

**1x ASUS GTX780TI-DC2OC-3gd5 dual dvi hdmi display port pcie****Des performances gaming accélérées de 6%**

- Technologie de refroidissement DirectCU II pour une meilleure dissipation de chaleur et une réduction des nuisances sonores
- Ventilateur CoolTech exclusif apportant un flux d'air plus large pour garder les composants critiques au frais
- Alimentation DIGI+ VRM à 10 phases et composants Super Alloy Power pour plus d'efficacité, de stabilité et de performances
- GPU Tweak pour un réglage précis des fréquences, de la tension et des ventilateurs grâce à une interface graphique conviviale
- Performances gaming accélérées de 6% par rapport à la carte GeForce GTX 780 Ti de référence sur le jeu Battlefield 4™



NO PRODUCT IMAGE

**Plus rapide, plus silencieuse et mieux refroidie**

La carte graphique GTX780TI-DC2OC-3GD5 intègre un processeur graphique GeForce® GTX 780 Ti de dernière génération et dispose de la technologie DirectCU II. Le processeur graphique GeForce® GTX 780 Ti contient 2880 cœurs CUDA, ce qui représente 25% en plus que sur les modèles précédents, et il bénéficie d'une fréquence boostée à 1020 MHz. Ces deux caractéristiques assurent des performances gaming impressionnantes. De son côté, la technologie DirectCU II permet à la carte graphique de profiter d'un refroidissement plus efficace car amélioré de 20%, et de nuisances sonores réduites par trois. Elle aide également à accélérer les performances de 6%.

**DirectCU II****Refroidissement amélioré de 20% et nuisances sonores réduites par trois\***

Pour vous garantir un refroidissement parfait, les ingénieurs ASUS ont développé la technologie exclusive DirectCU. Cette technologie a pour caractéristique principale de fonctionner avec des heatpipes en cuivre placés directement en contact avec le processeur graphique, dans le but d'en accélérer le refroidissement.

La technologie DirectCU II propose toujours des heatpipes en cuivre de 10 mm en contact avec le GPU et dispose désormais d'une zone de dissipation d'air agrandie de 220%. DirectCU II offre un refroidissement 20% plus efficace et réduit les nuisances sonores par trois par rapport aux cartes de référence.

**Ventilateur CoolTech**

Développé par ASUS, le ventilateur CoolTech combine les avantages d'un ventilateur de type blower et ceux d'un ventilateur axial, forçant l'air à traverser le radiateur dans plusieurs directions et ainsi maximiser la dissipation. Les performances graphiques sont par conséquent rendues plus stables.

**DIGI+ VRM et Super Alloy Power****Nuisances sonores réduites de 30% et durée de vie doublée**

Le système d'alimentation numérique DIGI+ VRM est accompagné de la technologie Super Alloy Power qui utilise des composants constitués d'un alliage de métal et de cuivre, permettant d'augmenter les performances de 15%\*, de doubler\* la durée de vie des composants et de réduire les nuisances sonores de 30%. (\* selon la configuration et l'utilisation)

Les condensateurs POSCAP réduisent les nuisances sonores causées par l'alimentation, améliorent les capacités d'overclocking et assurent une durée de vie beaucoup plus longue que celle offerte par les cartes de référence.

**GPU Tweak****Des réglages en temps réel et intuitifs**

- GPU-Z pour des informations complètes sur les caractéristiques et l'état de la carte
- Widget de surveillance pour des informations détaillées de plusieurs paramètres
- Vérification et mise à jour automatiques de la version des pilotes et du BIOS

**1x ASUS GTX780TI-DC2OC-3gd5 dual dvi hdmi display port pcie****Streaming vidéo en ligne en temps réel**

L'outil de streaming du logiciel GPU Tweak vous permet de partager une vidéo en ligne et en temps réel afin de partager vos sessions de jeux. Il est même possible de faire défiler un texte sur la fenêtre de streaming ou d'y ajouter des images ou un flux vidéo provenant de votre webcam.

**Personnalisez votre carte**

Rouge ou or, à vous de choisir ! ASUS vous offre des autocollants pour personnaliser le look de votre carte graphique.

**Processeur graphique NVIDIA® GeForce® GTX 780 Ti****NVIDIA® Adaptive V-Sync**

La solution NVIDIA® Adaptive V-Sync active ou désactive en temps réel le V-Sync selon le taux d'images à l'écran. Le jeu est alors plus fluide pour votre plus grand plaisir.

**NVIDIA® SLI™**

Profitez de cette technologie multi-GPU pour des performances extrêmes.

**PCI Express 3.0**

La norme PCI Express 3.0 offre deux fois plus de bande passante que la norme PCI Express 2.0 précédente et permet une communication plus rapide entre la carte graphique et la carte mère.

**NVIDIA® GPU Boost 2.0**

Pour assurer des performances graphiques toujours au top, la technologie NVIDIA® GPU Boost 2.0 contrôle de manière dynamique la fréquence du GPU et s'assure de la garder à son plus haut niveau, pour obtenir le taux d'images par seconde le plus élevé possible. Cette technologie offre de nouvelles possibilités en termes de personnalisation de réglages, pour la température GPU, l'overclocking et le niveau de tension.

**NVIDIA® PhysX™**

Découvrez des effets visuels dynamiques tels que des explosions incroyables, des effets d'eau réalistes et des personnages plus vrais que nature. NVIDIA® PhysX® offre une alternance dix fois plus rapide entre la solution graphique et le processus physique.

**NVIDIA® 3D Vision™**

Transformez votre jeu en une aventure en 3D stéréoscopique et profitez-en sur un total de 3 écrans à une résolution de 5760 x 1080.

**Microsoft DirectX 11.2 API (niveau 11\_0)**

La technologie DirectX® 11 assure un niveau de tessellation très élevé pour des détails géométriques extrêmement précis. Les images en sont alors beaucoup plus précises et réalistes.

**Détail et montant**

Date de création de l'impression:	17-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	321.49 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	389 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>389 €</b>