



msi

CARTES GRAPHIQUES

GeForce GT 1030 2GH LP OC



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GT 1030 2GH LP OC
Model	V809
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GT 1030
Référence du cœur	GP 108-300
Cœurs	384 unités
Bus Standard	PCI Express 3.0 x16 (utilise un connecteur x4)
Mémoire	GDDR5 2 Go
Bus Mémoire	64-bit
Fréquence du GPU	1518 MHz / 1265 MHz
Vitesse mémoire	6008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	2
Afterburner OC	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Consommation électrique	30 watts
Bloc d'alimentation recommandé	300 watts
Sorties	1 x DisplayPort 1 x HDMI
Refroidissement	Dissipateur
Résolution maximum	2560 x 1600
Version DirectX	12
Version OpenGL	4.5
Dimensions	153 x 69 x 38 mm
Poids	302 g / 542 g
Accessoires	1 x bracket Low Profile

FEATURES



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



msi

CARTES GRAPHIQUES

GeForce GT 1030 2GH LP OC



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Composants Military Class 4

Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur qualité



Composants Military Class 4

Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur qualité.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC augmentent la fréquence d'horloge et assurent de meilleures performances.

Architecture Pascal

GEFORCE GTX

16 GB GDDR5

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une grande efficacité énergétique pour délivrer la meilleure expérience possible.

Architecture Pascal

GEFORCE GTX

16 GB GDDR5

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.

Architecture Pascal

GEFORCE GTX

16 GB GDDR5

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal offrent des performances élevées et assurent une excellente efficacité énergétique afin de vous garantir la meilleure expérience possible.



msi

CARTES GRAPHIQUES

GeForce GT 1030 2GH LP OC

Architecture Pascal

GEFORCE GTX
10 SERIES

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.

Architecture Pascal

GEFORCE GTX

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.

Architecture Pascal

GEFORCE GTX

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.

Architecture Pascal

GEFORCE GTX

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.



Design « Low Profile »

Le design « Low Profile » vous permet de gagner de la place dans votre boîtier et ainsi de monter un PC plus petit.



Design Low Profile

Le design Low Profile vous permet de gagner de la place dans votre boîtier et ainsi de monter un PC plus petit.



Silence complet

Cette carte graphique dispose d'un refroidissement passif avec plusieurs ailettes pour un refroidissement efficace et silencieux.