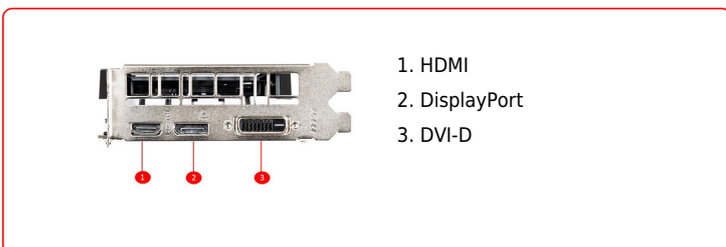




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1650 D6 VENTUS XS OC
Model	V360
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
Bus Standard	PCI Express x16 3.0
Cœurs	896 unités
Mémoire	GDDR6 4 Go
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1620 MHz
Vitesse mémoire	12 Gbps
Nombre de moniteurs supportés	3
Afterburner OC	Oui
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680x4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Consommation électrique	75 W
Bloc d'alimentation recommandé	300 W
Sorties	1 x DL-DVI-D / 1 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI 2.0b
Version DirectX	12 API
Version OpenGL	4.6
Dimensions	178 x 111 x 38 mm
Poids	454 g / 658 g

CONNEXIONS



FEATURES



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.



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.



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.



MSI Afterburner

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



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.



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

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.



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

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



Capacités d'overclocking

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



NVIDIA G-Sync™

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.



NVIDIA G-Sync™

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.



NVIDIA G-Sync™

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.



NVIDIA G-Sync™

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.



NVIDIA G-Sync™

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.



NVIDIA® G-SYNC®
 La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

NVIDIA® G-SYNC®
 La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

NVIDIA® G-Sync®
 La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

Refroidissement à deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.

Refroidissement à deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.

Refroidissement à deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.

Refroidissement à deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.

Refroidissement avec deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.

Refroidissement à deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.

Refroidissement à deux ventilateurs
 Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.