

В бенчмарке Geekbench засветился первый ноутбук на базе нового процессора AMD Ryzen AI MAX PRO 385 — им стал HP ZBook Ultra G1a.

Это 8-ядерный чип архитектуры Strix Halo с частотой до 5,06 ГГц и встроенной графикой Radeon 8050S. Новинка стала вторым по старшинству решением в линейке Ryzen AI MAX 300, уступая только флагману MAX+ 395.

Система показала 2489 баллов в однопоточном и 14 136 баллов в многопоточном тесте Geekbench 6. Для сравнения, MAX+ 395 демонстрирует на 17,8% более высокие результаты в однопотоке и до 38% — в многопоточном.

# HP HP ZBook Ultra G1a 14 inch Mobile Workstation PC

2489

Single-Core Score

14136

Multi-Core Score

Geekbench 6.4.0 for Windows AVX2

Valid

## Result Information

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Upload Date | May 27 2025 03:59 PM |
| Views       | 6                    |

## System Information

| System Information |                                                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------|
| Operating System   | Microsoft Windows 11 Pro (64-bit)                   |
| Model              | HP HP ZBook Ultra G1a 14 inch Mobile Workstation PC |
| Motherboard        | HP 8D01                                             |
| Power Plan         | HP Optimized (Modern Standby)                       |

| CPU Information      |                                                                                                                   |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name                 | AMD RYZEN AI MAX PRO 385 w/ Radeon 8050S                                                                          |
| Topology             | 1 Processor, 8 Cores, 16 Threads                                                                                  |
| Identifier           | AuthenticAMD Family 26 Model 112 Stepping 0                                                                       |
| Base Frequency       | 3.60 GHz                                                                                                          |
| Cluster 1            | 8 Cores                                                                                                           |
| Maximum Frequency    | 5065 MHz                                                                                                          |
| Codename             | Strix Halo                                                                                                        |
| L1 Instruction Cache | 32.0 KB x 8                                                                                                       |
| L1 Data Cache        | 48.0 KB x 8                                                                                                       |
| L2 Cache             | 1.00 MB x 8                                                                                                       |
| L3 Cache             | 32.0 MB x 1                                                                                                       |
| Instruction Sets     | sse2 sse3 pclmul fma3 sse41 aesni avx avx2 avx512-f avx512-dq shani avx512-bw avx512-vl vaes avx512-vnni avx-vnni |

| Memory Information |            |
|--------------------|------------|
| Size               | 31.28 GB   |
| Transfer Rate      | 1994 MT/s  |
| Type               | DDR5 SDRAM |
| Channels           | 4          |

VideoCardz.com

Однако стоит учитывать, что ZBook работал в режиме оптимизации аккумулятора, а также не исключены различия в настройках энергопотребления.

Появление Ryzen AI MAX PRO 385 в розничных устройствах указывает на постепенное расширение модельного ряда Strix Halo. AMD и её партнёры, похоже, начинают внедрять более доступные варианты, постепенно снижая порог входа в ИИ-платформу нового поколения.