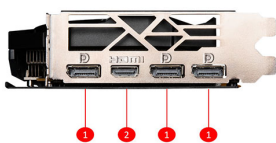


SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 4060 GAMING X 8G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060
Cœurs	3072 unités
Mémoire	8 Go GDDR6
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Extreme Performance : 2610 MHz (MSI Center) Boost : 2595 MHz
Vitesse mémoire	17 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	550 watts
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 120 Hz HDR, 8K @ 60 Hz HDR et de la fréquence de rafraîchissement variable telle que spécifiée par la norme HDMI™ 2.1a)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	247 x 130 x 41 mm
Poids	587 g / 1000 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



TWIN FROZR 9

MSI's TWIN FROZR 9 thermal design enhances heat dissipation all around the graphics card.



Ventilateurs Torx 5.0

Les pales reliées entre elles par groupes de trois sur leur partie supérieure et le capot du ventilateur travaillent de concert pour stabiliser et maintenir la pression du flux d'air à un niveau élevé.



Plaque de base en cuivre

La robuste plaque de base en cuivre nickelé transfère la chaleur émise par le GPU vers les caloducs pour un meilleur refroidissement.



Caloducs Core Pipe

Les caloducs Core Pipe sont placés de manière à assurer une large zone de contact et dissiper la chaleur sur toute la longueur du dissipateur.



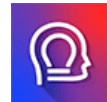
Technologie Airflow Control

Cette technologie permet de guider le flux d'air avec précision afin d'optimiser le refroidissement.



Metal Backplate

A sturdy backplate helps to strengthen the graphics card while a flow-through design reduces trapped heat.



MSI Center

Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.



Afterburner

Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.