



Samsung готовит к выпуску Galaxy Z Flip 7 FE — свой самый доступный складной смартфон нового поколения. Устройство получит чип Exynos 2400, что стало одним из ключевых компромиссов ради снижения цены.

Это прошлогодний флагманский процессор Samsung, который уступает по производительности Snapdragon 8 Gen 3, используемому в более дорогих моделях компании.

По данным бенчмарка Geekbench 6, Exynos 2400 в Galaxy Z Flip 7 FE будет работать с конфигурацией 1+2+3+4, включая одно производительное ядро, два высокопроизводительных, три сбалансированных и четыре энергоэффективных ядра.

 Geekbench Browser



samsung SM-F761N

1930
Single-Core Score

6276
Multi-Core Score

Geekbench 6.4.0 for Android AArch64

Result Information

Upload Date	May 12 2025 04:48 AM
Views	3

System Information

System Information	
Operating System	Android 16
Model	samsung SM-F761N
Model ID	samsung SM-F761N
Motherboard	s5e9945
Governor	energy_aware

CPU Information	
Name	ARM ARMv8
Topology	1 Processor, 10 Cores
Identifier	ARM implementer 65 architecture 8 variant 0 part 3458 revision 1
Base Frequency	1.96 GHz
Cluster 1	4 Cores @ 1.96 GHz
Cluster 2	3 Cores @ 2.59 GHz
Cluster 3	2 Cores @ 2.90 GHz
Cluster 4	1 Core @ 3.21 GHz
Instruction Sets	neon aes sha1 sha2 neon-fp16 neon-dotprod sve i8mm

Memory Information	
Size	7.06 GB

wccftech

Набранные смартфоном 1930 баллов в одноядерном и 6276 баллов в многоядерном тестах подтверждают, что устройство не сможет конкурировать с более мощными складными моделями на Snapdragon.

Кроме процессора, устройство получит 8 ГБ оперативной памяти, что также свидетельствует о попытке снизить стоимость.