

Gigabyte Sabre 17, refresh con Nvidia GeForce GTX 1060

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Novembre 2017 19:43

Pubblicato: Giovedì, 30 Novembre 2017 19:32

Scritto da Laura Benedetti



GIGABYTE Senza particolari annunci o presentazioni, Gigabyte aggiorna il suo gaming-notebook Sabre 17 con una scheda grafica più potente: Nvidia GeForce GTX 1060 con 6GB di memoria dedicata e supporto per la tecnologia Optimus.

Da qualche mese a questa parte, Gigabyte distribuisce i suoi notebook anche in Italia ed è per questo che l'aggiornamento di un modello potrebbe interessarci da vicino. Parliamo nello specifico di **Gigabyte Sabre 17**, un notebook mainstream che strizza l'occhio al gaming, grazie alla sua scheda tecnica particolarmente prestante. Il **refresh** però non coinvolge l'intera dotazione, che resta praticamente identica a quella del modello di generazione precedente, ma si concentra sulla scheda grafica optando per una più recente **Nvidia GeForce GTX 1060 (Pascal) con 6GB di memoria GDDR5** e supporto per la tecnologia Optimus.



Gigabyte Sabre 17 integra un display **IPS da 17.3 pollici Full HD** (1920 x 1080 pixel) ed un processore quad-core **Intel Core i7-7700HQ** da 2.8GHz, affiancato da 8-16GB di memoria

Gigabyte Sabre 17, refresh con Nvidia GeForce GTX 1060

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Novembre 2017 19:43

Pubblicato: Giovedì, 30 Novembre 2017 19:32

Scritto da Laura Benedetti

DDR4 2400 MHz (2 slot, fino a 32GB) e da varie soluzioni per lo storage che comprendono HDD o SSD da 2.5 pollici in vari tagli più SSD M.2 (2280) NVMe PCIe x4 per un totale di (fino a) 3TB. Il resto della dotazione comprende una webcam HD con microfono, due altoparlanti ciascuno da 2W Sound Blaster Cinema 3, TPM e lettore di schede microSD, Bluetooth 4.2 LE + WiFi 802.11ac, HDMI 1.4, mini DisplayPort 1.2 e mini DisplayPort 1.3, jack audio per le cuffie, Gigabit Ethernet, **USB 3.1 Type-C**, due USB 3.1 e una USB 2.0.

Nelle dimensioni di 418.5 x 288.7 x 29.9 millimetri e nel peso di 2.8Kg, Gigabyte Sabre 17 dispone anche di una **batteria da 6 celle** (5500 mAh, 62Whr), una tastiera chiclet retroilluminata RGB e Windows 10 a 64-bit. Ovviamente per mantenere le temperature sotto controllo, l'azienda taiwanese ha dovuto implementare un efficace sistema di raffreddamento attivo che ha chiamato "**Supra-Cool**", composto da due ventole in prossimità di CPU e GPU e due heatpipe in rame per raccogliere il calore prodotto ed allontanarlo all'esterno attraverso le griglie di aerazione.

Semberebbe che al momento **Gigabyte Sabre 17 non sia ancora disponibile in Italia**, ma certamente lo sarà a breve visto che suo fratello minore Gigabyte Sabre 15 è già in vendita su Amazon a poco più di 1000 euro. Questo modello è declinato in due varianti: Sabre 15G con 8GB di RAM e GeForce GTX 1050 a [1100 euro](#) e Sabre 15K con 16GB di RAM e GeForce GTX 1050 Ti a [1200 euro](#). Non conosciamo ancora il prezzo del Gigabyte Sabre 17, ma dovrebbe aggirarsi intorno ai 1400-1500 euro stando alle prime prevendite europee.