

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 жидким 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 thumbs up

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 : 6cuwgd

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
Ext. Family	6	Ext. Model	C6
Instructions	MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3, SHA		
Clocks (Core #0)			
Core Speed	408.68 MHz	Cache	L1 Data: 2 x 48 KB + 2 x 32 KB
Multiplier	x 4.0 (4 - 54)	L1 Inst.	2 x 64 KB + 2 x 64 KB
Bus Speed	102.17 MHz	Level 2	2 x 3 MB + 4 MB
Rated FSB		Level 3	30 MBytes
Selection	Socket #1	Cores	2 + 2
		Threads	4

CPU-Z Ver. 2.15.0.x64 Tools Validate Close



Wccftech

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.