



Samsung Galaxy A15 LTE Dual SIM 128GB 4GB RAM SM-A155

Cena: **145.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/samsung/mobilie-talruni/galaxy-a15-lte-dual-sim-128gb-4gb-ram-sm-a155-melns-zils/>

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Tīkls | Tehnoloģijas: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G joslas: | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2 |
| | 3G joslas: | HSDPA 850/900/2100 |
| | Ātrums: | HSPA +, LTE |
| Palaist | 4G joslas: | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| | Paziņots: | 2023. gads, 11. decembris |
| | Statuss: | Pieejams. Publicēts 2023. gada 16. decembrī |
| | Korpuss | Izmēri: |
| Korpuss | Svars: | 200 g |
| | Būvēt: | Stikla priekšpuse, plastmasas aizmugure, plastmasas rāmis |
| | SIM: | Hibrīda divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma) |
| Displejs | Veids: | Super AMOLED, 90 Hz, 800 niti (HBM) |
| | Izmērs: | 6, 5 collas, 103, 7 cm2 (apmēram 84, 3% ekrāna un korpusa attiecība) |
| | Izšķirtspēja: | 1080 x 2340 pikseli, attiecība 19, 5: 9 (blīvums ~ 396 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 14, viena lietotāja saskarne 6 |
| | Chipset: | MediaTek Helio G99 (6 nm) |
| | Procesors: | Astoņu kodolu (2x2, 2 GHz Cortex-A76 un 6x2, 0 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G57 MC2 |
| Atmiņas | Kartes slots: | microSDXC (izmanto koplietotu SIM slotu) |
| | Iekšējais: | 128 GB, 4 GB RAM |
| Skaņa | Skaļrunis: | Jā |
| | 3,5 mm domkrats: | Jā |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nav |
| | USB: | USB Type-C 2.0 |
| | NFC: | Nav |
| Iespējas | Comms: | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS |
| | Sensori: | Pirkstu nospiedums (uzstādīts sānos), akcelerometrs, kompass Virtuālā tuvuma noteikšana |
| Akumulators | Lādēšana: | 25W ar vadu |
| | Veids: | 5000 mAh, nav noņemams |
| Galvenā kamera | Iespējas: | LED zibspuldze, panorāma, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Trīskāršs: | 50 MP, f/1.8, (plats), AF 5 MP, f/2.2, (īpaši plats) 2 MP, f/2.4, (makro) |
| Pašbildes kamera | Viens: | 13 MP, f / 2, 0, (plats) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |