

1x ASUS G752VS-BA363T 17.3" FHD i7-7700HQ 16GB 256GB 1TB GF GTX 1070 8GB WINDOWS 10 (ASUS RENEW GAR

Domine !

Le dernier ordinateur portable gaming ROG, le G752, incarne l'évolution de la marque avec son design révolutionnaire : une armure Gris titane avec des finitions Plasma cuivré. Avec Windows 10, un processeur Intel® Skylake Core™ i7 de 6e génération, jusqu'à 64 Go de RAM DDR4 et la dernière carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX™, le ROG G752 vous surprendra par ses performances exceptionnelles. Il intègre même la solution thermique exclusive ROG 3D Vapor Chamber, qui améliore le refroidissement, et un clavier gaming rétroéclairé anti-ghosting acceptant jusqu'à 30 pressions de touche simultanées.



PERFORMANCES AMÉLIORÉES

Nous sommes toujours en quête de hautes performances. Nous voulons vous donner un avantage monstrueux.

Processeur Intel Skylake avec carte graphique NVIDIA GeForce GTX

Le ROG G752 vous offre des performances imbattables grâce à son processeur Intel Skylake Core i7 de 6e génération et la dernière carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX™ 980M. Profitez enfin de jeux en qualité élevée et de streams fluides.

Exclusivité ROG : 3D Mobile Vapor Chamber

La chambre à vapeur permet d'assurer une température uniforme et stable sur les cartes haut-de-gamme. La Vapor Chamber 3D mobile est une exclusivité ROG. Son caloduc en cuivre contribue à offrir un refroidissement efficace et efficient, contribuant à améliorer les performances du processeur graphique jusqu'à 6 pourcent pour des jeux fluides et stables.

Avertissement : Disponible sur une sélection de modèles avec la carte graphique GTX980M

Tunnel thermique évacuant la poussière

Le ROG G752 offre un design thermique unique qui autorise l'évacuation de la poussière via un tunnel, l'éloignant ainsi des composants internes.

La durée de vie des composants et la stabilité de l'ordinateur s'en trouve améliorée.

Modules de refroidissement dédiés

Le ROG G752 présente des modules de refroidissement dédiés au CPU et au GPU afin de refroidir efficacement chaque composant. La chaleur, évacuée vers les ouvertures à l'arrière, est efficacement contrôlée et éloignée de vous afin de vos parties se déroulent confortablement.

Le premier 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 simultanément. Et avec ses multiples touches de macro, tout ce dont vous avez besoin est à votre disposition.

Le ROG G752 présente des touches ergonomiques avec une course d'activation de 2,5 mm. Vous profitez ainsi de frappes réactives lorsque vous tapez et entrez vos commandes.

64 Go de RAM DDR4

Le ROG G752 intègre quatre slots DDR4. Vous pouvez ainsi brancher jusqu'à 64 Go de RAM DDR4 pour profiter de performances supérieures de 20 % et de 30 % d'efficacité énergétique en plus.

Le dernier SSD NVMe pour une rapidité supérieure

Le ROG G752 emploie la dernière technologie de SSD NVM Express (NVMe) afin de vous offrir une vitesse de lecture/écriture à haute rapidité. Comparé à l'Advanced Host Controller Interface (AHCI), NVMe augmente non seulement la vitesse de lecture/écriture séquentielle, mais réduit le risque de lecture aléatoire ainsi que la latence lors de l'écriture. Les processus du système deviennent ainsi plus rapides et vos parties seront également accélérées.

ROG Gaming Center

Le nouveau ROG Gaming Center améliore votre expérience gaming. Ce centre de contrôle agréé vous donne accès à toutes les fonctions dont vous avez besoin, qu'il s'agisse de trouver des informations sur le système, définir des raccourcis, régler les paramètres audio ou enregistrer vos parties depuis un

1x ASUS G752VS-BA363T 17.3" FHD i7-7700HQ 16GB 256GB 1TB GF GTX 1070 8GB WINDOWS 10 (ASUS RENEW GAR

unique panneau de contrôle.

XSplit Gamecaster

Le ROG G752 est fourni avec un compte valable à vie pour Xsplit Gamecaster afin de vous permettre d'enregistrer ou streamer vos parties. Une touche vous permet d'y accéder pour partager vos sessions de jeu avec le monde entier.

Sonic Suite 2

ASUS, en coopération avec Nahimic®, a développé Sonic Studio et Sonic Radar pour le ROG G752. Sonic Suit 2 intègre Sonic Studio et Sonic Radar, qui vous offrent un son gaming immersif. Sonic Studio offre un son de qualité, et une meilleure qualité d'enregistrement audio en streaming pour que votre voix soit parfaitement capturée et le bruit ambiant, réduit. Sonic Radar vous aide à détecter vos adversaires grâce à une interface qui se superpose à votre jeu et affiche la position relative des tirs, des bruits de pas et d'autres effets sonores en jeu.

Intel® Thunderbolt 3 avec USB Type-C

La technologie Intel® Thunderbolt™ offre une interface à câble unique avec des taux de transfert atteignant les 20 Gb/s, soit deux fois la bande passante de l'USB 3.1. Le ROG G752 vous propose également Intel Thunderbolt et l'USB 3.1 Type-C pour une meilleure compatibilité avec vos périphériques.

Des graphismes supérieurs avec NVIDIA® G-Sync™*

Cette technologie synchronise la fréquence de rafraîchissement de l'écran à celle du processeur graphique NVIDIA® GTX™ pour que vos graphismes soient les plus fluides possibles. G-SYNC réduit les lags, les saccades et les effets de déchirement de l'image. Il en résulte des jeux aux graphismes sublimes, sans affecter les performances du système.

Fiche technique	Description
Nom	G752VS-BA363T
Titre	ASUS ROG G752VS-BA363T laptop Intel® Core™ i7 i7-7700HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1,26 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1070 Windows 10 Home Métallique
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	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
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-7700HQ
Fréquence du processeur	2,8 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération

Fiche technique	Description
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-7700 Mobile Series
Nom de code du processeur	Kaby Lake
Type de bus	DMI3
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, 1x8, 2x4, 2x8
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	2400 MHz
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
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
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1070
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 630
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go

Fiche technique	Description
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x591B
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
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.1
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 A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
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
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Connecteur d' accueil	Non
réalité virtuelle prête	Oui
Carte mère chipset	Intel CM236
L'indice de réparabilité	5.2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Clavier complet	Oui
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 Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui

Fiche technique	Description
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	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
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
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	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
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
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	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	97185
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	90 Wh
Nombre de cellules de batterie	8

Fiche technique	Description
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	11,8 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Poids	4,4 kg
Largeur	428 mm
Profondeur	334 mm
Hauteur	53 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Code EAN	4712900616781

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1396.69 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1690 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1690 €