beim Entfernen von unerwünschten Personen oder Objekten aus dem Hintergrund von Fotos. Auf dem Samsung Galaxy A57 5G verfügt die **Bestes Gesicht-Funktion⁵** jetzt über eine längere Aufnahmezeit, die mehr Bilder zur Auswahl zur Verfügung stellt. Damit gelingen perfekte Gruppenfotos, auf denen jede*r seine Schokoladenseite zeigen kann. Beliebte Tools wie **Filter und Bearbeitungsvorschläge⁶** helfen Nutzer*innen dabei, ihre Momente mühelos zu perfektionieren. Und auf dem Galaxy A57 5G sorgt die **Automatisch-zuschneiden-Funktion⁷** für eine einfache Videobearbeitung.

Circle to Search mit Google⁸ kann mehrere Objekte gleichzeitig erkennen. So können Nutzer*innen ganz einfach verschiedene Elemente innerhalb eines Bildes erkunden – vom Outfit bis zum passenden Accessoire – und das alles in einem einzigen Suchvorgang.

² Der Transkriptions-Assistent erfordert eine Netzwerkverbindung und eine Anmeldung bei einem Samsung Account. Der Transkription-Assistent ist nur ab One UI 6.1 und Samsung Voice Recorder ab 21.5.xx oder höher sowie bei Dateien verfügbar, die mit der vorinstallierten Samsung Telefon-App, Samsung Notes App oder Samsung Dolmetscher App aufgenommen wurden. Die Sprachaufnahmefunktion in der vorinstallierten Samsung Telefon-App wird in einigen Ländern möglicherweise nicht unterstützt. Audiodateien müssen weniger als 3 Stunden lang sein, um verarbeitet werden zu können. Die Zusammenfassungsfunktion im Transkriptions-Assistent kann aktiviert werden, wenn eine bestimmte Anzahl von Zeichen erreicht wird. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Die tatsächliche Benutzeroberfläche kann abweichen.

³ Setzt eine Internetverbindung und einen Samsung Account Login voraus. Es könnte sein, dass AI Select zunächst heruntergeladen und installiert werden muss, wenn die App zum ersten Mal gestartet wird..

⁴ Die Ergebnisse können je nach Bild und Objekt, das entfernt werden soll, variieren.

⁵ Bestes Gesicht ist nur für Fotos verfügbar, die mit aktivierter Bewegungsaufnahme aufgenommen wurden. Die Funktion generiert keine neuen Gesichtsausdrücke, sondern wählt aus Bildern innerhalb des Bewegungsaufnahme-Videoclips aus. Sie kann bis zu fünf Personen pro Bild erkennen und bis zu drei Alternativen pro Person vorschlagen. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

⁶ Die Funktion „Bearbeitungsvorschläge“ ist kompatibel mit den Formaten JPG, PNG und GIF. Endergebnisse und Qualität können je nach Zustand des Originalbildes variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

⁷ Die maximale Länge pro einzelнем Clip, der mit der Automatisch Zuschneiden-Funktion für den Foto-Assistenten bearbeitet werden kann, beträgt 90 Minuten. Die maximale Länge von miteinander kombinierten Clips, die auf diese Weise bearbeitet werden können, beträgt 180 Minuten. Pro Video-Projekt können maximal 60 Clips bearbeitet werden. Keine Gewähr für die Genauigkeit der Ergebnisse.

⁸ Circle to Search 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 neue Samsung Galaxy A-Serie erweitert das Awesome Intelligence-Erlebnis um Agenten, die tägliche Aufgaben vereinfachen können: Von der Suche über das Organisieren von Plänen bis hin zur Anpassung von Einstellungen. Als gerätebezogener Sprachassistent ermöglicht die neueste Version von **Bixby**⁹ Nutzer*innen die intuitive Steuerung von Galaxy-Einstellungen und -Funktionen in natürlicher Sprache. **Gemini**¹⁰ hingegen navigiert komplexe Aufgaben nativ über Apps hinweg und wählt Drittanbieter-Apps aus, um schnelle und intuitive Interaktionen zwischen Mensch und Smartphone zu ermöglichen.

Klarere Fotos bei Tag und Nacht

Während AI zunehmend zum festen Bestandteil des Smartphones wird, bleibt die Kamera-Hardware entscheidend, um im Alltag leistungsfähig und verlässlich zu performen. Das Samsung Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G liefern helle, klare Aufnahmen als ihre Vorgänger – ermöglicht durch eine leistungsstarke Kamera-Hardware. Die Geräte verfügen zudem über ein vielseitiges Dreifachkamarasystem. Der 50-MP-Hauptsensor¹¹ liefert scharfe, detaillierte Bilder bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen, ohne dass manuelle Anpassungen notwendig sind.

Wenn das Tageslicht schwächer wird, passen sich die Kameras des Samsung Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G dank **Nightography Funktion**¹² nahtlos an die Bedingungen an und liefern klare, lebensechte Fotos und Videos selbst bei widrigen Lichtverhältnissen.

Das Samsung Galaxy A57 5G geht in Sachen Fotografie noch einen Schritt weiter als das Galaxy A37 5G mit einer optimierten Bildverarbeitung, die Details schärft und Rauschen reduziert, um noch klarere, lebendigere Ergebnisse zu erzielen. Es liefert hohe Kontraste und ausgewogene Farben auch bei anspruchsvollen Lichtverhältnissen, während Nutzer*innen mit einer schnelleren Verschlusszeit flüchtige Momente mit höherer Geschwindigkeit und verbesserter Klarheit sofort festhalten können¹³.

Die neuen A-Serien-Modelle nutzen weiterhin AI-gestützte Motiverkennung und Szenenoptimierung, um Porträts harmonisch auszubalancieren, natürliche Hauttöne zu bewahren und eine klarere Trennung vom Hintergrund zu erzielen. Wenn der Moment eine erweiterte Perspektive erfordert, fängt das Ultraweitwinkelobjektiv großformatige Gruppenfotos

⁹ 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.

¹⁰ Gemini ist eine Marke von Google LLC. Internetverbindung erforderlich. Gemini live erfordert eine Internetverbindung und Login in einen Google Account. Verfügbarkeit kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Funktionen können je nach abgeschlossenem Abo variieren. Kompatibilität beschränkt auf bestimmte Funktionen und Accounts. Derzeit können unabhängig gemanagete persönliche Google Accounts ebenso wie Arbeits- oder Schulaccounts, für die ein Administrator Zugang zu Gemini freigeschaltet hat, verwendet werden. Nutzer*innen müssen 13 Jahre (oder das Alter, das im Land notwendig ist) oder älter sein, um Gemini mit einem persönlichen oder Schul-Google Account zu nutzen.

¹¹ 50 MP Auflösung nur im Galaxy A57 5G und in der Weitwinkelkamera des Galaxy A37 5G

¹² Im Vergleich zum Vorgängermodell. Ergebnisse können je nach Aufnahmebedingungen variieren, etwa wenn mehrere Personen im Bild, Personen außer Fokus oder in Bewegung sind.

¹³ Ergebnisse können je nach Aufnahmebedingungen variieren, etwa wenn mehrere Personen im Bild, Personen außer Fokus oder in Bewegung sind.

oder Landschaftsbilder ein, während die 5MP-Makrokamera feine Details aus nächster Nähe aufnimmt und so zusätzliche kreative Flexibilität ermöglicht.

Viel Power für Streaming und Multitasking

Das Samsung Galaxy A57 5G überzeugt rundum bei Design und Performance: Eine optimierte CPU, GPU und NPU sorgen für spürbar mehr Leistung – verpackt in einer schlanken, leichten Ausführung der Serie¹⁴. Für flüssiges Streamen, Scrollen und kreative Inhalte entwickelt, überzeugt das überarbeitete Design mit einem glänzenden Finish und einer markanten Dreifach-Kamerainsel. Das Ergebnis: Ein moderner Look und ein Gerät, das angenehm in der Hand liegt.

Trotz seines schlanken Profils steckt auch im Samsung Galaxy A37 5G jede Menge Leistung. Der 5.000 mAh¹⁵ Akku liefert lange Laufzeiten und bietet genug Power für mobile Videoaufnahmen, Bearbeitung und komfortables Anschauen unterwegs. Dank Super Fast Charging 2.0 ist der Akku in etwa 30 Minuten wieder zu 60 % geladen – ideal, wenn nur wenig Zeit bleibt, bevor es weitergeht. Eine 13 % größere Vapor Chamber¹⁶ hilft dabei, die Leistung des Samsung Galaxy A57 5G auch bei längeren Gaming- oder Aufnahme-Sessions hochzuhalten. Ein schmaler Rahmen und ein helles **Super AMOLED+** Display mit **Vision Booster** sorgen für ein immersives, klares Seherlebnis, egal ob im Innen- oder Außenbereich.

Das Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G sind konsequent für den Alltag gemacht: Dank IP68¹⁷ Zertifizierung sind sie gegen Wasser und Staub geschützt und bieten die Sicherheit, die man sich für die kleinen Missgeschicke des echten Lebens wünscht.

Langlebigkeit und Sicherheit im Fokus

Mit der neuen A-Serie unterstreicht Samsung erneut sein Engagement für langlebige Geräte: mindestens **6 Jahre Software- und Sicherheitsupdates**¹⁸ sorgen dafür, dass Nutzer*innen langfristig auf ihr Smartphone vertrauen können.

Samsung bietet Nutzer*innen mit **Knox Vault**¹⁹ außerdem eine gegen Manipulationen gesicherte, hardwarebasierte Sicherheitslösung auf ihren Geräten, also eine starke Sicherheitsarchitektur in

¹⁴ Angaben zur Leistung beziehen sich auf den Vergleich mit dem Samsung Galaxy A56 5G. Die individuelle Leistung ergibt sich aus der Nutzungsumgebung, Außenbedingungen, vorinstallierter Software und Anwendungen.

¹⁵ Typischer Wert, der unter Laborbedingungen eines Drittanbieters ermittelt wird. Typischer Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Abweichung der Batteriekapazität unter den nach IEC 61960 getesteten Batterieproben. Die angegebene (Mindest-)Kapazität beträgt 4.905 mAh. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmustern und anderen Faktoren variieren.

¹⁶ Im Vergleich zum vorherigen Modell. Die tatsächliche Leistung hängt von der Benutzerumgebung, den Bedingungen sowie der vorinstallierten Software und Anwendungen ab.

¹⁷ Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salz- und/oder Poolwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Sämtliche Abdeckungen müssen stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch sie kein Wasser eindringen kann.

¹⁸ Die Verfügbarkeit und der Zeitpunkt von Android-Betriebssystem-Upgrades und Sicherheitsupdates können je nach Gerätemodell und Markt variieren.

¹⁹ Die Sicherheitsfunktionen oder Hardware/Softwarearchitektur von Samsung Knox Vault auf den Samsung Galaxy A-Serie Geräten kann sich ab dem Jahr 2021 von denen der Samsung Galaxy Flaggschiffgeräte, darunter die S-Serie, Z-Serie, S FE-Serie bei den Smartphones sowie die Tab S-Serie bei den Tablets, unterscheiden. Die Verfügbarkeit von Samsung Knox Vault kann je nach Gerätemodell variieren.

Verbindung mit Transparenz und Nutzer*innenauswahl. Die Samsung Galaxy A-Serie bietet Nutzer*innen einen umfangreichen Schutz durch moderne Sicherheits- und Privatsphäre-Features: Dazu gehören das Security & Privacy Dashboard, der Auto Blocker, die Private-Sharing-Funktion, der Diebstahlschutz sowie das neue **Private Album** in der Galerie, mit dem sich persönliche Medien schnell und einfach ausblenden lassen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Schutzmaßnahmen informieren die neuesten Geräte der Galaxy A-Serie Nutzer*innen mithilfe des **Datenschutz-Alarms** aktiv über potenzielle Risiken. Dabei handelt es sich um intelligente Benachrichtigungen, die einen schnellen Überblick über potenzielle Risiken ermöglichen und dabei helfen, Standorteinstellungen oder verdächtige Zugriffe auf sensible Daten zu kontrollieren. Zusammengenommen machen diese Verbesserungen Sicherheit ebenso intuitiv wie den Rest des mobilen Erlebnisses – und bieten allen Nutzer*innen einen guten Schutz ihres Geräts.

Verfügbarkeit

Das Samsung Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G sind ab dem 10. April in Deutschland verfügbar. Das Samsung Galaxy A37 5G ist ab 429 € (UVP) erhältlich, das Galaxy A57 5G ab 529 € (UVP). Kund*innen, die bis zum 18. April bestellen, erhalten für beide Modelle ein kostenloses Speicher-Upgrade. Die 128-GB-Varianten werden dabei auf 6 bzw. 8 GB beim Samsung Galaxy A57 5G erweitert, die 256-GB-Modelle erhalten 8 GB zusätzlichen Speicher.

Die neuen Geräte werden zudem im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App mit begleitenden Aktionsangeboten erhältlich sein. So kann die Samsung Galaxy A-Serie mit bis zu 425 € Ankaufswert bei Eintausch eines Altgeräts und mit einem Speicher-Upgrade im Wert von bis zu 45 € erworben werden. Außerdem können sich Kund*innen den ersten Monat für den Versicherungsschutz Samsung Care+ im monatlichen Tarif gratis sichern²⁰.

Das Galaxy A57 5G ist in Awesome Navy, Awesome Gray, Awesome Icyblue und Awesome Lilac²¹ erhältlich. Das Galaxy A37 5G ist in Awesome Lavender, Awesome Charcoal, Awesome Graygreen und Awesome White²² zu haben. Für zusätzliche Sicherheit bietet Samsung Care+ einen umfassenden, auf Nutzer*innen und ihre Geräte zugeschnittenen Schutz – und trägt dazu bei, den Wert des Smartphones langfristig zu erhalten.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-stellt-galaxy-a57-5g-und-galaxy-a37-5g-vor-profifeatures-zum-attraktiven-preis>

²⁰ Das Angebot gilt bis zum 23.4.2026. Angezeigter Ankaufswert nur gültig bei Kauf eines Galaxy A57 5G und gleichzeitigem Eintausch eines funktionstüchtigen Galaxy Tab S10 Ultra 5G | 1 TB. Samsung Care+ wird von Bolttech Digital Insurance Agency (EU) vermittelt. Es gelten die Allgemeinen Versicherungsbedingungen. Selbstbeteiligungen fallen an. Nur im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App. Aktionsmodelle und Teilnahmebedingungen auf der Aktionsseite. Weitere Informationen werden gerne auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

²¹ Farb- und Modellverfügbarkeit kann je nach Land, Region oder Anbieter variieren.

²² Farb- und Modellverfügbarkeit kann je nach Land, Region oder Anbieter variieren.

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

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

presse.samsung@ketchum.de