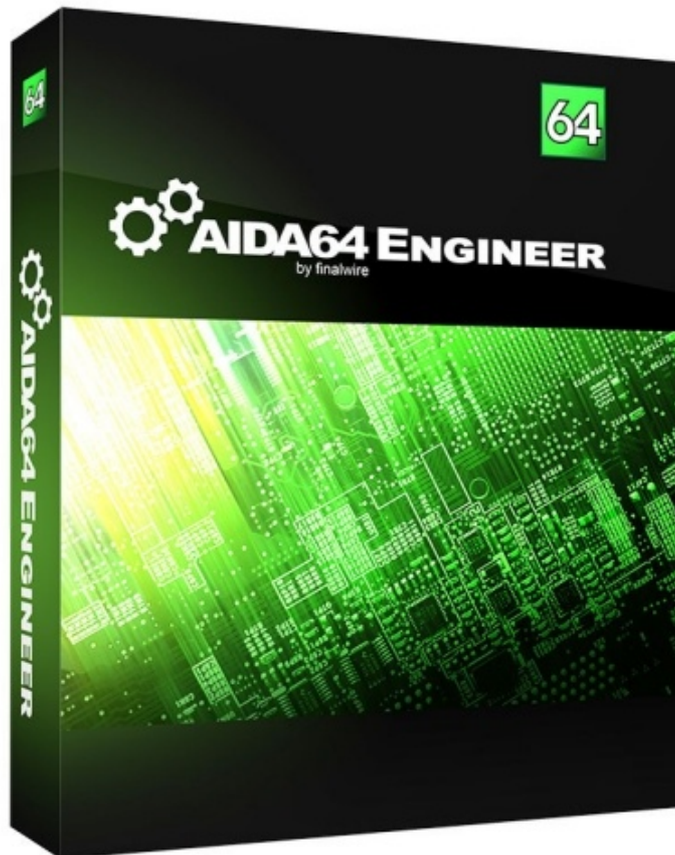


FinalWire rilascia AIDA64 5.70



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/7409/finalwire-rilascia-aida64-570.htm>)

La nuova versione porta con sé il supporto alle recenti API Vulkan ed integra un nuovo benchmark ray tracing.



FinalWire Ltd. ha annunciato la disponibilità di AIDA64 5.70, il noto strumento di diagnostica per i componenti del proprio PC sia ad uso domestico che professionale o aziendale.

La nuova edizione offre una versione multi-thread aggiornata del benchmark di ray tracing che utilizza pienamente le ultime estensioni dei set di istruzioni AVX, AVX2 e FMA ed usa carichi di lavoro più realistici per i test di calcolo in virgola mobile.

Come se non bastasse, la nuova versione supporta ora le API Vulkan implementate per le recenti GPU AMD e NVIDIA e tutta una serie di prodotti di ultima generazione come SSD NVMe, periferiche gaming RGB e alimentatori con DSP.

La lista delle novità introdotte è disponibile a [questo \(http://www.aida64.com/news/pr/aida64-v570-press-release\)](http://www.aida64.com/news/pr/aida64-v570-press-release) link.

Ricordiamo che la famiglia di prodotti di AIDA64 per PC Windows consiste in tre edizioni professionali e di un'edizione dedicata all'utenza casalinga.

La versione di punta dell'attuale offerta, dedicata alla gestione delle flotte di PC aziendali ed alla loro diagnostica, è AIDA64 Business, mentre una soluzione dedicata al solo inventariamento di rete, chiamata AIDA64 Network Audit, è disponibile ad un costo di licenza minore.

Studiata per venire incontro alle esigenze degli ingegneri e dei tecnici informatici, AIDA64 Engineer include degli strumenti avanzati non disponibili in AIDA64 Extreme, la versione dedicata agli utenti domestici.

Segnaliamo, infine, che tutte e quattro le edizioni di AIDA64 sono state aggiornate alla versione 5.70 e sono da oggi disponibili per il download.