

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo



GIGABYTE I nuovi gaming-notebook Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G, Aorus 17X e Aorus 17G sono aggiornati con processore Intel Comet Lake-H (fino all'octa-core Core i9) e scheda grafica Nvidia fino alla GeForce RTX 2080 Super. In vendita in Europa da maggio.

[Oltre agli Aero 15 e Aero 17](#), Gigabyte ha aggiornato la sua gamma di gaming-notebook Aorus con nuove configurazioni per i cinque modelli che ne fanno parte: Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G, Aorus 17X e Aorus 17G. Pur avendo design e dimensioni molto diverse, queste gamestation condividono la nuova piattaforma hardware, basata su un processore Intel Comet Lake-H e su una scheda grafica Nvidia GeForce RTX Super. Saranno in vendita in Europa a partire da maggio, ma al momento non abbiamo informazioni su prezzo e disponibilità per l'Italia.

Gigabyte Aorus 5

Gigabyte Aorus 5 è un nuovo computer portatile con processore Intel Comet Lake-H (fino al Core i7-10750H a 2.6GHz), affiancato da massimo 64GB di memoria DDR4 2666/2933 MHz su due slot e tre unità per lo storage: un SSD/HDD da 2.5 pollici, un SSD M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 ed uno slot per SSD M.2 NVMe/SATA combo, per un totale di 6TB. Dotato di una tastiera chiclet retroilluminata a 15 colori, Aorus 5 ha uno schermo IPS da 15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) a 144Hz con copertura colore del 72% NTSC, tempo di risposta di 5ms e cornici ultrasottili. A bordo anche due altoparlanti (2x2W) Nahimic, una webcam HD con microfono e un lettore di schede SD per espandere la memoria interna.

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo



La connettività del nuovo Gigabyte Aorus 5 prevede WiFi 802.11ax (2x2, Intel WiFi 6 AX200), HDMI 2.0, mini-DisplayPort 1.2, jack audio combo, Gigabit Ethernet (Realtek RTL8411B), una USB 3.2 (Gen2), una USB 3.0, una USB 2.0 e una USB 3.2 Type-C (Gen2). In un telaio che pesa 2.2Kg e misura 361 x 258 x 27.9 mm, inclusa la batteria da 48.96Wh, è nascosto anche un sistema di raffreddamento molto efficiente con tecnologia WindForce, che combina due

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo

ventole (47 pale) con 4 heatpipe e tre griglie di aerazione.

La versione Gigabyte Aorus 5 KB sarà disponibile con scheda grafica Nvidia GeForce RTX 2060 con 6GB GDDR6 dedicata e Optimus, Gigabyte Aorus 5 SB avrà una GeForce GTX 1660 Ti con 6GB GDDR6 dedicata, mentre Gigabyte Aorus 5 MB sarà dotata della nuova GeForce GTX 1650 Ti con 4GB GDDR6 dedicata. Quest'ultimo modello ha una differenza significativa in termini di connettività, perché possiede una mini-DisplayPort 1.4 e una USB 3.2 Type-C (Gen2). Stando alle prime indiscrezioni, Gigabyte Aorus 5 sarà disponibile con prezzi a partire da 1499 euro.

Gigabyte Aorus 15G

Gigabyte Aorus 15G è più efficiente con un processore Intel Comet Lake-H di ultima generazione a scelta tra un Core i7-10750H a 2.6 GHz, un Core i7-10875H a 2.3 GHz o un Core i7-10980HK. Lo schermo IGZO da 15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) vanta un refresh rate da 240Hz e copertura colore del 72% NTSC, mentre lo storage si affida a due slot combo SATA/NVMe PCIe 3.0 (2280) M.2. In un telaio in alluminio unibody, che pesa 2.2Kg e misura 356 x 250 x 15 mm, Aorus 15G integra una batteria da 94Whr per un'autonomia di 8 ore ed un sistema di raffreddamento WindForce con 2 ventole da 12V (51 pale), 5 heatpipe e 4 griglie di aerazione.

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo



Il corredo di interfacce è composto da porte HDMI 2.0 e mini-DisplayPort 1.4, tre USB 3.0, una USB 3.2 Type-C (Gen2) Thunderbolt 3, Wi-Fi 802.11ax (2x2, Killer Wi-Fi 6 AX1650) e Gigabit Killer E2600 Ethernet. Non manca una tastiera meccanica retroilluminata RGB con tasto Fusion 2.0 (corsa 2.5 mm) e pulsanti Omron che supportano fino a 15 milioni di pressioni.

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo



Gigabyte Aorus 15G è disponibile nei seguenti modelli: Gigabyte Aorus 15G YB con GeForce RTX 2080 Super Max-Q (8GB GDDR6), Gigabyte Aorus 15G XB con GeForce RTX 2070 Super Max-Q (8GB GDDR6) e anche Gigabyte Aorus 15G WB con GeForce RTX 2070 Max-Q, Gigabyte Aorus 15G KB con GeForce RTX 2060 (6GB GDDR6) e Gigabyte Aorus 15G SB con GeForce GTX 1660 Ti (6GB GDDR6). Il prezzo dovrebbe aggirarsi intorno ai 3299 euro.

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo

Gigabyte Aorus 17G

Progettato in alluminio, Gigabyte Aorus 17G si distingue da Gigabyte Aorus 15G per lo schermo da 17.3 pollici, sempre IGZO Full HD (1920 x 1080 pixel) ma con refresh rate di 144Hz. Pesa 2.7Kg, misura 405 x 276 x 26 mm e promette un'autonomia annunciata di 7 ore. Questo modello possiede lo stesso processore Intel Comet Lake-H e varie GPU: Gigabyte Aorus 17G YB con GeForce RTX 2080 Super Max-Q, Gigabyte Aorus 17G XB con RTX 2070 Super Max-Q, Gigabyte Aorus 17G WB con RTX 2070 Max-Q, Gigabyte Aorus 17G KB con RTX 2060 e Gigabyte Aorus SB 17G con GTX 1660 Ti.

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo



Gigabyte Aorus 17X

Gigabyte Aorus 17X si distingue da Gigabyte Aorus 17G perché più massiccio (pesa 3.75 Kg e misura 396 x 293 x 38 mm), permettendogli di avere uno storage più esteso con tre unità di archiviazione: SSD/HDD da 2.5 pollici, SSD M.2 SATA/NVMe PCIe 3.0 e SSD M.2 NVMe PCIe.

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo

Oltre ai 2 altoparlanti (2x2W) ospita un subwoofer (3W) e un completo corredo di interfacce che comprende una Thunderbolt 3, una USB 3.1 Type-C (Gen1) ed una mini-DisplayPort 1.4.



Gigabyte Aorus 17X ha anche un ulteriore vantaggio: un sistema di raffreddamento a camera di vapore, che ha consentito all'azienda di installare anche le ultime schede grafiche. Questo

Gigabyte Aorus 5, Aorus 15G/17G e Aorus 17G: refresh con Intel Comet Lake-

- Ultima modifica: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:48

Pubblicato: Lunedì, 20 Aprile 2020 13:38

Scritto da Palma Cristallo

notebook è infatti disponibile come Gigabyte Aorus 17X YB con GeForce RTX 2080 Super, Gigabyte Aorus 17X XB con RTX 2070 Super, Gigabyte Aorus 17X WB con RTX 2070, Gigabyte Aorus 17X KB con RTX 2060 e Gigabyte Aorus 17X SB con GTX 1660 Ti. Anche in questo caso lo schermo avrà refresh rate di 144Hz. Il prezzo dovrebbe partire da 2699 euro.

Via: [Laptopspirit](#)