



CARTES GRAPHIQUES

GeForce RTX™ 5060 8G GAMING



SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 8G GAMING
Modèle	G5060-8G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
Cœurs	3840 unités
Mémoire	8 Go GDDR7
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2512 MHz (MSI Center) Boost : 2497 MHz
Vitesse mémoire	28 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	550 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 480 Hz HDR, 8K @ 120 Hz HDR et Variable Refresh Rate tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1b)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	248 x 135 x 41 mm
Poids	649 g / 966 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Ventilateur Stormforce

Sept pales arborant une texture rappelant des coups de griffes et un arc circulaire assurent un refroidissement supérieur, un bruit minimal et des performances exceptionnelles.



Plaque de base en cuivre nickelé

La chaleur émise par le processeur graphique et par la mémoire est immédiatement capturée puis transférée vers plusieurs caloducs.



Caloducs carrés

Les caloducs carrés optimisent leur zone de contact avec la plaque de base du GPU pour un refroidissement optimal.



Plaque arrière en métal

La plaque arrière métallique renforcée dispose de ventilations et de pads thermiques pour optimiser le refroidissement.



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.



Ailettes Wave Curved 3.0

La taille de l'ondulation des ailettes situées sous le moteur du ventilateur ainsi qu'à d'autres endroits où la circulation d'air est réduite a été modifiée et améliorée afin d'optimiser l'efficacité de la dissipation de chaleur.



Twin Frozr 10

Profitez d'un refroidissement de niveau supérieur et plus silencieux grâce à des ventilateurs disposant de pales au design optimisé.