

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy S7 und Galaxy S7 edge

Galaxy S7 und Galaxy S7 edge im Handel erhältlich

Premium-Smartphones vereinen revolutionäre Kamera, IP68¹ und erweiterbaren Speicher mit edlem Design

- 12MP-Kamera mit Dual Pixel und F1.7-Blende für brillante Fotos
- Wasser- und staubgeschützt nach IP68¹
- Schnell geladen², auch induktiv³



Schwalbach/Ts. – 11. März 2016 – Samsung erweitert seine erfolgreiche Galaxy-Familie um das Galaxy S7 und Galaxy S7 edge. Mit elegantem Design, innovativer Kameratechnologie und vielen Vernetzungsmöglichkeiten erfüllen die Spitzen-Smartphones alle Anforderungen eines mobilen Lebensstils. Beide Modelle sind ab dem 11. März 2016 im Handel erhältlich.

Das Galaxy S7 und Galaxy S7 edge sind mit den ersten Kameras mit Dual Pixel-Technologie für Smartphones überhaupt ausgestattet. Innerhalb des Bildsensors kommen pro Pixel zwei Fotodioden zum Einsatz. Kombiniert mit einer großen Blende (F1.7) liefern die neuen Flaggschiffe auch bei schlechten Lichtverhältnissen beeindruckend scharfe Bilder. Neu ist zudem die Bewegungspanorama-Funktion, die bewegte Panoramabilder ermöglicht und mehr Leben in Momentaufnahmen bringt.

Elegantes Design aus Aluminium und Gorilla Glass

Das ergonomische und robuste Design des Galaxy S7 und S7 edge aus Glas und Metall geht keine Kompromisse ein. Wer mit den Smartphone-Highlights in einen heftigen Regenschauer kommt, muss sich um die Technik im Geräteinneren keine Sorgen machen. USB-Port und SIM-Slot sind durch ihre besondere Konstruktion vor Wasser geschützt. Das IP68-zertifizierte Design sichert die Smartphones auch gegen Sand und Staub wirkungsvoll ab.¹ Auffallend schlank liegen Galaxy S7 und S7 edge zudem angenehm in der Hand. Auf der Vorderseite begeistert das 5,1 Zoll (12,92 cm) bzw. 5,5 Zoll (13,95 cm) große Quad HD Super AMOLED-Display mit seinem schmalen Rahmen und dem Seitenbildschirm (nur Galaxy S7 edge). Auf diesem können VIP-Kontakte angerufen, Apps geöffnet oder Schnellzugriffe verwendet werden. Dank des

Always On Displays beider Geräte bleiben Nutzer laufend über Uhrzeit und Termine informiert, auch wenn das Display gerade nicht aktiv ist.

Mehr Power, mehr Ausdauer, mehr Platz


Galaxy S7 und S7 edge sind mit dem Game Launcher, einer Steuerzentrale für mobile Spiele mit vielfältigen nützlichen Funktionen, ausgestattet. Mithilfe der App kann der Nutzer besondere Spielmomente aufnehmen und mit Freunden teilen oder Benachrichtigungen während des Spielens deaktivieren. Ein starker Prozessor und mehr Akkuausdauer ermöglichen dabei ausgedehnte Sessions, während ein innovatives Kühlsystem vor Überhitzung schützt. Ruckelfreies Spielvergnügen bei niedrigem Akkuverbrauch ermöglicht die Vulkan API; diese stellt auch grafikaufwändige Videospiele in hoher Qualität dar. Für Musik- und Filmfans eignen sich die Premium-Smartphones ebenso: Wer größere Foto-, Video- und Musiksammlungen immer dabei haben möchte, erweitert den Speicher spielend leicht durch eine microSD-Karte mit einer Kapazität von bis zu 200 GB. Darüber hinaus überzeugen Galaxy S7 und Galaxy S7 edge mit schnellen Ladetechnologien, ob mit² oder ohne Kabel.³

Das Galaxy-Erlebnis

Das Samsung Galaxy S7 und das Galaxy S7 edge sind Schlüssel und Zugang zu einem umfassenden Hardware-Ökosystem. So stellen die neuen Premium-Smartphones eine direkte Verbindung zur Gear S2 her, damit Nutzer ihre persönliche Fitness stets im Blick behalten. Auch lassen sich in Kombination mit der Gear VR Abenteuer einer neuen Dimension erleben. Im Zusammenspiel der Geräte definiert Samsung neu, was mit mobilen Produkten und darüber hinaus möglich ist.

Das Samsung Galaxy S7 und das Galaxy S7 sind ab dem 11. März 2016 in den Farben „black-onyx“, „white-pearl“ sowie „gold-platinum“ im Handel erhältlich. Der UVP für das Galaxy S7 beträgt 699 Euro, für das Galaxy S7 edge 799 Euro (jeweils in der 32 GB Speichervariante).

Bildergalerie

Elegantes Design	Revolutionäre Kameratechnologie	Brillantes Display
		
Das Galaxy S7 und das S7 edge überzeugen mit ihrem extrem schlanken Premiumdesign.	Die Dual Pixel-Technologie und eine F1.7-Blende sorgen für gelungene Fotos.	Der Seitenbildschirm des Galaxy S7 edge erlaubt Schnellzugriffe auf Apps und vieles mehr.

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Mit elegantem Design, leistungsstarker Hardware und innovativer Kameratechnologie erfüllen Galaxy S7 und Galaxy S7 edge alle Anforderungen des mobilen Lebensstils.	Als Schlüssel zum mobilen Samsung Ökosystem eröffnen die neuen Highlights eine Galaxie neuer Möglichkeiten: brillante Fotos, Gaming-Spaß, virtuelle Reisen, Outdoor-Abenteuer und vieles mehr.	Galaxy S7 und Galaxy S7 edge sind mehr als nur Smartphones – sie sind der Zugang zu einem ganzen mobilen Hardware-Ökosystem – von Wearable bis VR-Erlebnis.

SAMSUNG Galaxy S7 und S7 edge Produktdetails⁴

Betriebssystem	Android 6.0 (Marshmallow)
Konnektivität	LTE Cat. 9 ⁵ (450/50 Mbps) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4/5GHz), VHT80 MU-MIMO, Wi-Fi Direct Bluetooth® v4.2, ANT+ micro USB (USB 2.0) NFC
Display	Galaxy S7: 5,088 Zoll (12,92 cm) Quad HD Super AMOLED, 2.560 X 1.440 (577 ppi) Galaxy S7 edge: 5,49 Zoll (13,95 cm) Quad HD Super AMOLED Dual Edge, 2.560 X 1.440 (534 ppi)
Prozessor	64 Bit 14 nm Octa-Core-Prozessor
Arbeitsspeicher	4 GB RAM (LPDDR4)
Größe	Galaxy S7: 142,4 x 69,6 x 7,9 mm Galaxy S7 edge: 150,9 x 72,6 x 7,7 mm
Gewicht	Galaxy S7: 152 g Galaxy S7 edge: 157 g
Akku	Galaxy S7: 3.000 mAh; Galaxy S7 edge: 3.600 mAh
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 12 MP mit Dual Pixel (F1.7, OIS, Blitz, Echtzeit-HDR) Frontkamera: 5 MP (F1.7, Echtzeit-HDR)
Video	UHD 4K (3840 x 2160) @ 60 fps; 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
Weitere Funktionen	Galaxy S7 edge: edge Display Always On Display Schnellladefunktion mit ² und ohne Kabel ³ , Wireless Charging kompatibel mit WPC und PMA Fingerabdruckscanner IP68 staub- und wasserresistent ¹
Speicherkapazität	32 GB interner Speicher (UFS 2.0) (ca. 24,4 GB frei verfügbar); erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 200 GB

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 oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

³ Setzt die Nutzung einer optional erhältlichen Ladestation mit Drahtlosladetechnologie und Schnellladefunktion voraus.

⁴ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

⁵ LTE Cat. 6 ist derzeit noch nicht flächendeckend in Deutschland verfügbar und kann daher bislang noch nicht flächendeckend genutzt werden.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product-/galaxy-s7-und-galaxy-s7-edge-im-handel-erhaeltlich>

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.de

Pressekontakt Agentur Telecommunications

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