

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Note10

Samsung Galaxy Note10: Das Powerphone

Der vielseitige S Pen, eine Kamera auf Profi-Niveau und ein ausdauernder Akku ermöglichen es, kreativ und produktiv durchzustarten

- Galaxy Note erstmals in zwei Größen erhältlich
- Edles Premium-Design mit fast randlosem Infinity-O Display
- S Pen, Samsung DeX und Microsoft Apps sorgen für hohe Produktivität



Schwalbach/Ts. – 7. August 2019 – Samsung stellt das neueste Mitglied der Galaxy Note-Familie vor: In gleich zwei verschiedenen Größen kombinieren Galaxy Note10 und Galaxy Note10+ elegantes Design mit extrem hoher Leistung. Inspiriert von einer Generation, die fließend zwischen Arbeit und Privatleben gleitet, erlaubt es das Galaxy Note10 Nutzern, die Grenzen ihrer Kreativität und Produktivität selbst zu bestimmen.

Das hochwertige Design des Galaxy Note10 ist von eleganter Schlichtheit geprägt, sodass Anwender sich voll und ganz auf ihre Projekte fokussieren können. Das Galaxy Note10 ist das erste Galaxy Note, das in zwei Größen erhältlich sein wird. Das 6,3-Zoll Infinity-O Display des Galaxy Note10 ist für Nutzer gedacht, die ein kleineres Gerät bevorzugen, aber dennoch nicht auf die Leistung, das Design und den für die Galaxy Note-Serie charakteristischen S Pen verzichten wollen. Das 6,8-Zoll-Display des Galaxy Note10+ ist hingegen das bisher größte Galaxy Note-Display.

Das Dynamic AMOLED-Display mit HDR10+-Zertifizierung des Galaxy Note10 und des Galaxy Note10+ ist das bislang beste Smartphone-Display von Samsung. Das sogenannte Infinity O-Display ist beinahe rahmenlos und nimmt fast die gesamte Oberfläche ein. Die kleine, mittige Aussparung für die Frontkamera sorgt dafür, dass so wenig Display wie möglich durch die Kameraaussparung verloren geht und gibt dem Galaxy Note10 ein symmetrisches Erscheinungsbild.

Dank Dynamic Tone Mapping ist das Display extrem hell und bietet einen größeren Farbbereich im Vergleich zum Vorgängermodell. UL¹ hat bestätigt, dass das Galaxy Note10 Display eine 98-prozentige Farb- und Helligkeitsgleichmäßigkeit bietet.²

Die einfache und minimalistische Benutzeroberfläche One UI ergänzt das elegante Design des Galaxy Note10 perfekt. Dank ihr sind Inhalte und Schaltflächen dort, wo sie sein sollen – leicht zu sehen und leicht zu erreichen. So macht es One UI Nutzern einfach, das Galaxy Note10 zu nutzen.

Vielseitige Produktivität, um jeden Moment zu nutzen

Das Galaxy Note10 ist für leistungsstarkes Multitasking konzipiert: Der S Pen bietet neue Funktionen, um Notizen persönlich zu gestalten. Nutzer können bestimmte Worte hervorheben, ein- und auszoomen, die Farbe der Schrift und sogar die Schriftstärke ändern. Außerdem kann Handschrift noch leichter in Text umgewandelt und exportiert werden, um diesen in Anwendungen wie Microsoft Word weiter zu bearbeiten.

Der S Pen bietet dank neuer Gestensteuerung die Möglichkeit, das Smartphone via Bluetooth Low Energy (BLE) intuitiv aus der Ferne zu bedienen. Mit einer einfachen Handbewegung können Nutzer den Kameramodus wechseln oder den Mediaplayer ihrer Wahl bedienen – das Beste: alle Befehle können nach den persönlichen Vorlieben einzeln angepasst werden. Die Akkulaufzeit des S Pen beträgt bis zu zehn Stunden. Im frei zugänglichen Developer Kit für den S Pen finden Entwickler alle Informationen und Werkzeuge, um die Gestensteuerung und andere S Pen-Funktionen in ihre Apps – egal ob im Bereich Gaming oder Produktivität – zu integrieren.

Samsung hat für alle Nutzer, die auch unterwegs produktiv sein möchten, Samsung DeX noch leistungsfähiger gemacht. Das Galaxy Note10 kann jetzt einfach mit einem USB-Kabel an einen PC oder Mac angeschlossen werden, um kompatible Android-Anwendungen zusätzlich auf dem Monitor zu sehen und mit Maus und Tastatur zu arbeiten. Zusätzlich können im DeX-Modus Dateien per Drag-and-Drop oder Copy-and-Paste³ zwischen Telefon und PC verschoben werden.⁴ Besonders interessant für Unternehmenskunden: Alle Daten werden auf dem Smartphone verarbeitet und sind weiterhin durch Samsung Knox geschützt.

Dank Microsoft Your Phone App können Nutzer ihr Galaxy Note10 auch ganz einfach mit ihrem Windows-PC verbinden – die App erscheint dabei zur Übersicht auch in der Schnellbenachrichtigungsleiste des Smartphones. Dies ermöglicht es Nutzern, Benachrichtigungen am Computer anzeigen zu lassen, Nachrichten zu empfangen und zu senden⁵ oder Fotos vom Smartphone auf dem Windows 10-PC zu verwalten⁶.

Inspirierend kreativ

Mit dem Galaxy Note10 können kreative Nutzer innovative Tools zur Aufnahme atemberaubender Videos und Fotos verwenden, sodass ihre Kanäle, Stories und Beiträge im sozialen Netz hervorstechen. Dafür vereint das Galaxy Note10 erstklassige Kamerahardware mit intelligenter Software.

Mit Live-Focus-Video können Nutzer jetzt auch in Videos den Bokeh-Effekt für stilisierte, unscharfe Hintergründe einfügen. Mit der Audio Zoom-Funktion können Nutzer während Videoaufnahmen den Klang einer Szene in den Vordergrund rücken, während die restlichen

Umgebungsgeräusche im Hintergrund verschwinden. Die Action Cam-Videostabilisierung stabilisiert Videoaufnahmen, sodass selbst rasante Action-Aufnahmen nicht verwackeln. Auch Hyperlapse-Aufnahmen können stabilisiert werden, damit selbst schnelle Bewegungen flüssig und natürlich aussehen.

Auch die Videobearbeitung fällt mit dem Galaxy Note10 leicht. Dank des Videoeditors können eigene Clips einfach kreiert und schnell geteilt werden. Übergangseffekte, Lizenzfreie Musik als auch Text und Zeichnungen lassen sich in wenigen Schritten hinzufügen. Darüber hinaus bietet Adobe Rush⁷ kreativen Nutzern alle Mittel, um ihr Video nahezu professionell zu bearbeiten – durch den S Pen ist das besonders präzise möglich.

Für Gamer, die ihren Streams etwas Persönlichkeit verleihen möchten, oder Vlogger, die ihre Tutorials verbessern möchten, ist das Galaxy Note10 mit der Bildschirmrecorder-Funktion ausgestattet. Anwender können ganz einfach aufzeichnen, was auf dem Display zu sehen ist. Per Bild-in-Bild können sogar persönliche Reaktionen auf die Bildinhalte und per S Pen handschriftliche Kommentare hinzugefügt werden, um ein unterhaltsames Video zu kreieren.

Konzipiert für AR-Anwendungen ermöglicht das Galaxy Note10 mit AR-Zeichnung, Inhalte mit dem S Pen in Augmented Reality zu zeichnen und zu teilen. Durch Algorithmen zur räumlichen Analyse von Bildern und Videos können sogar bewegliche Objekte als Leinwand für die AR-Zeichnung genutzt werden. Darüber hinaus können mit der Schnellmessungs-Funktion⁸ und der VGA-3D-Tiefenkamera des Galaxy Note10+ 3D-Modelle erfasst werden, um diese in Fotos oder Videos einzubinden. Zusätzlich ist der Nachtmodus jetzt auch bei der Frontkamera verfügbar, damit markante Selfies auch dann gelingen, wenn die Bedingungen nicht optimal sind.

Extreme Leistung für Power-User

Note-Fans nutzen ihr Smartphone nicht nur für alltägliche Aufgaben, sondern für fast alles – sei es, ihr Unternehmen zu führen, Videos zu schneiden oder Illustrationen zu kreieren. Daher ist das Galaxy Note10 mit einem Akku ausgestattet, der mit seinen anspruchsvollen Nutzern mithalten kann: Dank der Super-Schnellladefunktion mit bis zu 45 Watt Leistung⁹ ist das Smartphone innerhalb von 30 Minuten für viele Stunden aufgeladen. Mit Wireless PowerShare können kompatible Smartphones oder Wearables wie die Galaxy Watch Active2 oder andere Qi-kompatible Geräte kabellos geladen werden.

Auch an Gamer wurde gedacht: Umso mehr Rechen- und Grafikleistung aktuelle Smartphone-Spiele fordern, desto stärkere Hardware ist für ein flüssiges Spielerlebnis notwendig. Daher hat Samsung ein weiterentwickeltes Kühlsystem im Galaxy Note10 integriert, um die Hardware zu kühlen und das Smartphone gleichzeitig schlank zu halten. Der KI-basierte Game Booster passt Leistung und Energiezufuhr individuell auf das Spiel an. Das schont nicht nur den Akku, sondern ermöglicht auch längeren Spielspaß.

Die Unterstützung von 4G LTE bzw. von 5G¹⁰ mit dem Galaxy Note10+ 5G ermöglicht es Nutzern, auch im Netz schnell unterwegs zu sein – egal ob beim Streamen hochauflösender Videos oder bei großen Downloads.

Tür in ein offenes Ökosystem

Das Galaxy Note10 steht im Mittelpunkt des Galaxy Ökosystems. Eine ganze Reihe von vernetzten Produkten, wie die Galaxy Watch Active2 oder das Galaxy Tab S6, lassen sich einfach vernetzen und unterstützen die Nutzer im Alltag. Über alle Produktkategorien hinweg schützt Samsung Knox, die Sicherheitsplattform von Samsung, private Daten vom Chipsatz bis zur Software. Bixby, die KI-Plattform von Samsung, bietet Unterstützung, um das Leben von Samsung Kunden einfacher, organisierter und vernetzter zu gestalten.

Kunden, die das Samsung Galaxy Note10 oder Galaxy Note10+ vom 7. August bis zum 22. August vorbestellen und bis zum 13. September registrieren, können zusätzlich ihr Altgerät eintauschen und 100 Euro Tauschprämie erhalten. Im [Samsung Online Shop](#) erhalten Kunden sowohl den Ankaufswert als auch die Tauschprämie direkt als Vorabzug im Warenwert.

Ab dem 23. August 2019 ist das Galaxy Note10 und Note10+ sowie das Galaxy Note 10+ 5G im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy Note10 256 GB	Aura Glow, Aura Pink und Aura Black	949 Euro
Galaxy Note10+ 256 GB	Aura Glow, Aura White und Aura Black	1.099 Euro
Galaxy Note10+ 512 GB	Aura Glow, Aura White und Aura Black	1.199 Euro
Galaxy Note10+ 5G 256 GB	Aura Glow und Aura Black	1.199 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/galaxy-note10>

Bildergalerie

Cinematic Infinity Display	Innovativer S Pen	Premium-Design in zwei Größen
		
Das spektakuläre Infinity-O Display umfasst fast die gesamte Smartphone-Oberfläche und lässt Betrachter dank brillanter Farben und Kontraste förmlich eintauchen.	Der S Pen hilft dem Nutzer, sich kreativ auszudrücken und dient sogar als Fernbedienung für das Galaxy Note10 10+ - ideal um aus der Ferne eine Präsentation durchzuklicken oder im Urlaub Stativbilder auszulösen.	Samsung stellt das Galaxy Note10 in zwei Größen vor, sodass Nutzer ein Gerät ganz nach ihren Vorlieben finden.

SAMSUNG Galaxy Note10 Produktdetails¹¹

		Galaxy Note10	Galaxy Note10+
Bildschirm		15,94 cm / 6,3 Zoll FHD+ Dynamic AMOLED Infinity-O Display 2.280 x 1.080 (401 ppi) HDR10+ zertifiziert	17,16 cm / 6,8 Zoll WQHD+ Dynamic AMOLED Infinity-O Display 3.040 x 1.440 (420 ppi) HDR10+ zertifiziert
		* Bildschirm diagonal als Vollrechteck gemessen, ohne die abgerundeten Ecken zu berücksichtigen; der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs geringer. * Die Standardauflösung des Galaxy Note10+ ist Full HD+, die in den Einstellungen auf WQHD+ geändert werden kann.	
Kamera		Hauptkamera: Triple-Kamera - Ultra-Weitwinkel: 16 MP F2.2 - Weitwinkel: 12 MP AF F1.5/F2.4 OIS - Tele: 12 MP F2.1 OIS Front: 10 MP AF F2.2	Hauptkamera: Quad-Camera - Ultra-Weitwinkel: 16 MP F2.2 - Weitwinkel: 12 MP AF F1.5/F2.4 OIS - Tele: 12 MP F2.1 OIS - VGA-3D-Tiefenkamera Front: 10 MP AF F2.2
	Abmessungen	151,0 x 71,8 x 7,9 mm, ca. 168 g	162,3 x 77,2 x 7,9 mm, ca. 196 g Galaxy Note10+ 5G: ca. 198 g
Prozessor		7nm 64-bit Octa-Core Prozessor (2,7 GHz + 2,4 GHz + 1,9 GHz)	
Speicher		- 8 GB RAM mit 256 GB internem Speicher (davon ca. 224,6 GB frei verfügbar)	- 12 GB RAM mit 256 GB internem Speicher (davon ca. 224,2 GB frei verfügbar) - 12 GB RAM mit 512 GB internem Speicher (davon ca. 461,4 GB frei verfügbar)
		* Kann je nach Modell, Farbe, Markt und Mobilfunkbetreiber unterschiedlich sein. * Der Benutzerspeicher ist kleiner als der Gesamtspeicher, da das Betriebssystem und die Software zum Betrieb der Gerätefunktionen Speicherplatz einnehmen. Der tatsächliche Benutzerspeicher variiert je nach Betreiber und kann sich nach Durchführung von Software-Upgrades ändern.	
SIM-Karte	LTE	Dual-SIM: 1 SIM und 1 SIM	Hybrid-SIM: 1 SIM und 1 SIM oder 1 SIM und 1 microSD (bis zu 1 TB)
	5G		Single-SIM: 1 SIM und 1 microSD (bis zu 1 TB)
		* Je nach Markt und Mobilfunkbetreiber können sich diese unterscheiden. * SIM-Karte und microSD-Karte sind separat erhältlich. * Hybrid-SIM-Schacht nur bei Galaxy Note10+ LTE-Modell verfügbar.	
Akku¹²		3.500 mAh	4.300 mAh
		* Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 6196 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.	
Betriebssystem		Android 9.0 (Pie)	
Netzwerk	LTE	Gigabit LTE * Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Betreiber und Benutzerumgebung variieren.	
	5G	5G * Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Betreiber und Benutzerumgebung variieren.	

	Galaxy Note10	Galaxy Note10+
Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), HE80, MIMO, 1024-QAM Bluetooth® v 5.0, ANT+, USB Type-C, NFC, GPS, Galileo*, GLONASS, Beidou* * Die Abdeckung von Galileo und Beidou kann eingeschränkt sein. Beidou ist für bestimmte Märkte möglicherweise nicht verfügbar.	
Sensoren	- Beschleunigung, Barometer, Ultraschall-Fingerabdruck, Gyro Sensor, Geomagnetischer Sensor, Hall, Annäherung, RGB	
Entsperrung	Entsperrmethoden: Streichen, Muster, PIN, Passwort Biometrische Entsperrmethoden: Fingerabdruckererkennung, Gesichtserkennung	
Audio	Stereo-Lautsprecher und Headset: Sound by AKG Surround Sound mit Dolby Atmos-Technologie	

¹ <https://www.ul.com/>

² UL hat das Galaxy Note10 für sein Premium-Loch-Display mit „Farb- und Helligkeitsgleichmäßigkeit 98%“ und „Kamera-Loch-Transparenz 92%“ zertifiziert.

³ Das Kopieren und Einfügen von Dateien ist nur von PC zu DeX möglich, nicht von DeX zu PC.

⁴ Eine Liste der unterstützten Apps sowie weitere Informationen können auf der offiziellen Webseite von Samsung DeX gefunden werden.

⁵ Begrenzt auf die 1000 letzten Nachrichten.

⁶ Begrenzt auf die 25 letzten Fotos oder Screenshots

⁷ Adobe Rush kann aus dem Galaxy Store heruntergeladen werden.

⁸ Die Schnellmessungs-Funktion ist nur auf dem Galaxy Note10+ verfügbar. Die Genauigkeit des Modells ist kann abhängig von einer Reihe von Faktoren beeinträchtigt werden unter anderem den Aufnahmebedingungen, beispielsweise, wenn das Objekt draußen aufgenommen wurde, und den Eigenschaften des Objekts, beispielsweise wenn es zu groß ist, zu klein ist, extrem stark reflektiert oder extrem dunkel ist.

⁹ Schnellladen mit 45W nur beim Galaxy Note10+ und Galaxy Note10+ 5G verfügbar. Benötigt optional erhältliches Samsung Schnellladegerät (45W). Das Galaxy Note10 unterstützt Schnellladen mit bis zu 25W.

¹⁰ 5G wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieter. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

¹¹ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

¹² Typischer Wert, der unter Laborbedingungen eines Drittanbieters getestet wurde. Die Nennkapazität (Minimum) ist geringer. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmustern und anderen Faktoren variieren. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.samsung.com.

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