

Ноутбучная RTX 5050 превзошла предшественницу 4050 в среднем на почти 20%

На YouTube-канале StealthGamer SG выяснили, какой средней производительности в Full HD можно ожидать от RTX 5050 по сравнению с 4050.

Характеристики HP Victus- fa2309TX: **процессор** Intel i7-13620H, **оперативная память** 24GB DDR5 5600Mhz Single Channel, **видеокарта** NVIDIA GeForce RTX 5050 8GB GDDR7, TGP 80W, **накопитель** 1 TB PCIe NVMe SSD, **операционная система** Windows 11.

Asus TUF F15- FX507VU-LP210WS имеет следующие характеристики: **процессор** Intel i7-13620H, **оперативная память** 16GB DDR5 4800Mhz, **видеокарта** NVIDIA GeForce RTX 4050 6GB GDDR6, TGP 140W, **накопитель** 512GB PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD, **операционная система** Windows 11.

God Of War Ragnarok запускалась с ультра-графикой. Средняя частота кадров в этой игре составляла 58 к/с (5050) и 48 к/с (4050).

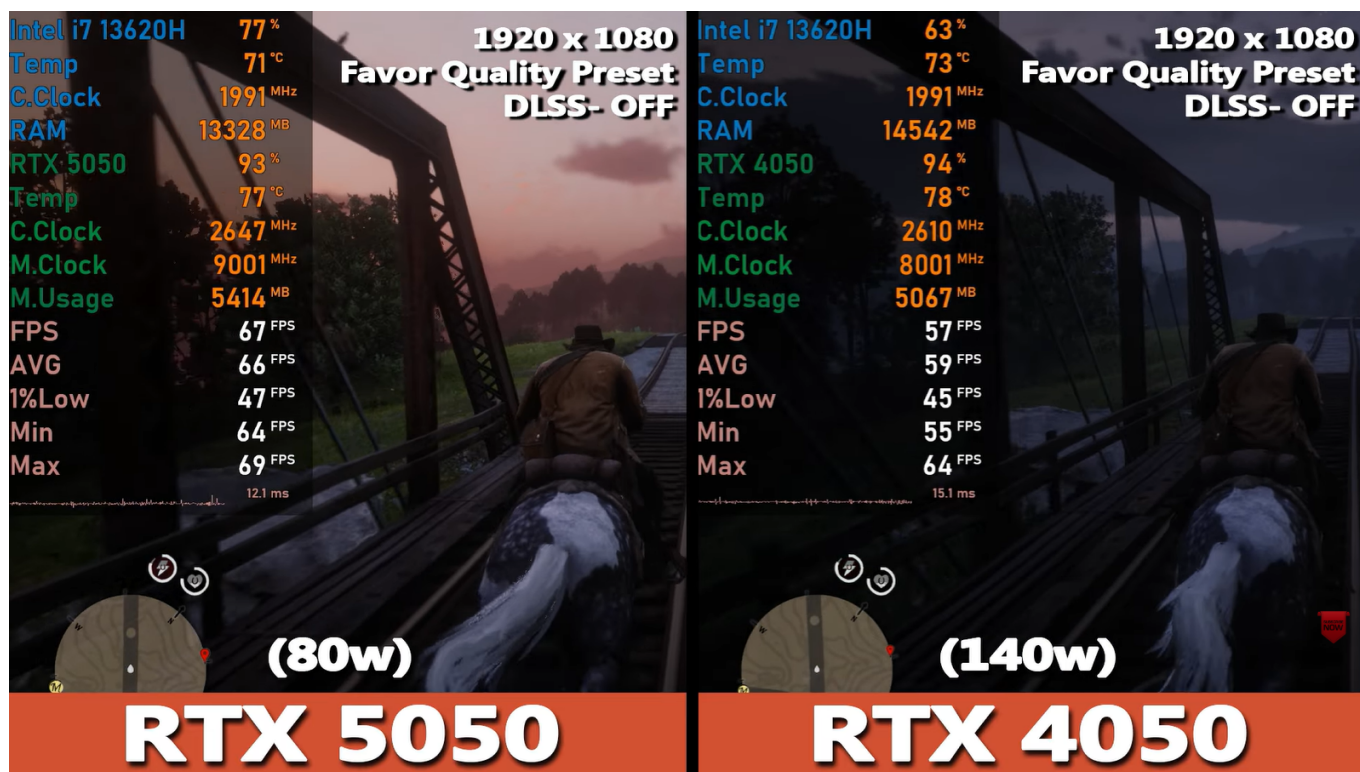
Horizon Forbidden West тестировалась на настройках графики Very High и со средним FPS на уровне 56 к/с (5050) и 43 к/с (4050).

Игра Assassin's Creed Shadows шла с графикой Medium. В среднем удалось получить здесь 52 к/с (5050) и 43 к/с (4050).

Alan Wake 2 запускалась с пресетом High. Средняя производительность в ней была в районе 35 к/с (5050) и 31 к/с (4050).

В игре Red Dead Redemption II с Favor Quality Preset средняя частота кадров равнялась 66 к/с (5050) и 60 к/с (4050).

Ноутбучная RTX 5050 превзошла предшественницу 4050 в среднем на почти 20%



StealthGamer SG

The Last of US II тестировалась с высоким пресетом. Средняя производительность в ней составляла 55 к/с (5050) и 56 к/с (4050).

GTA V Enhanced запускалась с Maximum RT Preset, DLSS DLAA. Средний FPS в этой игре находился на уровне 79 к/с (5050) и 49 к/с (4050).

Marvel's Spiderman 2 шла с графикой High. Средняя частота кадров здесь равнялась 50 к/с (5050) и 49 к/с (4050).

В игре Ghost of Tsushima с пресетом Very High в среднем удалось получить 56 к/с и 53 к/с (с 5050 и 4050 соответственно).

Cyberpunk Phantom Liberty тестировался с ультра-графикой. Средняя частота кадров в этой игре равнялась 62 к/с (5050) и 49 к/с (4050).

Ознакомиться со всеми замерами вы можете ниже.

Ноутбучная RTX 5050 превзошла предшественницу 4050 в среднем на почти 20%

## Вывод

Разница между 5050 и 4050 в Full HD составила по среднему FPS 19% (57 к/с и 48 к/с соответственно).