

ASUS ROG Strix SCAR II e ASUS ROG Strix Hero II (GL504): specifiche tecniche

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Giugno 2018 20:07

Pubblicato: Lunedì, 18 Giugno 2018 19:39

Scritto da Laura Benedetti



ASUS ROG Strix SCAR II e ASUS ROG Strix Hero II sono i nuovi gaming-notebook dell'azienda taiwanese con processore esa-core Intel Coffee Lake di ultima generazione, GPU Nvidia Pascal high-end, storage ibrido con SSD e schermo IPS da 144Hz.

A dispetto delle attese e delle stime di mercato, il Computex 2018 di Taipei è stato uno degli eventi in cui si sono più visti i notebook ed ASUS ha certamente dato un contributo importante. Oltre agli ultrabook e agli ibridi 2-in-1, l'azienda taiwanese ha presentato due nuovi computer portatili per il gaming, il primo indicato per sparattutto in prima persona (FPS) e l'altro per Multiplayer Online Battle Arena (MOBA). Parliamo ovviamente di **ASUS ROG Strix SCAR II (GL504GM/GS)** e **ASUS ROG Strix Hero II (GL504GM)**, che abbiamo avuto l'opportunità di vedere dal vivo nel corso della fiera.

In linea di massima, i due computer portatili sono molto simili e si differenziano solo per piccole caratteristiche o per le opzioni di configurazione. Sappiamo che saranno in vendita in USA a 1699\$ e 1999\$, ma sono attesi in Europa ad un prezzo di partenza di 1550 euro entro il **terzo trimestre 2018**, quindi giusto in tempo per il back-to-school.

ASUS ROG Strix SCAR II e ASUS ROG Strix Hero II (GL504): specifiche tecniche

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Giugno 2018 20:07

Pubblicato: Lunedì, 18 Giugno 2018 19:39

Scritto da Laura Benedetti



L'ASUS ROG Strix Hero II (GL504GM) integrerà processori quad-core **Intel Core i5-8300H** da 2.3GHz e esa-core **Intel Core i7-8750H** da 2.2GHz, entrambi della famiglia Intel Coffee Lake di ottava generazione, con grafica integrata Intel UHD 630, memoria RAM fino a 32GB DDR4-2666MHz (su due slot) e varie soluzioni per lo storage che comprendono SSD M.2 PCIe NVMe da 128/256/512GB, oppure storage ibrido SSHD da 1TB a 5400RPM (8 GB di cache) o HDD 7mm da 1TB e 5400RPM/7200RPM. Il comparto grafico è invece affidato ad una **GPU Nvidia GeForce GTX 1060** con 6GB di memoria GDDR5 capace di supportare esperienze VR e ad uno schermo anti-riflesso da **15.6 pollici IPS Full HD (1920 x 1080 pixel)** 72% NTSC da 60Hz o 144Hz, e tempo di risposta GTG (gray-to-gray) di 3 ms. Su questo modello le cornici dello schermo sono più sottili (pari a 23.3 mm) rispetto alla prima generazione.

Passando al corredo di interfacce, l'ASUS ROG Strix Hero II (GL504GM) integra un lettore di schede SD, **HDMI 2.0**, **mini DisplayPort 1.2**, jack audio con microfono, porta RJ-45 (Gigabit Ethernet), due USB 3.1 (Gen1), una USB 3.1 (Gen2) o opzionalmente una **USB 3.1 Type-C** (Gen2), oltre ai moduli **WiFi 802.11ac** (2x2) con tecnologia ROG RangeBoost per amplificare il segnale wireless fino a 1.7 Gb/s e Bluetooth 5.0. A bordo sono inclusi anche due altoparlanti Smart AMP da 3.5W, una webcam HD con microfono ed una **tastiera chiclet retroilluminata**

ASUS ROG Strix SCAR II e ASUS ROG Strix Hero II (GL504): specifiche tecniche

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Giugno 2018 20:07

Pubblicato: Lunedì, 18 Giugno 2018 19:39

Scritto da Laura Benedetti

RGB a 4 zone (corsa da 1,8 mm), dotata di tecnologia rollover N-key, HyperStrike Pro e ROG Overstroke per il riconoscimento rapido dei tasti premuti (anche contemporaneamente). Nella parte superiore della tastiera, ASUS ha aggiunto 4 tasti configurabili.



ASUS ROG Strix SCAR II e ASUS ROG Strix Hero II (GL504): specifiche tecniche

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Giugno 2018 20:07

Pubblicato: Lunedì, 18 Giugno 2018 19:39

Scritto da Laura Benedetti



All'interno del telaio, che misura 361 x 262 x 20,1 millimetri e pesa 2.4Kg, ASUS ROG Strix Hero II nasconde un alimentatore da 180W e il sistema di raffreddamento **ASUS HyperCool Pro** composto da due ventole da 12V (ben più del solito 5V), heatpipe ed una soluzione anti-polvere. In caso di surriscaldamento, si può aumentare manualmente la velocità delle ventole tramite la combinazione di tasti Fn+F5, ma l'utente può settare il sistema su modalità Overboost (performance) e modalità Silent (silenzio). L'obiettivo è di mantenere i componenti interni sotto i 90° con un rumore interno ai 50dB.

ASUS ROG Strix SCAR II (GL504GM) ha una configurazione simile alla versione "Hero", fatta eccezione per lo schermo disponibile solo nell'opzione da **15.6 pollici matte Full HD (1920 x 1080 pixel) IPS da 144Hz**, 3 ms e 72% NTSC. ASUS ROG Strix SCAR II però sarà disponibile anche nella variante GL504GS, che si differenzia dalla precedente per tre caratteristiche fondamentali: la scheda grafica è una **Nvidia GeForce GTX 1070** con 8GB di memoria GDDR5, **l'alimentatore è più potente (230W)** e possiede **più heatpipe** per raffreddare il tutto.

ASUS ROG Strix SCAR II e ASUS ROG Strix Hero II (GL504): specifiche tecniche

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Giugno 2018 20:07

Pubblicato: Lunedì, 18 Giugno 2018 19:39

Scritto da Laura Benedetti

