

ConceptD laptop 7 CN715-72G-71YG

Code d'article: ITACCN71572G71Y



Acer ConceptD 7 CN715-72G-71YG. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-10875H, Fréquence du processeur: 2,3 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: 4K Ultra HD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1000 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Blanc

€ 2 999,00

Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Blanc
Élément de format:	Clapet
Année de lancement:	2020
Année modèle:	2020
Taille de l'écran:	15.6 "
Résolution de l'écran:	3840 x 2160 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	4K Ultra HD
Type de panneau:	IPS
Ratio de format d'image:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Surface d'affichage:	Mat
Diagonale verrerie (cm):	39.6 cm
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i7

Génération de processeurs:	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Modèle de processeur:	10875H
Nombre de coeurs de processeurs:	8
Fréquence du processeur Turbo:	5.1 GHz
Fréquence du processeur:	2.3 GHz
Le cache du processeur:	16 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
TDP configurable vers le bas:	35 W
Mémoire interne:	32 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale:	32 Go
Capacité totale de stockage:	1000 Go
Supports de stockage:	SSD
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	1000 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	NVMe, PCI Express
Type de lecteur optique:	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Non
À bord adaptateur graphique:	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce RTX 2080
Carte graphique distincte:	8 Go
Type de carte graphique:	GDDR6
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics
Nombre de haut-parleurs intégrés:	2
Microphone intégré:	Oui
Caméra avant:	Oui
Résolution de la caméra avant:	1280 x 720 pixels

Type de lecteur optique:	Non
Connexion au réseau mobile:	Non
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi:	WLAN a/ac/ax/b/g/n
Fabricant du contrôleur WLAN:	Killer
Modèle de contrôleur WLAN:	Killer Wireless-AX 1650i
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	2500 Mbit/s
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	5.0
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	3
Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 2):	3
Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 2):	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de ports HDMI:	1
Quantité de Ports Mini Display:	1
Sortie de casque:	1
Entrée jack microphone:	Oui
Type de port de chargement:	DC-in jack
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier:	AZERTY
Clavier backlight:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Pro
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® 64:	Oui

Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
États Idle:	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Oui
Technologie batterie:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité de la batterie:	84 Wh
Autonomie maximum de la batterie:	7 h
Nombre de cellules de batterie:	4
AC adaptateur puissance:	230 W
Port de câble antivol:	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble:	Kensington
Protection par mot de passe:	Oui
Protection avec mot de passe:	Administrateur, Utilisateur
Poids:	2100 g
Largeur:	358.5 mm
Profondeur:	255 mm
Hauteur:	17.9 mm
Diagonale verrerie (cm):	39.6 cm
Résolution de l'écran:	3840 x 2160 pixels