

MSI Prestige 15 e Prestige 14: Tiger Lake e GeForce GTX 1650 Max-Q

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 20:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 20:28

Scritto da Palma Cristallo

MSI aggiorna i suoi ultrabook Prestige 15 e Prestige 14, con processori Intel Tiger Lake, grafica Nvidia GeForce GTX 1650 Max-Q e display fino a 4K. Saranno disponibili sul mercato nel mese di ottobre ad un prezzo non ancora noto.

Alla stessa famiglia dell'[MSI Prestige 14 Evo](#) appartengono i due modelli **Prestige 15 e Prestige 14**, che sono stati aggiornati in occasione di IFA 2020. Come forse avrete già intuito dal nome, questi computer portatili hanno parecchio in comune: lo stesso telaio e le stesse specifiche tecniche, ma ci sono anche alcune differenze visto che solo uno dei tre è certificato "Intel Evo". Rispetto al Prestige 14 Evo, ad esempio, il Prestige 14 potrà essere configurato con display ad alta risoluzione (fino a 4K) e supporterà GPU Nvidia dedicata ma sarà più compatto del Prestige 15.



Solo a titolo di confronto: il Prestige 14 sarà disponibile in tre colori ed avrà un telaio di dimensioni pari a 319 x 215 x 15.9 mm (1.29Kg), mentre Prestige 15 misura 356.8 x 233.7 x 16.9 mm (1,65 kg). Dobbiamo aggiungere però che mentre il modello più piccolo è dotato di una

MSI Prestige 15 e Prestige 14: Tiger Lake e GeForce GTX 1650 Max-Q

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 20:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 20:28

Scritto da Palma Cristallo

batteria a **3 celle (52Wh)** con alimentatore da 90W, quello più grande è fornito di una **batteria da 82Wh**.



Prestige 14 e Prestige 15 saranno disponibili rispettivamente con pannelli IPS da **14 pollici e 15.6 pollici**, entrambi opzionalmente FHD (1920 x 1080 pixel) NTSC al 72% e 4K (3840 x 2160 pixel) a 60Hz con copertura colore del 100% Adobe RGB. I notebook sono aggiornati a **Intel Tiger Lake** con processori a scelta tra Core i5-1135G7, Core i7-1165G7 e Core i7-1185G7, affiancati da grafica Intel Iris Xe, RAM LPDDR4X-4267 dual-channel (due slot SO-DIMM DDR4-3200 nel Prestige 15) e uno slot SSD M.2 2280 (doppio nel Prestige 15).

MSI Prestige 15 e Prestige 14: Tiger Lake e GeForce GTX 1650 Max-Q

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 20:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 20:28

Scritto da Palma Cristallo



Per entrambi, l'azienda taiwanese ha scelto una scheda grafica dedicata **Nvidia GeForce GTX 1650 Max-Q** con 4GB di GDDR6 VRAM per applicazioni grafiche più avanzate, oltre a WiFi 6, due porte Thunderbolt 4, due porte USB 3.2 Gen2 Type-A, jack audio da 3.5 mm, webcam IR da 720p per il riconoscimento facciale tramite Windows Hello e tastiera retroilluminata. MSI Prestige 14 e Prestige 15 dovrebbero essere disponibili da **ottobre**, ad un prezzo non ancora noto.