

ConceptD 3

Libre de créer

Processeur Intel® CORETM i7 – 10^{ème} génération Carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 1650 16Go de mémoire DDR4











Informations Générales		
PN	NX.C5TEF.004	
EAN	4710886113850	
Gamme	ConceptD 3	
Nom du modèle	CN314-72G	
Pays	France	
	Performances	
OS	Windows 10 Proo	
CPU	Intel® Core™ i7-10750H	
Chipset	HM470	
·	512Go PCIe NVMe SSD	
Stockage	012001 010 1111110 000	
Mémoire	16 GB DDR4 Memory	
Carte Graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	
Ecran et Vidéo		
Dalle	14" FHD IPS panel	
Résolution	Full HD	
Technologie	IPS	
Speaker	Υ	
Webcam	HD Camera with 2Mic.	
Connectivités		
Wifi	AX+BT5	
Bluetooth	Bluetooth® 5.0	
Connectique	USB Type-C TM port: USB 3.2 Gen 2 (up to 10 Gbps) • DisplayPort type USB-C • Thunderbolt 3 • Chargeur USB 5 V; 3 A 3 USB 3.2 Gen 1 Mini DisplayPortTM 1.4 HDMI® 2.0 SD TM Card reader	
Clavier	Rétroéclairé	
	Alimentation	
Puissance	57Wh Li-ion battery	
Adaptateur	3-pin 135W AC adapter	
Autonomie	Jusqu'à 23h	
Sécurité		
Fingerprint	AFP2003SCROP01W	
Slot Kensington	Oui	
Châssis		
Coloris	Blanc	
Dimensions	326.7 (W) x 229 (D) x 17.9/23.9 (H) mm	
Poids	1.68 kg (3.7 lbs.) with 4-cell battery pack	
Garantie		
Garantie trois (3) ans retour atelier à compter de la date d'achat du		

*Specifications vary depending on model

Spe	chications vary depending on model.
DAS Tête	1,12
DAS Tronc	1,12
DAS Membres	1.12





100% sRGB



Précision des couleurs garantie

Sublimez chaque détail. Avec une gamme de couleurs sRGB de 100 %, une précision des couleurs Delta E <2 et un écran IPS FHD certifié PANTONE® d'une taille maximale de 15,6 po avec finition anti-reflet Corning® Gorilla® Glass 5, cet appareil aux couleurs d'une fidélité inégalée vous permettra d'améliorer la précision de vos créations.



Qualités thermiques optimisées

Des performances élevées ne sont pas nécessairement synonymes de chaleur ou de ventilateurs bruyants. Les deux ventilateurs hautes performances et notre technologie de refroidissement thermique dernier cri fonctionnent de concert pour générer un débit d'air qui réduit les niveaux sonores à moins de 40 dBA et garantit que tous les composants de l'appareil restent frais, même en cas d'utilisation intensive.