

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy S6 und Galaxy S6 edge

Ästhetik trifft Innovation

Samsung Galaxy S6 und Galaxy S6 edge setzen neue Smartphone-Akzente und sind ab 10. April 2015 im Handel erhältlich

- Luxuriöses Unibody-Design
- Hochwertige Kameratechnologie für ausdrucksstarke Fotos
- Leistungsstarker Akku erlaubt schnelles und drahtloses Laden



Schwalbach/Ts. – 7. April 2015 – Samsung präsentiert seine neuen Flaggschiff-Smartphones Galaxy S6 und Galaxy S6 edge. Die beiden Premiummodelle vereinen edle Materialien mit aktueller Spitzentechnologie. Hinter dem eleganten Unibody-Gehäuse verbergen sich eine hochauflösende 16-Megapixel-Kamera, der weltweit erste 14-nm-Mobilprozessor mit 64-bit-Architektur sowie innovative Akkutechnologie. Das Samsung Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge werden ab 10. April 2015 erhältlich sein.

„Wir haben die Entwicklung neuer Ideen konsequent vorangetrieben und bieten mit dem Galaxy S6 und dem Galaxy S6 edge derzeit unsere zwei besten Smartphones. Die Fachpresse gibt uns Recht, dass das neue Designkonzept unter Einsatz hochwertiger Materialien in Verbindung mit der neuesten Technologie ihresgleichen sucht. Dafür wurden wir bereits auf dem Mobile World Congress mit mehreren Awards ausgezeichnet“, sagt Mario Winter, Director IT & Mobile Communication Samsung Electronics GmbH. „Auch das erste Feedback aus dem Markt belegt, dass sich die Neuausrichtung gelohnt hat. Mit Blick auf die Vorbestellungen haben wir das Vorgängermodell bereits übertroffen“, so Winter weiter.

Symbiose aus Glas und Metall

Das Unibody-Gehäuse des Samsung Galaxy S6 und des Galaxy S6 edge akzentuiert mit Glas und Metall die neue Designsprache. Eine Weltneuheit stellt das auf beiden Seiten gewölbte Display des Galaxy S6 edge dar, das dem Smartphone eine ultraschlanke Silhouette verleiht. Sowohl beim Galaxy S6 als auch beim Galaxy S6 edge kommt Corning® Gorilla Glass® 4, das derzeit härteste für Smartphones erhältliche Glas, zum Einsatz, was den Premiumgeräten ein ausdrucksstarkes und zugleich robustes Äußeres verleiht.

Starke Blende, scharfe Bilder

Für die Kameras des Galaxy S6 und Galaxy S6 edge setzt Samsung State-of-the-Art-Technologie ein: Hochauflösende Bildsensoren in der 5-Megapixel-Front- wie auch in der 16-Megapixel-Rückkamera sowie eine F1.9-Blende ermöglichen eine imposante Bildqualität. Für die weitere Verbesserung der Fotoergebnisse sorgen die Echtzeit-HDR-Funktion (HDR), optische Bildstabilisation (OIS) sowie der automatische Weißabgleich. Und wenn es besonders schnell gehen soll, um flüchtige Momente festzuhalten, kann der Nutzer die Kamera in nur 0,7 Sekunden¹ mit einem doppelten Druck auf die „Home“-Taste aktivieren.

Superschnelle und kabellose Lademöglichkeiten

Sowohl das Samsung Galaxy S6 als auch das Galaxy S6 edge sind mit modernster kabelloser Akkuladetechnologie ausgerüstet. Der integrierte Akku ist mit fast allen derzeit im Markt erhältlichen WPC- oder PMA-zertifizierten Ladestationen kompatibel. Damit setzt Samsung einen neuen Branchenstandard im Mobilbereich. Darüber hinaus besitzen das Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge eine Schnellladefunktion. Ein Ladevorgang von nur zehn Minuten ermöglicht eine Nutzung über mehrere Stunden.²

Revolutionäre Technologie

Der weltweit erste 14-Nanometer-Mobilprozessor mit 64-bit-Plattform, ein schneller LPDDR4-Arbeitsspeicher sowie die UFS 2.0-Technologie des internen Speichers sorgen für herausragende Performance bei hoher Energieeffizienz. Das 5,1 Zoll (12,95 cm) große Quad HD Super AMOLED-Display bietet mit einer Pixeldichte von 577 ppi brillanten Foto- und Videogenuss – dank der hohen Lichtstärke von 600 cd/m² sogar draußen bei Tageslicht.




Auch in puncto Sicherheit erfüllen das Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge hohe Ansprüche. Die integrierte Sicherheitslösung Samsung KNOX 2.4 macht die Geräte business-tauglich und schützt vor Schadsoftware. Mithilfe des Fingerabdruck-Scanners kann der Nutzer seine privaten Daten zudem sicher verschlüsseln. Für die schnelle Übertragung von Nutzerdaten von einem alten Smartphone auf eines der beiden neuen Top-Modelle sorgt die App „Smart Switch™ Mobile“.

Das Samsung Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge werden ab dem 10. April 2015 sukzessive mit unterschiedlichen Speicherkapazitäten in den Farben „White-Pearl“, „Black-Sapphire“, „Gold-Platinum“, „Blue-Topaz“ (nur Galaxy S6) sowie „Green-Emerald“ (nur Galaxy S6 edge) erhältlich sein. Folgende Varianten stehen zur Verfügung:

| | |
|------------------------|---|
| Galaxy S6 32 GB: | 699 Euro |
| Galaxy S6 64 GB: | 799 Euro |
| Galaxy S6 128 GB: | 899 Euro |
| Galaxy S6 edge 32 GB: | 849 Euro |
| Galaxy S6 edge 64 GB: | 949 Euro |
| Galaxy S6 edge 128 GB: | 1.049 Euro (alle genannten Preise sind UVP inkl. MwSt.) |

Mehr Informationen zum Samsung Galaxy S6 und zum Galaxy S6 edge sowie die Möglichkeit zur Vorbestellung finden Sie unter <http://www.samsung.com/de/consumer/mobile-device/smartphone/>

Bildergalerie

| Elegantes Design | Brillantes Display | Hochwertige Materialien |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Das Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge bestechen durch fließende Formen und eine extrem schlanke Silhouette. | Das brillante Display erlaubt Foto- und Videogenuss in WQHD-Auflösung. Eine Weltneuheit ist das beidseitig gewölbte Display des Galaxy S6 edge. | Beim Gehäuse setzt Samsung auf ein Unibody-Design aus edlem Metall und robustem Corning® Gorilla Glass® 4. |

Überblick

| Das Produkt | Das Erlebnis | Der Unterschied |
|---|---|--|
| Mit dem Galaxy S6 und dem Galaxy S6 edge setzt Samsung neue Akzente im Smartphone-Design. Hochwertige Materialien verbinden sich mit fortschrittlichster Samsung Technologie. | Das Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge vereinen Premiumdesign mit hohem Nutzerkomfort: Der Prozessor sorgt für ein schnelles Arbeitstempo, der Akku kann zügig oder drahtlos geladen werden und die Kamera fängt blitzschnell und kontrastreich wichtige Momente ein. | Das Samsung Galaxy S6 und das Galaxy S6 edge können mit jeder kompatiblen, drahtlosen Ladestation komfortabel aufgeladen werden. Damit setzt Samsung einen neuen Standard im Smartphone-Markt. |

Samsung Galaxy S6/Galaxy S6 edge Produktdetails³

| | |
|----------------------|---|
| Betriebssystem | Android 5.0 (Lollipop) |
| Konnektivität | LTE Cat. 6 (300/50 Mbps) Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz), HT80 MIMO (2x2) 620 Mbps, Dual-band, Wi-Fi Direct, Mobiler Hotspot Bluetooth®: v. 4.1, A2DP, LE, apt-X, ANT+ USB 2.0 NFC IrLED |
| Display | Galaxy S6: 5,088 Zoll (12,92 cm) Quad HD (2.560 x 1.440) 577 ppi, Super AMOLED Galaxy S6 edge: 5,088 Zoll (12,92 cm) Quad HD (2.560 x 1.440) 577 ppi, Super AMOLED, beidseitig gewölbt |
| Prozessor | 64-bit Octacore |
| Arbeitsspeicher | 3 GB, LPDDR4 |
| Größe | Galaxy S6: 143,4 x 70,5 x 6,8 mm Galaxy S6 edge: 142,1 x 70,1 x 7,0 mm |
| Gewicht | Galaxy S6: 138 g Galaxy S6 edge: 132 g |
| Akku | Galaxy S6: 2.550 mAh Galaxy S6 edge: 2.600 mAh |
| Kamera & Frontkamera | Hauptkamera: 16 Megapixel, OIS; Frontkamera: 5 Megapixel Kameraschnellstart, Verfolgungs-Autofokus, Echtzeit-HDR (Front- und Rückkamera), F1.9-Blende, Virtuelle Tour, Zeitlupe, Zeitraffer, Pro-Modus, Selektiver Fokus |
| Video | Format: MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM (Streaming: 3GP, M3U8, MP4) Codec: H.263, H.264(AVC), MPEG4, VC-1, Sorenson Spark, MP43, WMV7, WMV8, VP8, VP9, H.265(HEVC) (Streaming: MPEG4, H.264(AVC), AMR-NB, AMR-WB, AAC, AAC+, eAAC+) |
| Audio | Codec: MP3, AMR-NB, AMR-WB, AAC, AAC+, eAAC+, WMA, Vorbis, FLAC, OPUS Format: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA (Streaming: 3GP, M3U8, MP4) |
| Weitere Funktionen | Induktives Laden, WPC 1.1 (4,6 W Output) & PMA 1.0 (4,2 W) kompatibel Schnellladefunktion Ultra-Energiesparmodus Fingerabdruck-Scanner VIP-Anzeige (nur Galaxy S6 edge) Download-Booster S Health 4.0 Smart Manager Microsoft Apps (OneDrive 100 GB für 2 Jahre ⁴ , OneNote) Sound Alive+ Quick Connect Privater Modus S Finder, S Voice |

| | |
|-------------------|--|
| Speicherkapazität | 32/64/128 GB, UFS 2.0 (davon nutzbar 25,3/54,6/114 GB) |
|-------------------|--|

Die Presseinformation und hochauflösendes Bildmaterial finden Sie unter:
<http://www.samsung.com/de/news/product-/aesthetik-trifft-innovation>

¹ Die durchschnittliche Geschwindigkeit basiert auf von Samsung durchgeführten Tests und kann je nach Produkt, Telefonkonfiguration und Umgebungsbedingungen abweichen.

² Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Samsung Schnellladegerät verfügbar. Werte können je nach Ladestand, Telefonkonfiguration, Umgebungsbedingungen und Nutzerverhalten unterschiedlich sein.

³ Technische Änderungen vorbehalten.

⁴ Nach den 2 Jahren nur noch Download möglich, keine Änderungen der Daten möglich, keine weiteren Uploads.

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. 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 und unserem offiziellen Blog unter global.samsungtomorrow.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 / Uta Rebentrost

Kattunbleiche 35

22041 Hamburg

040 / 679446 - 6172 / - 6168

Samsung.tc@faktor3.de