# **Presseinformation**

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A5 und A3 (2016)

#### A ist das neue mini

Das Samsung Galaxy A5 und das Galaxy A3 der Generation 2016 setzen neue Maßstäbe in der Smartphone-Mittelklasse

- Elegantes Zusammenspiel aus Glas und Metall
- Leistungsstarke Kameras für brillante Fotos und Selfies
- Leistungsstarke Akkus für hohe Ansprüche



Schwalbach/Ts. – 2. Dezember 2015 – Samsung präsentiert die neue Generation seiner Galaxy A-Serie mit edlem Design sowie leistungsfähiger Mobiltechnologie für das mittlere Preissegment. Sowohl das Galaxy A5 (2016) als auch das Galaxy A3 (2016) bieten ein hochwertiges Gehäuse mit Elementen aus Glas und Echtmetall, intuitive Bedienung und innovative Kameratechnologie. Das Galaxy A5 (2016) mit 5,2 Zoll (13,22 cm) Bildschirmdiagonale richtet sich an Nutzer, die ein größeres Display bevorzugen, das Galaxy A3 (2016) mit 4,7 Zoll (11,95 cm) an diejenigen, die sich ein schlankes und kompaktes Smartphone wünschen.

Mit der neuen Galaxy A-Serie definiert Samsung seine Sortimentsstrategie neu und sorgt für eine eindeutige Einteilung in drei Produktsegmente: "Neben den Premium-Smartphones der Galaxy S-Familie und den Einsteigergeräten der Galaxy J-Produktreihe steht die Galaxy A-Serie der Generation 2016 für unsere hochwertige neue Mittelklasse. Damit entsprechen wir den Wünschen unserer Kunden nach mehr Klarheit und zu ihren Bedürfnissen passenden Produkten," sagt Mario Winter, Director IT & Mobile Communication bei Samsung Electronics GmbH.

Das Galaxy A5 (2016) und das Galaxy A3 (2016) sind für all diejenigen konzipiert, die sich in Sachen Qualität, Design und Preissegment ein Rundum-Sorglos-Paket wünschen. Beide Modelle orientieren sich äußerlich an aktuellen Samsung Galaxy Premiumprodukten und setzen mit der Kombination aus Glas und Metall nicht nur optisch Akzente, sondern überzeugen auch mit hochwertiger Verarbeitung. Dafür sorgen der elegante Aluminiumrahmen und das widerstandsfähige Gorilla Glass auf Vorder- und Rückseite.

#### Leistungsstarke Technik für die Smartphone-Mittelklasse

Die Galaxy A (2016)-Serie ist mit hochauflösenden Kameras für brillante Momentaufnahmen ausgestattet. Sowohl in die Haupt- als auch in die Frontkamera ist jeweils ein F1.9-Objektiv integriert, das auch bei weniger guten Lichtverhältnissen scharfe Aufnahmen ermöglicht. Für gelungene Selfies sorgen die 5-Megapixel-Frontkamera, vielfältige Bildverbesserungseffekte und die "Wide Selfie"-Funktion. Dank des Kameraschnellstarts per doppeltem Druck auf die Home-Taste entwischt Nutzern kein noch so kurzer Augenblick, den sie gern festhalten möchten. Die Kamera des Galaxy A5 (2016) bietet zudem einen optischen Bildstabilisator (OIS), sodass auch bewegte Motive problemlos eingefangen werden können.

Je 16 GB interner Speicher <sup>1</sup> stellen ausreichend Platz für Fotos und die persönliche Lieblingsmusik dar und können per microSD-Karte um bis zu 128 GB erweitert werden. Weitere Highlights des Galaxy A5 (2016) sind der Akku mit 2,900 mAh Kapazität, der per Schnellladefunktion in nur 10 Minuten für mehrere Stunden Erreichbarkeit sorgt.<sup>2</sup>

Die neue A-Serie wird ab Mitte Januar 2016 in den Farben Schwarz, Weiß und Gold im Handel erhältlich sein. Der Preis für das Galaxy A5 (2016) beträgt 429 Euro (UVP), der für das Galaxy A3 (2016) 329 Euro (UVP).

### Bildergalerie

Schlankes Design	Innovative Kameratechnik	Hochwertige Materialien
12.45		12:45
Das extrem schlanke Design der Galaxy A (2016)-Serie ermöglicht eine komfortable Bedienung.	Brillante Fotos und Selfies gelingen dank 13-Megapixel- Haupt- und 5-Megapixel- Frontkameras.	Der filigrane Aluminiumrahmen und robustes Gorilla Glass geben dem Galaxy A5 (2016) und dem A3 (2016) eine edle Anmutung.

# Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Die Galaxy A (2016)-Serie übernimmt ab sofort die Rolle der oberen Mittelklasse im Samsung Smartphone- Sortiment.	Mit dem edlen Design der neuen Galaxy A (2016)-Serie drücken Nutzer ihren individuellen Stil aus, schießen brillante Fotos sowie Selfies und sind dank Schnellladefunktion <sup>2</sup> (Galaxy A5 2016) stets bereit für neue mobile Erlebnisse.	Die Galaxy A (2016)-Serie bringt hochwertiges Design von Premiumgeräten und innovative mobile Technik ins mittlere Preissegment.

# Samsung Galaxy A5 (2016) Produktdetails<sup>3</sup>

Betriebssystem	Android 5.1 (Lollipop)
Konnektivität	LTE Cat.6 <sup>4</sup> Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz) Bluetooth v 4.1 ANT+ USB 2.0, NFC
Display	5,2 Zoll (13,22 cm) Full HD Super AMOLED (1.920 x 1.080)
Prozessor	1,6 GHz Octa-Core (Exynos 7580)
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Größe	144,8 x 71 x 7,3 mm
Gewicht	ca. 155 g
Akku	Li-lon, 2.900 mAh, Schnellladefunktion <sup>2</sup>
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 13 Megapixel, F1.9-Blende, OIS Frontkamera: 5 Megapixel, F1.9-Blende Kameraschnellstart
Weitere Funktionen	Ultra-Energiesparmodus, Fingerabdruck-Scanner, Download-Booster, S Health Samsung KNOX, Quick Connect, S Voice
Speicherkapazität	16 GB, <sup>1</sup> erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 128 GB

## Samsung Galaxy A3 (2016) Produktdetails<sup>2</sup>

Betriebssystem	Android 5.1 (Lollipop)
Konnektivität	LTE Cat.4 <sup>4</sup> Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz) Bluetooth v 4.1 ANT+ USB 2.0 NFC
Display	4,71 Zoll (11,95 cm) HD Super AMOLED (1.280 x 720)
Prozessor	1,5 GHz Quad-Core (Exynos 7578)
Arbeitsspeicher	1,5 GB RAM
Größe	134,5 x 65,2 x 7,3 mm
Gewicht	132 g
Akku	Li-lon, 2.300 mAh
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 13 Megapixel, F1.9-Blende Frontkamera: 5 Megapixel, F1.9-Blende Kameraschnellstart
Weitere Funktionen	Ultra-Energiesparmodus, Download-Booster, Samsung KNOX, S Voice
Speicherkapazität	16 GB, <sup>1</sup> erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 128 GB

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ca. 10,8 GB frei verfügbar.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter: http://www.samsung.com/de/news/product-/a-ist-das-neue-mini

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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. 6/4 ist derzeit noch nicht flächendeckend in Deutschland verfügbar und kann daher bislang noch nicht flächendeckend genutzt werden.

### Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und eröffnet ihnen auf der ganzen Welt neue Möglichkeiten. Mit Innovationen und dem Streben, immer wieder Neues zu entdecken, verändern wir die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Kameras, Druckern, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Mit der offenen Plattform SmartThings, unserer großen Vielfalt an smarten Produkten und branchenübergreifenden Kooperationen sind wir Vorreiter im Bereich Internet of Things. Wir beschäftigen weltweit 319.000 Menschen in 84 Ländern bei einem Jahresumsatz von 196 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf http://www.samsung.com/de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com.

# Pressekontakt Samsung Telecommunications

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

# Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG Stefan Zander / Franziska Frank Kattunbleiche 35 22041 Hamburg 040 / 679446 - 6172 / - 6168 samsung.tc@faktor3.de