

MSI Prestige 14 Evo, Prestige 14 e 15 con Intel Alder Lake e Nvidia RTX 3050

- Ultima modifica: Martedì, 19 Aprile 2022 10:35

Pubblicato: Martedì, 19 Aprile 2022 10:35

Scritto da Palma Cristallo

MSI aggiorna i modelli Prestige 14, Prestige 14 Evo e Prestige 15 con processori Intel Alder Lake, schede grafiche Nvidia GeForce RTX 3050/3050 Ti e batterie da 52/82Wh con ricarica rapida.

La serie di notebook MSI Prestige si caratterizza per il design ricercato: sia **Prestige 15** sia **Prestige 14** sono, infatti, dotati di uno chassis sottile e leggero, in grado di assicurare la massima produttività, pur garantendo una buona dissipazione del calore. **MSI Prestige 14 Evo** è identico al Prestige 14, ma è certificato [Intel Evo di terza generazione](#), quindi offre oltre 9 ore di durata della batteria, si riattiva entro 1 secondo dalla modalità di sospensione e supporta la ricarica rapida.



In vista dell'estate, l'azienda taiwanese annuncia il refresh hardware della famiglia con nuovi opzioni (più recenti) di processori e schede grafiche. MSI Prestige 14 (Evo) e Prestige 15 saranno disponibili rispettivamente con pannelli **IPS da 14 pollici FHD (1920 x 1080 pixel) con 100% sRGB** e **15.6 pollici FHD (1920 x 1080 pixel) a 60Hz** con copertura colore del NTSC al 72%. I notebook sono aggiornati a Intel Alder Lake con processori a scelta tra Core i5-1240P, Core i7-1260P e Core i7-1280P, affiancati da grafica Intel Iris Xe, fino a 32GB di 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) fino a 1TB.

MSI Prestige 14 Evo, Prestige 14 e 15 con Intel Alder Lake e Nvidia RTX 3050

- Ultima modifica: Martedì, 19 Aprile 2022 10:35

Pubblicato: Martedì, 19 Aprile 2022 10:35

Scritto da Palma Cristallo



L'azienda taiwanese ha scelto una scheda grafica dedicata **Nvidia GeForce RTX 3050** per il Prestige 14 ed una **Nvidia GeForce RTX 3050 Ti** per il Prestige 15, ma per entrambi saranno disponibili anche SKU con la più economica Nvidia GeForce GTX 1650. Il modello MSI Prestige 14 Evo, invece, prevede configurazioni solo con sottosistema grafico integrato Intel.

La connettività è in comune per tutti e comprende, oltre a **WiFi 6E e Bluetooth 5.2**, anche due porte Thunderbolt 4, una 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. Il lettore di impronte digitali è nascosto nel pulsante di accensione. MSI Prestige 14 e Prestige 14 Evo (319 x 219 x 15.9 mm, 1.29 kg) saranno disponibili nei colori **Blue Stone e Carbon Grey** mentre MSI Prestige 15 sarà declinato nei colori **Urban Silver e Carbon Grey**.

MSI Prestige 14 Evo, Prestige 14 e 15 con Intel Alder Lake e Nvidia RTX 3050

- Ultima modifica: Martedì, 19 Aprile 2022 10:35

Pubblicato: Martedì, 19 Aprile 2022 10:35

Scritto da Palma Cristallo



Ottima è anche la sezione audio con due speaker da 2W, Hi-Res Audio e DTS Audio Processing, in grado di assicurare un'esperienza di ascolto di elevata qualità. MSI Prestige 14 e Prestige 15 integrano rispettivamente una **batteria da 52Wh e 82Wh**, entrambe con supporto per la ricarica rapida da 100W tramite alimentatore USB-C.