



Samsung presenterar Galaxy Note10 och Note10+ – maxad prestanda och kreativitet i två storlekar

Samsungs kraftfullaste telefon någonsin kommer för första gången i två storlekar: Galaxy Note10+ för dem som vill ha både maximal kraft och skärmyta och Note10 som ger användare en kraftfull mobil, fullmatad med de senaste funktionerna i ett kompaktare format. Båda modellerna erbjuder en förbättrad S Pen med rörelsesensor och förmåga att förvandla handskrift till text, samt funktioner i proffsklass för foto och video. Galaxy Note10+ har fyra kameror, varav en ny kamera som mäter djup och gör det möjligt för användaren att skapa innehåll med fantastisk bokeh-effekt.

Stockholm, 7 augusti 2019 – Samsung presenterar ikväll nyheter inom Note-serien – i två storlekar. Galaxy Note10 och Note10+ är Samsungs mest kraftfulla och kreativa Galaxy Note någonsin. Båda har en ergonomisk och tunn design med mjukt rundade kanter, en skärm som täcker nästan hela mobilens framsida och kommer i färgerna Aura Glow och Aura Black.

– Galaxy Note10 och Note10+ utmanar vad som ryms i begreppet mobiltelefon och är framtagna för de högpresterande som ställer de absolut högsta kraven för såväl produktivitet som underhållning. Vi är nu stolta över att lansera vår mest kraftfulla processor, största skärm, bästa kamera-teknik samt vår mest batterieffektiva mobiltelefon hittills. Vi är även väldigt nöjda med att kunna presentera Note10 i två storleksformat, så att även de som värdesätter en mer kompakt design får ta del av Note-seriens tekniska innovationer och kraft, säger Andreas Bergqvist, produktchef för telekom på Samsung i Norden.

Prestanda i en klass för sig

Hög prestanda och ett mer kraftfullt och intelligent batteri gör Galaxy Note10 och Note10+ optimal som enhet för spel- och underhållning, en mobil arbetsstation eller som ett foto- och videoredigeringsverktyg. Det kraftfulla batteriet räcker längre tack vare att telefonen lär sig hur den vanligtvis används och kan spara ström genom att stänga av funktioner som inte används. Genom supersnabbladdning räcker 30 minuters laddningstid för att Galaxy Note10+ ska räcka en hel dag¹ och med trådlös batteridelning kan användare även ladda andra Galaxy-telefoner och enheter så som Galaxy Buds, Galaxy Watch och andra Qi-baserade enheter.

Båda modellerna är också utrustade med WiFi6 som ger stabilare mottagning och upp till 20 procent snabbare anslutning i miljöer med flera konkurrerande WiFi-nät, vilket ger mindre lag och en bättre upplevelse vid surf, streaming och spel.

Skärmen på Galaxy Note10+ är en 6,8” Wide Quad HD+ Dynamic AMOLED med ett anpassat användargränssnitt som gör det smidigt att använda telefonen även med en hand. Galaxy Note10 har en 6,3” Full HD+ Dynamic AMOLED. Båda modellernas skärmar är i formatet 19:9 som inte bara gör filmer

¹ Faktisk batteritid påverkas av nätverksmiljö, användningsmönster och andra faktorer.

rättvisa, utan också gör det enklare att arbeta med flera program samtidigt. Med Eye Comfort display reduceras blått ljus utan att påverka färgkvaliteten, för en behagligare tittarupplevelse.

Smartare S Pen med rörelsesensor

Galaxy Note10 och Note10+ kommer med en förbättrad version av det kreativa verktyget S Pen med BLE (Bluetooth Low Energy) som gör att den kan användas bland annat för att styra presentationer eller som fjärrkontroll till kameran. Nu kan användarens handskrivna anteckningar smidigt omvandlas till digital text för enklare redigering och delning. Texter kan exporteras till olika program så som Microsoft Word.

Förutom att anteckna direkt på låst skärm eller skapa illustrationer har S Pen till Galaxy Note10 och Note10+ en ny rörelsesensor som genom S Pen Air actions gör det möjligt att utföra kommandon eller styra spel genom rörelser med pennan. S Pen har ett helt nytt lithium-titanbatteri där 6 minuters laddning (sker automatiskt i telefonen) ger 10 timmars batteritid i standby-läge, vilket gör att användare inte behöver sätta tillbaka S Pen lika ofta för laddning.

Foto och video i proffsklass

Nya Galaxy Note10 och Note10+ tar ett stort steg framåt för alla som fotar och filmar. Bildstabiliseringen har utvecklats för att ge stabila bilder och filmer. Genom nattläget "Night Mode" kan användare även ta högkvalitativa bilder i sämre ljusförhållanden – vare sig det är en sen middag, på konsert eller för att fånga solnedgången. Läget finns även till frontkameran för att ta klara selfies även i mörkare miljöer. Båda modellerna har en 10MP frontkamera med ett minimalt kamerahål för att ge displayen så stor yta som möjligt.

När det kommer till huvudkameror så har Galaxy Note10 en trippelkamera med ultravidvinkel-, vidvinkel- och teleobjektiv. Galaxy Note10+ har utöver de tre kamerorna även en helt ny kamera som mäter djup (DepthVision, VGA). Det gör det bland annat möjligt att filma med bokeh-effekt (kort skärpedjup) och även göra egna 3D-renderingar med hjälp av appen 3D Scanner. Den har även Time-Of-Flight-funktionalitet vilket betyder att kameran kan mäta avstånd och mått, till exempel för att se om en möbel passar i hemmet.

En ny funktion med Galaxy Note10 och Note10+ är också Audio Zoom, där mobilens tre mikrofoner gör det möjligt att zooma in ljudet för att skapa ännu större närvarokänsla i filmer.

Med krafterna i kamerorna hos de nya Galaxy Note-modellerna kombinerat med ny redigeringsmjukvara och precisionen hos S Pen har redigering av video och foto i telefonen aldrig varit smidigare. Video Editor och Adobe Rush är integrerade med S Pen och gör telefonen till ett sofistikerat och professionellt redigeringsverktyg.

Samsung ekosystem

För Galaxy Note10 och Note10+ har Samsung DeX förbättrats ytterligare. Med en USB-adapter kan användare smidigt koppla sin Galaxy Note10 till en dator och kan arbeta med mobil och dator parallellt på samma skärm. Användaren kan på så sätt nyttja både mobilens appar och datorns program och enkelt flytta filer mellan dator och mobil.

Galaxy Note10 och Note10+ har ett stort internminne, är vatten- och dammtålig enligt IP68² och har ljud optimerat av AKG. Säkerhetsplattformen Samsung Knox skyddar enhetens innehåll tillsammans med fingeravtrycksläsare i skärmen och ansiktsgenkänning. Självklart fungerar Galaxy Note10 och Note10+ med Samsung Pay så att användare kan betala enkelt och säkert med kort utan att ta fram plånboken.

Galaxy Note10 och Galaxy Note10+ kommer att finnas tillgängliga i färgerna Aura Glow och Aura Black från och med 23 augusti med ett rekommenderat pris på 10 790 SEK för Galaxy Note10, 12 490 SEK för Galaxy Note10+ (256GB) och 13 590 SEK för Galaxy Note10+ (512GB).

För mer information om Galaxy Note10, vänligen besök www.news.samsung.com/galaxy, www.samsungmobilepress.com eller <http://www.samsung.com/global/galaxy/galaxy-note10>

Produktspecifikationer Samsung Galaxy Note10 & Note10+

² Damm- och vattentålig, klarar 1,5 m under vatten i 30 min.

		Galaxy Note10	Galaxy Note10+
Display		6.3" FHD+ Dynamic AMOLED Infinity-O Display, 2280x1080 (401ppi) HDR10+ certifierad	6.8" Quad HD+ Dynamic AMOLED Infinity-O Display 3040x1440 (498ppi) HDR10+ certifierad
		* Skärmen är mätt diagonalt som fullständig rektangel utan hänsyn till rundade hörn; faktiskt synligt skärmområde är mindre på grund av rundade hörn och kamerahål. * Standardupplösning för Galaxy Note10+ är full HD+, vilket kan ändras till Quad HD+ i inställningar.	
Kamera		Bakre: Trippla kameror - Ultravidvinkel: 16MP F2.2 (123°) - Vidvinkel: 12MP 2PD AF F1.5/F2.4 OIS (77°) - Telefoto: 12MP F2.1 OIS (45°)	Bakre: Fyra kameror - Ultravidvinkel: 16MP F2.2 (123°) - Vidvinkel: 12MP 2PD AF F1.5/F2.4 OIS (77°) - Telefoto: 12MP F2.1 OIS (45°) - Djupkamera (DepthVision): VGA
		Front: 10MP 2PD AF F2.2 (80°)	Front: 10MP 2PD AF F2.2 (80°)
Dimensioner		71.8 x 151.0 x 7.9mm, 168g (BLE S Pen: 5.8 x 4.35 x 105.08mm, 3.04g)	77.2 x 162.3 x 7.9mm, 196g (BLE S Pen: 5.8 x 4.35 x 105.08 3.04g) * Galaxy Note10+ 5G mmWave-version väger 198g.
AP		- 7nm 64-bit Octa-core processor (Max. 2.7 GHz + 2.4 GHz + 1.9 GHz) - 7nm 64-bit Octa-core processor (Max. 2.8 GHz + 2.4 GHz + 1.7 GHz) * Kan skilja sig beroende på marknad och mobiloperatör.	
Minne		- 8GB RAM med 256GB intern lagring	- 12GB RAM med 256GB intern lagring - 12GB RAM with 512GB intern lagring
		* Kan skilja sig beroende på marknad och mobiloperatör. * Användbar lagring är mindre än den totala lagringskapaciteten på grund av lagring av operativsystem och mjukvara för att driva enheten. Faktisk lagring kan variera beroende på operatör och kan förändras efter uppdatering av mjukvara.	
SIM-kort	4G	Dual SIM: ett Nano SIM och ett Nano SIM	Dual SIM (Hybrid): ett Nano SIM och ett Nano SIM eller ett MicroSD (upp till 1TB)
		* Kan skilja sig beroende på marknad och mobiloperatör. * SIM-kort och MicroSD-kort säljs separat. * Hybrid Dual SIM endast tillgängligt för Galaxy Note10+ 4G-version.	
Batteri³		3,500mAh	4,300mAh
		* Typiskt värde testat i tredjeparts laboriemiljö. Typiskt värde är det uppskattade värdet utefter skillnader i batterikapacitet bland de testade batterier i IEC 61960 standard. Satt (minimum) kapacitet är 3400mAh för Galaxy Note10 och 4170mAh för Galaxy Note10+. Faktisk batteritid kan variera beroende på nätverksmiljö, användningsmönster och andra faktorer. Supersnabbladdning via sladd kompatibel med QC2.0, AFC och PD3.0 Trådlös laddningshastighet med Fast Wireless Charging 2.0 Trådlös batteridelning	
OS		Android 9.0 (Pie)	
Nätverk	4G	Enhanced 4x4 MIMO, Up to 7CA, LAA, LTE Cat.20 - Upp till 2.0Gbps Nedladdning / Upp till 150Mbps Uppladdning * Faktisk hastighet kan variera beroende på marknad, operatör och användningsmiljö	
		Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4/5GHz), VHT80 MU-MIMO, 1024QAM - Upp till 1.2Gbps Nedladdning / Upp till 1.2Gbps Uppladdning * Kan skilja sig beroende på marknad och mobiloperatör. Bluetooth® v 5.0, ANT+, USB Type-C, NFC, Plats (GPS, Galileo*, Glonass, BeiDou*) * Täckning för Galileo och BeiDou kan vara begränsad. BeiDou kan vara otillgängligt på vissa marknader.	
Betalning		NFC, MST *Kan skilja sig beroende på marknad, mobiloperatör och tjänsteleverantör.	
Sensorer		Accelerometer, Barometer, Ultraljuds Fingeravtryckssensor, Gyro, Geomagnetisk Sensor, Hall, Proximity, RGB light (BLE S Pen: 6-axis Sensor inkluderar sensorer för Gyro och Acceleration)	
Autentisering		Låstyper: Swipe, Mönster, PIN, Lösenord Bimetriska låstyper: Fingeravtryckssensor, Ansiktsgenkänning	

³ Typiskt värde testat i tredjeparts laboriemiljö. Satt (minimum) kapacitet är lägre. Faktisk batteritid kan variera beroende på nätverksmiljö, användningsmönster och andra faktorer. För mer information, vänligen besök www.samsung.com.

	Galaxy Note10	Galaxy Note10+
Audio	Stereohögtalare och hörlurar: Ljud kalibrerat av AKG (Medföljande in-ear hörlurar: Type-C plug, hybrid canal type, 2way dynamic unit) Surround sound med Dolby Atmos-teknik (Dolby Digital, Dolby Digital Plus included) Format för Audio Playback: 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	

** Alla funktioner, tjänster, specifikationer och annan produktinformation i detta dokument inklusive, men inte begränsat till, produktfördelar, design, priser, komponenter, prestanda, tillgänglighet och möjligheter med produkterna kan komma att ändras utan notis.*

Presskontakt

Karin Tångstedt / +46 76 118 65 90 / karin.t@samsung.com

Testprodukter

PR-byrån Wenderfalck / +46 70 751 27 27 / samsung@wenderfalck.com

Följ Samsung på Mynewsdesk: www.mynewsdesk.com/se/pressroom/samsung

Om Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspirerar världen och formar framtiden med innovativa idéer och teknologier. Samsung omdefinierar världen för tv, smartphones, wearables, tablets, vitvaror, nätverkssystem, minne, halvledare samt LED-lösningar. För att upptäcka mer besök det officiella nyhetsrummet <http://news.samsung.com>.