

1x ASUS GL702VM-GC026T 17.3" i7-6700HQ 16GB 256GB SSD+1TB GTX1060 6GB WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Compact et puissant

Le ROG GL702 intègre le dernier processeur Intel® de 6e génération et une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX™ dans un design compact et léger. Le Strix GL702 offre la possibilité de profiter d'une expérience gaming de qualité.



Des FPS fluides pour vos jeux préférés

Profitez de performances de jeu inégalées avec le processeur Intel® Core™ i7 à quatre cœurs et une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX™ 1060, pleinement compatible avec Microsoft® DirectX® 12. Vous disposez ainsi du meilleur équipement pour profiter des jeux les plus gourmands ou pour exécuter une multitude de tâches simultanément comme streamer en direct ou faire de l'édition vidéo.

RÉALITÉ VIRTUELLE IMMERSIVE

Le GPU NVIDIA® GeForce® GTX 1060, certifié VR-Ready, améliore la vitesse et l'efficacité pour des performances sublimes avec la réalité virtuelle. Vivez une expérience immersive dans la réalité virtuelle, à la fois fluide, sans saccades et avec une faible latence.

Jouez partout

Avec une épaisseur de 24,7 mm et un poids de 2,7 kg, le ROG Strix GL702 profite d'un design ultraportable qui se glissera facilement dans une sacoche ou un sac à dos. Que vous attendiez votre vol, vous relaxiez dans un café ou dans un tournoi en LAN, vous pouvez jouer partout !

Graphismes exceptionnels Superbe dalle panoramique

Le ROG Strix GL702 propose une dalle de 17 pouces dotée d'une technologie qui assure un angle de vision large à 178° qui assure une faible altération des couleurs, même lorsque vous êtes excentré par rapport à l'écran. Full HD ou 4K UHD ? A vous de choisir !

Plus d'écran, moins de cadre

L'écran du ROG Strix GL702 possède un cadre aminci, mesurant 17 mm sur le haut, et 13 mm sur les côtés pour une expérience visuelle plus agréable.

Parties incroyablement fluides

La technologie d'affichage NVIDIA® G-SYNC™ réduit les lags et les saccades que vous rencontriez habituellement avec V-Sync. NVIDIA® G-SYNC™ synchronise la fréquence de rafraîchissement de l'écran à celle du processeur graphique. Ainsi les lags sont réduits, de même que les saccades et les déchirures de l'image, sans nuire aux performances du système. Tout ce que vous obtenez, ce sont des parties fluides et visuellement sublimes.

Module thermique compact et efficace

Le module thermique emploie des caloducs et trois ventilateurs pour améliorer les performances du CPU et du GPU de manière indépendante. Le ventilateur supplémentaire du ROG Strix GL702 sert de troisième source de refroidissement pour aider le GPU à tourner à pleine vitesse, sans augmenter la vitesse de rotation, même sous une charge importante. Ce design maximise l'efficacité du refroidissement afin d'offrir au ROG Strix GL702 la stabilité requise pour passer des heures à jouer.

Deux fois plus petit, toujours aussi frais

Le ROG Strix GL702 est conçu pour offrir les performances techniques dont vous avez besoin dans un format bien plus fin par rapport aux ordinateurs portables gaming classiques. Par exemple, le ventilateur supplémentaire est aussi fin qu'un connecteur USB classique.

1x ASUS GL702VM-GC026T 17.3" i7-6700HQ 16GB 256GB SSD+1TB GTX1060 6GB WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Clavier gaming agréable

Clavier anti-ghosting rétroéclairé permettant 30 frappes simultanées

L'anti-ghosting s'assure que chacune de vos frappes soit correctement interprétée, même si vous tapez sur 30 touches en même temps.

Conçu pour jouer

Notre clavier gaming possède la technologie Overstroke, un élégant rétro-éclairage rouge, des touches ZQSD marquées et d'une distance de frappe de 1,6 mm. Notre équipe d'ingénieurs a soigneusement testé la durabilité et la fiabilité de nos claviers pour qu'ils assurent une durée de vie de 10 millions de frappes. Le ROG Strix GL702 vous offre un clavier parfaitement fiable.

Intel® Thunderbolt 3 avec USB Type-C

La technologie Intel® Thunderbolt™ offre une interface à câble unique avec des taux de transfert atteignant les 40 Gb/s. Le ROG Strix GL702 vous propose également Intel Thunderbolt et l'USB 3.1 Type-C pour une meilleure compatibilité avec vos périphériques.

Jusqu'à 32 Go DDR4

Le ROG Strix GL702 intègre jusqu'à 32 Go de RAM DDR4, le dernier standard de mémoire. Profitez d'une vitesse et d'une capacité de stockage améliorée ainsi que d'une consommation énergétique réduite pour améliorer votre expérience de jeu.

SSD pour des vitesses de chargement améliorées

Le SSD NVMe PCIe vous permet d'accéder rapidement à vos données et de passer moins de temps à attendre. Le ROG Strix GL702 démarre plus vite, charge vos applications en un rien de temps et réduit les temps de chargement de vos jeux pour rester toujours concentré sur votre jeu. Ne vous contentez pas d'un SSD rapide. Équipez également votre ROG Strix GL702 avec des disques durs de 2,5" allant jusqu'à une capacité de 2 To pour profiter d'une abondante capacité de stockage.

Filtre tous les bruits ambiants

Le micro est conçu pour filtrer les nuisances sonores afin que seule votre voix parvienne jusqu'à vos coéquipiers, même lors d'une LAN ou d'une compétition à environnement bruyant.

Le son selon ICEPower®

Dans le cadre de ce superbe design d'ordinateur portable, les haut-parleurs sont placés afin d'optimiser votre expérience gaming sonore.

ROG Gaming Center

Le ASUS Gaming Centre vous permet de lancer vos applications ASUS et d'accéder facilement à vos paramètres. Parmi les applications intégrées, retrouvez ROG GameFirst, Xsplit Gamecaster, ROG MacroKey et Splendid.

Fiche technique

Description

Nom

GL702VM-GC026T-BE

Titre

ASUS ROG Strix GL702VM-GC026T-BE Intel® Core™ i7 i7-6700HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1,25 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1060 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Noir

Fiche technique	Description
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
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	i7-6700HQ
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 (réceptacle 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
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	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz

Fiche technique	Description
Capacité totale de stockage	1,25 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
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 1060
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 530
Mémoire carte graphique distincte	6 Go
Type de carte graphique	GDDR5
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
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
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
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	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Carte mère chipset	Intel® HM170

Fiche technique	Description
L'indice de réparabilité	5.2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
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 Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'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
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

Fiche technique	Description
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
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
ID ARK du processeur	88967
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	76 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
AC adaptateur puissance	180 W
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	9,23 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Entrée DC	Oui
Certificats de conformité	RoHS
Certification	UL, TUV, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, CCC, Energy star, WEEE, RoHS
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	2,7 kg
Largeur	415 mm
Profondeur	280 mm
Hauteur (avant)	2,2 cm
Hauteur (arrière)	2,4 cm
Code EAN	4712900537956

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	949.59 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1149 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1149 €