

## 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 gameplay 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
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>89.9 €</b>