



Composants électroniques Military Class 4



- Certifiés par la norme MIL-STD-810G pour leur stabilité et leur qualité.
- Condensateurs Hi-C CAP et Solid CAP.

Deux ventilateurs

- Les deux ventilateurs couvrent une zone plus large pour assurer un refroidissement beaucoup plus efficace.



Outil d'overclocking Afterburner

- Contrôle sans-fil via un périphérique Android ou iOS.
- Predator: enregistrement vidéo pendant le jeu.
- Kombustor: benchmark DX12 intégré.
- Support d'une configuration multi-GPU.



Compatible à la réalité virtuelle

- Les fonctionnalités NVIDIA exclusives assurent d'excellentes performances graphiques pour une expérience de réalité virtuelle impressionnante.



Caractéristiques

Référence	GeForce® GTX 1060 6GT OCV1
Modèle	V809
Processeur graphique (GPU)	NVIDIA GeForce® GTX 1060
Interface	PCI Express x16 3.0
Référence GPU	GP106-400
Cœurs CUDA	1280 unités
Fréquence boostée / de base (OC)	1759 / 1544 MHz
Fréquence mémoire (OC)	8008 MHz
Taille mémoire	GDDR5 6 Go
Bus mémoire	192-bit
Sorties	1 x DisplayPort / 1 x HDMI / 1 x DVI-I Dual-link
Consommation / connecteurs	120 W / 1 x 6 broches
Alimentation recommandée	400 W
Dimensions	24,3 x 11,5 x 3,9 cm
Poids (carte / carton)	556 g / 905 g
Format	ATX

Technologies supportées

Afterburner OC	Oui
DirectX®	12
OpenGL	4.5
Technologie multi-GPU	Non
Technologie multi-écran	Multi-projection simultanée
Nombre max. d'écran	3
Réalité virtuelle	Oui
GameWorks™	Oui
GameStream™	Oui
G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Compatibilité HDCP	2.2
NVIDIA Ansel	Oui
Economie d'énergie	GPU Boost™ 3.0

Accessoires

CD de pilotes	Oui
Manuel utilisation	Oui