



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 2070 ARMOR 8G
<b>Model</b>	V336
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070
<b>Cœurs</b>	2304 unités
<b>Mémoire</b>	GDDR6 8 Go
<b>Bus Mémoire</b>	256-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Boostée : 1620 MHz Base : 1410 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	Vitesse : 14 Gb/s
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	4
<b>Afterburner OC</b>	Oui
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Adaptive Vertical Sync</b>	Oui
<b>Support du procédé HDCP</b>	2.2
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	550 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 8 broches 1 x 6 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b 1 x USB type C
<b>Compatibilité réalité virtuelle</b>	Y
<b>Version OpenGL</b>	4.5
<b>Dimensions</b>	309 x 155 x 50 mm
<b>Poids</b>	1177 g / 1699 g

## 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.



### 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.



### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



### Zero Frozr

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



### Ventilateur Torx 2.0

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



### Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



### Design aérodynamique du radiateur

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



### MSI Afterburner

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



### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



### 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.

**Circuit imprimé optimal**

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**MSI Afterburner**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**Circuit imprimé optimal**

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

**MSI Afterburner**

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

**Ventilateurs Torx 2.0**

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

**Circuit imprimé optimal**

L'alimentation plus efficace offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

**Zero Frozr**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**Ventilateur Torx 2.0**

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

**MSI Afterburner**

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

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**Zero Frozr**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**MSI Afterburner**

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

**Ventilateurs Torx 2.0**

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

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**Ventilateurs Torx Fan 2.0**

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

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**Zero Frozr**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**MSI Afterburner**

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

**Ventilateurs Torx Fan 2.0**

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

**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.

**Zero Frozr**

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

**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.

**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.

**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.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Zero Frozr**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**MSI Afterburner**

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

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Design aérodynamique du radiateur**

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

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**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.

**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.

**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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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