

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Ankündigung A-Serie

Samsung stellt neue Mitglieder der Galaxy Familie vor – das Galaxy A53 5G und A33 5G

Die Galaxy A-Serie gehört zu Samsungs beliebtesten Smartphone-Serien. Das neue A53 5G und A33 5G bieten Innovationen für alle.

- Samsung Galaxy-Innovationen zum großartigen Preis
- Galaxy A-Serie macht moderne Technologien von Samsung einem breiten Publikum zugänglich
- 5G-Konnektivität für ein schnelles mobiles Erlebnis



Schwalbach/Ts. – 17. März 2022 – Samsung stellt heute das Galaxy A53 5G sowie das Galaxy A33 5G vor und macht damit neue Features der Galaxy-Serie einem breiten Publikum zugänglich. Die neuen Geräte bieten ein ganzheitliches mobiles Erlebnis zu einem großartigen Preis.

Angetrieben von einem neuen Prozessor, kombiniert mit der charakteristischen intelligenten Kamera der Samsung Galaxy Serie, einem großen und flachen Display, einem ausdauernden Akku und 5G-Konnektivität¹ sind die neuen Geräte großartige Begleiter für den Alltag. Dank hoher Sicherheit, einem eleganten und schlanken Design sowie Samsungs One UI 4.1² sollten kaum Wünsche offen bleiben. Android-Betriebssystem-Upgrades sowie Sicherheitsupdates³ runden das Paket für ein optimales mobiles Erlebnis für den Benutzer ab.

Beeindruckende Aufnahmen mit der neuen A-Serie von Samsung

Ob beim Erstellen von Content oder beim Teilen mit Freunden – das Galaxy A53 5G und das Galaxy A33 5G bieten ein fortschrittliches Kameraerlebnis, das mit vielen der leistungsstarken und unterhaltsamen Funktionen der Galaxy S-Serie ausgestattet ist. Das Vierfach-

¹ 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters.

² Die Verfügbarkeit von One UI-Funktionen, -Apps und -Diensten kann je nach Betriebssystemversion und Land variieren.

³ Das Galaxy A53 5G und das Galaxy A33 5G unterstützen bis zu vier Generationen von One UI und Android OS Upgrades sowie bis zu fünf Jahre Sicherheitsupdates.

Kamerasystem des Galaxy A53 5G verfügt über eine 64-MP-OIS-Kamera mit VDIS-Technologie, die scharfe und verwackelungsfreie Aufnahmen möglich macht. Die hochauflösende 32-MP-Frontkamera sorgt für tolle Selfies und klare Videoanrufe.

Angetrieben von einem neuen 5nm-Prozessor sorgt die KI-basierte Kamera der neuen Galaxy A-Serie dafür, dass Bilder fantastisch aussehen können – auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Der im Vergleich zum Vorgängermodell verbesserte Nachtmodus kombiniert automatisch bis zu 12 Bilder, sodass Nachtfotos heller und rauschärmer dargestellt werden. Und bei Videoaufnahmen in schwach beleuchteten Umgebungen wird die Framerate der Galaxy A-Serie automatisch angepasst, um helle, klare Videos zu ermöglichen.

Der im Vergleich zum Vorgängermodell verbesserte Porträtmodus erfasst die Tiefe und Umrisse des Motivs dank Dual-Kamera und leistungsstarker KI noch genauer. Und mit dem Fun-Modus können Momente mit spielerischen Filtern und Effekten verstärkt werden, die nun auch beim Ultraweitwinkelobjektiv verfügbar sind. Zudem kann „Bilder überarbeiten“ alten Fotos und Bildern mit schlechter Auflösung neuen Glanz verleihen. Der „Radierer für Objekte“ entfernt unerwünschte Personen im Hintergrund.

Brillantes Seherlebnis – überall und jederzeit

Oft kann es an einem sonnigen Tag schwierig sein, das Display eines Smartphones zu erkennen, doch der intelligente Algorithmus der neuen Galaxy A-Serie sorgt dafür, dass das Display auch im Freien lebendige Details zeigen kann. Das große 6,5-Zoll⁴ Super-AMOLED-Display des Galaxy A53 5G bietet zudem eine Bildwiederholrate von 120 Hertz für ein flüssiges Erlebnis, während das Galaxy A33 5G ein 6,4 Zoll⁵ Super-AMOLED-Display mit einer Bildwiederholrate von 90 Hz besitzt. Darüber hinaus sind die zwei neuen Modelle der Galaxy A-Serie jetzt mit einem ausdauernden 5.000 mAh Akku⁶ und einer 25-Watt-Superschnellladefunktion⁷ ausgestattet – wie gemacht für langes Fernsehen und Streaming.

Schönes und zweckmäßiges Design

Die neuen Galaxy A-Serien Modelle wurden von Experten entwickelt, um modisch und funktional zu sein. Der schmale Rahmen des Geräts sorgt für einen glatten, eleganten Look und das komfortable Design lässt die Kamera nahtlos mit dem Gehäuse des Telefons

⁴ In der Diagonale gemessen beträgt die Bildschirmgröße 6,5" / 16,40 cm im vollen Rechteck und 6,3" unter Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs kleiner.

⁵ In der Diagonale gemessen beträgt die Bildschirmgröße 6,4" / 16,21 cm im vollen Rechteck und 6,2" unter Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs kleiner.

⁶ 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.

⁷ Netzladegerät separat erhältlich; verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Ladegeräte und Kabel. Um Verletzungen oder Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden, verwenden Sie keine inkompatiblen, abgenutzten oder beschädigten Akkus, Ladegeräte oder Kabel. Unterstützt bis zu 25W Super Fast Charging. Weitere Informationen zu Ihrem Gerät finden Sie unter www.samsung.com.

verschmelzen. Das Galaxy A53 5G und das Galaxy A33 5G sind mit dem widerstandsfähigen Corning Gorilla Glass 5[®] ausgestattet und nach IP67-Standard⁸ wasser- und staubgeschützt.

Samsung hat schon immer Grenzen von Technologien hinterfragt und wird in Zukunft weiterhin darüber nachdenken, wie man die Ressourcen unseres Planeten am besten nutzen kann. Mit der im August 2021 angekündigten "Galaxy for the Planet"-Initiative möchte Samsung konkrete Maßnahmen hierfür ergreifen. Dazu gehört, dass bei der Galaxy A-Serie⁹ das Ladegerät aus dem Lieferumfang entfernt und die Verpackung im Vergleich zu der des Vorgängermodells verkleinert werden konnte. Für die Verpackung wird nachhaltig gewonnenes Papier verwendet, während das Gerät selbst recycelte Post-Consumer-Materialien (PCM) für die Seitentasten und die SIM-Kartenfächer verwendet.

Neben den Materialien soll auch die Langlebigkeit der neuen A-Serien Modelle verlängert werden. Beide neuen Geräte bieten bis zu vier Generationen von One UI und Android OS-Upgrades sowie bis zu fünf Jahre lang Sicherheitsupdates. Diese Funktionen ermöglichen es den Nutzern, auf die aktuelle Software und Sicherheitsupdates zuzugreifen, um einen langen Lebenszyklus des Smartphones zu ermöglichen.

Das vernetzte Samsung Galaxy-Erlebnis, geschützt und in den eigenen Händen

Mit den neuen Galaxy A-Serien Modelle sind Daten und Informationen dank Samsung Knox geschützt. Beim Speichern privater Fotos, Notizen und Apps bietet der „Sichere Ordner“ den Nutzern eine Art verschlüsselten digitalen Tresor, auf dessen Inhalt nur sie zugreifen können. Mit Private Share¹⁰ können Nutzer genau kontrollieren, wer Zugriff auf Dateien hat und wie lange.

Galaxy A53 5G und A33 5G arbeiten nahtlos mit anderen Samsung Galaxy-Geräten zusammen und bieten so ein umfangreiches, vernetztes Galaxy-Ökosystem. Die Audio-Optionen werden durch die Verbindung der Galaxy Buds-Serie mit einer Reihe von Geräten, einschließlich Galaxy A53 5G und Galaxy A33 5G, erweitert. Mit den Galaxy Buds Pro und demnächst auch mit den Galaxy Buds2 und Buds Live können Nutzer die 360-Grad-Audio-Technologie¹¹ genießen, die einen immersiven 3D-Sound liefert. Wenn es an der Zeit ist, produktiv zu werden, lassen sich die neuen Modelle der Galaxy A-Serie mit „Link zu Windows“¹² an einen Windows-PC anschließen, um Daten zu kopieren, einzufügen oder zu übertragen und sogar Anrufe oder SMS zu beantworten.

⁸ Schutz bei zeitweiligem Untertauchen bei 1 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Sämtliche Abdeckungen des Gerätes müssen stets vollständig verschlossen sein, so dass durch sie kein Wasser eindringen kann.

⁹ Ausgewählte Galaxy-A-Geräte, die 2022 auf den Markt kommen (A53 5G, A33 5G, A13, A23), und weitere werden folgen.

¹⁰ Für die Private Share-Funktionen benötigen sowohl der Absender als auch der Empfänger ein Galaxy-Mobilgerät mit Android 9 oder höher und die Private Share-App.

¹¹ Die Verfügbarkeit von 360 Audio erfordert ein Software-Update über die Galaxy Wearable App ab dem 30. März 2022.

¹² Die Benutzer müssen ihr Samsung Galaxy-Gerät über „Link zu Windows“ auf dem Telefon und „Your Phone App“ auf dem PC mit ihrem Windows-PC verbinden und die Einrichtungsanweisungen befolgen, einschließlich der Anmeldung bei demselben Microsoft-Konto. Link to Windows ist auf ausgewählten Samsung Galaxy-Geräten vorinstalliert. Für den PC (Your Phone App) ist Windows 10 oder höher

Preise und Verfügbarkeiten

Kunden, die das neue Samsung Galaxy A53 5G vom 17. bis zum 31. März 2022 im [Samsung Online Shop](#) vorbestellen, können sich bei Eintausch eines Altgeräts über 50 Euro Tauschprämie plus bis zu 180 Euro Altgerätewert sowie über die Galaxy Buds Live White als Gratiszugabe freuen¹³. Des Weiteren können Kunden mit dem Samsung Rewards Programm Punkt für Punkt profitieren und beim Kauf des Galaxy A53 5G Rewards Punkte im Wert von bis zu 25,45 Euro für ihren nächsten Einkauf im Samsung Online Shop sichern.¹⁴

Das Galaxy A53 5G ist ab dem 01. April im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich. Das Galaxy A33 5G ist ab dem 22. April 2022 ebenfalls im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich.

Eine neue Onyx-Farbe der Galaxy Buds2 und Buds Live wird ebenfalls im April auf den Markt kommen und ergänzt das stylische Design der Galaxy A-Serie. Die neue Farbvariante wird für jeweils 149 Euro erhältlich sein (online exklusiv).

Modell	Farbe	RAM	Speicher	UVP (inkl. MwSt)
Galaxy A53 5G	AwesomeBlue	8 GB	256 GB	509 €
		6 GB	128 GB	449 €
Galaxy A53 5G	AwesomeBlack	8 GB	256 GB	509 €
		6 GB	128 GB	449 €
Galaxy A53 5G	AwesomePeach	8 GB	256 GB	509 €
		6 GB	128 GB	449 €
Galaxy A53 5G	AwesomeWhite	8 GB	256 GB	509 €
		6 GB	128 GB	449 €
Galaxy A33 5G	AwesomeBlue	6 GB	128 GB	369 €
Galaxy A33 5G	AwesomeBlack	6 GB	128 GB	369 €
Galaxy A33 5G	AwesomePeach	6 GB	128 GB	369 €
Galaxy A33 5G	AwesomeWhite	6 GB	128 GB	369 €

erforderlich. Für Ihr Telefon muss das Samsung Galaxy-Gerät eingeschaltet und mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein wie der PC. Einige mobile Apps können die Freigabe von Inhalten auf anderen Bildschirmen einschränken oder erfordern einen Touchscreen, um mit ihnen interagieren zu können. Für einige Apps auf dem Telefonbildschirm ist möglicherweise ein Abonnement erforderlich und die tatsächliche Benutzeroberfläche kann unterschiedlich sein.

¹³ Aktionszeitraum 17.3. – 31.3.2022. Aktionsgeräte und Teilnahmebedingungen finden sich hier [Angezeigter Ankaufswert](#) nur gültig bei gleichzeitigem Eintausch eines funktionstüchtigen Galaxy A52 5G 256 GB

¹⁴ Voraussetzung ist eine Anmeldung im Samsung Account. Aktionsgeräte und Teilnahmebedingungen [hier](#). Nur im Samsung Online Shop.

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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung IT & Mobile Communication

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur IT & Mobile Communication

Ketchum GmbH
Jan Friedel
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0711 / 21099434
presse.samsung@ketchum.de