



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 2070 DUKE 8G OC
Model	V360
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070
Cœurs	2304 Units
Mémoire	8GB GDDR6
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Boost: 1755 MHz
Vitesse mémoire	14 Gbps
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680x4320
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	550 W
Connecteurs alimentation	8-pin x 1, 6-pin x 1
Sorties	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@60Hz as specified in HDMI™ 2.0b) USB Type-C x 1
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.5
Dimensions	314 x 116 x 40 mm
Poids	1024 g / 1757 g

CONNEXIONS



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.



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 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.



Plaque arrière robuste

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.



Capacités d'overclocking

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



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.