

# Presseinformation

---

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A8

## Das Galaxy A8 kommt im Juli nach Deutschland

Das neueste Mitglied der Galaxy A-Serie von Samsung bringt das Premium-Design der Flaggschiffmodelle in die Mittelklasse

- Dual-Frontkamera mit F1.9-Blende
- Zwei SIM-Karten-Slots für flexible private und berufliche Nutzung
- Schutz vor Wasser und Staub nach IP68-Zertifizierung<sup>1</sup>



**Schwalbach/Ts. – 20. Juni 2018 – Mit dem neuesten Modell der Galaxy A-Serie bringt Samsung sein Premiumdesign und smarte Kamerafunktionen in die Smartphone-Mittelklasse. Das Design des Galaxy A8 ist vom edlen Look der Samsung Galaxy-Flaggschiffe mit Elementen aus Glas und Metall inspiriert. Selfie-Fans freuen sich über die leistungsstarke Dual-Frontkamera mit zwei Objektiven. Vor allem im Sommerurlaub kann die parallele Nutzung zweier SIM-Karten und einer microSD-Karte praktisch sein. Das Gehäuse des Galaxy A8 ist gemäß IP68-Zertifizierung gegen Wasser und Staub geschützt.<sup>1</sup> Ab dem 1. Juli ist das Galaxy A8 in den Farben „Black“ und „Maple Gold“ erhältlich.**

Als neuestes Mitglied der Galaxy A-Serie kann das Galaxy A8 nicht nur mit seinem hochwertigen Design punkten, sondern auch mit leistungsstarkerameratechnologie, die sich insbesondere an Social-Media-affine Nutzer richtet, die ihre Persönlichkeit und ihre Stimmung auf Instagram und Co. gern mit Selbstporträts ausdrücken.

### Ob künstlerisch oder humorvoll – die Dual-Frontkamera ermöglicht gelungene Selfies

Dank der Dual-Frontkamera mit einer Auflösung von 16 Megapixeln (Weitwinkel) + 8 Megapixeln (Tele) und F1.9-Blende lassen sich mit dem Galaxy A8 detailreiche Selbstporträts aufnehmen. Die Dual-Frontkamera besteht aus zwei separaten Objektiven, zwischen denen Nutzer einfach wechseln können. Für den letzten Feinschliff auf dem Weg zum gewünschten Bild dient der Live Fokus der Frontkamera des Galaxy A8, mit dem Fotografie-Fans Bokeh-Effekte sowohl vor als auch nach der Aufnahme erzielen können. So können verschiedenste Selfies gelingen – von Nahaufnahmen mit unscharfem Hintergrund, bis hin zu hochauflösenden Porträts. Bei allen

anderen Motiven ermöglicht die 16 Megapixel-Hauptkamera mit einer F1.7-Blende gestochen scharfe Aufnahmen. Eine individuelle Note verpassen Social-Media-Nutzer ihren Bildern mit den integrierten Stickern und durch das Fotografieren im Essens-Modus lässt sich jede Mahlzeit gekonnt in Szene setzen.

### **Flexible Nutzung im privaten und beruflichen Alltag dank zweier SIM-Karten-Slots**

Beim Galaxy A8 können Anwender zwei SIM-Karten gleichzeitig nutzen, ohne auf eine microSD-Karte als Speichererweiterung zu verzichten. So können Reisende beispielsweise einfach eine SIM-Karte des Urlaubslandes einlegen und so im lokalen Netz surfen – und gleichzeitig für Freunde und Familie zu Hause erreichbar bleiben. Die SIM-Kartenverwaltung ermöglicht es beruflichen Anwendern zudem, die zweite SIM-Karte in den Einstellungen nach Bedarf zu deaktivieren und unterstützt so eine ausgewogene Work-Life-Balance. Der praktische microSD-Karten-Slot macht eine gleichzeitige Speicherplatzvergrößerung um bis zu 400 GB für Fotos, Musik oder Videos möglich.

### **Großzügiges Super AMOLED-Display macht Fotos und Videos zum Vergnügen**

Letztere können Nutzer auf dem farbstarken und hochauflösenden 14,20 cm/5,6 Zoll<sup>2</sup> Super AMOLED-Display bis ins Detail genießen und auch Videospieler können in brillanter Qualität wiedergegeben werden. Darüber hinaus bietet das Galaxy A8 beim Streamen von Filmen die Möglichkeit, Filmszenen auf dem 18,5:9-Bildschirm über das gesamte Display hinweg darzustellen. Dank Always On Display können Nutzer auf dem Laufenden bleiben und Updates und Neuigkeiten jederzeit im Blick behalten, ohne ihr Smartphone entsperren zu müssen.

### **Hoher Nutzerkomfort der Samsung Galaxy-Familie**

Ursprünglich war das Samsung Galaxy A8 nur für Geschäftskunden gedacht, doch mit dem jetzigen Launch des Galaxy A8 für Privatkunden reagiert Samsung auf die Wünsche seiner Kunden nach einem stylischen Samsung Smartphone im Premiumdesign mit hoher Widerstandsfähigkeit im mittleren Preissegment. Es ist gemäß der IP68-Zertifizierung<sup>1</sup> gegen Regen, Sand und Staub geschützt. Private Daten, Fotos und Dokumente sind aufgrund der biometrischen Entsperrungsmethode mithilfe des Fingerabdrucks-Scanners geschützt.

Ab dem 1. Juli 2018 wird das Samsung Galaxy A8 zu einem Preis von 449 Euro (UVP) in den Farben „Black“ und „Maple Gold“ im Handel erhältlich sein.

Vorbesteller dürfen sich bis zum 09.07.2018 über einen tragbaren Bluetooth-Lautsprecher JBL Xtreme im Wert von 299 Euro (UVP) gratis freuen. Weitere Informationen und die Teilnahmebedingungen finden Sie unter: [shop.samsung.com/de/galaxy-a8](https://shop.samsung.com/de/galaxy-a8)

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

[news.samsung.com/de/das-galaxy-a8-kommt-im-juli-nach-deutschland](https://news.samsung.com/de/das-galaxy-a8-kommt-im-juli-nach-deutschland)

# Bildergalerie

Dual-Frontkamera	Super AMOLED-Display	Fingerabdruck-Scanner
		
Dual-Frontkamera mit 16 Megapixel (Weitwinkel) + 8 Megapixel (Tele) und F1.9-Blende.	Das Display erstreckt sich nahezu über die gesamte Frontseite und ist mit einem Seitenverhältnis von 18,5:9 wie gemacht für Streaming und Mobile Gaming.	Mit dem praktischen Fingerabdruck-Scanner auf der Rückseite können Nutzer ihr Smartphone schnell entsperren.

# SAMSUNG Galaxy A8 Produktdetails<sup>3</sup>

Betriebssystem	Android 7.1
Konnektivität	LTE <sup>3</sup> WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (2.4/5GHz) VHT80 Bluetooth® v 5.0 (LE bis zu 2 Mbit/s) GPS, GLONASS; Beidou, ANT+ USB Type-C NFC
Display	14,20 cm/5,6“ (volles Rechteck) bzw. 14,02 cm/5,5“ (innerhalb Abrundungen) FHD+ (1.080 x 2.220) Super AMOLED
Prozessor	2,2 GHz + 1,6 GHz Octa-Core
Arbeitsspeicher	4 GB
Größe	149,2 x 70,6 x 8,4 mm
Gewicht	Ca. 172 g
Akku	3.000 mAh
Weitere Funktionen	Dual-SIM-Funktion, IP68-Zertifizierung <sup>1</sup> , Fingerabdruck-Sensor
Kamera	Hauptkamera: 16 Megapixel mit F1.7-Blende, Autofokus, Blitz Dual-Frontkamera: 16 MP (Weitwinkel) + 8 MP (Tele), F1.9-Blende
Video	MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM
Audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
Speicher-kapazität	32 GB intern (ca. 22,7 GB frei verfügbar), erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 400 GB

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Die Bildschirmdiagonale misst 14,20 cm / 5,6 Zoll im vollen Rechteck und 14,02 cm / 5,5 Zoll innerhalb der Abrundungen

<sup>3</sup> Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Gerätes.

# 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-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

## **Pressekontakt Samsung Telecommunications**

Samsung Electronics GmbH  
Barbara Gehl  
IT & Mobile Communication  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[B.Gehl@samsung.com](mailto:B.Gehl@samsung.com)

## **Pressekontakt Agentur Telecommunications**

Faktor 3 AG  
Petra Schultze / Larissa Schröder  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
040 / 679446 - 6129 / - 6183  
[samsung.tc@faktor3.de](mailto:samsung.tc@faktor3.de)