

ConceptD™



ConceptD 3

Libre de créer

Processeur Intel® CORE™ i7 – 10^{ème} génération

Carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 1650

16Go de mémoire DDR4



100%
sRGB



Concept D



100%
sRGB



Informations Générales

PN	NX.C5TEF.004
EAN	4710886113850
Gamme	ConceptD 3
Nom du modèle	CN314-72G
Pays	France

Performances

OS	Windows 10 Pro
CPU	Intel® Core™ i7-10750H
Chipset	HM470
Stockage	512Go PCIe NVMe SSD
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	Y
Webcam	HD Camera with 2Mic.

Connectivités

Wifi	AX+BT5
Bluetooth	Bluetooth® 5.0
Connectique	USB Type-C™ 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 DisplayPort™ 1.4 HDMI® 2.0 SD™ 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 client final

*Specifications vary depending on model.

DAS Tête	1,12
DAS Tronc	1,12
DAS Membres	1,12

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.