

Samsung Resmi Mendatangkan Galaxy S20 FE Snapdragon di Indonesia

Di bulan Juli 2021 Samsung kasih kesempatan para ARMY BTS di Indonesia menambahkan koleksi photo card BTS melalui pengalaman smartphone yang semakin baik dari Galaxy S20 FE

Jakarta, 30 Juni 2021 – Samsung Electronics Indonesia mengajak konsumen untuk mengeksplorasi lini *smartphone* Galaxy lebih jauh lagi dengan merilis varian baru dari Galaxy S20 Fan Edition (FE) di Tanah Air. Kini, versi terbaru dari Galaxy S20 FE akan ditenagai oleh prosesor Snapdragon 865 dari Qualcomm. Perangkat tersebut akan mulai tersedia di Samsung.com pada 1 Juni 2021.

“Hadirnya Galaxy S20 FE Snapdragon di Indonesia merupakan wujud komitmen Samsung untuk memberikan pilihan bagi penggemar Samsung seri Galaxy S20 di Indonesia serta menggali keunggulan *smartphone* Samsung lebih jauh lagi, sesuai dengan nama Fan Edition yang diusungnya. Bahkan, ini juga bisa menjadi jalan masuk bagi konsumen untuk mulai menggunakan Galaxy S20 FE sebagai *daily driver* andalan. Terlebih, fitur-fitur seperti IP68 *Water Resistant*, 120Hz *Refresh Rate*, *Space Zoom camera*, dan pilihan warna yang atraktif yang begitu digemari oleh konsumen tetap tersedia di varian baru dari Galaxy S20 FE ini,” ujar Selvia Gofar, Head of Product Marketing IT&Mobile Samsung Electronics Indonesia.

Samsung memastikan bahwa varian Galaxy S20 FE dengan Snapdragon 865 akan tetap memberikan pengalaman premium dari lini *smartphone* Galaxy S yang sama baiknya dengan Galaxy S20 FE versi Exynos 990 yang sudah terlebih dahulu menyapa konsumen Indonesia. Hadirnya versi terbaru dari Galaxy S20 FE juga sekaligus melengkapi portofolio Samsung Galaxy di Tanah Air dan memberikan pilihan yang lebih luas bagi konsumen untuk memilih *smartphone* yang sesuai dengan kebutuhan dan pengalaman penggunaan yang diinginkan.

Lakukan apa pun yang kamu suka dengan Galaxy S20 FE

Samsung membekali Galaxy S20 FE dengan berbagai fitur terdepan dan pengalaman premium Galaxy S di dalamnya. Dengan begitu, *smartphone* tersebut mampu menawarkan segala hal yang diinginkan oleh pengguna untuk memungkinkannya melakukan apa pun yang disukai.

Untuk urusan fotografi, Galaxy S20 FE mengusung *pro-grade camera*, tiga di bagian belakang (12MP Ultra Wide Camera + 12MP Wide-angle Camera + 8MP Telephoto Camera) dan kamera *selfie* 32MP. Dengan kamera mumpuni, pengguna bisa mengambil gambar dengan kualitas yang begitu baik dan siap diunggah di media sosial tanpa perlu banyak diedit, cocok bagi pengguna yang mendambakan *feed* Instagram yang rapi atau sekadar gemar menangkap kegiatan sehari-hari. Adanya fitur-fitur seperti 30x *Space Zoom*, *Night Mode*, dan *Single Take* juga akan semakin memberikan kemudahan lebih bagi pengguna untuk mengabadikan momen di berbagai kesempatan. Dan di Galaxy S20 FE Snapdragon, konsumen dapat merasakan fitur HDR10+.

Kemudian, bagi yang suka melakukan *binge watching* atau menonton video di tengah-tengah aktivitasnya, Samsung Galaxy S20 FE memiliki layar Super AMOLED dengan ukuran 6,5 inci dan resolusi

SAMSUNG

1080x2400 yang akan membuat pengalaman menikmati konten menjadi lebih menyenangkan berkat porsi layar yang lapang dan kualitas gambar yang menawan. Bahkan, dengan dukungan *refresh rate* 120Hz, setiap saat mata memandang ke layar, baik itu saat *scroll feed* Instagram dan *timeline* Twitter atau sekadar membuka galeri, akan memberikan sensasi yang mengasyikkan berkat mulusnya pergerakan dan cepatnya respons yang ditampilkan di layar.

Kualitas layar yang mumpuni pada Galaxy S20 FE juga akan memberi keuntungan tersendiri bagi pengguna yang suka bermain *game*. Resolusi yang jernih serta *refresh rate* yang tinggi akan memberikan pengalaman *gaming* menjadi lebih baik karena setiap detail pada *gameplay* akan ditampilkan pada kualitas terbaik yang bisa ditampilkan pada layar *smartphone*. Hal tersebut pun didukung dengan prosesor Snapdragon 865 dan baterai 4.500 mAh yang membuat aktivitas bermain *game* menjadi lebih menghibur karena performa *chipset* yang memungkinkan *smartphone* untuk menjalankan berbagai komputasi *gaming* tanpa *lag* dan kapasitas baterai besar yang bisa diandalkan selama seharian.

Tidak ketinggalan, fitur IP68 *Water Resistant* semakin melengkapi pengalaman premium Galaxy S pada Galaxy S20 FE. Konsumen yang suka mencoba hal-hal baru dan mendobrak batasan dalam menciptakan konten bisa memanfaatkan fitur *flagship* tersebut untuk menciptakan berbagai kreasi yang unik dan beda dari yang lain. Selain memiliki ketahanan lebih terhadap air, *smartphone* tersebut pun akan lebih terlindungi dari debu dan partikel-partikel halus lainnya yang membuat Galaxy S20 FE bisa menjadi *daily driver Awesome* yang bisa diandalkan di berbagai kondisi.

“Galaxy S20 FE yang dari awal kami persembahkan untuk para Fans Samsung diseluruh dunia, saat ini juga akan kami persembahkan bagi para fans BTS di Indonesia dengan memberikan *photo card* BTS selama pembelian di bulan perdana ini, jadi buat para ARMY jangan lewatkan kesempatan ini,” tambah Selvia

Galaxy S20 FE versi Snapdragon 865 akan resmi dijual di Indonesia pada 1 Juli 2021 di website Samsung Indonesia. Galaxy S20 FE versi Snapdragon akan dijual dengan harga Rp. 8.999.000,- untuk varian 8GB/128GB dan untuk varian 8GB/256GB akan dijual dengan harga Rp.9.999.000,-. Untuk penjualan perdana Galaxy S20 FE versi Snapdragon konsumen akan mendapatkan *cashback* hingga Rp.1.000.000,- dan *photo card* BTS selama periode promo yaitu tanggal 1 – 31 Juli 2021. Terdapat enam pilihan warna menawan yaitu Cloud Red, Cloud Orange, Cloud Lavender, Cloud Mint, Cloud Navy dan Cloud White.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Samsung Galaxy S20 FE, silakan kunjungi www.samsung.com/id.



Spesifikasi Samsung Galaxy S20 FE Snapdragon 865

| Galaxy S20 FE Snapdragon 865 | |
|------------------------------|---|
| Display | <p>Super AMOLED</p> <p>Infinity-O Display (1080x2400), 407ppi</p> <p>120Hz refresh rate</p> <p><small>* Infinity-O Display: a near bezel-less, full-frontal screen.</small></p> <p><small>* Measured diagonally, GalaxyS20 FE's screen size is 6.5-inch in the full rectangle and 6.3-inch with accounting for the rounded corners and Galaxy S20 FE 's screen size is 6.5-inch in the full rectangle and 6.8" with accounting for the rounded corners; actual viewable area is less due to the rounded corners and camera hole.</small></p> |
| Dimensions & Weight | <p>74.5 x 159.8 x 8.4mm, 193g</p> |
| Camera | <p>Front</p> <p>32MP Selfie Camera</p> <ul style="list-style-type: none">- Pixel size: 0.8µm- F2.2(80°) <p>Rear Triple Camera</p> <p>12MP Ultra Wide Camera</p> <ul style="list-style-type: none">- Pixel size: 1.12µm- F2.2(123) <p>12MP Wide-angle Camera</p> <ul style="list-style-type: none">- Dual Pixel AF, OIS- Pixel size: 1.8µm- F1.8(79°) <p>8MP Telephoto Camera</p> <ul style="list-style-type: none">- Pixel size: 1.0µm- F2.4(32°), OIS <p>Space Zoom</p> <ul style="list-style-type: none">- 3x Optical Zoom- Up to 30x Super Resolution Zoom- OIS (Optical Image Stabilization)- Tracking AF <p><small>* Galaxy S20 FE's Optic Zoom combines high-resolution image sensor and lens.</small></p> <p><small>* Super Resolution Zoom includes digital zoom, which may cause some image deterioration.</small></p> |
| AP | <p>Qualcomm Snapdragon 865</p> <p>Octa-Core 2.8GHz,2.4GHz,1.8GHz</p> |
| Memory | <p>[4G/LTE]</p> <p>8GB RAM (LPDDR5) with 128/256GB internal storage</p> |
| Expandable Memory & SIM Card | <p>Single SIM model</p> <ul style="list-style-type: none">- One Nano SIM and one MicroSD slot (up to 1TB) Dual SIM model (Hybrid SIM slot)- One Nano SIM and one Nano SIM or one MicroSD slot (up to 1TB) <p><small>* SIM card sold separately. Availability of dual SIM may vary depending on market or carrier.</small></p> <p><small>* MicroSD card sold separately. Availability may vary depending on country and manufacturer.</small></p> <p><small>* Use of eSIM on Galaxy device may be enabled by software update or disabled in some markets where it is purchased. Availability of eSIM mobile plan may vary depending on carrier.</small></p> |
| Battery | <p>4,500mAh (typical)</p> <p><small>*Typical value tested under third-party laboratory condition. Typical value is the estimated average value considering the deviation in battery capacity among the battery samples tested under IEC 61960 standard. Rated (minimum) capacity is 4,370mAh for Galaxy S20 FE. Actual battery life may vary depending on network environment, usage patterns and other factors.</small></p> |

| | |
|----------------|---|
| Charging | Fast Wireless Charging 2.0 USB PD 3.0 (PPS) certified Fast Charging for wired charging (AFC and QC2.0 compatible) *WPC certified Wireless charging *Wireless PowerShare |
| | * Fast Wireless Charging 2.0 currently available with Wireless Charger Stand, Wireless Charger Duo Pad, and other devices that support 10W or more wireless charging. Sold separately. Actual charging speed may vary depending on the actual usage, charging conditions, and other factors. Wireless charger requires power connection. Recommend using in-box charging cable and/or travel adapter for use of third party items may cause damage to the Wireless Charger Stand and Wireless Charger Duo Pad or a decrease in charging speed. *Wireless PowerShare is limited to Samsung or other brand smartphones with Qi wireless charging, such as Galaxy Z Fold2, Galaxy Note20, Galaxy Note20 Ultra, Galaxy S20 FE, S20, S20+, S20 Ultra, Z Flip, Note10, Note10+, S10e, S10, S10+, Fold, S9, S9+, S8, S8+, S8 Active, S7, S7 edge, S7 Active, S6, S6 edge, S6 Active, S6 edge+, Note9, Note8, Note FE, Note5, and wearables such as Galaxy Buds Live, Galaxy Watch3, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch, and Galaxy Buds. If battery power is lower than 30% Wireless PowerShare may not function. May not work with certain accessories, covers, other brand devices, or some Samsung wearables. May affect call reception or data services, depending on your network environment. |
| OS | Android 10 |
| Network | [LTE] Enhanced 4x4 MIMO, Up to 7CA, LTE Cat.20, Up to 2.0Gbps Download / Up to 200Mbps Upload [Wi-Fi] Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2.4G+5GHz, HE80, MIMO, 1024-QAM, Up to 1.2Gbps Download / Up to 1.2Gbps Upload [Bluetooth] Bluetooth® v 5.0, USB type-C, NFC, Location (GPS, Galileo, Glonass, BeiDou) [Ultra Wide Band] |
| | * Actual speed may vary depending on market, carrier, and user environment. * Requires optimal 5G connection. Actual speed may vary depending on market, carrier, and user environment. * Galileo and BeiDou coverage may be limited. BeiDou may not be available for certain markets. * Ultra Wide Band supported on Galaxy Note20 Ultra. |
| Payment | NFC, MST |
| | * Available in select markets. Payment solutions and available features may vary depending on market, carrier, and service providers. |
| Sensors | Optical Fingerprint sensor, Accelerometer, Gyro sensor, Geomagnetic sensor, Hall sensor, Proximity sensor, Ambient Light Sensor |
| Authentication | Lock type: pattern, PIN, password |
| Audio | [Stereo speakers and Earphones sound by AKG] Surround sound with Dolby Atmos technology (Dolby Digital, Dolby Digital Plus included.) * Earphones: Hybrid canal type, 2way dynamic unit |
| | [Ultra high quality audio playback] UHQ 32-bit &DSD64/128 support PCM: Up to 32 bits, DSD: DSD64/128 * DSD64 and DSD128 playback can be limited depending on the file format. [Audio playback format] MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, APE, DSF, DFF [Bluetooth] Dual Audio: connect two Bluetooth devices to Galaxy S20 FE to play audio through the two devices simultaneously. * The two connected devices may exhibit a slight difference in sound output. Scalable Codec: Enhanced Bluetooth connection under ambient radio frequency interference. * Available only for certain accessories made by Samsung. [Recording] |



| | |
|-------------------------|---|
| | Recording quality is improved with the High AOP Mic that minimizes distortion in noisy environments. <small>* AOP: Acoustic Overload Point</small> |
| Video | [Video playback format] MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM [TV connection] Wireless: Smart View (screen mirroring 1080p at 30 fps) Wired: supports DisplayPort over USB type-C. Supports video out when connecting via HDMI Adapter. (DisplayPort 4K UHD at 60 fps) |
| Water Resistance | IP68 <small>* IP68 is based on test conditions for submersion in up to 1.5 meters of freshwater for up to 30 minutes. Rinse residue/dry if wet. Not advised for beach or pool use.</small> |

-oOo-

Tentang Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd menginspirasi dunia dan membentuk masa depan dengan ide-ide dan teknologi transformatif. Perusahaan ini mendefinisikan ulang dunia televisi, ponsel pintar, wearable, tablet, peralatan digital, sistem jaringan, dan semikonduktor, foundry dan solusi LED. Untuk berita terbaru, silakan mengunjungi Samsung Newsroom di news.samsung.com

Untuk keterangan lebih lanjut:

Fia Handayani
Public Relations Manager
PT Samsung Electronics Indonesia
Email: f.handayani@samsung.com

SAMSUNG