

1x ASUS ROG STRIX G732LXS-HG047T QWERTY 17.3 FHD IPS 300Hz I7-10875H 16GB 1TB SSD NVME RTX2080S 8GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	G732LXS-HG047T
Titre	ASUS ROG Strix G732LXS-HG047T Intel® Core™ i7 i7-10875H Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
position de marché	Gaming
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Taux de d'actualisation maximal	300 Hz
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-10875H
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	8
Nombre de threads du processeur	16
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	16 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Comet Lake

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W
TDP configurable vers le bas	35 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x9BC4
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	4,2 W
Microphone intégré	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.1
Quantité de Ports USB 2.0	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.0b
Sortie de casque	1
Combo casque / microphone Port	Oui
réalité virtuelle prête	Oui
L'indice de réparabilité	6.9
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	202329
AC adaptateur puissance	280 W
Poids	2,9 kg

Fiche technique	Description
Largeur	399,7 mm
Profondeur	293,4 mm
Hauteur	27,9 mm
Code EAN	4718017659758

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	825.62 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	999 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	999 €