

1x MSI GS70 2PC-618BE STEALTH

Carte graphique NVIDIA GeForce GTX 860M avec GDDR5 2Go VRAM

La carte graphique NVIDIA GeForce GTX 860M possède une nouvelle architecture révolutionnaire qui permet d'offrir des performances extrêmes, bien plus encore que la génération précédente. Comparée à la GeForce GTX 765M, les utilisateurs peuvent avoir avec la nouvelle carte graphique, une rapidité augmentée de 20% plus de performance et une réduction de la température et des watts. Activez l'anticrénelage rapide automatiquement pour une multitude de jeux. Obtenez un maximum d'images de jeu et la meilleure compatibilité avec les cartes graphiques NVIDIA. Sentez la différence de réalité avec la technologie NVIDIA PhysX®, en donnant vie aux jeux avec des environnements dynamiques et interactifs.



La 4ème génération de processeur Intel® Core™ i7

La 4ème génération de processeur Intel® Core™ i7, est plus performante que les précédentes générations. La performance du processeur a augmenté de 3 à 7% et la plateforme globale est 15% plus puissante. La performance graphique des visuels en 2D et en 3D est encore plus remarquable, avec une augmentation moyenne de plus de 30%. Il y a également eu des améliorations significatives dans l'expérience utilisateur et dans la durée de vie de la batterie. De plus, il utilise un programme de cryptage plus avancé pour aider les entreprises à améliorer la sécurité de l'information et protéger le BIOS/FW contre les attaques de logiciels malveillants.

SteelSeries Engine pour customiser chaque touche et appareil pour personnaliser votre style de jeu

Steelseries Engine est l'application combinant toutes les fonctions fréquemment utilisées par les joueurs dans le but de customiser facilement chaque touche et fonction pour personnaliser le style de jeu de chaque joueur, incluant le KLM, la gestion de multiples périphériques (casque, souris, clavier), les pressions de touches, et les textes macros.

Design ergonomique de l'Interface Utilisateur.

Le SteelSeries Engine est facile à comprendre grâce à des représentations visuelles des périphériques ainsi que des techniques de glisser-déposer pour attribuer les touches, les macros complexes, les profils de périphériques et les boutons. Elle dispose également de l'intuitive création de macro avec des couleurs, des polices, et des noms de touches personnalisables.

Chaque touche peut être customisée en raccourci comme vous le souhaitez!*

Chaque joueur peut facilement customiser n'importe quelle touche comme raccourci pour personnaliser son style de jeu, et augmenter considérablement le confort d'utilisation du clavier.

* Exceptées les touches FN, et F1 à F12

En un seul clic, lancez rapidement les applications de SteelSeries Engine

Les gamers peuvent choisir librement la touche de lancement de l'application, plus besoin de cliquer sur la souris!

4 options différentes de clavier!!

Il y a 4 options pour les joueurs de définir 4 scénarios d'utilisation ou de jeu. En plus de ça, tout en jouant, les joueurs peuvent facilement et rapidement basculer d'option*, comme il le ferait avec un écran de discussion. Ainsi la communication avec ses amis n'est pas interrompue!

* Le changement d'option s'effectue avec « Fn+1~4 »

Créer votre propre macro de texte

En plus de la pression de touche macro, SteelSeries Engine peut également créer une macro de texte

1x MSI GS70 2PC-618BE STEALTH

pour le discours de joueurs. Ainsi, les joueurs peuvent avoir simultanément plusieurs conversations tout en jouant et ne pas perdre de temps à effectuer une saisie répétitive.

Possibilités illimitées de profils

Les profils sont des ensembles de macros, d'affectation de touches, et de configuration de périphériques qui sont fréquemment utilisés ensembles. Un nombre illimité de profils, avec des noms variés, peuvent être stockés dans le SteelSeries Engine. Il contient des profils prédéfinis pour les jeux communs qui peuvent être utilisés directement ou en tant que modèles pour vos macros personnalisées.

Fonctionnalité macros intelligentes

Il y a un nombre de de création de combinaison illimité. Tout ce que vous pouvez faire avec une souris ou un clavier peut être programmé avec la synchronisation d'événement spécifique. Vous pouvez même programmer les événements de votre souris dans les macros du clavier. Vos macros seront ainsi en cours d'exécution à un rang de priorité élevé dans votre système d'exploitation, mais n'interférera pas avec vos actions en temps réel.

KLM (gestion d'éclairage du clavier)

Selon votre humeur et vos envies, vous pouvez choisir parmi plus de 1000 combinaisons de couleurs et cinq modes de scénarios différents pour le clavier, vous permettant d'être le plus cool des joueurs dans n'importe quelle LAN party!

Des statistiques pour analyser et améliorer

Que vous jouiez à un jeu FPS ou que vous fassiez de l'édition dans Photoshop, être plus performant et plus efficace est quelque chose que nous voulons vous aider à atteindre. Utilisez le module de statistiques pour enregistrer votre clavier ou les actions de votre souris. Passez ensuite en revue la carte de chaleur des périphériques, ce qui montre à la fois la couleur et le numéro de la fréquence de vos clés ou chaque pression de touche. Vous pouvez ensuite utiliser cette information pour affiner vos macros ainsi que vos touches pour optimiser vos outils pour le jeu (et de travail).

Liberté de jouer

SteelSeries Engine reconnaît automatiquement à quel jeu vous jouez et ouvre le profil enregistré pour ce jeu. Vous pouvez créer vos propres profils pour d'autres applications et ainsi SteelSeries Engine ouvrira le profil correspondant lorsque vous démarrerez votre application.

XSplitt Gamecaster: La meilleure App d'enregistrement et de streaming pour les joueurs

XSplitt Gamecaster vous permet d'enregistrer facilement vos moments de jeu et de diffuser vos sessions en direct sur Twitch, Youtube, Ustream et plus encore.

C'est simple, facile à utiliser et idéal pour partager vos parties avec vos amis, votre famille, ou le monde entier - ou encore pour simplement capturer ce moment de jeu, juste pour le fun. Alors qu'attendez-vous ?

Rejoignez la révolution et commencez le streaming et l'enregistrement dès aujourd'hui avec XSplitt Gamecaster.

- Ajoutez une webcam et montrez votre visage de joueur
- Partagez votre diffusion et partez à la conquête du monde
- Utilisez XSplitt Gamecaster avec votre notebook pour tous vos streaming
- Attirez l'attention tout en ajoutant des annotations de jeu
- Organisez et uploadez vos plus grands moments de jeu

La technologie Super RAID 2 avec 3 SSD RAID 0 vous offre une vitesse de stockage de 1500Mo/s! (option)

1x MSI GS70 2PC-618BE STEALTH

La technologie Super RAID 2 vous offre une vitesse de stockage jusqu'à 1500Mo/s sur la gamme GT. La vitesse de lecture, d'écriture et de sauvegarde est 15x plus rapide qu'un HDD 750Go 7200rpm.

Et vous pouvez ajouter un HDD supplémentaire dans le même PC portable sans avoir à augmenter la taille de l'ordinateur, vous permettant de mettre un système de restauration, une sauvegarde ou d'autres données.

Son par Dynaudio

Pour satisfaire les consommateurs désirant faire l'expérience des effets sonores de haute qualité, MSI a travaillé avec Dynaudio, marque de renommée mondiale qui a une aspiration consacrée à "l'Authentic Fidelity" pour satisfaire à cette norme exigeante. Il équipe les portables de jeux MSI avec des caractéristiques audio haut de gamme, créant un son réaliste et des effets immersifs.

En outre, le GS70 Stealth apporte un son 2.1 multicanal riche et immersif. Toute source stéréo de haute qualité est transformée, vous n'aurez pas besoin d'acheter des haut-parleurs, des câbles ou des supports d'enceintes pour apprécier le son qui emplit la pièce.

Un clavier conçu exclusivement pour les joueurs

Disposition exclusive du clavier avec agencement en triangle d'or, qui permet une plus grande réactivité et apporte une meilleure durabilité.

Juste solide !

MSI a amélioré la résistance et le tactile des touches. Les utilisateurs n'auront plus à utiliser des touches fragiles.

Saisie de multi-touches

Le clavier de jeu de MSI prend en charge simultanément plusieurs touches multiples, permettant aux utilisateurs d'exécuter des commandes rapidement pour les jeux nécessitant de la précision.

Gestion complète de la couleur

Selon votre humeur et vos désirs, vous pouvez choisir parmi plus de 1000 combinaisons de couleurs et cinq différents modes de scénarios pour le clavier, vous permettant d'être le gamer le plus cool à tout LAN party!

Technologie double ventilateur de refroidissement thermique

Restez discret et au frais avec le système de refroidissement à double ventilation pour une circulation d'air optimale. La technologie Cooler Boost automatisée augmente intelligemment le flux de l'air pendant les sessions de jeu extrêmes pour vous garder au frais dans la chaleur de la bataille.

Affichage multiple pour une expérience de jeu extrême

L'affichage Matrix MSI propose trois possibilités d'affichage de l'écran externe. Il vous permet de brancher jusqu'à 3 affichages simultanés en utilisant un port HDMI 1.4 et un port mini Display 1.2 port. Les utilisateurs peuvent ainsi travailler sur plusieurs tâches en même temps.

Utilisez le grand écran avec une résolution maximum de 3840 x 2160 pour regarder vos films ou jouer à vos jeux en vrai HD lorsqu'il est connecté à un téléviseur HDTV.

La technologie exclusive Audio Boost améliore de 30% la clarté et les détails du son des casques et haut-parleurs externes

La technologie Audio Boost de MSI améliore la sortie, le détail du son mais également amplifie le son de 30% en plus. La prise de sortie audio jack en or assure une transmission stable du son (obstruction

1x MSI GS70 2PC-618BE STEALTH

réduite) et fonctionne conjointement avec les casques AMP optimisés (amplificateur audio), caractérisé par un faible bruit et une faible distorsion pour améliorer considérablement les performances du casque et reproduit fidèlement chaque détail sonore.

Réseau Killer™ E2200 plus malin, plus rapide pour tous les divertissements en ligne

L'avantage du Killer E2200 LAN est la technologie "Advanced Game Detect™" technology, qui reconnaît les données (paquets) de jeux en ligne et les traite en priorité. C'est la meilleure arme contre les saccades de personnages, les gels et les lags, il améliore considérablement les prouesses des joueurs en ligne. Maintenant, si les FPS ou MMO sont vos styles de jeu préféré, vous aurez un avantage supplémentaire dont vous aurez besoin pour sortir victorieux.

Top qualité audio avec Sound Blaster Cinema

Soyez parfaitement à l'écoute de vos ennemis. Grâce au Sound Blaster cinema, vous allez pouvoir profiter d'un son Surround incroyable avec un simple casque stéréo. Vos principaux effets sonores de jeux sont reproduits à la perfection et vous permettent de vous concentrer entièrement sur votre jeu, même pendant les sessions les plus longues.

Fiche technique	Description
Nom	GS70 2PC(Stealth)-287BE
Titre	MSI Gaming GS70 2PC(Stealth)-287BE Intel® Core™ i7 i7-4710HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR3L-SDRAM 1,13 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 860M Windows 8.1 Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
position de marché	Jouer
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	i7-4710HQ
Fréquence du processeur	2,5 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 4e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache

Fiche technique	Description
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1364
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-4700 Mobile series
Nom de code du processeur	Haswell
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	47 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	16 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1,13 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 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 860M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4600
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	400 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go

Fiche technique	Description
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0x416
Système audio	Sound Blaster Cinema
Fabricant de haut-parleurs	Dynaudio
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Vitesse de capture vidéo	30 ips
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
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	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	1.4b
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de Mini DisplayPorts	2
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	1
Port de sortie S/DPDIF	Non
Entrée jack microphone	Oui
Entrée ligne	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® HM87
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8.1
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Fiche technique	Description
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
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	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Non
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
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 32 x 1.6 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR1PX
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
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 clé de sécurité Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non

Fiche technique	Description
ID ARK du processeur	78930
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	60 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	6
Capacité de la batterie	5400 mAh
AC adaptateur puissance	150 W
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Poids	2,66 kg
Largeur	418,5 mm
Profondeur	287 mm
Hauteur	21,8 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
LightScribe	Non
Compatibilité 3D	Non
Code EAN	4719072347123

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1313.22 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1589 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1589 €