

1x MSI GFORCE GT 1030 2G LP OC**DES PERFORMANCES GRAPHIQUES DE QUALITÉ**

Accélérez la qualité graphique de votre PC avec cette puissante et rapide carte graphique GeForce® GT 1030. Avec elle, vous pourrez pleinement apprécier vos jeux vidéo, vos vidéos en haute définition et l'édition de vos images. L'architecture NVIDIA Pascal™, un puissant moteur graphique et des technologies innovantes vous assurent toutes les performances graphiques dont vous avez besoin pour utiliser les logiciels et applications les plus exigeants.

**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 gamelplay fluide et une expérience digne d'un film au cinéma.

GEFORCE EXPERIENCE

Cette technologie vous offre la manière la plus simple pour optimiser vos jeux et garder les pilotes à jour. En effet, elle vous préviendra automatiquement dès qu'une nouvelle version de pilotes sera publiée par NVIDIA. Vous pourrez alors lancer la mise à jour d'une simple clic.

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 se sont avérés capables de résister aux conditions les plus extrêmes, tant pour le jeu vidéo que l'overclocking.

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 | V809-2497R |
| Titre | MSI V809-2497R carte graphique NVIDIA GeForce GT 1030 2 Go GDDR5 |
| Processeur graphique famille | NVIDIA |
| Processeur graphique | GeForce GT 1030 |
| Résolution maximale | 4096 x 2160 pixels |
| CUDA | Oui |
| Fréquence du processeur | 1265 MHz |
| Noyaux CUDA | 384 |
| Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce | 1518 MHz |
| Affichages max par carte graphique | 2 |
| Mémoire carte graphique distincte | 2 Go |
| Type de mémoire de l'adaptateur graphique | GDDR5 |
| Mémoire Bus | 64 bit |
| Fréquence de la mémoire | 6008 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 | 0 |

| Fiche technique | Description |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 2.0b |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 0 |
| Version de DisplayPort | 1.4a |
| Synthoniseur TV intégré | Non |
| Version DirectX | 12.0 |
| Version OpenGL | 4.5 |
| HDCP | Oui |
| Type de refroidissement | Actif |
| Nombre de ventilateurs | 1 ventilateur(s) |
| Format | Half-Height/Half-Length (HH/HL) |
| Nombre de ports | 1 |
| Couleur du produit | Noir |
| Alimentation minimum supportée | 300 W |
| Consommation électrique typique | 30 W |
| Poids | 132 g |
| Longueur du produit | 159 mm |
| Profondeur | 19 mm |
| Hauteur | 69 mm |
| Poids du paquet | 372 g |
| Code du système harmonisé | 84733020 |
| Code EAN | 4719072520106 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|---------------|
| Date de création de l'impression: | 08-12-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 74.3 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 89.9 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 89.9 € |