- Ultima modifica: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:21

Pubblicato: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:10

Scritto da Palma Cristallo



Il refresh dei notebook MSI si chiude con i modelli MSI GP75/GL75 Leopard, GT76 Titan e GF65/GF75 Thin, tutti aggiornati con processori Intel Comet Lake-H e grafica Nvidia GeForce RTX Super. I primi saranno disponibili entro aprile sul mercato.

Sempre rimanendo in ambito gaming, <u>oltre alle serie Raider e Stealth</u>, MSI ha rinnovato tre delle sue linee più apprezzate, ossia **MSI GT76 Titan**, **GP75/GL75 Leopard** e **GF65/GF75 Thin**, equipaggiandole con CPU Intel (Comet Lake-H) e grafica Nvidia GeForce RTX Super, così da poter offrire ai gamer un'ampia scelta di proposte dotate delle soluzioni tecnologiche più all'avanguardia.

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:21

Pubblicato: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:10

Scritto da Palma Cristallo



MSI GP75 Leopard e MSI GL75 Leopard sono due notebook da gioco di fascia media, potenti e massicci (398 x 272 x 28 mm), con tastiera SteelSeries e display da 17.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) a 144Hz con cornici sottili. Rispetto al passato non cambia né il design né la gran parte delle specifiche tecniche, fatta eccezione per la piattaforma: entrambi possono essere configurati con un nuovo processore **Intel Core i7-10750H** esa-core e **GPU Nvidia GeForce**

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:21

Pubblicato: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:10

Scritto da Palma Cristallo

RTX 2070 (con 8GB di memoria GDDR6). Lo storage offre tre moduli: uno slot SATA da 2.5", una porta PCIe Gen3 NVIe M.2 ed una porta PCIe Gen3/SATA NVMe M.2.

Stando a quanto riportato nel comunicato ufficiale, MSI GP75 Leopard sarà disponibile sul mercato da fine aprile al prezzo di partenza di **2399 euro** mentre MSI GL75 Leopard costerà **1599 euro**. Nessuna informazione ancora sul modello da 15.6 pollici - MSI GL65 Leopard - che potrebbe essere aggiornato nelle prossime settimane.

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:21

Pubblicato: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:10

Scritto da Palma Cristallo



MSI GT76 Titan è il modello più forte dell'azienda, sotto tutti gli aspetti. Dotato di un prestante octa-core Intel Core i9-10980K (Comet Lake-H) e grafica Nvidia GeForce RTX 2080 Super Max-Q in uno chassis a dir poco imponente (397 x 330 x 42 mm), questo gaming notebook integra uno schermo IPS da 17.3 pollici 4K UHD (3840 x 2160 pixel) con copertura del 100% AdobeRGB e fino a quattro moduli per lo storage: un alloggiamento SATA da 2.5", una porta

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:21

Pubblicato: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:10

Scritto da Palma Cristallo

PCIe Gen3 NVIe M.2, due porte PCIe Gen3 NVMe M.2/SATA. MSI non ha ancora comunicato disponibili e prezzi delle ultime SKU di MSI GT76 Titan, ma vi terremo aggiornati sulle prossime novità.



La famiglia MSI GF Thin comprende due modelli che, come avrete già intuito dal nome, vantano peso e dimensioni super-compatte per la categoria: **GF63/GF65 Thin** da 15.6 pollici misura 359 x 254 x 21.7 mm mentre **GF75 Thin** da 17.3 pollici misura 397 x 260 x 23.1 mm. Non ci sono rivoluzioni dal punto di vista estetico, non cambiano i materiali, ma questi gaming-notebook acquistano solo potenza grazie all'adozione degli ultimi chip Intel e Nvidia.

MSI GF63 Thin e MSI GF65 Thin saranno dotati di processori Intel Comet Lake-H (fino al Core i7-10750H) e differiscono tra loro solo per la componente grafica: una Nvidia GeForce GTX 1650 Ti Max-Q con 4GB di GDDR6 per GF63 e una Nvidia GeForce RTX 2060 con 6GB GDDR6 per GF65. MSI GF75 Thin invece più grande può ospitare un chip Intel Comet Lake-H (fino al Core i7-10750H) con una Nvidia GeForce RTX 2060 (6GB GDDR6) come opzione più potente.

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:21

Pubblicato: Venerdì, 17 Aprile 2020 12:10

Scritto da Palma Cristallo



I tre notebook condividono uno schermo **Full HD (1920 x 1080 pixel) IPS a 120Hz** con cornici ultraslim e storage ibrido composto da un alloggiamento SATA da 2.5" e uno slot M.2 NVMe PCIe/SATA. Assente la tastiera SteelSeries, sostituita da una tastiera da gioco con retroilluminazione rossa. Nessuna informazioni su disponibilità e prezzi.