

1x MSI GS70 2QE-242BE STEALTH PRO

L'incroyable vitesse de stockage

La première Super RAID - Un portable embarquant deux SSD mSATA RAID 0 (128Go ou 256Go), une première mondiale créée par MSI. Deux SSD mSATA et un disque HDD peuvent être installés dans le même ordinateur sans avoir à augmenter la taille de l'ordinateur tout en augmentant la vitesse de lecture et d'écriture.



Son de qualité supérieure avec Sound Blaster Cinema 2

Tous les ordinateurs portable de jeu de cette année de MSI sont possèdent le Sound Blaster Cinema 2 mis à jour, rendant le système sonore en 2.1 par Dynaudio encore plus optimisé avec des programmes optimisés, en particulier pour l'effet immersion sonore, les voix humaines, les basses et les sources audio à faible qualité. Le Sound Blaster Cinema et le système sonore supérieur de MSI se complémentent mutuellement extrêmement bien.

PERSONNALISEZ votre style de jeu

SteelSeries Engine est une application qui transforme votre clavier en une arme de guerre. Vous pouvez personnaliser chaque touche, créer différentes macros, gérer l'éclairage du clavier et personnaliser le clavier selon votre goût.

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!

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.

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.

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!*

1x MSI GS70 2QE-242BE STEALTH PRO

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 »

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.

Créer votre propre macro de texte

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

Clavier conçu pour les joueurs par SteelSeries

Disposition exclusive du clavier avec agencement en triangle d'or pour la meilleure expérience de jeu.

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.

“SHIFT”

Basculez librement entre les modes « Sport », « Comfort » et « Green » grâce à la toute nouvelle fonction « SHIFT » qui vous permettra de contrôler totalement l'état du système pour un équilibre entre la performance et la température. La fonction SHIFT pourra répondre à votre exigence grâce au raccourci « Fn + F7 » ou par la plateforme « Dragon Gaming Center ».

Killer Double Shot Pro avec Smart Teaming

Le GT72 de MSI est le premier portable dans le monde à inclure la fonction Killer DoubleShot Pro. Killer Double Shot Pro prend en charge le Killer Gb LAN et le Killer WiFi 802.11ac, et la latence moyenne a été améliorée jusqu'à 3,5 fois plus que les concurrents qui supportent également le 802.11ac. Y est inclus également la fonction Smart Teaming pour optimiser l'utilisation de la bande passante entre le WiFi et le Lan au même moment, activé à partir du Killer Network Manager.

SON par DYNAUDIO

Pour satisfaire les consommateurs désirant faire l'expérience des effets sonores de haute qualité, MSI

1x MSI GS70 2QE-242BE STEALTH PRO

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. 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.

AUDIO BOOST 2

En utilisant les amplificateurs de casque dédiés, la plateforme audio isolé et les prises jack plaqué or, Audio Boost 2 délivre l'expérience sonore la plus avancée parmi tous les ordinateurs portables de jeu sur le marché, améliorant en moyenne de 30% les paramètres mesurables des solutions sonores traditionnelles. Il fournit aux joueurs un son plus détaillé, facilitant le jeu, tout en minimisant la distorsion et fournissant un amplificateur puissant qui n'a aucune difficulté à alimenter même des casques de jeu les plus exigeants. Les prises jack en plaqué or vous offriront moins d'interférence de bruit et assureront une durabilité plus longue.

Un must-have pour le jeu

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.

Meilleure application d'enregistrement et de streaming

XSplitt Gamecaster vous permet d'enregistrer facilement vos moments de jeu et de partager vos sessions en direct sur Twitch, Youtube, Ustream et plus encore avec vos amis, votre famille ou le monde entier.

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

Etendez votre vision pour une meilleure expérience de jeu

Imaginez votre jeu affiché sur trois écrans en Full HD pour une expérience de jeu totalement immersive. Avec le Matrix Display, vous pouvez désormais utiliser dernière technologie Surround View pour obtenir l'expérience de jeu à multi-écrans en résolution 4K ou pour faire plusieurs tâches de manière efficace grâce au port HDMI 1.4 et au deux ports Mini-Display 1.2 (au total 4 écrans, écran de l'ordinateur portable compris).

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.

Fiche technique	Description
Nom	GS70 2QE(Stealth Pro)-036BE
Titre	MSI Gaming GS70 2QE(Stealth Pro)-036BE Intel® Core™ i7 i7-4710HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR3L-SDRAM 1,26 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 970M Windows 8.1 Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet

Fiche technique	Description
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	i7-4710HQ
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
Socket de processeur (réceptable 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	1,26 To
Supports de stockage	HDD+SSD

Fiche technique	Description
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	2
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 970M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4600
Mémoire carte graphique distincte	3 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
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 2
Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Fabricant de haut-parleurs	Dynaudio
Puissance de haut-parleur	2 W
Subwoofer (caisson de basses) intégré	Oui
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

Fiche technique	Description
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
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

Fiche technique	Description
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
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 antiviol	Non
Poids	2,66 kg
Largeur	418,5 mm
Profondeur	287 mm
Hauteur	21,8 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
LightScribe	Non
Compatibilité 3D	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Code EAN	4719072367404

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1561.98 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1890 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1890 €