



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 2080 Ti DUKE 11G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti
Cœurs	4352 unités
Mémoire	GDDR6 11 Go
Bus Mémoire	352-bit
Fréquence du GPU	Boostée : 1635 MHz Base : 1350 MHz
Vitesse mémoire	14 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Afterburner OC	Oui
Technologie multi-GPU	NVIDIA® NVLink™ (compatible SLI 2 Way)
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	650 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b 1 x USB type C
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.5
Dimensions	314 x 120 x 50 mm
Poids	1233 g / 2044 g
Accessoires	1 x câble d'alimentation de 6 broches vers 8 broches 1 x support pour carte graphique

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. USB type C

FEATURES



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Ventilateurs Torx Fan 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



MSI Afterburner

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



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Capacités d'overclocking

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



MSI Afterburner

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



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Refroidissement Tri-Frozr

Grâce à l'utilisation de trois ventilateurs Torx 3.0 équipés de roulements à billes à deux rangées, la technologie est ce qui se fait de mieux en matière de refroidissement sur carte graphique.



MSI Afterburner

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



Ventilateur Torx 2.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



Capacités d'overclocking

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



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



Ventilateurs Torx 2.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



Capacités d'overclocking

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



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.



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.



Ventilateur Torx 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Capacités d'overclocking

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



Roulements à deux rangées de billes

Les ventilateurs Torx Fan 2.0 disposent de roulements à deux rangées de billes qui leur assurent silence, robustesse et durée de vie prolongée.



Ventilateurs Torx Fan 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Refroidissement Tri-Frozr

Grâce à l'utilisation de trois ventilateurs Torx 2.0 équipés de roulements à billes à deux rangées, la technologie est ce qui se fait de mieux en matière de refroidissement sur carte graphique.



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Roulements à deux rangées de billes

Les ventilateurs Torx 2.0 disposent de roulements à deux rangées de billes qui leur assurent silence, robustesse et durée de vie prolongée.



Ventilateurs Torx Fan 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



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.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



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.



MSI Afterburner

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



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



Ventilateurs Torx 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.

**MSI Afterburner**

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

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.