

1x ASUS ROG G752VY-GC067T I7-6700HQ 16GB 256GB SSD + 1TB gtx980 8gb win 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	G752VY-GC067T
Titre	ASUS ROG G752VY-GC067T laptop Intel® Core™ i7 i7-6700HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1,26 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 980M Windows 10 Home Noir, Métallique
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Métallique
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
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-6700HQ
Fréquence du processeur	2,6 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 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
Séries de processeurs	Séries de processeurs mobiles Intel Core i7-6700
Nom de code du processeur	Skylake
Type de bus	DMI3

Fiche technique	Description
Parité FSB	Non
Stepping	R0
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
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	64 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1,26 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 980M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 530
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x191B
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Système audio	SonicMaster
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui

Fiche technique	Description
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Carte mère chipset	Intel CM236
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Rapid Start	Non
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Non
Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Thunderbolt™ 3.0 Technology	Oui
Carte graphique HD Intel®	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	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®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	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
Code de processeur	SR2FQ
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®/ligente Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00

Fiche technique	Description
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	88967
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	88 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	8
AC adaptateur puissance	230 W
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Protection par mot de passe	Oui
Poids	4,3 kg
Largeur	416 mm
Profondeur	322 mm
Hauteur (avant)	2 cm
Hauteur (arrière)	4,9 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Mémoire interne maximum (64-bit)	64 Go
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x, VT-d
Code EAN	4712900165678

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1073.55 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1299 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1299 €