

## Disponibile AIDA64 v4.70



[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/6424/disponibile-aida64-v470.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/6424/disponibile-aida64-v470.htm)

Questo ultimo aggiornamento porta con sé il supporto a Windows 10 e a diversi nuovi pannelli LCD esterni.



Il nuovo aggiornamento introduce il supporto alle versioni preview di Windows 10 e di Windows Server 2015.

Oltre alle numerose periferiche già supportate, AIDA64 ora può visualizzare i valori relativi ai sensori su ulteriori 33 differenti schermi LCD, VFD ed OLED, compresi quelli che utilizzano le porte seriali e parallele per la connessione al PC.

**AIDA64 GPGPU Benchmark**

GPU: AMD Radeon R9 200 Series (Tonga)  
918 MHz, 1792 cores, 28 CUs, Driver 1573.4 (VM)

CPU: Intel Core i7-4930K (Ivy Bridge-E)  
3700 MHz, 6 cores, 12 threads



	GPU	x64 CPU
Memory Read	13258 MB/s	39247 MB/s
Memory Write	12366 MB/s	39182 MB/s
Memory Copy	133734 MB/s	38014 MB/s
Single-Precision FLOPS	3232 GFLOPS	341.1 GFLOPS
Double-Precision FLOPS	690.4 GFLOPS	170.6 GFLOPS
24-bit Integer IOPS	3230 GIOPS	170.2 GIOPS
32-bit Integer IOPS	647.6 GIOPS	169.9 GIOPS
64-bit Integer IOPS	160.8 GIOPS	42.68 GIOPS
AES-256	17355 MB/s	21091 MB/s
SHA-1 Hash	34605 MB/s	4366 MB/s
Single-Precision Julia	467.8 FPS	142.4 FPS
Double-Precision Mandel	106.5 FPS	75.47 FPS

AIDA64 (c) 1995-2014 FinalWire Ltd.

Save Results Start Benchmark Close

### Nuove caratteristiche e miglioramenti

- Supporto ai seguenti display LCD e VFD: Acer Idea 500, Adafruit, Aquaero, AX206, BWCT, CH424, Crystalfontz, ct-Mausekino, Cwlinux, Dangerous Prototypes HD44780, Futaba DM-140GINK, Futaba MDM166A, GLCD2USB, IkaLogic, LCDInfo USB13700, LCDInfo USBD480, LPT, Matrix Orbital LK RS232, Matrix Orbital GLK RS232, Odroid-Show, Phidget, picoLCD, POS, Pyramid, Roccat Valo, Samsung SPF, SoundGraph iMon LCD, SpikenzieLabs MPTH, Sure Electronics, Trefon, USB2LCD+, Wallbraun LUI, Yoctopuce;
- Supporto a Microsoft Windows 10 Technical Preview e a Windows Server 2015 Technical Preview;
- Supporto avanzato al Razer SwitchBlade UI;
- Supporto alle schede madri LGA2011-v3;
- Supporto a CUDA 6.5 e OpenGL 4.5;
- Supporto ai seguenti SSD: AData SP610, AData SP910, Corsair Force LX, Corsair Neutron, Corsair Neutron GTX, OCZ Arc 100, Seagate 600, SanDisk Extreme Pro, SanDisk X300s;
- Informazioni sulla GPU della AMD Radeon R9 285;
- Informazioni sulle GPU della serie NVIDIA GeForce 900.

Tutte le versioni di AIDA64 v4.70 sono disponibili su [www.aida64.it](http://www.aida64.it) (<http://www.aida64.it/>).