

1x ASUS G751JT-T7119H 17.3" i7-4720HQ 16GB 128gb ssd 1tb gf 970 3gb win 8.1 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

L'imbattable ordinateur de bureau pour gaming avec surcadencage TurboMaster

Le G751 est un ordinateur de bureau pour gaming imbattable grâce à son processeur de 4e génération Intel® Core™ i7 et sa carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX, avec la technologie TurboMaster pour un surcadencage GPU stable et avec l'audio améliorée ROG AudioWizard pour un gaming immersif. Son système de refroidissement intelligent à deux ventilateurs garde le tout au frais, même au cœur de l'action, et les touches spéciales vous permettent d'accéder à Steam ou de partager des moments de jeu mémorables avec la terre entière!



Conçu pour que vous soyez immergé dans le jeu

Avec son fini en aluminium et son logo ROG lumineux, il n'y a aucun doute que le ROG G751 est l'ADN du jeu. Vous serez immergé dans un monde gaming Full HD grâce à l'écran avec angle de vue large de 178 degrés et son revêtement antireflet, tandis qu'un clavier incliné de manière ergonomique garantit aucune fatigue durant les marathons gaming. Il y a même des touches spéciales pour Steam, enregistrement de jeu et macros.

Performance gaming impressionnante

Le processeur quatre cœurs Intel® i7 vous donne la performance gaming dont vous avez besoin sans rien sacrifier à l'efficacité alors que la carte graphique de niveau gaming NVIDIA® GeForce® GTX rencontre les exigences pour des visuels supérieurs des joueurs les plus passionnés. La technologie TurboMaster ASUS fournit un surcadencage GPU en temps réel stable tandis que le système de refroidissement à deux ventilateurs garantit que le ROG G751 supporte les exigences d'une haute performance gaming.

Paré pour des expériences gaming incroyables

La technologie Intel® Thunderbolt™ offre une transmission d'images et de données ultrarapide par une seule connexion. Le ROG G751 a un écran IPS Full HD qui vous donne d'incroyables niveaux de détail. Il a également la technologie Trinity Display ASUS de sorte que vous pouvez brancher jusqu'à trois écrans au ROG G751 pour des arrangements de jeu à écrans multiples.

Qualité audio réaliste

La technologie SonicMaster vous immerge totalement dans votre jeu grâce à une qualité audio ultraréaliste. Elle est accompagnée des outils de traitement audio professionnels MaxxAudio et de l'utilitaire ROG Audio Wizard proposant des profils de réglages prédéfinis pour répondre à différents types de jeux.

Le ROG G751JM intègre également le Bass Eye, un caisson de basse interne venant s'ajouter à toutes ces technologies audio pour équilibrer la texture du son grâce à des basses améliorées.

WebStorage ASUS

Avec le WebStorage ASUS, vos trucs personnels sont toujours avec vous tant sur n'importe quel périphérique avec accès Internet. Vos fichiers sont synchronisés sur tous vos périphériques; ainsi, vous avez toujours un accès instantané à vos plus récentes versions. Vous offre du stockage facile et une synchronisation de tout fichier, que ce soit des présentations d'affaires ou des albums photos personnels ou vos contenus multimédias préférés.

Accessoires gaming ROG exclusifs

Optimiser votre jeu avec les accessoires Republic of Gamers. Équipés des caractéristiques idéales, ces accessoires optionnels améliorent votre expérience gaming.

Fiche technique	Description
Nom	G751JL-T7060T
Titre	ASUS ROG G751JL-T7060T Intel® Core™ i7 i7-4750HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1,13 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 965M Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir

Fiche technique	Description
Format	Clapet
position de marché	Jouer
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	i7-4750HQ
Fréquence du processeur	2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 4e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle 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	Crystal Well
Type de bus	DMI2
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

Fiche technique	Description
Capacité disque dur	1 To
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
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 965M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Cœur graphique Intel® Iris™ Pro 5200
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® Iris™ Pro Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2/12
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0xD26
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
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	0
Port de sortie S/PDIF	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non

Fiche technique	Description
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 10 Home
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
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
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Carte graphique HD Intel®	Non
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®	Oui
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
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	SR18J
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S	Oui

Fiche technique	Description
dirigées (VT-d)	
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
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	76087
Processeur sans conflit	Non
Nombre de cellules de batterie	8
Capacité de la batterie	6000 mAh
AC adaptateur puissance	180 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 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Poids	4,3 kg
Largeur	416 mm
Profondeur	318 mm
Hauteur (avant)	2 cm
Hauteur (arrière)	4,3 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x, VT-d
Code EAN	4712900102345

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	983.47 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1190 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1190 €