

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A5 (2017) und Galaxy A3 (2017)

Stylisch, leistungsstark, praktisch: Samsung präsentiert die neue Galaxy A (2017)-Serie

Das Samsung Galaxy A5 und das Galaxy A3 der Generation 2017 überzeugen mit hochwertigem Design und Flaggschiff-Funktionen

- Elegantes Design aus Glas und Metall
- Leistungsstarke Kameras für gelungene Fotos und Selfies
- Wasser- und staubgeschützt nach IP68-Standard¹



Schwalbach/Ts. – 12. Januar 2017 – Zum Start ins neue Jahr präsentiert Samsung zwei neue Mitglieder der Galaxy-Familie. Das Galaxy A5 (2017) und das Galaxy A3 (2017) bieten als neue Modelle der beliebten Galaxy A-Serie Premiumgehäuse aus Glas und Metall sowie hochwertige Kameratechnologie. Brillante Super AMOLED-Displays mit Diagonalen von 5,2 Zoll (13,22 cm) beim Galaxy A5 (2017) und 4,7 Zoll (12,04 cm) beim Galaxy A3 (2017) machen die Smartphones im mittleren Preissegment zu echten Hinguckern. Flaggschiff-Features sind der erweiterbare Speicher, Staub- und Wasserschutz¹ für beide Geräte sowie der Fingerabdruck-Scanner.

Das Galaxy A5 (2017) und das Galaxy A3 (2017) wurden für Verbraucher entwickelt, die sich in Sachen Qualität, Design und Preis ein Rundum-Sorglos-Paket wünschen. Mit ihrer hochwertigen Verarbeitung und der IP68-Zertifizierung¹ punkten sie bei Konsumenten mit gehobenen Ansprüchen, die ein Smartphone im mittleren Preissegment suchen. „Mit der Generation 2017 der Galaxy A-Serie bieten wir den Verbrauchern Zugang zu hochwertigen Materialien und Funktionen, die sonst eher bei Spitzen-Smartphones zu finden sind. Damit möchten wir das Erlebnis, das Nutzer bei unseren Flaggschiffgeräten schätzen, weiteren Verbraucherschichten zugänglich machen und ihr Produkterlebnis um einige neue Facetten erweitern“, erklärt Mario Winter, Director Marketing IT & Mobile Communication Samsung Electronics GmbH.

Galaxy A5 (2017) – das Flaggschiff in der Smartphone-Mittelklasse

Das Galaxy A5 (2017) richtet sich an Nutzer, die sich ein hochwertiges Smartphone zum kleinen Preis wünschen. Das Topmodell der neuen Galaxy A (2017)-Serie ist sowohl auf der Rück- als auch auf der Vorderseite jeweils mit 16 Megapixel-Kameras für brillante Momentaufnahmen ausgestattet. Gestochen scharfe Selfies gelingen dank der vereinfachten Bedienoberfläche so leicht wie noch nie. Nutzer können dank der schwebenden Kamera-Schaltfläche nun eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm auswählen, um ein Selfie auszulösen. Ebenfalls hilfreich: Der Bildschirm leuchtet für gut ausgeleuchtete Aufnahmen kurz wie ein Blitzlicht auf. Der Fingerabdruck-Scanner in der Home-Taste sorgt nicht nur für Nutzerkomfort durch schnelleres Entsperren, sondern auch für einen erhöhten Schutz privater Daten. Auch ein Always-On-Display verbessert den Komfort, indem das Gerät für etwaige Nachrichten nicht extra entsperrt werden muss – das spart Zeit und schont den Akku. Darüber hinaus punktet das Galaxy A5 (2017) mit seiner Akkuschnellladefunktion, die in wenigen Minuten Ladezeit mehrere Stunden Erreichbarkeit ermöglicht.² 32 GB interner Speicher (ca. 22 GB frei verfügbar) bieten ausreichend Platz für Fotos sowie die persönliche Lieblingsmusik und können per microSD-Karte um bis zu 256 GB erweitert werden.

Galaxy A3 (2017) – ultraflaches Design, starke Kamera

Wer als Einsteiger nach einem Smartphone mit hochwertiger Hardware und edlem Design sucht, der wird beim Galaxy A3 (2017) fündig. Highlights wie das nach dem IP68-Standard¹ wasser- und staubgeschützte Gehäuse sind ein starkes Kaufargument in dieser Preisklasse. Entwickelt wurde das Galaxy A3 (2017) für all diejenigen, die Wert auf kompaktes Design und leistungsstarke Fototechnologie legen. So liegt das kleinere Modell der neuen Galaxy A (2017)-Serie dank seiner schlanken Maße angenehm in der Hand. Zudem ist es mit einer 13 Megapixel-Haupt- und einer 8 Megapixel-Frontkamera ausgestattet. Beide Modelle verfügen über ein F1.9-Objektiv, das auch bei weniger guten Lichtverhältnissen scharfe Aufnahmen ermöglicht.

Das Samsung Galaxy A5 (2017) wird für 429 Euro UVP und das Galaxy A3 (2017) für 329 Euro UVP ab dem 3. Februar 2017 in den Farben „black-sky“, „gold-sand“ und „blue-mist“ im Handel erhältlich sein. Die Farbausführung „peach-cloud“ ist bis auf Weiteres nur im Samsung Online Shop erhältlich.

Bildergalerie

Kompakte Maße	Leistungsfähige Kameras	Elegantes Design
		
Das schlanke Design der Galaxy A (2017)-Serie ermöglicht eine komfortable Bedienung.	Brillante Fotos und Selfies gelingen dank hochauflösender Haupt- und Frontkameras.	Der filigrane Aluminiumrahmen und das geschwungene Glas geben dem Galaxy A5 (2017) und dem Galaxy A3 (2017) eine edle Anmutung.

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Die neuen Galaxy A5 (2017) und Galaxy A3 (2017) vereinen in zwei Displaygrößen stylisches Metalldesign mit starker Hardware für trendbewusste Nutzer.	Das edle Metallgehäuse, brillante Super AMOLED-Displays und leistungsstarke Software-Funktionen sorgen für ein Smartphones-Erlebnis der Oberklasse.	Die neue Galaxy A (2017)-Serie ist IP68-zertifiziert ¹ und damit staub- und wassergeschützt – ein echter Mehrwert im mittleren Preissegment.

SAMSUNG Galaxy A5 Produktdetails³

Betriebssystem	Android 6.0
Konnektivität	LTE Cat. 6 ⁴ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 + 5 GHz), Wi-Fi Direct NFC Bluetooth 4.2
Display	13,22 cm (5,2 Zoll), Super AMOLED, Full HD

Prozessor	1,9 GHz Octa-Core-Prozessor
Arbeitsspeicher	3 GB RAM
Größe	146,1 x 71,4 x 7,9 mm
Gewicht	Ca. 159 Gramm
Akku	3.000 mAh, Schnellladefunktion ²
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 16 Megapixel, F1.9 Blende Frontkamera: 16 Megapixel, F1.9 Blende
Weitere Funktionen	IP68 ¹ Fingerabdruck-Scanner USB Type-C
Video	MPEG4, H.265(HEVC), H.264(AVC), H.263, VC-1, MP43, WMV7, WMV8, VP8, VP9
Audio	MP3, AAC LC/AAC+/eAAC+,AMR-NB, AMR-WB, WMA, FLAC, Vorbis, Opus
Speicherkapazität	32 GB interner Speicher ⁵ (erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 256 GB)

SAMSUNG Galaxy A3 Produktdetails³

Betriebssystem	Android 6.0
Konnektivität	LTE Cat. 6 ⁴ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 + 5 GHz), Wi-Fi Direct NFC Bluetooth 4.2
Display	12,04 cm (4,7 Zoll), Super AMOLED, HD
Prozessor	1,6 GHz Octa-Core-Prozessor
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Größe	135,4 x 66,2 x 7,9 mm
Gewicht	Ca. 138 Gramm
Akku	2.350 mAh
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 13 Megapixel, F1.9 Blende Frontkamera: 8 Megapixel, F1.9 Blende
Weitere Funktionen	IP68 ¹ Fingerabdruck-Scanner USB Type-C
Video	MPEG4, H.265(HEVC), H.264(AVC), H.263, VC-1, MP43, WMV7, WMV8, VP8, VP9

Audio	MP3, AAC LC/AAC+/eAAC+,AMR-NB, AMR-WB, WMA, FLAC, Vorbis, Opus
Speicher- kapazität	16 GB interner Speicher ⁵ (erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 256 GB)

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/samsung-praesentiert-die-neue-galaxy-a-2017-serie

¹ Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

² Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Samsung Schnellladegerät verfügbar. Werte können je nach Ladestand, Telefonkonfiguration, Umgebungsbedingungen und Nutzerverhalten unterschiedlich sein.

³ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

⁴ LTE Cat. 6 ist derzeit noch nicht flächendeckend in Deutschland verfügbar und kann daher bislang noch nicht flächendeckend genutzt werden.

⁵ Ca. 22 GB (Galaxy A5 (2017)) bzw. 9,7 GB (Galaxy A3 (2017)) frei verfügbar.

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, Wearable Devices, Tablets, Kameras, Haushaltsgeräten, Medizintechnischen Geräten, Netzwerk-Systemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung IT & Mobile Communication

Samsung Electronics GmbH
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
Barbara.Gehl@samsung.de

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Franziska Frank
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6168
samsung.tc@faktor3.de