

# Gigabyte Aorus X3 Plus, X5, X7 e X7 DT (v6) con le nuove GeForce GTX 10

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Agosto 2016 11:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Agosto 2016 10:50

Scritto da Palma Cristallo



**AORUS** Anche i Gigabyte Aorus X3 Plus v6, Aorus X5 v6, Aorus X7 v6 e Aorus X7 DT v6 si aggiornano con le nuove schede grafiche Nvidia GeForce GTX 1060, 1070 e 1080. I prezzi partiranno da 2100 dollari/euro.

Da qualche giorno, stiamo analizzando quei gaming notebook aggiornati con le nuove **GPU Nvidia GeForce GTX 10** e - quasi sempre - si tratta di modelli da 15.6 e 17.3 pollici piuttosto ingombranti e pesanti. Però ce ne sono alcuni che sono più portabili di altri: [MSI GS43VR Phantom](#) ne è un esempio, una macchina da 14 pollici equipaggiata con una GeForce GTX 1060, ma Gigabyte è riuscita a fare di meglio.

Anche quest'azienda taiwanese ha aggiornato la propria offerta di gamestation con delle schede grafiche Pascal-based e, al momento, i modelli annunciati sono quattro: [Aorus X3 v6 Plus \(13.9 pollici\)](#), [Aorus X5 v6 \(15.6 pollici\)](#) e [Aorus X7 DT v6](#) e [Aorus X7 v6 \(17.3 pollici\)](#). Il notebook più piccolo è anche il più interessante, perché nonostante le dimensioni del suo chassis riesce a controllare il calore interno prodotto dai suoi componenti offrendo in un "formato compatto" la potenza e la velocità di un desktop-replacement.



**Gigabyte Aorus X3 v6 Plus** ha uno schermo da 13.9 pollici IGZO (3200 x 1800 pixel), processore Intel Core i7 overclocato e Nvidia GeForce GTX 1060 con 6 GB GDDR5. Pensate che misura 330 x 263.5 x 22.9 mm (poco più di un ultrabook) e pesa 1.8 Kg. Il portatile integra

# Gigabyte Aorus X3 Plus, X5, X7 e X7 DT (v6) con le nuove GeForce GTX 10

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Agosto 2016 11:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Agosto 2016 10:50

Scritto da Palma Cristallo

anche una USB 3.1 Type-C, una HDMI 2.0 per garantire la qualità di video 4K su TV esterne, fino a 2GB di RAM DDR4 e storage allo stato solido M.2 PCIe. Questa gamestation sarà disponibile sul mercato per settembre al prezzo di circa 2100 dollari.

**Gigabyte Aorus X5 v6** è caratterizzato da un display da 15.6 pollici IPS 3K (2880 x 1620) con Nvidia G-Sync o Full HD (1920 x 1080 pixel) con Nvidia G-Sync e solo in questo caso opzionalmente a 120Hz. Basato su un processore Intel Core i7-6820HK, con 8GB o 16GB di RAM DDR4 e HDD/SSD da 2.5 pollici, il notebook può ospitare una Nvidia GeForce GTX 1070 con 8GB di memoria GDDR5. A bordo anche una HDMI 2.0, USB Type-C, DisplayPort e lettore di schede microSD.

Abbiamo visto il **Gigabyte Aorus X7 v6** al Computex 2016 [in anteprima e non è cambiato](#). Come il modello precedente, anche quest'ultimo integra una Nvidia GeForce GTX 1070 con 8GB di memoria DGGR5 con Intel Core i7-6820HK, 8/16GB di RAM e HDD/SSD da 2.5 pollici su uno schermo da 17.3 pollici disponibile con tre risoluzioni: Full HD (1920 x 1080 pixel), UHD (3840 x 2160 pixel) e QHD (2560 x 1440 pixel) da 120Hz. Per conoscerlo meglio, [vi suggeriamo di leggere il nostro approfondimento](#), ricordandovi che rispetto alla generazione precedente quest'ultima riporta una serie di modifiche per migliorare la dissipazione termica del sistema di raffreddamento, ben 8 griglie per lo sbocco del sistema di raffreddamento, 6 posizionate lungo i lati e due sulla base.

Al vertice della gamma, troviamo il **Gigabyte Aorus X7 DT v6**, l'unico equipaggiato con una Nvidia GeForce GTX 1080 con 5GB di memoria GDDR5X. A bordo, anche con Intel Core i7-6820HK, 8/16GB di RAM e HDD/SSD da 2.5 pollici su uno schermo da 17.3 pollici disponibili con risoluzione UHD (3840 x 2160 pixel) e QHD (2560 x 1440 pixel) da 120Hz. Opzionalmente tutti i computer portatili Aorus possono essere dotati di una tastiera RGB Fusion, il cui colore può essere personalizzato.