

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Note9

Samsung Galaxy Note9: Für alle, die mehr erreichen wollen

Neues Samsung Aushängeschild in puncto Funktionalität, Leistungsfähigkeit und Design

- S Pen-Steuerung per Bluetooth möglich
- Dual Kamera mit intelligentem Fotoassistenten
- Ausdauernder Akku und viel Speicher



Schwalbach/Ts. – 9. August 2018 – Samsung Electronics präsentiert sein Premium-Smartphone Galaxy Note9. Mit seiner hochwertigen Ausstattung begeistert es sowohl Business-Nutzer als auch Kunden, die privat das Maximum herausholen wollen. Auffälligste Neuerung des Galaxy Note9 ist der S Pen mit Bluetooth-Unterstützung – so lässt sich das Smartphone auf eine völlig andere Art bedienen. Der bislang größte Akku in der Produktreihe der Galaxy Smartphones ermöglicht eine ausdauernde Nutzung fast ohne Kompromisse. Dank der Kombination aus hochentwickelter Kameratechnologie und intelligenter Software ist die Kamera des Galaxy Note9 die bisher leistungsfähigste Smartphone-Kamera von Samsung.

Top-Leistung – den ganzen Tag

Das Smartphone ist heutzutage nicht mehr aus dem Alltag wegzudenken und unterstützt bei nahezu allen Aufgaben des Lebens. Mit dem Galaxy Note9 bringt Samsung ein Premium-Gerät mit Spitzenwerten in puncto Leistungsfähigkeit auf den Markt:

- **Akku für den ganzen Tag:** Ein Akku mit 4.000 mAh Kapazität – der größte jemals in einem Galaxy Smartphone – ermöglicht lang anhaltende Leistung, um den ganzen Tag über zu telefonieren, Nachrichten zu schreiben, Spiele zu spielen oder von morgens bis abends Filme zu sehen.
- **Mehr speichern, weniger löschen:** Das Galaxy Note9 ist mit zwei internen Speicheroptionen erhältlich – entweder 128 GB oder 512 GB. Mit der Option, eine microSD-Karte einzustecken, hat das Galaxy Note9 in der 512 GB Variante sogar fast 1 TB Speicherplatz für Lieblingsfotos, -videos und -apps.

- **Geschwindigkeit und Leistung:** Das Galaxy Note9 verfügt über einen modernen 10nm-Prozessor und Unterstützung für die schnellsten verfügbaren Netzwerkgeschwindigkeiten (bis zu 1,2 Gigabit pro Sekunde)¹, zum Beispiel zum Streamen von HD-Filmen oder für große Downloads. Das Galaxy Note9 ist zudem mit einem von Samsung eigens entwickelten, innovativen Wasser-Carbon-Kühlsystem und einem KI-basierten Algorithmus zur Leistungssteuerung ausgestattet, um Spitzenleistungen bei gleichzeitig hoher Stabilität abrufen zu können.

Die Evolution des S Pen

Der S Pen ist das Markenzeichen der Galaxy Note-Serie. Durch die umfassende Weiterentwicklung des Eingabestifts eröffnet der S Pen eine andere Art, das Galaxy Note9 zu verwenden. Erstmals mit Bluetooth Low-Energy (BLE)-Unterstützung ist es beispielsweise mit nur einem Klick möglich, Selfies und Gruppenfotos per Fernauslöser zu machen, Folien zu präsentieren, Videos abzuspielen und vieles mehr – selbst aus bis zu zehn Metern Entfernung zum Smartphone.

Intelligente Kamera für tolle Bilder

Das Thema Kamera spielt für Samsung auch beim Galaxy Note9 eine wesentliche Rolle: Von Haus aus verfügt das Galaxy Note9 über die einzigartige Kameratechnologie von Samsung, gepaart mit einem intelligenten Fotoassistenten – für Fotos fast wie vom professionellen Fotografen.

- **Szenenoptimierung:** Dank intelligenter Software kann die Kamera des Galaxy Note9 unterschiedliche Bildinhalte, wie zum Beispiel Porträts und Landschaften erkennen, und Farbtöne, Helligkeit sowie den Kontrast entsprechend anpassen. Das Ergebnis ist ein atemberaubendes, naturgetreues Bild mit kräftigen Farben.
- **Fehlererkennung:** Nicht immer gelingt die erste Aufnahme sofort. Beim Galaxy Note9 kann eine Benachrichtigung erfolgen, wenn das Bild verschwommen ist, wenn Personen geblinzelt haben, ein Fleck auf dem Objektiv ist oder die Hintergrundbeleuchtung die Bildqualität beeinträchtigt. So kann der Fotograf schnell ein weiteres Bild schießen, ohne den Moment zu verpassen.
- **Premium-Kamera:** Die Kamera des Galaxy Note9 ist die bislang leistungsfähigste Smartphone-Kamera von Samsung. Dafür sorgt neben der Rauschunterdrückung und Low-Light-Funktion die variable Blende, die sich fast wie das menschliche Auge an unterschiedliche Lichtverhältnisse anpasst. So kann die Kamera des Galaxy Note9 auch unter schwierigen Lichtverhältnissen kristallklare Aufnahmen liefern.

Work hard, play hard: Top-Leistung für Arbeit und Privatleben

Mit 16,20 cm/6,4 Zoll Bildschirmdiagonale im vollen Rechteck ist das Super AMOLED Infinity Display des Galaxy Note9 das bislang größte der Galaxy Note-Serie. Im Zusammenspiel mit den Stereolautsprechern Tuned by AKG und Dolby Atmos-Unterstützung ermöglicht es packende Film-, Musik- und Gaming-Erlebnisse.

Für die berufliche Nutzung ermöglicht das Galaxy Note9 dank Samsung DeX eine Arbeitssituation fast wie am PC: Bei Anschluss an einen Monitor mithilfe des DeX Cable (HDMI-

Adapter) verwandelt sich es in einen Desktop-Rechner. Dabei können Nutzer beispielsweise auf dem großen Bildschirm ein Video ansehen oder an Präsentationen arbeiten, Fotos retuschieren und vieles mehr. Das Galaxy Note9 kann zudem als Touchpad verwendet werden, um in mehreren Fenstern gleichzeitig zu arbeiten, verschiedene Dateien per Drag & Drop zu verschieben oder bestimmte Inhalte von einem Dokument in ein anderes zu übertragen.

Hochwertige Galaxy Ausstattung

In zahlreichen Details spiegelt sich die Samsung Premiumausstattung im Galaxy Note9 wider. Dazu zählen unter anderem die induktive Schnellladefunktion², Wasser- und Staubbeständigkeit nach dem IP68-Standard³ sowie Samsung Health. Das Galaxy Note9 ist zudem mit der KNOX-Sicherheitsplattform und biometrischen Sicherheitsoptionen wie einem Fingerabdruck-Scanner, Iris-Scan und Gesichtserkennung ausgerüstet, um private Informationen zu schützen.

Darüber hinaus ist das Galaxy Note9 auch ein Schlüssel zum umfassenden Samsung Ökosystem. So können Nutzer beispielsweise über die SmartThings-Plattform den Status kompatibler vernetzter Hausgeräte wie dem Family Hub 2.0 Kühlschrank oder der QuickDrive Waschmaschine von Samsung abrufen.

Das Galaxy Note9 ist ab dem 24. August 2018 im deutschen Handel erhältlich und wird in den Farben „Ocean Blue“ mit einem gold-gelben S Pen und in „Midnight Black“ mit farblich passendem S Pen verfügbar sein.

Modell	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy Note9 128 GB	999 Euro
Galaxy Note9 512 GB	1.249 Euro
Zusätzlicher S Pen	39,90 Euro

Vom 9. bis zum 23. August 2018 können Kunden das Samsung Galaxy Note9 vorbestellen. Wer dabei sein altes Smartphone in Zahlung gibt, erhält zusätzlich zur Rückkaufprämie des Altgeräts zusätzlich 100 Euro: <https://www.samsung.com/de/smartphones/galaxy-note9/buy/>

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: news.samsung.com/de/samsung-galaxy-note9-fur-alle-die-mehr-erreichen-wollen

Bildergalerie

Neu entwickelter S Pen	Ausdauernder Akku	Intelligente Kamera
		
Erstmals unterstützt der S Pen Bluetooth und lädt somit nicht nur zur kreativen Entfaltung ein, sondern kann auch als praktische Fernsteuerung dienen.	Der 4.000 mAh Akku erlaubt stundenlangen Film- und Musikgenuss – oder produktives Arbeiten.	Dank intelligenter Software kann die Dual Kamera viele Motive erkennen und automatisch Schärfe, Farben und Belichtung der Aufnahme anpassen.

SAMSUNG Galaxy Note9 Produktdetails⁴

Betriebssystem	Android 8.1
Konnektivität	Gigabit LTE ¹ WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80 MU-MIMO, 1024-QAM Bluetooth v 5.0 (LE bis zu 2 MBit/s), ANT+, USB Type-C, NFC, GPS, Galileo, Glonass, BeiDou ⁵
Display	16,20 cm / 6,4" (volles Rechteck) 16,04 cm / 6,3" (innerhalb Abrundungen) 2.960 x 1.440 Pixel (WQHD+), 18,5:9, 516 ppi Die Standardauflösung ist Full HD+ und kann in den Einstellungen auf WQHD+ geändert werden.
Prozessor	10nm 64-bit Octa-Core (2,7 GHz + 1,7 GHz)
Arbeitsspeicher	6 GB RAM (bei 128 GB interner Speicher) / 8 GB RAM (bei 512 GB interner Speicher)
Größe	161,9 x 76,4 x 8,8 mm (S Pen: 5,7 x 4,35 x 106,37 mm)
Gewicht	Ca. 201 g (S Pen: 3,1 g)
Akku	4.000 mAh, Schnellladefunktion (QC2.0, AFC), induktives Schnellladen (WPC and PMA) ²
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: Dual Kamera mit Optischem Bildstabilisator <ul style="list-style-type: none">• Weitwinkel: Super Speed Dual Pixel 12 Megapixel, Autofokus, F1.5/F2.4-Blende• Tele: 12 Megapixel, Autofokus, F2.4-Blende• Optischer Zoom bei 2facher Vergrößerung, bis zu 10fach digitaler Zoom Frontkamera: 8 Megapixel, Autofokus, F1.7-Blende
Weitere Funktionen	IP68 ¹ , Fingerabdruck-Scanner, Pulssensor, Iris-Scanner, Gesichtserkennung, Intelligenter Scan
Audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DSF, DFF, APE
Video	MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM
Speicherkapazität	128 GB / 512 GB (ca. 108,9 GB bzw. 463,6 GB frei verfügbar), erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 512 GB

¹ Gigabit LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieter. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

² Setzt die Nutzung einer optional erhältlichen Ladestation mit Drahtlosladetechnologie und Schnellladefunktion voraus.

³ 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.

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

⁵ Die Galileo- und BeiDou-Abdeckung können eingeschränkt sein.

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.

Pressekontakt Samsung Telecommunications

Samsung Electronics GmbH
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
B.Gehl@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Müller / Larissa Schröder
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6183
samsung.tc@faktor3.de