

Presseinformation

Mobile Experience » Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G ab sofort im Handel erhältlich

Samsung Galaxy A57 5G und Samsung Galaxy A37 5G sind ab sofort im Handel erhältlich

Die neuen Smartphones punkten durch ein elegantes Design, leistungsstarke Kamera und eine verbesserte Awesome Intelligence

- Neue Samsung Galaxy A-Serie unterstützt 6 Jahre Betriebssystem- sowie Sicherheitsupdates
- Optimierte Nightography und Bildsignalprozessor ermöglichen Nachtaufnahmen mit klaren Details und wenig Bewegungsunschärfe
- Smartphone-Modelle sind jeweils in 4 verschiedenen Farben und unterschiedlichen Speichervarianten ab sofort verfügbar



Eschborn – 10. April 2026 – Samsung präsentiert das neue Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G¹. Mit den Smartphones können noch mehr Nutzer*innen die Vorteile intuitiver AI im Alltag erleben. Dafür wird die Samsung Galaxy A-Serie mit erweiterten Awesome Intelligence²-Funktionen ausgestattet. Darüber hinaus wurde die Kamera und das Display verbessert. Neben Performance-Steigerungen stehen beim Samsung Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G die Langlebigkeit im Fokus: Beide Modelle erhalten 6 Jahre Betriebssystem- und Sicherheitsupdates. Die Smartphones sind ab sofort verfügbar.

Das Samsung Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G sind mit dem neuesten One UI 8.5-Betriebssystem ausgestattet. Dadurch erhalten noch mehr Kund*innen Zugang zu den neuesten AI-Innovationen von Samsung. Die Awesome Intelligence-Funktionen unterstützen bei alltäglichen Aufgaben und eröffnen neue Möglichkeiten in Sachen Kreativität und Produktivität.

¹ Energieeffizienzklasse: 

² Für die Nutzung bestimmter Awesome Intelligence-Funktionen ist eine Anmeldung im Samsung-Konto erforderlich. Samsung gibt keine Zusagen, Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der von den Funktionen bereitgestellten Ergebnisse. Die Verfügbarkeit von Awesome Intelligence kann je nach Region/Land, Betriebssystem-/One UI-Version, Gerätemodell und Mobilfunkanbieter variieren.

So ermöglicht der Transkriptions-Assistent³ für Sprachaufzeichnungen, wichtige Informationen aus Besprechungen, Vorträgen oder Anrufen nachzulesen. Dafür werden Memos schnell transkribiert und übersetzt oder Voicemail-Audiodateien in Text umgewandelt.

AI Select⁴ ist nun durch langes Drücken auf das Seiten-Panel zugänglich. Mit der Funktion können Inhalte direkt auf dem Bildschirm markiert und passende Aktionen ausgeführt werden. Dazu gehören je nach Inhalt zum Beispiel Text extrahieren oder Inhalte erstellen. AI Select unterstützt Drag & Drop im Multi-Window-Layout, sodass Nutzende Bilder in Samsung Notes oder für eine schnelle Bearbeitung in den Foto-Editor verschieben können.

Awesome Intelligence macht die Fotobearbeitung einfacher denn je. Der Objektradierer⁵ liefert natürlichere Ergebnisse und entfernt zuverlässig unerwünschte Ablenkungen wie Passant*innen im Hintergrund oder einen vollen Kaffeetisch. Die Funktion Bestes Gesicht⁶ auf dem Samsung Galaxy A57 5G unterstützt daneben mehr Fotos und Serienaufnahmen. Dadurch wird es einfacher, Gruppenfotos aufzunehmen, auf denen alle von ihrer besten Seite zu sehen sind. Beliebte Tools wie Filter und Bearbeitungsvorschläge⁷ verfeinern eingefangene Momente ohne großen Aufwand, während das Samsung Galaxy A57 5G über die Automatisch-zuschneiden-Funktion⁸ für eine schnelle Videobearbeitung verfügt.

Circle to Search⁹ mit Google erkennt nun mehrere Objekte. Vom Outfit bis hin zu den passenden Accessoires – Nutzer*innen können in einer einzigen Suche mehrere Elemente in einem Bild erkunden. Die erweiterten Awesome Intelligence-Erlebnisse halten zudem eine Auswahl an Agenten bereit. Sie vereinfachen alltägliche Aufgaben wie das Suchen, die Organisation von Plänen oder die Anpassung von Einstellungen. Das funktioniert auch mit natürlicher Sprache: Bixby¹⁰ erlaubt die intuitive Steuerung der Galaxy Einstellungen und

³ 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.

⁴ Eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung-Konto sind erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache oder Gerätemodell variieren. Die Auswahl der unterstützten Sprachen kann variieren. Für bestimmte Sprachen ist möglicherweise der Download eines Sprachpakets erforderlich. Beim ersten Start der App ist möglicherweise der Download und die Installation von Galaxy AI Select erforderlich.

⁵ Die Ergebnisse können je nach Aufnahmebedingungen variieren, beispielsweise bei mehreren Motiven, Unschärfe oder sich bewegenden Motiven.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Die maximale Länge pro individuellem 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.

⁹ Circle to Search ist eine Marke von Google LLC. Die Ergebnisse dienen lediglich der Veranschaulichung. Nur auf bestimmten Geräten verfügbar; Internetverbindung erforderlich. Funktioniert mit kompatiblen Apps und auf kompatiblen Bildschirmen. Die Ergebnisse können je nach visueller Übereinstimmung variieren. Überprüfen Sie die Antworten auf ihre Richtigkeit.

¹⁰ 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.

-Funktionen, während Gemini¹¹ komplexe Aufgaben über native Galaxy-Apps und ausgewählte Programme von Drittanbietern erledigt.

Klare Fotos und Videos bei Tag und Nacht

Neben AI-Funktionen ist die Kameraleistung ein entscheidender Faktor für ein tolles Nutzungserlebnis. Das Samsung Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G liefern deswegen hellere, klarere Bilder dank eines optimierten Bildsignalprozessors (ISP)¹². Hinzu kommt ein Dreifach-Kamerasystem mit einem 50-MP-Hauptsensor¹³. Dieser liefert unter unterschiedlichsten Bedingungen scharfe, detailreiche Bilder. Dank verbesserter Nightography¹⁴ entstehen selbst bei schlechten Lichtverhältnissen klare und naturgetreue Fotos und Videos.

Das Samsung Galaxy A57 5G geht einen Schritt weiter in Sachen Fotografie: Durch eine verbesserte Bildverarbeitung werden Details schärfer und das Bildrauschen reduziert. Das Ergebnis sind noch klarere, lebendigere Aufnahmen – selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen. Nutzende können außerdem dank einer kürzeren Verschlusszeit flüchtige Momente schneller und mit verbesserter Schärfe festhalten.¹⁵

Das Samsung Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G profitieren daneben von einer AI-basierten Motiverkennung und Szenenoptimierung. Bei Porträts bewahrt diese den natürlichen Hautton und trennt den Hintergrund klar von der Person. Wenn der Moment eine breitere Perspektive erfordert, kommt das Ultraweitwinkelobjektiv zum Einsatz. Die 5-MP-Makrokamera wiederum fängt feine Details aus nächster Nähe ein und sorgt so für zusätzliche kreative Flexibilität.

Streaming und Multitasking? Kein Problem!

Das Samsung Galaxy A57 5G kombiniert modernes Design und starke Leistung¹⁶. Das Smartphone besitzt eine verbesserte CPU, GPU und NPU, was für flüssiges Streaming, verbessertes Multitasking und eine reibungslose Erstellung von Inhalten sorgt. Daneben besticht es durch sein unverwechselbares, modernes Design, das angenehm in der Hand liegt.

Trotz seiner schlanken Bauweise bietet das Samsung Galaxy A57 5G einen 5.000-mAh-Akku¹⁷. Dieser hält lange durch und lädt über Super Fast Charging 2.0¹⁸ in rund 30 Minuten auf bis zu 60

¹¹ Gemini ist eine Marke von Google LLC. Für die Nutzung der Gemini Live-Funktion sind eine Internetverbindung und die Anmeldung mit einem Google-Konto erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache oder Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement variieren, und die Ergebnisse können unterschiedlich ausfallen. Die Kompatibilität ist auf bestimmte Funktionen und Konten beschränkt. Derzeit kann ein unabhängig verwaltetes persönliches Google-Konto verwendet werden, ebenso wie ein Arbeits- oder Schulkonto, für das ein Administrator den Zugriff auf Gemini aktiviert hat. Nutzer*innen müssen mindestens 13 Jahre alt sein (oder das in einem bestimmten Land geltende Mindestalter haben), um Gemini mit einem persönlichen oder schulischen Google-Konto zu nutzen, und mindestens 18 Jahre alt, um Gemini mit einem Arbeitskonto zu nutzen.

¹² Im Vergleich zu früheren Modellen der Galaxy A-Serie. Die Ergebnisse können je nach Lichtverhältnissen und/oder Aufnahmebedingungen variieren, beispielsweise bei mehreren Motiven, unscharfen oder sich bewegenden Motiven.

¹³ Eine Auflösung von 50 MP ist nur bei der rückseitigen Weitwinkelkamera des Galaxy A57 5G und des A37 5G verfügbar.

¹⁴ Im Vergleich zu früheren Modellen der Galaxy A-Serie. Die Ergebnisse können je nach Aufnahmebedingungen variieren, beispielsweise bei mehreren Motiven, Unschärfe oder sich bewegenden Motiven.

¹⁵ Im Vergleich zu früheren Modellen der Galaxy A-Serie. Die Ergebnisse können je nach Aufnahmebedingungen variieren, beispielsweise bei mehreren Motiven, Unschärfe oder sich bewegenden Motiven.

¹⁶ Die dargestellten Leistungsverbesserungen beziehen sich auf das Galaxy A56 5G. Die tatsächliche Leistung hängt von der Nutzungsumgebung, den Nutzungsbedingungen sowie der vorinstallierten Software und den Anwendungen ab.

¹⁷ Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

¹⁸ Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

%. Die um 13 % größere Vapor Chamber¹⁹ wiederum trägt durch eine effiziente Kühlung zu einer konstanten Leistung auch bei längeren Gaming- oder Aufnahme-Sessions bei. Dabei sorgt das helle Super-AMOLED+-Display mit Vision Booster für ein beeindruckend klares Seherlebnis drinnen und draußen.

Das Samsung Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G sind für den täglichen Gebrauch konzipiert und verfügen über die Schutzklasse IP68²⁰. Die Zertifizierung bestätigt den Schutz vor Wasser und Staub. Das sorgt für ein ruhiges Gewissen beim alltäglichen Einsatz.

Langzeit-Support für langanhaltende Freude

Das Samsung Galaxy A57 5G und das Galaxy A37 5G unterstreichen das Engagement von Samsung in Sachen Langlebigkeit. So erhalten die Geräte für 6 Jahre Betriebssystem-, One UI- sowie Sicherheitsupdates²¹. Damit bleiben die Smartphones auch in den kommenden Jahren aktuell und sicher.

Für einen umfassenden Gerätschutz steht die hardwarebasierte, manipulationssichere Sicherheitslösung Knox Vault²² bereit. Hinzu kommen innovative Sicherheits- und Datenschutzfunktionen wie das Sicherheits- und Datenschutz-Dashboard, Auto Blocker, Private Share, Diebstahlschutz sowie das neue Private Album. Darüber lassen sich persönliche Medien schnell und einfach sperren. Zudem benachrichtigen die neuesten Geräte der Samsung Galaxy A-Serie die Nutzer*innen proaktiv über potenzielle Risiken. Diese Meldungen geben Transparenz und mehr Kontrolle über Standortberechtigungen oder verdächtige Überwachungen sensibler Daten.

Für noch mehr Sicherheit gibt es Samsung Care+. Das Versicherungspaket bietet zusätzlichen, auf die Bedürfnisse zugeschnittenen Schutz sowie passende Leistungen, die den Wert der Geräte sichern²³.

Verfügbarkeit und Preise

Das Samsung Galaxy A57 5G ist es in den Farben Awesome Navy, Awesome Gray, Awesome Icyblue und Awesome Lilac erhältlich²⁴. Das Samsung Galaxy A37 5G ist in Awesome Lavender, Awesome Charcoal, Awesome Graygreen und Awesome White verfügbar²⁵.

Das Samsung Galaxy A57 5G und Galaxy A37 5G sind ab sofort im Handel und im Samsung Online Shop erhältlich. Die unverbindlichen Preisempfehlungen liegen bei:

¹⁹ Im Vergleich zu früheren Modellen der Galaxy A-Serie. Die Ergebnisse können je nach Aufnahmebedingungen variieren, beispielsweise bei mehreren Motiven, Unschärfe oder sich bewegenden Motiven.

²⁰ 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.

²¹ Ab globaler Markteinführung.

²² 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 Flaggschiffgeräten unterscheiden, darunter Smartphones der S-Serie und Z-Serie sowie Tablets der Tab S-Serie, die ab 2021 auf den Markt gekommen sind. Die Verfügbarkeit von Samsung Knox Vault kann je nach Gerätemodell variieren.

²³ Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Der Leistungsumfang von Samsung Care+, die Art der Dienstleistung und die Einzelheiten der Aktion können je nach Land/Region variieren, und es kann eine Selbstbeteiligung (Servicegebühr) anfallen. Um die Vorteile der Samsung Care+-Aktion in Anspruch nehmen zu können, ist unter Umständen eine Registrierung erforderlich. Ausführliche Informationen zu Samsung Care+ finden Sie unter <https://www.samsung.com/samsung-care-plus/>

²⁴ Die Verfügbarkeit von Farben und Modellen kann je nach Land, Region oder Mobilfunkanbieter variieren.

²⁵ Die Verfügbarkeit von Farben und Modellen kann je nach Land, Region oder Mobilfunkanbieter variieren.

Galaxy A57 5G	8 GB / 128 GB	529 €
	8 GB / 256 GB	589 €

Galaxy A37 5G	6 GB / 128 GB	429 €
	8 GB / 256 GB	519 €

Im Samsung Online Shop oder der Samsung Shop App kann die neue Galaxy A-Serie mit bis zu 425 € Ankaufswert bei Eintausch eines Altgeräts und mit einem Speicher-Upgrade im Wert von bis zu 45 € gekauft werden. Samsung Member bekommen in der Members App noch einen Gutschein-Code für 10 % Rabatt on top. Außerdem können sich Kund*innen den ersten Monat für den Versicherungsschutz Samsung Care+ im monatlichen Tarif gratis sichern²⁶.

Technische Spezifikationen

	Galaxy A57 5G	Galaxy A37 5G
Display^{*,**,***}	17,11 cm/ 6.7" FHD + Super AMOLED + Display bis zu 120Hz Bildwiederholrate Vision Booster	17,01 cm/ 6.7" FHD + Super AMOLED Display bis zu 120Hz Bildwiederholrate Vision Booster
	<i>***Das Display wurde von SGS mit der Eye-Care-Zertifizierung ausgezeichnet, basierend auf seiner Fähigkeit, die schädlichen Auswirkungen von blauem Licht zu reduzieren.</i>	
Abmessungen & Gewicht	161,5 x 76,8 x 6,9mm 179g	162,9 x 78,2 x 7,4mm 196g
Kamera	12MP Ultra-Weitwinkel-Kamera F2.2 50MP Weitwinkel-Kamera F1.8 5MP Makrokamera F2.4 12MP Frontkamera F2.2	8MP Ultra-Weitwinkel-Kamera F2.2 50MP Weitwinkel-Kamera F1.8 5MP Makrokamera F2.4 12MP Frontkamera F2.2

²⁶ Nur bis 23.4.2026. Aktionsmodelle und Teilnahmebedingungen auf der Aktionsseite. Angezeigter Ankaufswert nur gültig bei Kauf eines Galaxy A57 5G und gleichzeitigem Eintausch eines funktionstüchtigen Galaxy Tab S10 Ultra 5G | 1 TB. Bei Kauf eines Galaxy A57 5G erhalten Kund*innen ein Speicher-Upgrade im Wert von 30€. Samsung Care+ wird von Boltech Digital Insurance Agency (EU) vermittelt. Es gelten die Allgemeinen Versicherungsbedingungen. Selbstbeteiligungen fallen an. Nur im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App.

Prozessor	Exynos 1680 (4 nm Octa-core) (CPU 12.5 %, GPU 13.8 %, NPU** 42 % optimiert)	Exynos 1480 (4 nm Octa-core) (CPU 14 %, GPU 24 %, NPU** 167 % optimiert)
Arbeitsspeicher & Speicherplatz*	8+128 GB 8+256 GB	6+128 GB 8+256 GB
	<i>* Die verfügbare Speicherkapazität hängt von der vorinstallierten Software ab. Frei verfügbarer Speicher ist geringer.</i>	
Akku* & Ladeleistung	5000 mAh (typisch) 45 W Schnellladen	5000 mAh (typisch) 45 W Schnellladen
	<i>*Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann ja nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.</i>	
Betriebssystem	Android 16 One UI 8.5	
Netzwerk und Konnektivität	Wi-Fi 6E, BT 6.0	Wi-Fi 6, BT 5.3
Sicherheit	Samsung Knox	
Wasser- und Staubschutz*	IP68	
	<i>*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.</i>	

**Alle Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und sonstigen Produktinformationen, die in diesem Dokument bereitgestellt werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Vorteile, das Design, die Preisgestaltung, die Komponenten, die Leistung, die Verfügbarkeit und die Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*

Weitere Informationen zu den neuen Smartphones der A-Serie gibt es hier: <https://www.samsung.com/de/smartphones/galaxy-a/>.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:
<https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-a57-5g-und-samsung-galaxy-a37-5g-sind-ab-sofort-im-handel-erhaltlich>

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
Clemens Müller-Kocksch
+49 152 38585560
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de