

1x ASUS GL702VM-GC142T

Domination : Niveau supérieur.

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 anti-poussière, qui assure une meilleure stabilité du système, un clavier rétroéclairé et un clavier gaming anti-ghosting acceptant jusqu'à 30 pressions de touche simultanées.



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™. Profitez enfin de jeux en qualité élevée et de streams fluides.

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.

Premier clavier anti-ghosting rétroéclairé à 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.

SSD NVMe pour une rapidité supérieure

Le ROG G752 emploie la dernière technologie de SSD NVMe Express (NVMe) pour vous offrir une vitesse de lecture/écriture à haute rapidité. Comparé à l'Advanced Host Controller Interface (AHCI), NVMe augmente la vitesse de lecture/écriture séquentielle, tout en réduisant le risque de lecture aléatoire ainsi que la latence lors de l'écriture. Les processus du système et vos parties n'en seront que plus rapides.

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 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 Studio et Sonic Radar

ASUS, en coopération avec Nahimic®, a développé Sonic Studio et Sonic Radar pour le ROG G752. Sonic Studio et Sonic Radar 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

1x ASUS GL702VM-GC142T

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.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1404.13 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1699 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1699 €