

# Presseinformation

---

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy S9 und S9+

## Entwickelt für die Kommunikation von heute: Samsung Galaxy S9 und Galaxy S9+

Mit Super Slow-Motion-Videofunktion<sup>1</sup> und AR-Emojis neue und persönliche Wege entdecken, sich kreativ auszudrücken

- Intelligente Kamera mit variabler Blende
- Infinity Display für beeindruckende Multimediaerlebnisse
- Stereo-Lautsprecher Tuned by AKG und Dolby Atmos für kraftvollen Sound



**Schwalbach/Ts. – Mit dem Samsung Galaxy S9 und S9+ das Leben in einzigartiger Weise festhalten und im ganz eigenen Stil kommunizieren. Als einer der Innovationstreiber im Bereich Smartphone-Fotografie richten sich die neuen Flaggschiffe nach dem Bedürfnis der Kunden, sich mehr und mehr mit Bildern und Videos auszudrücken. Beide Modelle sind mit einer Kamera ausgestattet, die bisher ungeahnte Vielfalt in der Fotografie und Videoaufnahme eröffnet: Eine variable Blende ermöglicht Low Light-Fotoaufnahmen, mithilfe der Super Slow-Motion-Videofunktion machen Nutzer ungesehene kurze Momente sichtbar. AR-Emojis bereichern und personalisieren die tägliche Kommunikation.**

Neben der Kamera bieten das Samsung Galaxy S9 und das Galaxy S9+ ein Unterhaltungserlebnis der Extraklasse mit leistungsstarken Stereo-Lautsprechern Tuned by AKG, Dolby Atmos Surround-Sound und dem spektakulären Infinity Display. Darüber hinaus werden das Galaxy S9 und S9+ mit der neuen SmartThings App ausgeliefert, die die bestehenden IoT-Dienste von Samsung zu einem einzigen, intelligenten Erlebnis vereint.

„Die Art und Weise, wie wir unsere Smartphones nutzen, hat sich parallel zur Weiterentwicklung der Kommunikation stark verändert“, sagt DJ Koh, President und Head of IT & Mobile Communications Division, Samsung Electronics. „Mit dem Samsung Galaxy S9 und S9+ haben wir die Smartphone-Fotografie weiter gedacht. So halten Konsumenten nicht nur ein innovatives Smartphone in den Händen, sondern auch eine Kamera, die ihnen dabei helfen kann, mit Freunden und Familie zu kommunizieren und sich auf einzigartige und persönliche Weise auszudrücken.“

## Die Kamera. Weiter gedacht

Kameras sind heute nicht nur zum Fotografieren da, sondern auch zum Kommunizieren. Verbraucher wünschen sich eine Smartphone-Kamera mit modernster Technologie, damit sie sich mit hochwertigen Bildern ausdrücken können, um ihre persönliche Geschichte zu erzählen. Genau dafür hat Samsung das Galaxy S9 und S9+ entwickelt. Beide Modelle verfügen über einen Super Speed Dual Pixel-Sensor mit eigenem Arbeitsspeicher, um eine bestmögliche Fotoqualität zu erzielen. Darüber hinaus bieten das Galaxy S9 und S9+ folgende Fotofunktionen:

- **Super Slow-Motion-Videofunktion:**<sup>1</sup> Mit der Super Slow-Motion-Videofunktion können angehende Filmemacher alltägliche Momente in packenden Zeitlupenvideos mit 960 Bildern pro Sekunde festhalten. Die automatische Bewegungserkennung sorgt dafür, dass die Aufzeichnung beginnt, sobald der Sensor eine Bewegung im vordefinierten Bereich der Vorschau erfasst. Nach der Aufnahme können Nutzer eine Hintergrundmusik aus 35 Optionen auswählen oder eine Melodie aus ihrer Lieblings-Playlist hinzufügen. Auch GIFs in drei Stilen sind in wenigen Schritten erstellt.
- **Low Light-Funktion:** Manchmal muss ein Foto unter weniger idealen Lichtverhältnissen gelingen – zum Beispiel das Instagram-Foto des spektakulären Essens in einem Restaurant, das zwar Kerzenschein, aber wenig Licht bietet. Die variable Blende (F1.5 / F2.4)<sup>2</sup> passt sich ähnlich wie das menschliche Auge Lichtverhältnissen an, sodass Bilder scharf und trotzdem nicht überbelichtet werden.
- **AR-Emoji:** Samsung macht den Nutzer selbst zum Emoji. Mithilfe von Gesichtserkennung erstellt das Galaxy S9 und S9+ ein Emoji vom eigenen Gesicht. Dank Deep Learning scannt das Smartphone ein 2D-Bild, kann dabei über 100 individuelle Gesichtszüge erkennen und wandelt diese in ein 3D-Modell um, das Gefühle widerspiegelt – zum Beispiel durch Lächeln oder Zwinkern. Besonders ist dabei, dass sich die persönlichen Emojis als GIF auf allen gängigen Plattformen teilen lassen.
- **Bixby Vision:** Die neuen Galaxy S-Serien-Modelle nutzen Augmented Reality und Deep-Learning-Technologien, um Echtzeitinformationen über die Umgebung, Objekte oder Gerichte direkt auf dem angezeigten Bild einzublenden. So können Nutzer die Kalorien ihrer Ernährung im Blick behalten und angezeigte Produkte sogar direkt online erwerben. Mit der Live-Übersetzung<sup>3</sup> können viele fremdsprachige Texte übersetzt und US- und Euro-Währung umgerechnet werden.

## Eindrucksvolle Unterhaltungsqualitäten

Das Samsung Galaxy S9 und S9+ punkten auch im Bereich Entertainment: Was auf dem Infinity Display zu sehen ist, wird durch Stereo-Lautsprecher Tuned by AKG zum Leben erweckt. Ganz gleich, ob Nutzer sich einen Film ansehen oder den neuesten Hit ihres Lieblingskünstlers über ihre Kopfhörer streamen – der Klang ist knackig und klar. Mit der Unterstützung von Dolby Atmos erzeugen das Galaxy S9 und S9+ sogar dynamischen, räumlichen Surround Sound.

Das Infinity Display verschmilzt nahezu rahmenlos mit dem edlen Design, sodass man beim Serienmarathon ganz tief ins Serienvergnügen eintauchen kann.

## Herzstück des vernetzten Lebens

Das Galaxy S9 und S9+ sind die ersten Samsung Smartphones, mit denen die neue SmartThings App eingeführt wird. Sie werden damit zur zentralen Drehscheibe, um viele Facetten des

vernetzten Lebensstils zu Hause, im Büro oder unterwegs zu steuern. Die App verbindet sich ganz leicht mit verschiedenen kompatiblen Samsung Produkten und denen anderer Hersteller.

Für alle, die viel unterwegs sind, kann die Samsung DeX Station den Unterschied machen, indem sie jeden Ort in einen Arbeitsplatz verwandeln kann: Mit dem Docking-System können Nutzer ihr Galaxy S9 oder S9+ ganz einfach an einen Monitor, eine Tastatur und eine Maus anschließen und komfortabel Dokumente bearbeiten, an Videokonferenzen teilnehmen oder Spiele im Vollbildmodus spielen. Mit dem neuen DeX Pad<sup>4</sup> verwandelt sich das Smartphone sogar in ein Touchpad.

## **Erstklassige Galaxy-Ausstattung**

Das Galaxy S9 und S9+ setzen das moderne Designerbe der Galaxy S-Reihe fort und bieten eine hochwertige Ausstattung:

- Exynos 9810 10 nm-Prozessor
- Erweiterbarer Speicher um bis zu 400 GB
- Intelligenter Scan kombiniert die Stärken von Iris- und Gesichtserkennung

Das Samsung Galaxy S9 bzw. S9+ ist in der Modellversion mit 64 GB ab März 2018 zum Preis von UVP 849 Euro bzw. UVP 949 Euro erhältlich. Zudem ist das Galaxy S9+ mit 256 GB exklusiv über den Samsung Online Store zum Preis von UVP 1.049 Euro verfügbar.

Das Galaxy S9 und das S9+ werden in zwei SIM-Varianten verfügbar sein: als Single-SIM Variante (1 SIM + 1 microSD) und als DUOS-SIM Variante (1 SIM + 1 SIM oder 1 SIM + 1 microSD). Während der Verwendung der zweiten SIM ist die Speichererweiterung über microSD bei der DUOS-Variante nicht möglich. Die Modelle der Galaxy S-Serie kommen in den Farben „Lilac Purple“, „Midnight Black“ und „Coral Blue“ auf den Markt.

# Bildergalerie

| Zwei Größen zur Auswahl  | Intelligente Kamera   | Infinity Display  |
|--|---|---|
|                                 |    |                                    |
| Mit dem Galaxy S9 und dem S9+ steht Nutzern das neueste Flaggschiff von Samsung in zwei Varianten zur Verfügung. | Das Galaxy S9 und S9+ denkt die Smartphone-Fotografie weiter und fängt mit Super Slow-Motion-Video- und Low Light-Funktion flüchtige Momente ein. | Ob Fotos, Videos, Websites oder zwei Apps gleichzeitig – das Infinity Display bietet ein beeindruckendes Seherlebnis. |

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:  
[news.samsung.com/de/entwickelt-fur-die-kommunikation-von-heute-samsung-galaxy-s9-und-galaxy-s9](https://news.samsung.com/de/entwickelt-fur-die-kommunikation-von-heute-samsung-galaxy-s9-und-galaxy-s9)

# SAMSUNG Galaxy S9/S9+ Produktdetails<sup>5</sup>

|                    | Galaxy S9   | Galaxy S9+   |
|--------------------|---|--|
| Betriebssystem     | Android 8.0   |  |
| Konnektivität      | LTE Cat. 18 <sup>6</sup><br>Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz), 1024QAM<br>Bluetooth® v 5.0 (LE bis 2 Mbps), ANT+<br>USB Typ-C, NFC<br>Standort (GPS, Galileo, Glonass, BeiDou) <sup>7</sup>                           |  |
| Display            | 14,65 cm / 5,77" (volles Rechteck)<br>14,33 cm / 5,64" (innerhalb Abrundungen)<br>WQHD+<br>dual edge Super AMOLED, 18:5,9 (570 ppi)   | 15,8 cm / 6,22" (volles Rechteck)<br>15,45 cm / 6,08" (innerhalb Abrundungen)<br>WQHD+<br>dual edge Super AMOLED, 18,5:9 (529 ppi)   |
| Prozessor          | Exynos 9 Series 9810 10 nm Octa Core (Max. 2,7 GHz + 1,7 GHz)   |  |
| Arbeitsspeicher    | 4 GB  | 6 GB   |
| Größe              | 68,7 mm x 147,7 mm x 8,5 mm   | 73,8 mm x 158,1 mm x 8,5 mm  |
| Gewicht            | 163 g   | 189 g  |
| Akku               | 3.000 mAh   | 3.500 mAh  |
| Kamera             | Hauptkamera: 12 Megapixel-Hauptkamera mit variabler Blende (F1.5/F2.4), OIS, Autofokus, Super Speed Dual Pixel-Sensor<br>Frontkamera: 8 Megapixel-Frontkamera mit Autofokus (F1.7)                                      | Hauptkamera: 12 Megapixel-Dual-Kamera mit variabler Blende beim Weitwinkelobjektiv (F1.5/F2.4), OIS, Autofokus, Super Speed Dual Pixel-Sensor<br>Teleobjektiv: 12 Megapixel, (F2.4), OIS, Autofokus<br>Frontkamera: 8 Megapixel-Frontkamera mit Autofokus (F1.7) |
| Weitere Funktionen | Gesichtserkennung, Iris-Scanner, Fingerabdruck-Scanner, IP68 <sup>8</sup> , USB Typ C, Kabelloses Laden <sup>9</sup> , KNOX 3.1   |  |
| Video              | MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM   |  |
| Audio              | Stereo-Lautsprecher Tuned by AKG, Surround Sound mit Dolby Atmos Technologie, Audio-Wiedergabeformat: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, APE, DSF, DFF |  |
| Speicherkapazität  | 64/256 GB intern (ca. 50,3 GB), erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 400 GB  |  |

<sup>1</sup> Super Slow-Mo unterstützt nur HD-Auflösung (720p). Bei einer Videoaufnahme im Kameramodus „Super Slow-Mo“ können einzelne Sequenzen für bis zu ca. 0,2 Sekunden mit 960 Bildern pro Sekunde aufgenommen werden (max. 20 einzelne Sequenzen je Video). Die Wiedergabelänge jeder Sequenz im aufgenommenen Video beträgt ca. 6 Sekunden.

<sup>2</sup> Beim Galaxy S9 ist die variable Blende in die Hauptkamera und beim Galaxy S9+ in das Weitwinkelobjektiv der Dual-Kamera integriert.

<sup>3</sup> Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich). Die Übersetzungsgeschwindigkeit kann je nach Qualität der Internetverbindung variieren. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar. Funktionen und Features können je nach Land variieren. Für die komplette Liste der verfügbaren Sprachen besuchen Sie uns unter:

<http://www.samsung.com/de/apps/bixby/vision/>.

---

<sup>4</sup> Das DeX Pad wird mit HDMI-Kabel, Ladegerät und Datenkabel geliefert. Zubehör inklusive Monitor separat erhältlich. Es wird empfohlen, das Original-HDMI-Kabel und das im Lieferumfang des DeX Pad enthaltene Ladegerät zu verwenden. Das DeX Pad unterstützt auch das Galaxy S8, S8+ und Note8.

<sup>5</sup> Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>6</sup> Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Gerätes.

<sup>7</sup> Die Galileo- und BeiDou-Abdeckung können eingeschränkt sein.

<sup>8</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, sodass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

<sup>9</sup> Setzt die Nutzung einer optional erhältlichen Ladestation mit Drahtlosladetechnologie und Schnellladefunktion voraus.

# 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 - 6183  
[samsung.tc@faktor3.de](mailto:samsung.tc@faktor3.de)