

1x MSI GTX 960 2GD5T OC dvi hdmi 3X display port pcie 16X

L'ARME ULTIME POUR LE GAMING SUR PC

Préparez-vous à un gaming extrême avec GeForce GTX

Les cartes graphiques GeForce® GTX délivrent des performances ultra-rapides, intègrent des technologies de dernière génération (NVIDIA GameWorks™) et possèdent le meilleur écosystème gaming (GeForce Experience™).



TECHNOLOGIES GAMING EXCLUSIVES

Un module physique et un excellent traitement de la lumière pour un réalisme et une immersion impressionnantes

UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE GAMING

La façon la plus simple de mettre à jour ses pilotes, d'optimiser ses jeux et de partager ses victoires

UN JEU SANS SACCADÉS NI DÉCHIRURES

Le taux de rafraîchissement de l'écran se synchronise avec le taux de la carte graphique GeForce GTX pour une expérience plus fluide

DESIGN NOIR ET BLANC ÉLÉGANT

Jouez avec style et démarquez-vous de vos concurrents avec cette carte graphique Armor2X au look noir et blanc unique. Parfaite pour les joueurs et pour les moddeurs, cette carte graphique est également idéale pour les personnes à la recherche de quelque chose de nouveau et de différent.

OVERCLOCKING IMMÉDIAT

Les cartes graphiques Armor2X sont capables de fréquences élevées dès leur première utilisation, ce qui leur permet d'être de suite prête pour les jeux vidéo les plus exigeants.

FLUX D'AIR

Les cartes graphiques Armor2X disposent de deux ventilateurs à hélices de 10 cm de diamètre chacun qui génèrent un flux d'air amélioré de 20% par rapport aux ventilateurs à design standard. Ces ventilateurs à hélices équipent également les cartes graphiques Twin Frozr IV haut de gamme qui ont d'ailleurs obtenu de nombreuses prix récompensant leurs performances, leur qualité de refroidissement et leur silence.

RADIATEUR

Sous l'élégant châssis de la carte graphique et ses deux ventilateurs à hélices, on retrouve un large radiateur doté de nombreuses ailettes en aluminium qui aident à bien dissiper la chaleur du GPU. Des caloducs en cuivre sont intégrés dans sa base et en assurent un refroidissement efficace. Les ailettes en aluminium sont dotées de la technologie Airflow Control qui permet d'augmenter l'arrivée d'air sur les caloducs.

MILITARY CLASS 4

L'un des facteurs les plus importants pour obtenir les meilleures performances possibles sur une carte graphique réside en le choix de ses composants électroniques. C'est pour cela que MSI ne choisit que les composants ayant été certifiés par la norme militaire MIL-STD-810G pour équiper ses cartes graphiques car ceux-ci garantissent de grandes performances et une durée de vie prolongée même dans les circonstances d'utilisation les plus extrêmes.

Les condensateurs Hi-C stabilisent l'alimentation du GPU et permettent un excellent overclocking. Les bobines Super Ferrite permettent de supporter une intensité de courant plus importante tout en restant

1x MSI GTX 960 2GD5T OC dvi hdmi 3X display port pcie 16X

à bonne température. Enfin, les condensateurs Solid sont reconnus pour leur fiabilité impeccable et pour leur efficacité à toute épreuve.

MULTI GPU

Les cartes graphiques MSI Armor2X supportent parfaitement les configurations multi-GPU NVIDIA® SLI®.

AFTERBURNER

MSI Afterburner permet de surveiller les informations les plus détaillées de votre carte graphique et de modifier plusieurs paramètres, de créer des profils, d'effectuer des benchmarkings ou des enregistrements vidéo.

Fiche technique	Description
Nom	GTX 960 2GD5T OC
Titre	MSI GTX 960 2GD5T OC NVIDIA GeForce GTX 960 2 Go GDDR5
Processeur graphique famille	NVIDIA
Processeur graphique	GeForce GTX 960
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
CUDA	Oui
Fréquence du processeur	1178 MHz
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way SLI
Noyaux CUDA	1024
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	1241 MHz
Adaptateur graphique RAMDAC	400 MHz
Résolution (numérique maximum)	4096 x 2160 pixels
Affichages max par carte graphique	4
FireStream	Non
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR5
Mémoire Bus	128 bit
Fréquence de la mémoire	7010 MHz
Type d'interface	PCI Express x16 3.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	0
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1
Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version HDMI	2.0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Version de DisplayPort	1.2
Nombre de ports DVI	1
Synthoniseur TV intégré	Non
Version DirectX	12.0

Fiche technique	Description
Version OpenGL	4.4
DVI dual-link	Oui
PhysX	Non
HDCP	Oui
NVIDIA GameWorks VR	Non
NVIDIA G-SYNC	Oui
Full HD	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Nombre de ports	2
Alimentation minimum supportée	400 W
Consommation électrique typique	120 W
Prises de courant supplémentaires	1x 6-pin
Poids	593 g
Longueur du produit	273 mm
Profondeur	37 mm
Hauteur	130 mm
Adaptateurs d'interface inclus	DVI-I mâle - VGA femelle
Code EAN	0824142111864

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	177.69 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	215 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	215 €