

## Geekbench раскрыл характеристики новой консоли Valve Fremont на AMD Zen 4 и RDNA 3

В базе данных Geekbench обнаружилась новая игровая консоль Valve под кодовым названием Fremont. Судя по тестам, устройство получило мощный кастомный чип AMD на архитектуре Zen 4 и видеокарту Radeon RX 7600 на базе RDNA 3.

По данным инсайдеров, SoC для Fremont оснащён 6 ядрами и 12 потоками, работает на частотах от 3,2 до 4,8 ГГц, имеет 16 МБ кеша L3 и 6 МБ L2. Это серьёзный шаг вперёд по сравнению с Zen 2-чипами Aerith и Sephiroth, которые использовались в Steam Deck и Steam Deck OLED.

Производительность выросла почти вдвое: 2412 баллов в одноядерном тесте и 7451 — в многоядерном. Особый интерес вызывает графическая часть. В Fremont указана дискретная Radeon RX 7600 с архитектурой RDNA 3 — вероятно, с 28-32 вычислительными блоками и как минимум 8 ГБ видеопамати. Это огромный скачок относительно 8 блоков RDNA 2 в Steam Deck.

# Valve Fremont

2412  
Single-Core Score

7451  
Multi-Core Score

Geekbench 6.3.0 for Windows AVX2Valid

## Result Information

Upload Date	August 19 2025 02:24 AM
Views	23

## System Information

System Information	
Operating System	Microsoft Windows 11 Pro (64-bit)
Model	Valve Fremont
Motherboard	Valve Fremont
Power Plan	Balanced

CPU Information	
Name	AMD Custom CPU 1772
Topology	1 Processor, 6 Cores, 12 Threads
Identifier	AuthenticAMD Family 25 Model 124 Stepping 0
Base Frequency	3.20 GHz
Cluster 1	6 Cores
Maximum Frequency	4792 MHz
Package	Socket FP7
Codename	Hawk Point 2
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 6
L1 Data Cache	32.0 KB x 6
L2 Cache	1.00 MB x 6
L3 Cache	16.0 MB x 1

Memory Information	
Size	7.89 GB
Transfer Rate	5586 MT/s
Type	DDR5 SDRAM
Channels	2

## Geekbench раскрыл характеристики новой консоли Valve Fremont на AMD Zen 4 и RDNA 3

Wccfttech

Пока неясно, будет ли Fremont новой портативной приставкой или полноценной стационарной консолью на SteamOS. Официального анонса Valve ещё не делала.