

1x ASUS GL552VW-DM225T 15.6" full hd i7-6700HQ 8gb 128gb 1tb gf960M 2gb win 10 (ASUS RENEW GAR 2A SH

Jouez sans limites

Performances en jeu sans failles, design soigné, graphismes parfaits et mise à niveau facilitée. Le ROG GL552 est paré à jouer.



La performance pour tout type de jeu, et de contenu

Avec un processeur allant jusqu'à Intel® Core™ i7 de 6e génération à quatre cœurs et une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX™ dédiée compatible avec Microsoft DirectX 12, le ROG GL552 est fait pour les jeux et paré à la créativité. Faites tourner n'importe quel jeu ou application avec des graphismes précis et des performances supérieures.

Puissance et subtilité avec un nouveau châssis gris métallique (en option)

Le ROG GL552 est aussi puissant que superbe. Son design inspiré des F-22, des avions de chasse furtifs, s'orne de captivants motifs Mayas au-dessus du clavier rétroéclairé. Entre un châssis gris en métal ou en plastique, vous n'avez plus qu'à choisir votre arme.

Un clavier qui domine le jeu

Le clavier du ROG GL552 offre une distance d'activation des touches de 1,8 mm, de touches ZQSD marquées et d'un pavé numérique dédié pour un contrôle absolu. Ce clavier, conçu d'un seul bloc, est rétroéclairé du rouge emblématique ROG pour une visibilité parfaite.

Nouveau port USB Type-C

Le nouveau GL552 intègre le dernier port USB 3.1 Type-C, pour une meilleure flexibilité. Le port réversible Type-C facilite vos branchements. Avec eux, ne vous souciez plus du sens de branchement de votre périphérique USB.

Tout l'espace et la vitesse dont vous avez besoin

Avec son disque dur de 2 To et un SSD M.2 de 256 Go, le GL552 offre vitesse et espace de stockage en abondance. Stockez tout ce que vous voulez, et réalisez vos désirs de vitesse.

Mise à niveau simplifiée

Repousser les limites du GL552, c'est simple. Avec son panneau coulissant, vous pouvez accéder facilement à l'intérieur de votre ordinateur portable pour y installer un SSD M.2, un plus gros disque dur ou une barrette de RAM.

Tirez vite, tirez le premier

La technologie GameFirst III permet de donner la priorité aux flux de données liés aux jeux. Vos parties sont plus fluides, le lag n'existe plus, vos tirs sont la priorité.

L'élégance du Full HD, sans reflets

Le GL552 dispose d'un écran IPS Full HD avec une finition noire mate qui empêche tout reflet de troubler votre concentration. En outre, son angle de vision à 178° vous permettra de profiter de graphismes parfaits, même en étant très excentré.

L'excellence sonore avec SonicMaster et AudioWizard

Le GL552 vous fait profiter d'un son cristallin grâce à la technologie exclusive SonicMaster, tandis que AudioWizard vous propose cinq modes prédéfinis qui s'adaptent à divers genres de jeux afin de vous offrir une immersion parfaite.

Fiche technique	Description
Nom	GL552VW-DM225T
Titre	ASUS ROG GL552VW-DM225T Intel® Core™ i7 i7-6700HQ Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 1,13 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 960M Windows 10 Gris, Métallique
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris, Métallique

Fiche technique	Description
Format	Clapet
position de marché	Jouer
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
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 cœurs 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	8 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 4 Go

Fiche technique	Description
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1,13 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA III
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 960M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 530
Mémoire carte graphique distincte	2 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
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
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	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
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

Fiche technique	Description
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Carte mère chipset	Intel® HM170
L'indice de réparabilité	5.2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10
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
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Carte graphique HD 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
Intel® Smart Cache	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui

Fiche technique	Description
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
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® intelligente 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	48 Wh
Nombre de cellules de batterie	4
Capacité de la batterie	3200 mAh
AC adaptateur puissance	120 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	6,32 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Utilisateur

Fiche technique	Description
Certificats de conformité	RoHS
Certification	UL, TUV, MIC, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, CB, EPEAT, EU Flower, WEEE, Erp 2013
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	2,59 kg
Largeur	385 mm
Profondeur	255 mm
Hauteur	32,4 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Code EAN	4712900210675

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	660.33 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	799 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	799 €