

Acer ConceptD 100 e monitor ConceptD CP5, CP3 e CM3. Specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 30 Giugno 2020 13:33

Pubblicato: Martedì, 30 Giugno 2020 13:02

Scritto da Laura Benedetti



Acer presenta il potente desktop ConceptD 100 (CM100) per i professionisti che lavorano in piccole aziende e studi creativi e i tre monitor ConceptD CP5271, ConceptD CP3271 e ConceptD CM3271 certificati PANTONE.

Alla gamma **ConceptD** pensata per creator, che ha già visto l'ingresso del [notebook ConceptD 3](#) e del [convertibile ConceptD 3 Ezel](#), si aggiungono il nuovo desktop **ConceptD 100** (CM100) rivolto a piccoli studi di design e ai creator e i tre monitor **ConceptD CP5**, **ConceptD CP3** e **ConceptD CM3** certificati PANTONE, con un'eccezionale precisione del colore.



Il desktop **ConceptD 100** è ideale per la progettazione 2D ad alta intensità grafica, per la

Acer ConceptD 100 e monitor ConceptD CP5, CP3 e CM3. Specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 30 Giugno 2020 13:33

Pubblicato: Martedì, 30 Giugno 2020 13:02

Scritto da Laura Benedetti

modellazione CAD 3D entry-level, e per soddisfare le esigenze specifiche di creativi professionisti e aule multimediali. Il desktop ConceptD 100 è dotato di un potente processore **Intel Core di nona generazione** e di una **GPU NVIDIA GeForce o Quadro**, che consente ai creativi 2D e 3D di accelerare rapidamente e in modo affidabile le attività e il flusso di lavoro.

Questo PC con ingombro ridotto è equipaggiato con SSD ultraveloci con capienza massima di **256GB**, connettività completa e **32GB di RAM DDR4**, che consentono ai creativi di utilizzare simultaneamente e senza problemi tutte le applicazioni di cui necessitano. La presa di aerazione frontale e quella per la ventilazione laterale mantengono fresca la mini workstation e assicurano che i livelli di rumore rimangano **inferiori a 40 dBA**, come in una biblioteca. Unisce funzionalità e stile grazie all'elegante design curvo bianco, che si adatta perfettamente a qualsiasi ufficio o spazio di lavoro moderno.



I monitor serie **ConceptD CP5 e ConceptD CP3** sono rivolti ai grafici professionisti, agli editor video e agli animatori che necessitano di un monitor ad alte prestazioni con una precisione del colore eccezionale e una compatibilità sicura. Entrambe queste linee di **monitor** sono progettate per coloro che cercano risoluzione, precisione del colore, il supporto di un'ampia

Acer ConceptD 100 e monitor ConceptD CP5, CP3 e CM3. Specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 30 Giugno 2020 13:33

Pubblicato: Martedì, 30 Giugno 2020 13:02

Scritto da Laura Benedetti

gamma di colori, la possibilità di lavorare con contenuti HDR, alte frequenze di aggiornamento per immagini prive di blur e grandi dimensioni per agevolare la progettazione e la collaborazione.

Il modello CP5271U V assicura una precisione del colore pari a un Delta E <1 ed è certificato **PANTONE** con il supporto di 1,07 miliardi di colori. Per una qualità dell'immagine eccezionale, offre una risoluzione **WQHD di 2560 x 1440 pixel**, supporta lo standard VESA DisplayHDR 600, è compatibile **AdaptiveSync** e la frequenza di aggiornamento è overclocabile fino a 170 Hz, per essere l'ideale per l'editing video professionale e il lavoro CG. Grazie a una copertura dello spazio colore Adobe RGB pari al 99% e al tempo di risposta di 1 ms (GTG), produce immagini ricche e realistiche.

Acer ConceptD 100 e monitor ConceptD CP5, CP3 e CM3. Specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 30 Giugno 2020 13:33

Pubblicato: Martedì, 30 Giugno 2020 13:02

Scritto da Laura Benedetti



Il monitor **ConceptD CP3** ha specifiche simili al modello precedente e supporta il 98% della gamma di colori DCI-P3, offre una risoluzione WQHD di 3840 x 2160 pixel, una frequenza di aggiornamento fino a 165 Hz e supporta lo standard VESA DisplayHDR 400.

La serie di monitor **ConceptD CM3** è in grado di visualizzare idee di progettazione e contenuti 3D **finemente dettagliati**. È ideale per i progettisti e professionisti che devono eseguire operazioni fluide e veloci che richiedono una superba precisione del colore, immagini prive di artefatti e un'ampia gamma di colori, con il supporto HDR. Questa gamma è ideale per i creator che fanno **modellazione 3D**, attività di rendering e modificano immagini statiche. Gli schermi di grandi dimensioni supportano la progettazione e facilitano la collaborazione.

Acer ConceptD 100 e monitor ConceptD CP5, CP3 e CM3. Specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 30 Giugno 2020 13:33

Pubblicato: Martedì, 30 Giugno 2020 13:02

Scritto da Laura Benedetti



Il modello CM3271K offre uno schermo **4K UHD a 3840 x 2160 pixel** con un tempo di risposta di 4 ms (G to G), frequenza di aggiornamento di 60 Hz e supporta il 99% dello spazio colore Adobe RGB. È compatibile con AMD Radeon FreeSync, beneficia del supporto PANTONE Validation, ha un **Delta E<2** e supporta lo standard DisplayHDR 400 certificato VESA. I creator possono aspettarsi una maggiore precisione del colore e un'elevata luminosità.