

В сеть утекли первые результаты тестирования видеокарты NVIDIA RTX 5060 Ti — её заметили в базе данных FurMark.

Тесты провели с разными драйверами и даже при ограниченном тепловыделении в 116 Вт (61% от предполагаемых 190 Вт), что говорит о ранних инженерных образцах. В бенчмарке FurMark GL карта набрала 10 242 балла — это не сильно выше, чем у RTX 4060 Ti, что, скорее всего, связано с ещё «сырым» ПО или платформенными ограничениями.

Для сравнения, в том же тесте RTX 4060 Ti показывает около 9700 — 10 000 очков. Отметим, что FurMark в данном случае использовался не ради замера производительности, а для теста тепловыделения.

|  |   |  |   |  |                                     |
|--|---|--|---|--|-------------------------------------|
| FurMark(x64) 2.5.0.0 - score ID: 801465<br>FurMark (GL)<br>Submitted by anonymous on Feb 13, 2025 @ 01:00:19 |   | FurMark(x64) 2.6.0.0 - score ID: 911661<br>FurMark (GL)<br>Submitted by anonymous on Mar 11, 2025 @ 10:44:13 |   | FurMark 1.29.0.0 - score ID: 1574640<br>FurMark(donut)   OpenGL<br>Submitted by anonymous on Dec 12, 2024 @ 08:46:08 |                                     |
| SCORE  | 5634                                      | SCORE  | 10242                                     | SCORE  | 4411                                |
| FPS  | 93  | FPS  | 170                                       | FPS  | 73                                  |
| 3D Renderer  | NVIDIA Graphics Device/PCIe/SSE2          | 3D Renderer  | NVIDIA Graphics Device/PCIe/SSE2          | 3D Renderer  | NVIDIA Graphics Device/PCIe/SSE2    |
| 3D API   | OpenGL 4.6.0 NVIDIA 571.69                | 3D API   | OpenGL 4.6.0 NVIDIA 572.58                | 3D API   | OpenGL 4.6.0 NVIDIA 571.09          |
| Resolution   | 1920x1080                                 | Resolution   | 1920x1080                                 | Resolution   | 3840x2160                           |
| Duration   | 60000 ms                                  | Duration   | 60000 ms                                  | Duration   | 60000 ms                            |
| CPU  | Intel(R) Core(TM) Ultra 7 265K            | CPU  | Intel(R) Core(TM) Ultra 5 245K            | CPU  | AMD Ryzen 9 3900X 12-Core Processor |
| Operating system   | Windows 11 build 26100                    | Operating system   | Windows 11 build 26100                    | OS   | Windows 11 64-bit build 26100       |
| GPU0   | NVIDIA Graphics Device                    | GPU0   | NVIDIA Graphics Device                    | GPU0   | NVIDIA Graphics Device              |
| PCI IDs  | DEV: 10DE-2D04 - SUB: 1458-4193 - REV: A1 | PCI IDs  | DEV: 10DE-2D04 - SUB: 103C-8E4C - REV: A1 | GPU device ID  | 10DE-2D04                           |
| max core usage   | 98 %                                      | max core usage   | 98 %                                      | Driver   | R571.09                             |
| max core temperature   | 255 °C                                    | max core temperature   | 69 °C                                     | GPU0 max usage   | 99 %                                |
| core clock   | min: 1200 MHz - max: 1238 MHz             | core clock   | min: 1230 MHz - max: 2656 MHz             | GPU0 max temperature   | 69 °C                               |
| max power  | 61 % TDP (116 W)                          | max power  | 105 % TDP (180 W)                         | GPU0 max power   | 0 % TDP                             |
| GPU1   | RayLink Virtual Display Adapter           |  |   |  |                                     |
| PCI IDs  | DEV: 16384-B5E2 - SUB: 110D5559-1ADFB     |  |   |  |                                     |

VideoCardz.com

Ожидается, что RTX 5060 Ti выйдет менее чем через 10 дней. NVIDIA пока не подтвердила дату, но партнёры уже отправляют тестовые образцы в СМИ. Так что в ближайшие дни стоит ждать больше утечек, в том числе и с результатами в играх.