

1x MSI RADEON RX 570 ARMOR 8G OC

AVEC LES CARTES GRAPHIQUES RADEON, DEVENEZ EXIGEANT

AMD vous emmène vers le gaming du futur

La 4ème génération de l'architecture GCN est conçue pour répondre aux gamers souhaitant jouer à tous types de jeux, par exemple les MOBA comme les jeux AAA les plus populaires. Cette nouvelle architecture propose pour cela des shaders asynchrones et un nouveau type de traitement de la géométrie qui apportent un niveau de fluidité au gameplay jamais vu auparavant.



Expérience immersive avec la réalité virtuelle

Vivez une expérience incroyable en réalité virtuelle grâce à l'architecture Polaris permettant aux cartes graphiques Radeon RX de prendre en charge cette technologie innovante.

Technologie AMD FreeSync™

La technologie AMD FreeSync™ met fin aux jeux saccadés et aux images déchirées grâce à des performances fluides et sans artefacts sur quasiment toutes les fréquences d'images.

Compatible à la technologie HDR

La technologie HDR améliore les contrastes et les couleurs pour délivrer des images beaucoup plus détaillées et réalistes.

DESIGN NOIR ET BLANC ÉLÉGANT

Jouez avec style et démarquez-vous de vos concurrents avec cette carte graphique Armor 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.

Pales de type traditionnel

Elles dirigent l'air vers l'imposant radiateur situé en dessous.

Pales dites de dissipation

Elles proposent un design spécial permettant d'accélérer le flux d'air et d'améliorer l'efficacité de la ventilation.

DEUX VENTILATEURS

Le système de refroidissement ARMOR 2X propose deux ventilateurs MSI Torx exclusifs. Grâce à un design spécial breveté, ces ventilateurs assurent un refroidissement efficace et silencieux pour venir à bout de toutes les parties les plus enflammées.

ZERO FROZR, LA DISCRÉTION AVANT TOUT

Présentée pour la première fois en 2008, la technologie MSI Zero Frozr fait désormais partie des classiques du fabricant. Celle-ci réduit les bruits émis par les ventilateurs en les arrêtant dès que la carte passe en charge légère. Vous ne serez donc jamais perturbé par le bruit de la ventilation.

VENTILATEURS EN MARCHÉ

Les ventilateurs tournent pendant les moments de jeu intenses ou les benchmarks

VENTILATEURS À L'ARRÊT

Les ventilateurs s'arrêtent lorsque le PC est en mode veille, multimédia ou pendant un jeu léger

1x MSI RADEON RX 570 ARMOR 8G OC

RADIATEUR ET CONTRÔLE DU FLUX D'AIR

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 travaillent de concert avec la technologie Airflow Control qui permet d'augmenter l'arrivée d'air sur les caloducs.

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

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	V341-236R
Titre	MSI ARMOR V341-236R carte graphique AMD Radeon RX 570 8 Go GDDR5
Processeur graphique famille	AMD
Processeur graphique	Radeon RX 570
Fréquence du processeur	1268 MHz
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way CrossFireX
FireStream	Oui
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR5
Mémoire Bus	256 bit
Fréquence de la mémoire	7000 MHz
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
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Synthoniseur TV intégré	Non
Version DirectX	12.0
Version Shader Model	5.0
Version OpenGL	4.5
DVI dual-link	Oui
PhysX	Non

Fiche technique	Description
HDCP	Oui
NVIDIA GameWorks VR	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Full HD	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Format	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)
Nombre de ports	2
Couleur du produit	Noir, Blanc
Alimentation minimum supportée	450 W
Consommation électrique typique	150 W
Prises de courant supplémentaires	1x 8-pin
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Poids	622 g
Longueur du produit	246 mm
Profondeur	39 mm
Hauteur	130 mm
Poids du paquet	972 g
Code EAN	4719072548438

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	197.52 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	239 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	239 €