

1x ASUS G751JY-T7370T 17.3" full hd i7-4750hq 8gb ssd 250GB +1tb gtx 980 4gb win 10 (ASUS RENEW GAR 2A

Un ordinateur portable gaming imbattable avec l'overclocking TurboMaster

Le G751JY est un ordinateur portable gaming imbattable qui intègre un processeur Intel® Core™ i7 et une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX avec technologie TurboMaster assurant un overclocking du GPU stable, sans oublier les outils audio ROG AudioWizard qui offrent un son immersif. Son système de refroidissement intelligent propose deux ventilateurs qui le gardent au frais même lors des batailles les plus intenses et des touches spéciales vous donne un accès direct à votre compte Steam ou vous permettent de partager instantanément votre partie sur internet.



Pensé pour vous plonger au cœur du jeu

Avec ses finitions en aluminium et son logo ROG illuminé, il n'y a aucun doute : le G751JY fait bien partie de la famille ROG ! Son écran Full HD antireflets avec angle de vision panoramique de 178° vous offrira une immersion totale et le clavier ergonomique assurera un confort parfait même après plusieurs heures de jeu. Des touches spéciales sont dédiées à Steam, à l'enregistrement de la partie et aux macros.

Performances de jeu incroyables

Le processeur Intel® Core™ i7 à quatre cœurs vous offre toutes les performances dont vous rêvez pour prendre en charge tous vos jeux vidéo et la carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX satisfait toutes les attentes les plus exigeantes en termes de qualité graphique. La technologie ASUS TurboMaster fournit quant à elle un overclocking du GPU en temps réel, simple et stable, tandis que le système de refroidissement à deux ventilateurs garde le G751JY à bonne température même lors des moments les plus chauds.

Paré pour vous offrir une expérience gaming incroyable

Le ROG G751JY propose la technologie Intel® Thunderbolt™ permettant des transferts de données ultrarapides par l'intermédiaire d'un seul câble. Il arbore un écran Full HD IPS délivrant une qualité d'image extrêmement détaillée. Il intègre également la technologie ASUS Trinity Display qui vous laisse connecter jusqu'à trois moniteurs pour profiter d'une configuration multiécran.

Qualité audio

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 G751JY 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.

ASUS WebStorage

Avec ASUS WebStorage, vos données personnelles restent toujours accessibles, dès lors que vous disposez d'une connexion internet. Vos fichiers peuvent être synchronisés sur tous vos périphériques, ce qui vous garantit de toujours disposer de la dernière version enregistrée. Vous pourrez également partager ces données facilement avec vos proches, par exemple en créant un lien de téléchargement.

Accessoires gaming ROG exclusifs

Améliorez votre jeu avec les accessoires ROG exclusifs. Equipés de meilleures fonctionnalités, ces accessoires deviendront vos alliés de choc pour atteindre le haut du classement.

Fiche technique	Description
Nom	G751JY-T7370T
Titre	ASUS ROG G751JY-T7370T laptop Intel® Core™ i7 i7-4750HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® GTX 980M Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir

Fiche technique	Description
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	i7-4750HQ
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
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min

Fiche technique	Description
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, MMC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 980M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Cœur graphique Intel® Iris™ Pro 5200
Mémoire carte graphique distincte	4 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
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
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
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

Fiche technique	Description
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 dirigées (VT-d)	Oui

Fiche technique	Description
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	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 antivolt	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-x, VT-d
Code EAN	4712900165647

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	908.26 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1099 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1099 €