

Clevo P870X: Core i7-7700K, 10TB SSD e 2 GeForce GTX 1080 a 16000\$

- Ultima modifica: Martedì, 29 Novembre 2016 13:03

Pubblicato: Martedì, 29 Novembre 2016 12:46

Scritto da Palma Cristallo

CLEVO

E' forse il notebook più costoso mai lanciato fino ad oggi, ma Clevo P870X non è ancora ufficiale così come parte dei suoi componenti. Per 16 mila dollari, avrete un desktop replacement da 17.3 pollici 4K, con Intel Core i7-7700K e due Nvidia GeForce GTX 1080 in SLI.

Clevo è un'azienda OEM/ODM che produce esclusivamente notebook, personalizzandoli sia dentro che fuori a seconda delle esigenze dei propri clienti, che poi commercializzeranno le macchine con il proprio brand. Tra i partner più illustri troviamo Aftershock, Azom Systems, CJscope, Monster e Sager, ma senza spostarci troppo da casa nostra ci sono Santech e Raiontech, due assemblatori di barebone Clevo conosciuti non solo per gli ottimi prodotti, ma anche per affidabilità e assistenza post-vendita. Ecco perché la notizia di oggi potrebbe interessarci da vicino.



Sembrebbe che Clevo stia per lanciare uno dei desktop-replacement più bizzarri degli ultimi

Clevo P870X: Core i7-7700K, 10TB SSD e 2 GeForce GTX 1080 a 16000\$

- Ultima modifica: Martedì, 29 Novembre 2016 13:03

Pubblicato: Martedì, 29 Novembre 2016 12:46

Scritto da Palma Cristallo

tempi, non per il design quanto per specifiche tecniche e prezzo. Clevo P870X non è ancora ufficiale ma [è disponibile su eBay](#) tramite l'affidabile (100% di feedback positivi su oltre 500 articoli venduti) rivenditore [CEG-HardcoreCustom](#) che promette una macchina con componenti da desktop, prestazioni "fuori dalla norma" ed un prezzo "folle". Il notebook infatti **costa quasi 16 mila dollari**, praticamente fuori-mercato se si considera che un PC desktop forse più potente costa 10 volte di meno, ma il prezzo ufficiale di cartellino sarà sicuramente più basso quando Clevo P870X sarà disponibile.

Per quanto riguarda le sue specifiche tecniche, il computer portatile Clevo integra un processore inedito quad-core (8 thread) **Intel Core i7-7700K (Kaby Lake)** da 4.20GHz e fino a 4.50GHz, che fa parte di [quei chip che saranno presentati ufficialmente solo a gennaio, al CES 2017, nel corso del keynote di Santa Clara](#). A supportarlo un socket LGA 1151 e ad affiancarlo **ben 64GB (4 x 16GB) di memoria RAM DDR4** Vengeance XMP di Corsair overclockate a 300 MHz, **10TB di spazio su dischi SSD**, divisi in tre Samsung 960 Pro da 2TB ciascuno e due Samsung 850 Pro da 2TB ciascuno, e per finire **due schede grafiche Nvidia GeForce GTX 1080 (mobile) in SLI**. Il tutto racchiuso in una macchina da 5.5 Kg.



Clevo P870X: Core i7-7700K, 10TB SSD e 2 GeForce GTX 1080 a 16000\$

- Ultima modifica: Martedì, 29 Novembre 2016 13:03

Pubblicato: Martedì, 29 Novembre 2016 12:46

Scritto da Palma Cristallo

Considerando che il TDP di un Intel Core i7-7700K si aggira sui 91W e quello di una scheda grafica GeForce GTX 1080 sui 150W, ci aspettiamo un sistema di dissipazione di alto livello che consentirà di mantenere basse le temperature sia in un regime normale che in overclock, ma al momento non sappiamo se l'azienda adotterà un raffreddamento a liquido o 3-4 ventole sui componenti più "caldi".

Il resto della dotazione può considerarsi nella norma: **display IPS da 17.3 pollici 4K (3840 x 2160 pixel)** con supporto per la tecnologia G-Sync, tastiera RGB, webcam Full HD, quattro altoparlanti con subwoofer, cinque porte USB 3.0, due porte USB 3.1 Type-C, 2 mini DisplayPort 1.3, HDMI, jack audio combo, microfono, due RJ-45 ed il connettore di alimentazione, WiFi 802.11ac e Bluetooth. Dimenticavamo la batteria, un modello da **8 celle (89 Wh)** che però sarà sufficiente per circa un'ora di gioco con impostazioni al massimo.

