



## Samsung Galaxy S24 FE 5G Dual SIM 128GB 8GB RAM SM-S721

Cena: **545.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/samsung/mobilie-talruni/galaxy-s24-fe-5g-dual-sim-128gb-8gb-ram-sm-s721-ls/>

|                         |                         |  |
|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Tīkls</b>            | <b>Tehnoloģijas:</b>    | GSM / HSPA / LTE / 5G  |
|                         | <b>2G joslas:</b>       | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2   |
|                         | <b>3G joslas:</b>       | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100   |
|                         | <b>Ātrums:</b>          | HSPA, LTE (CA), 5G   |
|                         | <b>4G joslas:</b>       | LTE  |
|                         | <b>5G:</b>              | SA / NSA / Sub6  |
| <b>Palaist</b>          | <b>Paziņots:</b>        | 2024. gads, 26. septembris   |
|                         | <b>Statuss:</b>         | Pieejams. Publicēts 2024. gada oktobrī   |
| <b>Korpuss</b>          | <b>Izmēri:</b>          | 162 x 77.3 x 8 mm  |
|                         | <b>Svars:</b>           | 213 g  |
|                         | <b>Būvēt:</b>           | Stikla priekšpuse (Gorilla Glass Victus), stikla aizmugure (Gorilla Glass 5), alumīnija rāmis  |
|                         | <b>SIM:</b>             | Viena SIM karte (nano-SIM) vai divas SIM kartes (nano-SIM, divas gaidstāves) vai divas SIM kartes (2 nano SIM kartes vai SIM un eSIM karte, dubultā gaidstāves režīmā) |
| <b>Displejs</b>         | <b>Veids:</b>           | Dinamiskais AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+, 1900 nits (maksimālais)   |
|                         | <b>Izmērs:</b>          | 6,7 collas, 110,2 cm <sup>2</sup> (apmēram 88,0% ekrāna un korpusa attiecība)  |
|                         | <b>Aizsardzība:</b>     | Corning Gorilla Glass Victus, IP68 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 1,5 m 30 minūtes)  |
|                         | <b>Izšķirtspēja:</b>    | 1080 x 2340 pikseli, attiecība 19,5:9 (blīvums ~ 385 pikseli)  |
| <b>Platforma</b>        | <b>OS:</b>              | Android 14, viena lietotāja saskarne 6.1   |
|                         | <b>Chipset:</b>         | Exynos 2400e (4 nm)  |
|                         | <b>Procesors:</b>       | 10 kodolu (1 x 3, 11 GHz + 2 x 2, 90 GHz + 3 x 2, 59 GHz + 4 x 1, 96 GHz)  |
|                         | <b>GPU:</b>             | Xclipse 940  |
| <b>Atmiņas</b>          | <b>Kartes slots:</b>    | Nē   |
|                         | <b>Iekšējais:</b>       | 128 GB, 8 GB RAM   |
| <b>Skaņa</b>            | <b>Skaļrunis:</b>       | Jā, ar stereo skaļruņiem   |
|                         | <b>3,5 mm domkrats:</b> | Nē   |
| <b>Comms</b>            | <b>WLAN:</b>            | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, divu joslu, Wi-Fi Direct   |
|                         | <b>Bluetooth:</b>       | 5.3, A2DP, LE  |
|                         | <b>Radio:</b>           | Nav  |
|                         | <b>USB:</b>             | C tipa USB, OTG  |
|                         | <b>NFC:</b>             | Jā   |
|                         | <b>Comms:</b>           | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS   |
| <b>Iespējas</b>         | <b>Sensori:</b>         | Pirkstu nospiedums (zem displeja, optisks), akcelerometrs, žiroskops, kompass<br>Virtuālā tuvuma noteikšana Samsung DeX Circle meklēšanai                              |
|                         | <b>Lādēšana:</b>        | 25 W vadu, PD, QC2, 50% 30 min, 15 W bezvadu, Reversais bezvadu  |
| <b>Akumulators</b>      | <b>Veids:</b>           | 4700 mAh, nav noņemams   |
|                         | <b>Iespējas:</b>        | LED zibspuldze, HDR, panorāma  |
|                         | <b>Video:</b>           | 8K@24fps, 4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240fps, 720p@960fps   |
| <b>Galvenā kamera</b>   | <b>Trīskāršs:</b>       | 50 MP, f/1,8, 24 mm (plats), divu pikseļu PDAF, OIS 8 MP, f/2,4, 75 mm (telefoto), PDAF, OIS, 3x optiskā tālummaiņa<br>12 MP, f/2,2, 123° (īpaši plats)                |
| <b>Pašbildes kamera</b> | <b>Viens:</b>           | 10 MP, f/2,4, 26 mm (plats)  |
|                         | <b>Video:</b>           | 4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS  |