

# Presseinformation

---

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A5 und A3

## Galaxy A5 und A3: Echt stylisch. Echt Metall.

Komplett in Metall gehüllt, bieten das Galaxy A5 und A3 hochwertige Hard- und Software für stilbewusste Nutzer

- Trendiges Design mit ultraflachem Metall-Unibody
- 5-Megapixel-Frontkamera mit vielfältigen Selfie-Optionen
- Hochklassige Hardware im mittleren Preissegment



**Schwalbach/Ts. – 13. Januar 2015 – Mit seiner neuesten Smartphone-Serie vereint Samsung elegantes Design und aktuelle Technologie in einem ultraflachen Unibody-Gehäuse aus Metall. In vier verschiedenen Farbvarianten ermöglichen die weniger als sieben Millimeter dünnen Galaxy A5 und Galaxy A3 trendbewussten Nutzern ihren persönlichen Stil auszudrücken.**

Die neue Smartphone-Serie ist etwas für das Auge und das Technikherz. Mit nur 6,7 mm und 6,9 mm Dicke gehören das Galaxy A5 und A3 zu den flachsten je von Samsung hergestellten Smartphones. Die schlanke Figur erhält mit dem Metall-Unibody zudem eine edle Hülle, in der sich hochklassige Hardware versteckt. Eine 5-Megapixel-Frontkamera, ein Super AMOLED-Display und ein 1,2-GHz-Quad-Core-Prozessor sind nur ein Auszug der technischen Highlights.

### Selfies blitzschnell erstellt und geteilt

Passend für Freunde des Selfies ist eine 5-Megapixel-Kamera mit umfangreichen Fotofunktionen auf der Frontseite integriert. Um bei Selfies das komplette Hintergrund-Ambiente einzufangen oder ohne Gedränge den kompletten Freundeskreis zu fotografieren, ist die Funktion „Gruppen-Selfie“ genau richtig. Mit dieser sind Frontkamera-Aufnahmen in einem Winkel von bis zu 103 Grad möglich. Das Auslösen mittels Spracherkennung erleichtert zudem gelungene Selbstporträts. Um Selfie-Aufnahmen mit der Rückkamera einfacher zu gestalten, ist die Funktion „Hauptkamera-Selfie“ mit an Bord. Diese fokussiert die Kamera automatisch auf das Gesicht, ohne dass der Nutzer die Schärfenebene bestimmen muss. Damit Bilder schnell in den Lieblingsnetzwerken geteilt werden können, sind die Smartphones mit dem LTE Category 4-Standard kompatibel.<sup>1</sup>

## Brillantes Display und praktische Premium-Funktionen

Die zwei Hingucker verfügen über brillante Super AMOLED-Bildschirme mit einer Diagonale von 5 Zoll (12,63 cm) beim Galaxy A5 und von 4,5 Zoll (11,48 cm) beim Galaxy A3. Der Bildschirmmodus „Anpassungsfähige Anzeige“ ermöglicht eine besonders klare und kontrastreiche Darstellung, die auch bei verschiedenen Betrachtungswinkeln stabil bleibt. Selbst unter hellem Sonnenlicht sind die leuchtstarken Displays noch komfortabel lesbar. Weitere Funktionen, die von Premium-Smartphones bekannt sind, runden das Erlebnis ab. Dazu zählen der Ultra-Energiesparmodus oder die automatische Anpassung der Audio-Einstellungen.

„Unsere neuesten Smartphone-Highlights Galaxy A5 und A3 vereinen edles Design und hochwertige Technologie in einem schlanken Unibody-Gehäuse aus Metall. Damit möchten wir das Erlebnis, das Nutzer bei unseren Flaggschiffgeräten schätzen, auch trendbewussten Konsumenten im mittleren Preissegment zugänglich machen“, erklärt Mario Winter, Director IT & Mobile Marketing, Samsung Electronics GmbH.

Das Galaxy A5 ist für 399 Euro (UVP) und das Galaxy A3 für 299 Euro (UVP) ab sofort im deutschen Handel erhältlich. Beide Modelle erscheinen in vier trendigen Farbvarianten: „Pearl-White“, „Midnight-Black“, „Platinum-Silver“ und „Champagne-Gold“.

Weitere Informationen zu beiden Modellen finden Sie unter folgenden Links:

Galaxy A3: [www.samsung.com/de/entdecke-das-Galaxy-a3](http://www.samsung.com/de/entdecke-das-Galaxy-a3)

Galaxy A5: [www.samsung.com/de/entdecke-das-Galaxy-a5](http://www.samsung.com/de/entdecke-das-Galaxy-a5)

## Bildergalerie

Vollmetallgehäuse	Geniale Selfie-Optionen	Farben für viele Styles
		
<p>Das Galaxy A5 und das Galaxy A3 sind nicht nur sehr schlank, sondern auch in einen Metall-Unibody eingefasst.</p>	<p>Eine 5-Megapixel-Frontkamera und hilfreiche Funktionen erleichtern das Aufnehmen und Teilen von Selfies.</p>	<p>Verschiedene Varianten ermöglichen es, die passende Farbe zum eigenen Stil zu finden.</p>

# Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Die neuen Smartphones Galaxy A5 und Galaxy A3 vereinen in zwei Displaygrößen und vier Farbvarianten stylisches Vollmetalldesign mit starker Hardware für trend- und preisbewusste Nutzer.	Mit dem Smartphone dem eigenen Stil Ausdruck verleihen und dank praktischer Selfie-Funktionen bemerkenswerte Momente festhalten und teilen können – dafür stehen das Galaxy A5 und Galaxy A3.	Das edle Metallgehäuse, die 5-Megapixel-Frontkamera, das brillante Super AMOLED-Display und leistungsstarke Software-Funktionen sorgen für ein Premium-Erlebnis der Smartphone-Oberklasse.

## Samsung Galaxy A5 Produktdetails<sup>2</sup>

Betriebssystem	Android 4.4 (KitKat)
Konnektivität	4G: LTE Cat. 4 (150/50 Mbps) 3G: HSPA+ 42,2/5,76 Mbps
Display	5 Zoll (12,63 cm) HD Super AMOLED
Prozessor	1,2 GHz Quad-Core
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Größe	139,3 x 69,7 x 6,7 mm
Gewicht	123 g
Akku	Li-Pol, 2.300 mAh, fest verbaut
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 13 Megapixel, Autofokus, LED-Blitz Frontkamera: 5 Megapixel Gruppen-Selfie, Hauptkamera-Selfie, Schönes Porträt
Video	H.263, H.264 (AVC), MPEG4, VP8, VC-1, Sorenson Spark, MP43, WMV7, WMV8 Playback : FHD (1.920 x 1.080) @ 30 fps
Audio	Codec: MP3, AAC/AAC+/eAAC+, WMA, AMR-NB/WB, FLAC, Vorbis(OGG), WAV
Weitere Funktionen	Ultra-Energiesparmodus, Wechselbare Themes (Natürlich, Handwerk, Klassisch, Süß) Privater Modus, Multi Window, Quick Connect
	Chrome, Drive, Photos, Gmail, Google, Google+, Google Einstellungen, Hangouts, Maps, Play Books, Play Games, Play Kiosk, Play Movie & TV, Play Music, Play Store, Sprachsuche, YouTube
Speicherkapazität	16 GB (ca. 11,2 GB frei verfügbar) <sup>3</sup> , erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 64 GB

# Samsung Galaxy A3 Produktdetails<sup>2</sup>

Betriebssystem	Android 4.4 (KitKat)
Konnektivität	4G: LTE Cat. 4 (150/50 Mbps) 3G: HSPA+ 42,2/5,76 Mbps
Display	4.52" (11,48 cm) qHD Super AMOLED
Prozessor	1,2 GHz Quad-Core
Arbeitsspeicher	1 GB RAM
Größe	130,1 x 65,5 x 6,9 mm
Gewicht	110 g
Akku	Li-Pol, 1.900 mAh, fest verbaut
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 8 Megapixel, Autofokus, LED-Blitz Frontkamera: 5 Megapixel Gruppen-Selfie, Hauptkamera-Selfie, Schönes Porträt
Video	H.263, H.264 (AVC), MPEG4, VP8, VC-1, Sorenson Spark, MP43, WMV7, WMV8 Playback : FHD (1.920 x 1.080) @ 30 fps
Audio	Codec: MP3, AAC/AAC+/eAAC+, AMR-NB/WB, FLAC, Vorbis(OGG), WAV
Weitere Funktionen	Ultra-Energiesparmodus, Wechselbare Themes (Natürlich, Handwerk, Klassisch, Süß)
	Chrome, Drive, Photos, Gmail, Google, Google+, Google Einstellungen, Hangouts, Maps, Play Books, Play Games, Play Kiosk, Play Movie & TV, Play Music, Play Store, Sprachsuche, YouTube
Speicherkapazität	16 GB (ca. 11,27 GB frei verfügbar) <sup>3</sup> , erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 64 GB

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product-/Galaxy-a5-und-a3-echt-stylisch-echt-metall>

<sup>1</sup> LTE/LTE Cat. 4 wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter / Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

<sup>2</sup> Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>3</sup> Der tatsächlich verfügbare interne Gerätespeicher kann in Abhängigkeit vom genutzten Netzanbieter variieren und sich mit der Durchführung eines Software-Upgrades ändern.

# 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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Unsere Initiativen, unter anderem in den Bereichen Digital Health und Smart Home, machen uns zudem zu einem Schrittmacher für das Internet der Dinge. Wir beschäftigen weltweit 307.000 Menschen in 84 Ländern bei einem Jahresumsatz von 196 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie mehr auf [www.samsung.com/de](http://www.samsung.com/de) und unserem offiziellen Blog unter [global.samsungtomorrow.com](http://global.samsungtomorrow.com).

## **Pressekontakt Samsung**

Samsung Electronics GmbH  
Christian Lachmann  
IT & Mobile Communication  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[Christian.Lachmann@Samsung.de](mailto:Christian.Lachmann@Samsung.de)

## **Pressekontakt Samsung Telecommunications**

Faktor 3 AG  
Stefan Zander / Uta Rebentrost  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
040 / 679446 - 6172 / - 6168  
[Samsung.tc@faktor3.de](mailto:Samsung.tc@faktor3.de)