

**1x ASUS EX-GTX1060-O6G-GAMING****ASUS Expedition GeForce® GTX 1060 édition OC à 6 Go de RAM GDDR5 pour la VR et les jeux en 4K****Conçu pour des actions ininterrompues**

Les cartes graphiques ASUS Expedition sont faites pour offrir de l'action en continu pour leur assurer une durabilité doublée et une fiabilité de premier ordre. Nous avons même testé leurs limites avec 144 heures de test de système sans disque et des contrôles extensifs quant à la compatibilité des meilleurs jeux. De leur côté, GPU Tweak II avec XSplit Gamecaster fournissent des heures de jeu ininterrompues et du streaming en temps réel.

**Ports E/S**

- 1 x port natif DVI-D
- 2 x ports natifs HDMI 2.0
- 2 x ports natifs DisplayPort

**SOLIDITÉ NON-STOP****Ventilateurs 0 dB à roulement à deux rangées de billes**

Le ventilateur à roulement à deux rangées de billes pose moins de problèmes que les ventilateurs à roulement à paliers lisses, assurant à la ASUS Expedition GeForce® GTX 1060 une durée de vie deux fois plus longue. Grâce à des frictions réduites, il fonctionne avec plus de fluidité, prolongeant ainsi la durée de vie de la carte en plus d'offrir un meilleur refroidissement. Jouez dans un silence absolu tandis que les ventilateurs 0 dB sont arrêtés, jusqu'à une certaine température\*.

**Technologie Auto-Extreme avec****Super Alloy Power II**

Les cartes graphiques ASUS sont produites grâce à notre technologie exclusive Auto-Extreme, le premier processus industriel entièrement automatisé, et intègrent des composants Super Alloy Power II, dignes des équipements aéronautiques, qui améliorent l'efficacité, réduisent les pertes énergétiques, les vibrations dues à une charge importante et la chaleur, pour une qualité et une fiabilité inégalées.

**COMPÉTITIVITÉ NON-STOP****Compatible solutions sans disque**

C'est dans le iCafé Labs qu'ASUS teste les cartes mères Expedition. Elles sont soumises à 144 heures de test avec un système sans disque dur, incluant 2 heures de test de redémarrage et 15 heures sur 3D Mark avec une charge élevée. Les cartes graphiques Expedition sont parées pour assurer des performances fluides, sans interruption.

**Testé avec les meilleurs jeux**

Les ingénieurs des ASUS iCafé Labs soumettent les cartes Expedition à des tests de stabilité dans un environnement qui simule celui d'un véritable cybercafé. Nous testons à cet effet les meilleurs jeux du moment pour nous assurer que vous profitez de la meilleure expérience gaming qui soit.

**JEUX NON-STOP****GPU Tweak II avec XSplit Gamecaster****Paramétrez jusqu'à la félicité**

Entièrement refait, GPU Tweak II facilite l'overclocking grâce à une nouvelle interface encore plus intuitive, tout en offrant des options plus poussées pour les overlockeurs expérimentés. D'un clic, la nouvelle fonction Gaming Booster améliore les performances du système en supprimant les processus redondants et en attribuant automatiquement toutes les ressources disponibles.

**Gaming Booster****Augmentez vos performances d'un clic**

- Effets visuels :

Améliorez vos performances en désactivant les effets visuels de Windows.

- Services du système :

Mettez fin automatiquement ou manuellement aux services ou processus Windows.

- Défragmentation de la mémoire :

## 1x ASUS EX-GTX1060-O6G-GAMING

Réorganisez et libérez la mémoire de votre système sans interrompre le moindre processus.

### **XSplit Gamecaster** **Streaming instantané**

Une licence premium d'un an pour XSplit Gamecaster\* permet aux joueurs de streamer et enregistrer leurs parties depuis une interface en jeu pratique. L'interface, qui s'affiche par transparence, indique la fréquence du processeur graphique, le taux d'utilisation du régulateur de tension, et elle intègre les contrôles de GPU Tweak II. Les joueurs peuvent ainsi choisir un profil et améliorer leurs performances d'un seul clic.

Fiche technique	Description
Nom	EX-GTX1060-O6G
Titre	ASUS EX-GTX1060-O6G NVIDIA GeForce GTX 1060 6 Go GDDR5
Processeur graphique famille	NVIDIA
Processeur graphique	GeForce GTX 1060
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
CUDA	Oui
Fréquence du processeur	1594 MHz
Noyaux CUDA	1280
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	1809 MHz
Mémoire carte graphique distincte	6 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR5
Mémoire Bus	192 bit
Fréquence de la mémoire	8008 MHz
Type d'interface	PCI Express 3.0
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Version OpenGL	4.5
PhysX	Oui
HDCP	Oui
NVIDIA G-SYNC	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Prises de courant supplémentaires	1x 6-pin
Longueur du produit	240 mm
Profondeur	38 mm
Hauteur	131 mm
Code du système harmonisé	84733020

Fiche technique	Description
Code EAN	4712900671353

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	247.11 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	299 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>299 €</b>