

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti



**GIGABYTE** Anche i nuovi gaming-notebook Gigabyte Aero 15 e Aero 17 sono stati aggiornati rispettivamente con display OLED da 15 pollici 4K e HDR da 17 pollici 4K, processori Intel Core i9 (Comet Lake-H), GeForce RTX 2080 Super e Thunderbolt 3.

Dopo il lancio dei nuovi processori Intel Comet Lake-H e delle schede grafiche Nvidia GeForce RTX Super, **Gigabyte** ha annunciato l'aggiornamento dei suoi gaming ultrabook **Aero 15 e Aero 17**. Non sappiamo se (e quando) saranno disponibili in Europa, ma stando alle prime informazioni rilasciate per il mercato americano, entrambe le macchine saranno in vendita da metà aprile a partire da 1599 dollari e fino a 2299 dollari.

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti



Gigabyte Aero 15 è dotato di un processore **Intel Comet Lake-H** di ultima generazione, a scelta tra un hexa-core Core i7-10750H a 2.6GHz, un octa-core Core i7-10875H a 2.3GHz o un octa-core Core i9-10980HK, affiancato da (fino a) 64GB di memoria RAM DDR4 2666/2933 MHz su due slot e due alloggiamenti per SSD M.2 NVMe PCIe 3.0 (2280)/SATA. Il display è caratterizzato da un pannello IPS da 15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) a 144Hz

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti

antiriflesso X-Rite Pantone Delta E con bordi sottili appena 3mm, ma ci sarà anche l'opzione per un display **AMOLED Samsung Ultra HD 4K (3840 x 2160 pixel)** nel modello **Gigabyte Aero 15 OLED**.



Passando alla connettività, il nuovo Gigabyte Aero 15 integra moduli WiFi 802.11ax (2x2, WiFi 6

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti

Killer AX1650) e Bluetooth 5.0, porte HDMI 2.0 e mini-DisplayPort 1.4 (USB-C), jack audio da 3.5 mm ed una Gigabit Ethernet (Killer E2600), tre porte USB 3.0 ed una USB 3.1 Type-C (Gen2) **Thunderbolt 3**. Sono inclusi anche un lettore di schede SD UHS-II, due altoparlanti (2 x 2W) ed una webcam HD con microfono. Il nuovo gaming-ultrabook Gigabyte Aero 15 gira su Windows 10 (Pro) e possiede una batteria ad alta capacità da **94.24 Wh**, che offre un'autonomia annunciata di circa 9 ore. Pesa 2 kg, misura 356 x 250 x 20 mm e possiede naturalmente una **tastiera chiclet retroilluminata RGB** con tasto Fusion e tastierino numerico.

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti



Gigabyte Aero 15 SB è dotato di una scheda grafica Nvidia GeForce GTX 1660Ti con 6GB di memoria GDDR6 e tecnologia Optimus, ma troviamo una GeForce RTX 2060 con 6GB di memoria GDDR6 nella versione Gigabyte Aero 15 KB e una GeForce RTX 2070 Max-Q con 8GB di memoria GDDR6 nella variante Gigabyte Aero 15 WB. Le SKU più recenti sono Gigabyte Aero 15 XB con **GeForce RTX 2070 Super Max-Q** (8GB GDDR6) e Gigabyte Aero 15

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti

YB con **GeForce RTX 2080 Super Max-Q** (8GB GDDR6). Un simile dotazione però - accompagnata dai processori Intel Comet Lake-H - richiede un sistema di raffreddamento efficace, basato su due ventole (71 pale) e cinque heatpipe.



Al refresh di questo modello, Gigabyte ha aggiunto anche quello dell'Aero 17 che ora sarà

## Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti

disponibile in una versione standard e in una con display HDR. Pur avendo lo stesso peso (2.5Kg) e dimensioni (396 x 270 x 21,4 mm), le due varianti si distingueranno per lo schermo, che sarà un **IPS da 17.3 pollici UHD 4K (3840 x 2160 pixel) HDR** con copertura colore 100% Adobe RGB, DeltaE Pantone e cornici sottili appena 3 mm nell'Aero 17 HDR.

L'equipaggiamento hardware sarà identico a quello del fratello minore, con la sola differenza di integrare due jack audio, cuffie e microfono.

# Gigabyte Aero 15 e Aero 17, refresh con Comet Lake-H e NVIDIA RTX Super

- Ultima modifica: Martedì, 14 Aprile 2020 13:43

Pubblicato: Martedì, 14 Aprile 2020 13:20

Scritto da Laura Benedetti

