





()

## Résumé

Modules		
Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel (X64) 20H2 Date d'installation: 07/01/2021	⚙
Processeur	Intel Core i7 7700K Cadencé à 4.20 GHz Fréquence mesurée (core0): 4.84 GHz Nombre de coeurs: 4 physique(s), 8 logique(s) Socket: Socket 1151 LGA Température CPU (core 0): 37 °C	⚙
Carte mère	ASUSTeK COMPUTER INC. STRIX Z270F GAMING Rev 1.xx Numéro de série (carte mère): 161290588204716 SKU Number: SKU Version du bios: 1301 Date: 14/03/2018	⚙
Chipset	Pont nord : Intel Kaby Lake Identifiant de révision: 05 Pont sud : Intel Z270 Identifiant de révision: 00	⚙
Mémoire	32 Go de mémoire totale de type DDR4 à 1.24 GHz (1.24x1 GHz) Timings mémoire: 16.0 clocks-16 clocks-16 clocks-39 clocks-2 TT Barrette Crucial Technology de 16 Go Fréquence maximale: 1200 MHz Bande passante: DDR4-2400 Fréquence maximale XMP: 1600 MHz Bande passante XMP: DDR4-3200 Barrette Crucial Technology de 16 Go Fréquence maximale: 1200 MHz Bande passante: DDR4-2400 Fréquence maximale XMP: 1600 MHz Bande passante XMP: DDR4-3200	⚙
Carte Graphique	NVIDIA GeForce RTX 2070 Version DirectX installée: 12.0 Fréquence du GPU: 300 MHz Fréquence mémoire du GPU: 405 MHz	⚙
Disque dur	SSD SamsungSSD850EVO250GB de 232.89 Go SATA III Firmware: EMT02B6Q Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: S2R6NX0J262624D Temps de fonctionnement: 7468 heures Disque dur ST3000DM008-2DM166 de 2.73 To SATA III Firmware: CC26 Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: Z50502R4 Température: 32 °C Temps de fonctionnement: 5348 heures SSD SamsungSSD860EVO2TB de 1.82 To SATA III Firmware: RVT03B6Q Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: S3YVNB0M601896M Temps de fonctionnement: 1748 heures	⚙
Réseau	Intel Corporation Ethernet Connection (2) I219-V Type d'adaptateur: ethernet Software Loopback Interface 1 Type d'adaptateur: Loopback	⚙

Cartes multimedia	Intel Corporation 200 Series PCH HD Audio NVIDIA Corporation TU106 High Definition Audio Controller	
Clavier	Logitech, Inc. G413 Gaming Keyboard (G413 Carbon Mechanical Gaming Keyboard) Logitech, Inc. G413 Gaming Keyboard (G413 Carbon Mechanical Gaming Keyboard) Logitech, Inc. USB Receiver	
Souris	Logitech, Inc. USB Receiver	
Ecran(s)	ASUS XG49V Resolution maximum: 3840 x 1080 Taille de l'écran: 49.1" (120 cm x 34 cm) Date de fabrication: 28/04/2020 Type d'entrée vidéo: DisplayPort Digital Signal	
Périphérique USB	Logitech, Inc. G413 Gaming Keyboard (G413 Carbon Mechanical Gaming Keyboard) Version USB supportée: 2.0 Logitech, Inc. USB Receiver Version USB supportée: 2.0	

## Informations personnelles

AJOUTER UNE INFORMATION