

Tuxedo Polaris 15, gaming notebook con AMD Ryzen e Linux

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Settembre 2020 13:37

Pubblicato: Venerdì, 11 Settembre 2020 13:33

Scritto da Laura Benedetti

Dopo Pulse 14 e Pulse 15, Tuxedo continua l'espansione della sua gamma di notebook con AMD Ryzen presentando il nuovo Polaris 15, uno dei pochi gaming-notebook con Linux preinstallato. Prezzi a partire da 1125€.

Tuxedo Computers è un produttore di notebook, con base in Germania, che riesce a differenziarsi dalla concorrenza (soprattutto cinese e taiwanese) perché punta tutto su Linux. Dopo il lancio di [Pulse 14](#) e [Pulse 15](#), Tuxedo ha introdotto **Polaris 15**, un computer portatile per casual gamers da 15.6 pollici con grafica Nvidia dedicata e processori AMD Ryzen o Intel Comet Lake (a seconda delle SKU). Ma ovviamente il suo punto di forza è il software, una distribuzione Linux preinstallata a scelta tra la proprietaria **Tuxedo_OS**, **openSUSE**, **Ubuntu** e - per gli utenti disposti a spendere qualcosa in più - anche in dual-boot con Windows 10.



Per chi fosse interessato, il laptop è già disponibile [sul sito ufficiale dell'azienda](#) al prezzo di partenza di **1124.99€** (IVA inclusa) e fino a **2766 euro** (per la configurazione AMD) e **2886 euro** (per quella Intel-based).

Tuxedo Polaris 15, gaming notebook con AMD Ryzen e Linux

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Settembre 2020 13:37

Pubblicato: Venerdì, 11 Settembre 2020 13:33

Scritto da Laura Benedetti

La SKU base prevede un processore esa-core **AMD Ryzen 5 4600H**, grafica **Nvidia GeForce RTX 1650Ti**, un display da **15.6 pollici Full HD** (1920 x 1080 pixel, 300nits) a 60Hz, 8GB di RAM e un SSD da 250GB. In alternativa, l'utente potrà scegliere un processore octa-core **AMD Ryzen 7 4800U** o l'esa-core **Intel Core i7-10750H** (Comet Lake) così come una più potente **Nvidia GeForce RTX 2060**. Il gaming-notebook supporta fino a 64GB di RAM DDR4-3200, due slot M.2 per un massimo di 4TB su drive SSD NVMe o SATA III e display fino a 144Hz.



Il resto delle specifiche prevede **WiFi 6 e Bluetooth 5.1**, Gigabit Ethernet, una porta USB Type-C 3.2, due USB Type-A 3.2 Gen1, una USB Type-A 2.0, due miniDisplayPort 1.4, una HDMI 2.0b, jack audio e microfono. Non manca il lettore di schede SD per espandere lo storage, una **tastiera retroilluminata RGB** full-size come un qualsiasi gaming notebook che si rispetti, una batteria da 62Wh, due altoparlanti da 2W ed una webcam da 720p con supporto per Windows Hello. Tutto racchiuso in un telaio da 20 mm di spessore e 1.9 Kg di peso.

Via: [Liliputing](#)