

ADATA lancia le SPECTRIX D60G 3600MHz CL14



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9073/adata-lancia-le-spectrix-d60g-3600mhz-cl14.htm>)

Chip Samsung B-die rigorosamente binnati per i nuovi kit di memoria XPG ad alte prestazioni.



Rilasciata circa un anno fa, la linea di memorie DDR4 XPG SPECTRIX D60G ha riscosso un discreto successo per la presenza di un doppio diffusore, completamente esposto, in grado di offrire la più potente illuminazione RGB presente attualmente sul mercato, arrivando a coprire oltre il 60% della superficie del singolo modulo.



Di sicuro impatto, inoltre, anche il design X-light utilizzato per questa nuova linea, con accattivanti dissipatori in alluminio ed una lavorazione dei diffusori che prevede una superficie sfaccettata che emula il taglio di un diamante.

Disponibili sia come singoli moduli che in kit con capacità da 16 e 32GB con frequenze da 3200MHz a 4133MHz e compatibili con le ultime piattaforme AMD e Intel, le memorie XPG SPECTRIX D60G sono dotate di profili XMP 2.0 che ne consentono un overclock automatico senza mettere mano ai parametri del BIOS.

I chip utilizzati, su alcuni particolari SKU, sono Samsung B-die come quelli presenti sui kit 3600MHz CL17 protagonisti di una nostra [recensione \(/recensioni/adata-xpg-spectrix-d60g-3600mhz-32gb-1419/\)](/recensioni/adata-xpg-spectrix-d60g-3600mhz-32gb-1419/) a novembre dello scorso anno, tuttavia ADATA ha deciso di spingere sull'acceleratore e creare un nuovo kit decisamente più performante.

XPG

D60G DDR4 RGB DRAM Module

**SPEED
THINGS UP**



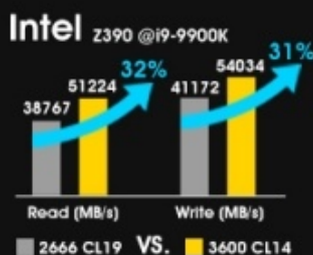
Low Latency

CL 14



Faster, smoother gaming

Improved Performance



This is the result of internal testing. Actual performance may vary.

Best Choice for Overclocking

UP to 4500MT/s



R/W UP

Enhance read and write by 50% ↑

This is the result of internal testing. Actual overclocking performance may vary by platform or CPU.

Model Number	Model Name	Module	Speed	Size	Latency	Voltage	Heat Sink Color
AX4U360038G14C-DT60	D60G	U-DIMM	DDR4-3600	8GB x 2	CL14-15-15	1.45V	Tungsten Grey

Stiamo parlando delle SPECTRIX D60G 3600MHz CL14 (AX4U360038G14C-DT60), in kit da 16GB (2x8GB), equipaggiate sempre con Samsung B-die ma, questa, volta con una maggiore propensione all'overclock in quanto oggetto di una rigorosissima selezione che ne ha consentito un drastico miglioramento dei timings, ovvero 14-15-15, a fronte, comunque, di un aumento della tensione operativa che sale a 1,45V.

Il prezzo al pubblico dovrebbe essere di circa 240€, con disponibilità nei prossimi giorni.