

1x ASUS ROG G751JY-T7067H 17.3" FULL HD i7-4710 8GB 128GB + 1TB GTX980M 4GB WINDOWS 8.1 (ASUS RENEW GA



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	G751JY-T7067H
Titre	ASUS G751JY-T7067H laptop Intel® Core™ i7 i7-4710HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1,13 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 980M Windows 8.1 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
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-4710HQ
Fréquence du processeur	2,5 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 4e génération
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1364
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-4700 Mobile series
Nom de code du processeur	Haswell
Type de bus	DMI2

Fiche technique	Description
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	47 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	8 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	1,13 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD
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 4600
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0x416
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

Fiche technique	Description
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
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	1
Sortie de casque	2
Port de sortie S/DPDIF	Oui
Entrée jack microphone	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® HM87
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8.1
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Intel® Smart Cache	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

Fiche technique	Description
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 32 x 1.6 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR1PX
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
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 clé de sécurité Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	78930
Processeur sans conflit	Oui
Nombre de cellules de batterie	8
Capacité de la batterie	6000 mAh
AC adaptateur puissance	230 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	9,23 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Poids	4,8 kg
Largeur	416 mm
Profondeur	318 mm
Hauteur (avant)	2 cm
Hauteur (arrière)	5,3 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Code EAN	4716659885726

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	990.91 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1199 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1199 €