

Processeur Intel® CORETM i7 – 9^{ème} génération Carte graphique Nvidia® GT 1030

16 Go de mémoire DDR4







Info	
Informations Générales	
PN	DT.C05EF.00R
EAN	4710886144656
Gamme	ConceptD
Nom du modèle	CM100-51A
Pays	France
Performances	
OS	Windows® 10 Professional
CPU	Ci7-9700
Chipset	Intel® B360 Express Chipset
Gpost	256G M.2 PCIE SSD Mainstream
Stockage	2000GB 3.5 inch 7200rpm SATA III 4K
Mémoire	8GB DDR4 8GB DDR4
Carte Graphique	Nvidia GT 1030 2GB UEFI DVI-D/HDMI LP
Speaker	N
Connectivités	
Wifi	INT9462.NGWG.NV
Bluetooth	Bluetooth® 5.0
Bidetootii	Bidetooti io 0.0
Connectique	Front/Side I/O connectors Card reader: Yes Audio jack(s): 2 USB 3.1 Gen 2 port(s): 1 USB Type-CTM port(s): 1 Port 1 USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps): 1 Rear I/O connectors D-Sub port(s): 1 HDMI port(s): 2 LAN port(s): 1 Audio jack(s): 3 USB 2.0 port(s): 4 USB 3.1 Gen 1 port(s): 2
Expansion slots*	PCIe x 16 slot: 1 PCIe x1 slot: 1 PCI x1 slot: 1 M.2 slot (for SSD): 1 M.2 slot (for WLAN): 1
Alimentation	
Puissance	220 W PFC, 220 to 240 V
	Sécurité
Slot Kensington	Oui
	Châssis
Coloris	Blanc
Dimensions	100 (W) x 330 (D) x 295 (H) mm (3.94 x 12.99 x 11.61 inches)
	Certifications
Certifications	RoHS - BSMI - CE - FCC - CB
Garantie	
Garantie trois (3) ans retour atelier à compter de la date d'achat du client final	

^{*}Specifications vary depending on model.



Création de contenu

Conçu pour gérer des charges de travail de conception 2D ou 3D légère assistée par ordinateur (CAO). le ConceptD 100 dispose du dernier processeur Intel® Core™ i7 de 9e génération, afin d'offrir des performances multitâches fluides et réactives avec encore plus de stabilité.



Silence et productivité

Un environnement calme est essentiel pour votre concentration. Avec son système de ventilation (entrée d'air frontale et ventilation latérale), le ConceptD 100 est conçu de manière à optimiser le refroidissement de son processeur sans empiéter sur votre espace de travail avec un niveaux sonore moins de 40 dBA, l'équivalent d'une salle de bibliothèque.