

Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P): foto e video prova

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Ottobre 2019 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 02 Ottobre 2019 13:06

Scritto da Palma Cristallo



Foto e video prova in anteprima di ConceptD 7 Pro di Acer, un notebook RTX Studio da 15.6 pollici progettato per lavorare in movimento, che ha in dotazione GPU fino alla NVIDIA Quadro RTX 5000 con 16GB VRAM e 32GB di memoria DDR4.

In occasione di IFA 2019 di Berlino, Acer ha annunciato la famiglia di notebook della serie **ConceptD Pro**, equipaggiati con GPU NVIDIA Quadro e processori Intel Core di nona generazione e progettati per offrire le massime prestazioni e per reggere lunghe ore di utilizzo ininterrotto. La serie Pro con Windows 10 soddisfa i rigidi requisiti delle applicazioni avanzate di realtà virtuale, intelligenza artificiale e di analisi dei big data. [Fedeli al design dei ConceptD](#), questi notebook offrono tastiere con retroilluminazione color ambra per uno stile sobrio ma professionale.



Abbiamo già analizzato nel dettaglio il modello top-di-gamma [Acer ConceptD 9 Pro](#) (se avete

Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P): foto e video prova

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Ottobre 2019 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 02 Ottobre 2019 13:06

Scritto da Palma Cristallo

perso l'approfondimento, [potete trovarlo qua](#)), ma continuiamo la panoramica di questa famiglia con **Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P)**.

Stando a quanto dichiarato da Acer, questo computer portatile sarà disponibile in EMEA (quindi anche in Italia) **entro ottobre** ad un prezzo di partenza di **2499 euro**, ma noi abbiamo avuto la possibilità di dargli un'occhiata da vicino qualche settimana a, studiando i dettagli estetici e tecnici che lo rendono una delle macchine più potenti in circolazione.

Equipaggiato con un display IPS da **15.6 pollici UHD 4K (3840 x 2160 pixel)** certificato Pantone, con luminosità di 400 nits, 100% Adobe RGB e pre-calibrato con un'accuratezza del colore DeltaE <2, Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P) è progettato per fornire elevate prestazioni in movimento e fa parte del programma RTX Studio. Inoltre, la palette ConceptD offre un'interfaccia utente intuitiva per regolare rapidamente i profili colore e monitorare i controlli del sistema.

Con un **telaio in metallo** (dimensioni di 358 x 255 x 17.9 millimetri, in un peso 2.1Kg), rivestito da un doppio strato antimacchia che riduce le impronte digitali, Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P) è perfetto per gli utenti che cercano l'equilibrio ideale tra potenza e portabilità. È dotato di un processore **Intel Core i7-9750H** di nona generazione che supporta carichi di lavoro intensivi che richiedono elevate prestazioni, con (fino a) **32GB di memoria DDR4-2166 dual-channel** e massimo **due unità SSD NVMe PCIe in RAID0**, mentre le potenti **GPU NVIDIA Quadro RTX 5000 Max-Q** con memoria GDDR6 da 16GB oppure una **NVIDIA Quadro RTX 3000** sono ideali per analisti, sviluppatori software, ingegneri e studi di progettazione professionali che richiedono potenza, flessibilità e compatibilità testate con tutte le applicazioni software professionali certificate.

Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P): foto e video prova

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Ottobre 2019 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 02 Ottobre 2019 13:06

Scritto da Palma Cristallo



Passando alla connettività, Acer ConceptD 7 Pro (CN715-71P) prevede una **Thunderbolt 3**, una HDMI 2.0, una Mini DisplayPort 1.4 e tre porte USB 3.1 Gen1, una RJ-45 (Gigabit Ethernet), oltre a **Killer WiFi 6 AX** più stabile e più potente. Il sistema operativo è Windows 10, mentre la batteria da 4 celle (54Wh) dovrebbe assicurare circa 6-7 ore di attività lontano da una presa elettrica.