

ASUS ROG GL752VW-T4335T laptop Intel® Core™ i7 i7-6700HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 1,26 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 960M Windows 10 Home Métallique, Argent



Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: GL752VW-T4335T

Nom du produit : GL752VW-T4335T

Intel Core i7-6700HQ (6M Cache, 2.6GHz), Intel HD Graphics 530 + NVIDIA GeForce GTX 960M, 8GB RAM, 1TB HDD + 256GB SSD, DVD, Ethernet, Windows 10

ASUS ROG GL752VW-T4335T. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-6700HQ, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1,26 To, Supports de stockage: HDD+SSD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Métallique, Argent

Design		représentation / réalisation	
Type de produit *	Ordinateur portable	L'indice de réparabilité	5.2
Couleur du produit *	Métallique, Argent	Clavier	
Format *	Boîte coquille	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran		Pavé numérique *	✓
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Touches Windows	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Logiciel	
Écran tactile *	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Type HD	Full HD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Rétroéclairage à LED	✓	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Format d'image	16:9	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Surface d'affichage	Mat	Technologie Intel® Smart Response	✓
Processeur		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Modèle de processeur *	i7-6700HQ	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de threads du processeur	8	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Intel® Insider™	✓
Bus informatique	8 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1440	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Lithographie du processeur	14 nm	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité totale de stockage *	1,26 To	Code de processeur	SR2FQ
Supports de stockage *	HDD+SSD	Configuration CPU (max)	1
Nombre de disques durs installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité disque dur	1 To	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Taille du disque dur	2.5"	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Version Intel® TSX-NI	1,00
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GTX 960M	ID ARK du processeur	88967
Type de carte graphique	GDDR5	Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Batterie	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Capacité de la batterie	3200 mAh
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 530	Capacité de la batterie *	48 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Puissance	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	AC adaptateur puissance	120 W
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,32 A
ID de la carte graphique intégrée	0x191B	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Audio		Entrée DC	✓
Microphone intégré	✓	Sécurité	
Caméra		Port de câble antivol	✓
Caméra avant	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Réseau		Protection par mot de passe	✓
Wifi	✓	Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Utilisateur
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Ethernet/LAN	✓		
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		

Réseau		Certificat	
Bluetooth	✓	Certificats de conformité	RoHS
Modèle du Bluetooth	4.1		UL, TUV, MIC, CE Marking
Connectivité		Certification	Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, CB, EPEAT, EU Flower, Energy star, WEEE, RoHS
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Durabilité	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur	415 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Profondeur	273,8 mm
Port DVI	✗	Hauteur (avant)	3,81 cm
Micro Quantité de ports HDMI	1	Hauteur (arrière)	4,03 cm
Sortie de casque	1	Poids *	3,05 kg
Port de sortie S/PDIF	✗		
Entrée jack microphone	✓		
Connecteur d' accueil	✗		

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.