

Xiaomi Poco F7 засветился в Geekbench — чип Snapdragon 8s Gen 4 и 12 ГБ оперативки

Смартфон Xiaomi Poco F7 засветился в базе данных бенчмарка Geekbench, раскрыв ключевые характеристики и производительность.

Аппарат набрал 1937 баллов в одноядерном тесте и 6021 — в многоядерном, что чуть ниже результатов iQOO Neo 10 на том же чипсете Snapdragon 8s Gen 4 (2093 и 6836 баллов соответственно).

Устройство оснащено 12 ГБ оперативной памяти, как и топовая версия прошлогоднего Poco F6, который работал на Snapdragon 8s Gen 3. Несмотря на не самые впечатляющие баллы, стоит учитывать возможную оптимизацию под энергоэффективность или ещё не завершённую настройку производительности.

The screenshot shows the Geekbench Browser interface with the device name "Xiaomi 25053PC47G". It displays two scores: a Single-Core Score of 1937 and a Multi-Core Score of 6021. The interface includes a navigation bar with a menu icon and a note at the bottom indicating the version: "Geekbench 6.4.0 for Android AArch64".

Xiaomi 25053PC47G

1937	6021
Single-Core Score	Multi-Core Score

Geekbench 6.4.0 for Android AArch64

Result Information

Upload Date	June 11 2025 05:58 PM
Views	1

System Information

System Information	
Operating System	Android 15
Model	Xiaomi 25053PC47G
Model ID	Xiaomi 25053PC47G
Motherboard	sun
Governor	walt

CPU Information

CPU Information	
Name	ARM ARMv8
Topology	1 Processor, 8 Cores
Identifier	ARM implementer 65 architecture 8 variant 0 part 3458 revision 1
Base Frequency	2.02 GHz
Cluster 1	2 Cores @ 2.02 GHz
Cluster 2	2 Cores @ 2.80 GHz
Cluster 3	3 Cores @ 3.01 GHz
Cluster 4	1 Core @ 3.21 GHz
Instruction Sets	neon aes sha1 sha2 neon-fp16 neon-dotprod i8mm

Memory Information

Memory Information	
Size	11.00 GB

Xiaomi Poco F7 засветился в Geekbench — чип Snapdragon 8s Gen 4 и 12 ГБ оперативки

Gizmochina

По слухам, Poco F7 получит OLED-дисплей с разрешением 1.5K и пиковую яркость до 3200 нит — ощутимое улучшение по сравнению с 2400 нит у F6. Диагональ экрана увеличится до 6,83 дюйма, а в качестве основного сенсора камеры будет использоваться Sony LYT-600 — тот же, что и в iQOO Neo 10.

Глобальный анонс устройства ожидается до конца июня.