|  |  |
| --- | --- |
| **კოდი / პრეზენტაცია** | SM-A145 / Galaxy A14 LTE / 2023 წლის მარტი |
| **კორპუსი** | 167.7 x 78.0 x 9.1 mm, 201 გრამი, პოლიკარბონატის ჩარჩო |
| **ეკრანი** | 6.6'' LCD FHD+, 1080x2400, 20:9, 60 Hz, 800 ნიტი,  უსაზღვრო V ტიპი, |
| **ცენტრალური პროცესორი** | Exynos 850 (8 ნანომეტრი)  Quad Core 2.0 GHz Cortex-A55 & Quad Core 2.0 GHz Cortex-A55 |
| **გრაფიკული პროცესორი** | Mali-G52 MP1 |
| **ქსელი** | LTE cat. 7 ( Download 600 Mbps / Upload 150 Mbps), ორი SIM-ბარათი, |
| **ოპ. სისტემა** | Android 13 , One UI 5.1 |
| **მეხსიერება** | 4GB RAM 64GB/128 GB შიდა მეხსიერება + microSD ბარათი 1TB-მდე |
| **ძირითადი კამერა 1** | 50 MP, f/1.8, 26mm, 1/2.0’’, 0.8um, PDAF, Tetra Bining; [ფართოკუთხოვანი] |
| **ძირითადი კამერა 2** | 5 MP, f/2.2, 13mm, 1/4.0", 1.12um, FOV 123˚; [ულტრაგანიერი] |
| **ძირითადი კამერა 3** | 2 MP, f/2.4; [მაკროკამერა] |
| **გადაღების რეჟიმები** | კადრის პროპორცია (50MP 3:4, 12MP 3:4, 9:16, 1:1, 20:9), გართობა, პორტრეტის რეჟიმი, პანორამა, საჭმლის რეჟიმი, მაკროგადაღება, კადრი ერთი შეხებით, ვირტუალური ზონა |
| **ძირითადი კამერის ვიდეოგადაღება** | ● 1080p@30fps VDIS; 720p@30fps |
| **ფრონტალური კამერა** | 13MP, 20mm, f/2.2, 1/2.8’’, 0.8um, 1080p@30fps,  პორტრეტის რეჟიმი, ღამის რეჟიმი, კადრი ერთი შეხებით, ვირტუალური ზონა. |
| **კავშირი** | ● USB Type C (3.1), USB Host, MHL ● 3.5mm Audio Port  ● WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5.0, VHT80 ● Bluetooth® v 5.2 (LE up to 2Mbps) ● ANT+, NFC + Payment ● Location (GPS, Galileo, Glonass, BeiDou) |
| **აკუმულატორი** | 5,000 mAh, სწრაფი დამუხტვა 15Watt |
| **სენსორები** | თითის ანაბეჭდის სკანერი კვების ღილაკში, სახის ამომცნობი, მანძილის მზომი, გიროსკოპი, ელექტრო კომპასი, სინათლის სენსორი, აქსელერომეტრი |
| **დამატებით** | ბნელი რეჟიმი, ორმაგი მესენჯერი, სწრაფი გაზიარება, თვალის კომფორტის ფარი, საბავშვო რეჟიმი, ორ დონიანი კორექტირებადი ენერგოდაზოგვის რეჟიმი, სარკმლის ხედის ჯესტი, მულტიფანჯარა, ორმაგი დაწკაპუნებით ეკრანის ანთება, ორმაგი დაწკაპუნებით ეკრანის ჩქარობა, ხელში აღებით ეკრანის ანთება, გონიერი შეტყობინება, თამაშების გამშვები |

Galaxy A14