

Энтузиаст установил новый рекорд разгона ОЗУ, преодолев барьер в 12 800 МТ/с

Оверклокер из Канады под ником saltycroissant первым в мире разогнал оперативную память DDR5 до 12 806 МТ/с, превзойдя предыдущий рекорд в 12 774 МТ/с от bl4ckdot всего за сутки.

Для достижения результата использовались модули Corsair Vengeance DDR5 на материнской плате ASRock Z890 Taichi OCF и процессор Intel Core Ultra 7 265K. Ключевым фактором стала экстремальная система охлаждения на жидком азоте. Тайминги при этом остались неизменными — CL68-127-127-127-2, как и у предыдущего рекорда.

Submission Details



🇨🇦 saltycroissant's Memory Frequency Score

6402.7 MHz with **DDR5 SDRAM** @ 6402 MHz

03 May 2025 Elite League Verification URL Sponsored Hall of Fame Rankings 12 🍌

Rankings and Points

World Record Rank

🏆 1st out of 2736

Global Team Power Rank

🏆 1st 473.9 Points

Global Rank

🏆 1st out of 2736 161.0 Points

DDR5 SDRAM Team Power Rank

🏆 1st 122.2 Points

DDR5 SDRAM Rank

🏆 1st out of 378 70.0 Points

Images

CPU-Z - ID : 6cwwgd

CPU Mainboard Memory SPD Graphics Bench About

Processor

Name: Intel Core Ultra 7 265K
Code Name: Arrow Lake Max TDP: 125 W
Package: Socket 1851 LGA
Technology: 3 nm Core Voltage: 1.472 V

Specification Intel(R) Core(TM) Ultra 7 265K (ES)

Family	6	Model	6	Stepping	2
Ext. Family	6	Ext. Model	C6	Revision	B0

Instructions: MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3, SHA

Clocks (Core #0)

Core Speed	408.68 MHz
Multiplier	x 4.0 (4 - 54)
Bus Speed	102.17 MHz
Rated FSB	

Cache

L1 Data	2 x 48 kB + 2 x 32 kB
L1 Inst.	2 x 64 kB + 2 x 64 kB
Level 2	2 x 3 MB + 4 MB
Level 3	30 MBytes

Selection: Socket #1 Cores: 2 + 2 Threads: 4

CPU-Z Ver. 2.15.0.x64 Tools Validate Close



Wccftch

Все права защищены

save pdf date >>> 05.12.2025

Энтузиаст установил новый рекорд разгона ОЗУ, преодолев барьер в 12 800 МТ/с

Результат подтвержден платформой HWBot и валидацией CPU-Z. ASRock уже публично поздравила энтузиаста в соцсетях. С платформой Z890 и топовыми модулями от Corsair, G.Skill и V-Color мир близок к преодолению психологической планки в 13 000 МТ/с.