

В сети появились первые тесты чипа Xiaomi XRING 01 — почти догнал Snapdragon 8 Elite

В сети появились первые тесты процессора Xiaomi XRING 01, который почти догнал Snapdragon 8 Elite.

Новинка использует 3-нм техпроцесс TSMC и конфигурацию ядер «2+4+2+2», что позволяет ей работать на частотах до 3,90 ГГц. Это значительно выше, чем предполагали ранние утечки, в которых говорилось о 3,20 ГГц для самых мощных ядер Cortex-X925.

По данным Geekbench 6, XRING 01 набрал 2709 баллов в одноядерном тесте и 8125 баллов в многоядерном, что всего на 7% медленнее Snapdragon 8 Elite. Однако такие высокие частоты могут привести к увеличению энергопотребления, что станет серьезным вызовом для Xiaomi.

Xiaomi 25042PN24C

2709

Single-Core Score

8125

Multi-Core Score

Geekbench 6.1.0 for Android AArch64

Result Information

Upload Date	May 18 2025 05:41 AM
Views	2

System Information

System Information

Operating System	Android 15
Model	Xiaomi 25042PN24C
Model ID	Xiaomi 25042PN24C
Motherboard	O1_asic
Governor	xres

CPU Information

Name	ARM ARMv8
Topology	1 Processor, 10 Cores
Identifier	ARM implementer 65 architecture 8 variant 0 part 3461 revision 1
Base Frequency	1.80 GHz
Cluster 1	2 Cores @ 1.80 GHz
Cluster 2	2 Cores @ 1.89 GHz
Cluster 3	4 Cores @ 3.40 GHz
Cluster 4	2 Cores @ 3.90 GHz

В сети появились первые тесты чипа Xiaomi XRING 01 — почти
догнал Snapdragon 8 Elite

Wccfttech

Ранее сообщалось, что чип будет использовать конфигурацию «1+3+4», что указывает на возможность выхода нескольких версий XRING 01. Ожидается, что процессор дебютирует в одном из флагманских смартфонов компании уже в этом году.