

Недавно в базе данных Geekbench появился Redmi K80 Ultra — новый флагманский смартфон суббренда Xiaomi. В тесте прототип показал 2679 баллов в однопоточном режиме и 8358 — в многоядерном.

СМИ пишут, что смартфон работает на процессоре MediaTek Dimensity 9400+ и оснащён 16 ГБ оперативной памяти — это максимальная версия, также может быть доступна модель с 12 ГБ.

Redmi K80 Ultra выйдет с предустановленной операционной системой Android 15 и фирменной оболочкой Xiaomi HyperOS. По данным из сертификатов, ёмкость аккумулятора составит примерно 7400–7500 мАч.

Xiaomi 25060RK16C	
2679 Single-Core Score	8358 Multi-Core Score
Geekbench 6.4.0 for Android AArch64	
Result Information	
Upload Date	June 13 2025 09:38 AM
Views	5
System Information	
System Information	
Operating System	Android 15
Model	Xiaomi 25060RK16C
Model ID	Xiaomi 25060RK16C
Motherboard	dali
CPU Information	
Name	ARM ARMv8
Topology	1 Processor; 8 Cores
Identifier	ARM implementer 65 architecture 8 variant 0 part 3401 revision 1
Base Frequency	2.40 GHz
Cluster 1	4 Cores @ 2.40 GHz
Cluster 2	3 Cores @ 3.30 GHz
Cluster 3	1 Core @ 3.73 GHz
Instruction Sets	neon aes sha1 sha2 neon-fp16 neon-dotprod sve i8mm
Memory Information	
Size	14.93 GB

## GeekBench

Устройство получит большой 6,83-дюймовый OLED-экран с разрешением около 1,5K и ультразвуковой сканер отпечатков в экране. Основная камера будет тройной с главным модулем на 50 МП. Также смартфон поддерживает быструю проводную зарядку мощностью 100 Вт и имеет защиту от воды и пыли по стандартам IP68 и IP69.