

Acer ConceptD 3 Ezel (CC314/315) e ConceptD 3 (CN314/315) per creativi

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Giugno 2020 13:09

Pubblicato: Giovedì, 25 Giugno 2020 12:45

Scritto da Laura Benedetti



Acer ConceptD 3 Ezel (convertibile) con l'innovativa cerniera Ezel e ConceptD 3 (notebook clamshell) hanno specifiche tecniche impressionanti: Intel Comet Lake-H, Nvidia Quadro T1000 o GeForce GTX 1650Ti e display da 14 e 15.6 pollici ad alta risoluzione.

In occasione della GPC Next@Acer, l'azienda taiwanese ha rinnovato anche la gamma **ConceptD**, che include una varietà di dispositivi che soddisfano le esigenze creative di professionisti e appassionati a tutti i livelli, dagli studenti di design agli youtuber, passando per i progettisti CAD, i video editor, gli illustratori e gli animatori. E nella categoria notebook, ha lanciato i nuovi **ConceptD 3 (CN314/CN315)** e **ConceptD 3 Ezel (CC314/CC315)** ad alte prestazioni rivolta a studenti di design, designer freelance e studi di design.



ConceptD 3 Ezel e **ConceptD 3** sono abbastanza potenti da gestire lavori CAD di media e alta complessità, con velocità e precisione, dando priorità alla qualità di visualizzazione e alle potenti specifiche grafiche. Sono convertibili con schermi da **14 e 15.6 pollici** e un form factor a conchiglia dal design sottile e leggero.

Acer ConceptD 3 Ezel (CC314/315) e ConceptD 3 (CN314/315) per creativi

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Giugno 2020 13:09

Pubblicato: Giovedì, 25 Giugno 2020 12:45

Scritto da Laura Benedetti

L'innovativo **ConceptD 3 Ezel (CC314/CC315)** è un notebook convertibile progettato per offrire ai creativi l'esperienza più intuitiva possibile. I suoi tasti con retroilluminazione color ambra spiccano nello chassis in **metallo bianco**, il grande e lussuoso **trackpad in vetro** supporta le gesture con più dita.



L'innovativa **cerniera Ezel di Acer** rende il dispositivo versatile ed elegante, e offre agli utenti la possibilità di scegliere tra sei modalità d'uso, fra cui quella **stand** per disegnare contenuti e quella di **visualizzazione** per presentarli. Altre modalità di utilizzo includono la modalità **float** con rotazione regolabile, quella tradizionale a **conchiglia**, quella **pad** e di **condivisione**. Oltre alle 18 ore di autonomia, questo notebook offre tasti programmabili e una suite di opzioni di connettività, fra cui un lettore di schede SD 7.0 e la porta USB Type-C Thunderbolt 3, un peso di soli 1,68 kg (la versione da 14") o 1,95 kg (la versione da 15").

Acer ConceptD 3 Ezel (CC314/315) e ConceptD 3 (CN314/315) per creativi

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Giugno 2020 13:09

Pubblicato: Giovedì, 25 Giugno 2020 12:45

Scritto da Laura Benedetti



Il notebook è dotato di un display touchscreen **FHD da 14 o 15,6 pollici certificato PANTONE**, che copre il 100% della gamma di colori sRGB e ha una precisione del colore certificata da un Delta E <2. Questo display realistico è perfetto per disegnare con l'**Acer Active Stylus**, che supporta 4.096 livelli di sensibilità alla pressione. Gli artisti possono utilizzare la modalità float per trovare il proprio angolo di disegno ideale.

Acer ConceptD 3 Ezel (CC314/315) e ConceptD 3 (CN314/315) per creativi

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Giugno 2020 13:09

Pubblicato: Giovedì, 25 Giugno 2020 12:45

Scritto da Laura Benedetti



Inoltre, ConceptD 3 Ezel è equipaggiato con processori **Intel Core i7-10750H o Core i5-10300H**, GPU **NVIDIA Quadro T1000** (ConceptD 3 Ezel Pro) o GeForce GTX 1650Ti e un SSD PCIe da 1 TB per l'archiviazione dei dati. Il ConceptD 3 Ezel è un notebook potente in grado di gestire non solo schizzi o disegni, ma anche animazioni e modellazione 3D, il tutto producendo un rumore inferiore a 40 dBA.

Acer ConceptD 3 Ezel (CC314/315) e ConceptD 3 (CN314/315) per creativi

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Giugno 2020 13:09

Pubblicato: Giovedì, 25 Giugno 2020 12:45

Scritto da Laura Benedetti



Il laptop **ConceptD 3** (CN314/CN315) ad alte prestazioni è racchiuso in uno chassis elegante e senza tempo che permette di lavorare e creare in movimento. Ideale per chi preferisce il tradizionale form factor a conchiglia, offre 20 ore di autonomia¹ e la flessibilità necessaria per modificare e mostrare il proprio lavoro ovunque ci si trovi. Equipaggiato con una GPU **NVIDIA Quadro T1000** (ConceptD 3 Pro) o **GeForce GTX 1650Ti** e con il nuovo processore Intel di decima generazione, è espressamente progettato per gestire tutti i lavori di progettazione 2D o 3D su un display **FHD da 14 o 15,6 pollici certificato PANTONE**.