

1x MSI NVIDIA® GeForce® GTX 1070 AERO 8G OC**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™).

**LES PERFORMANCES ULTIMES POUR LA RÉALITÉ VIRTUELLE**

Avec les technologies NVIDIA VRWorks™, vivez la meilleure expérience de réalité virtuelle, avec une latence réduite à son minimum et à une excellente compatibilité plug-and-play avec les casques les plus récents.

TECHNOLOGIES GAMING DERNIÈRE GÉNÉRATION

L'architecture Pascal a été pensée pour répondre aux demandes des écrans nouvelle génération, notamment pour la prise en charge de la réalité virtuelle, de la résolution 4K et de l'utilisation simultanée de plusieurs écrans. Les technologies NVIDIA GameWorks™ sont alors intégrées pour offrir un gameplay fluide et une expérience digne d'un film au cinéma. De plus, une fonction de capture d'images à 360° est également proposée.

PERFORMANCES ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les cartes graphiques équipées d'un processeur Pascal offrent un niveau de performances et d'efficacité énergétique plus élevé, notamment grâce au processeur de fabrication FinFET et au support des fonctionnalités de DirectX™ 12. Ces cartes graphiques sont alors capables d'assurer des jeux vidéo en toute fluidité et sans consommer trop d'énergie.

UN DESIGN DE TRÈS GRANDE QUALITÉ

Les cartes graphiques MSI AERO s'habillent d'un tout nouveau design noir et argent, fait à partir de composants de première qualité et qui saura s'intégrer dans n'importe quelle machine en toute élégance.

LOGO MSI DRAGON RÉTROÉCLAIRÉ

Le logo MSI Dragon est rétroéclairé et peut être contrôlé par l'intermédiaire de NVIDIA GeForce Experience.

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES MILITARY CLASS 4

L'un des facteurs déterminants pour la performance des cartes graphiques reste la qualité des composants électroniques utilisés. C'est pourquoi MSI utilise uniquement des composants certifiés par la norme militaire américaine MIL-STD-810G dans ses cartes graphiques Gaming, car ces éléments sont avérés capables de résister aux conditions les plus extrêmes, tant pour le jeu vidéo que l'overclocking.

CONDENSATEURS SOLID CAP

Grâce à leur noyau en aluminium, les condensateurs Solid Cap sont des éléments de base essentiels dans la conception des cartes mères haut de gamme car ils offrent une faible résistance-série équivalente (ESR) ainsi qu'une durée de vie supérieure à 10 ans.

LE FUTUR DU GAMING

Vivez l'expérience la plus réaliste grâce à des images fluides et précises, sans ralentissements ni déchirures.

La résolution Ultra Haute Définition (UHD) délivre une qualité vidéo 4 fois supérieure à la résolution

1x MSI NVIDIA® GeForce® GTX 1070 AERO 8G OC

1080p et offre des images plus détaillées et précises pendant le jeu, pour une expérience plus réaliste.

PRÉPAREZ-VOUS À LA RÉALITÉ VIRTUELLE AVEC MSI

Pour pleinement apprécier la réalité virtuelle (VR), il vous faut bien entendu disposer de composants capables de parfaitement la prendre en charge. MSI, acteur majeur du monde du gaming et de l'eSport, vous donne toutes les possibilités pour rendre votre PC totalement « VR-Ready » (compatible à la réalité virtuelle). En effet, les cartes graphiques MSI Gaming sont équipées de toutes les technologies et fonctionnalités requises pour profiter d'une fluidité impeccable lors d'une utilisation de la VR.

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	V330-011R
Titre	MSI AERO V330-011R carte graphique NVIDIA GeForce GTX 1070 8 Go GDDR5
Processeur graphique famille	NVIDIA
Processeur graphique	GeForce GTX 1070
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Fréquence du processeur	1531 MHz
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way SLI
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	1721 MHz
Résolution (numérique maximum)	7680 x 4320 pixels
Affichages max par carte graphique	4
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR5
Mémoire Bus	256 bit
Type d'interface	PCI Express x16 3.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version HDMI	2.0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Version de DisplayPort	1.4
Synthétiseur TV intégré	Non
Version DirectX	12.0
Version OpenGL	4.5
DVI dual-link	Oui
PhysX	Oui
HDCP	Oui

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Full HD	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir, Argent
Alimentation minimum supportée	500 W
Consommation électrique typique	150 W
Prises de courant supplémentaires	1x 8-pin
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Longueur du produit	269 mm
Profondeur	35 mm
Hauteur	111 mm
Code EAN	4719072467845

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	495.79 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	599.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	599.9 €