

1x PALIT RTX 3060Ti Dual 8G GDDR6 256bit 3*DP HDMI LHR [NE6306T019P2-190AD]

La carte graphique GeForce RTX™ 3060 Ti vous permet de faire tourner les jeux les plus récents grâce à la puissance phénoménale de NVIDIA Ampere, l'architecture RTX de seconde génération. Bénéficiez de performances graphiques exceptionnelles grâce aux cœurs RT et Tensor spécialement optimisés, à de nouveaux multiprocesseurs de flux et à une mémoire G6 à haute vitesse. Ce RTX 3060 Ti avec LHR (lite hash rate) fournit un taux de hachage ETH de 25 MH/s (est.).

**Éclairage RGB**

L'éclairage RGB LED peut être modifié en fonction de la température graphique. La température peut être facilement identifiée par des couleurs différentes simplement en observant l'extérieur de la carte graphique. Les joueurs peuvent choisir parmi 16,8 millions de couleurs en fonction de leur propre style et préférences.

0-dB TECH

Restez silencieux lorsque vous utilisez l'application multimédia et une charge de travail normale.

DrMOS

La technologie DrMOS, à l'origine uniquement disponible pour les processeurs de serveurs haut de gamme, est maintenant intégrée dans la nouvelle génération de cartes graphiques de Palit. DrMOS propose des tensions élevées, un fonctionnement silencieux et une réduction significative de la chaleur.

Le nouveau ThunderMaster de Palit a fait l'objet d'une mise à niveau complète par rapport à la version précédente. Il dispose d'une interface plus conviviale ainsi que de paramètres plus personnalisés. Avec ThunderMaster, vous pouvez contrôler votre carte vidéo depuis le réglage de l'overclock, la vitesse du ventilateur jusqu'à l'effet LED. Vous pouvez également surveiller l'état du GPU avec l'utilitaire ThunderMaster.

Structure en nid d'abeilles

La conception du support en nid d'abeilles augmente le débit d'air jusqu'à 15 %, ce qui permet à la chaleur générée par le GPU d'être évacuée efficacement.

Streamez comme un pro

Volez la vedette aux meilleurs streamers en diffusant vos parties avec des graphismes sublimes et un rendu fluide. L'encodage et le décodage matériel de nouvelle génération vous permettent d'immortaliser vos meilleurs moments avec un niveau de détails incomparable. La toute nouvelle application NVIDIA Broadcast fait passer vos livestreams au niveau supérieur avec de puissantes capacités d'IA qui améliorent la qualité de l'audio et de la vidéo avec des effets avancés comme un arrière-plan virtuel, un recadrage automatique de la webcam et la suppression des bruits parasites liés au micro. Les GPU GeForce RTX™ série 30 vous fournissent les performances graphiques et la qualité d'image requises pour vous présenter à votre public sous votre meilleur jour, systématiquement.

EXPRIMEZ TOUTE VOTRE CRÉATIVITÉ

Faites passer vos projets créatifs au niveau supérieur grâce aux GPU GeForce RTX™ série 30. Bénéficiez de performances accélérées par l'IA dans vos applications de création favorites. Mettez à profit la plateforme novatrice NVIDIA Studio, qui vous propose des pilotes graphiques dédiés et des outils exclusifs. Accomplissez vos projets en un temps record. Qu'il s'agisse de créer des scènes 3D complexes, d'éditer des vidéos en résolution 8K ou de diffuser des livestreams avec la meilleure qualité d'image et d'encodage, les GPU GeForce RTX™ vous garantissent un niveau de performance suffisant pour donner le meilleur de vous-même.

Victory Measured In Milliseconds

NVIDIA Reflex vous aide à prendre l'avantage sur vos adversaires. Le plus faible temps de latence. La meilleure réactivité. Tout ceci grâce aux GPU GeForce RTX™ série 30 et aux moniteurs de jeu NVIDIA® G-SYNC®. Identifiez vos cibles plus vite, réagissez plus rapidement que vos concurrents et visez plus précisément grâce à un ensemble de technologies révolutionnaires mesurant et optimisant la latence du système dans les jeux compétitifs.

Ray Tracing

Considéré comme le Saint Graal des technologies graphiques dans l'industrie des jeux vidéo, le ray

1x PALIT RTX 3060Ti Dual 8G GDDR6 256bit 3*DP HDMI LHR [NE6306T019P2-190AD]

tracing permet de simuler le comportement physique de la lumière afin d'offrir un rendu cinématographique en temps réel d'une beauté sans précédent - y compris dans les jeux les plus intenses visuellement.

DLSS ACCÉLÉRÉ PAR L'IA.
FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE. QUALITÉ MAXIMALE. TOUTE LA PUISSANCE DE L'IA.

Basé sur les capacités phénoménales de l'IA, le super-échantillonnage par Deep Learning (DLSS) de NVIDIA est une technologie de rendu révolutionnaire qui vous offre un tout nouveau niveau de fidélité visuelle grâce aux processeurs Tensor Core dédiés à l'IA des GPU GeForce RTX™. Le DLSS met à profit toute la puissance d'un réseau optimisé de neurones profonds pour accélérer les fréquences d'images tout en générant des visuels époustouflants d'une netteté incomparable. Ce gain de performance significatif permet aux joueurs du monde entier de maximiser les paramètres du ray tracing et d'augmenter les résolutions de sortie.

NVIDIA G-SYNC®

Pour un rendu graphique fluide et sans saccade jusqu'à 240 Hz et une compatibilité HDR avancée.

Découvrez le meilleur écran de jeu qui soit et armez-vous de l'équipement indispensable pour les gamers passionnés.

| Fiche technique | Description |
|---|---|
| Nom | GeForce RTX 3060 Ti Dual V1 |
| Titre | Palit GeForce RTX 3060 Ti Dual V1 NVIDIA 8 Go GDDR6 |
| Processeur graphique famille | NVIDIA |
| Processeur graphique | GeForce RTX 3060 Ti |
| Résolution maximale | 7680 x 4320 pixels |
| CUDA | Oui |
| Fréquence du processeur | 1410 MHz |
| Technologie de Traitement en parallèle | Non pris en charge |
| Noyaux CUDA | 4864 |
| Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce | 1665 MHz |
| Affichages max par carte graphique | 4 |
| FireStream | Non |
| Mémoire carte graphique distincte | 8 Go |
| Type de mémoire de l'adaptateur graphique | GDDR6 |
| Mémoire Bus | 256 bit |
| Taux de transfert des données | 14 Gbit/s |
| Bande passante mémoire (max) | 448 Go/s |
| Type d'interface | PCI Express 4.0 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports DVI-D | 0 |
| Nombre de ports DVI-D/DVI-I | 0 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 3 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 0 |
| Version de DisplayPort | 1.4a |
| Synthoniseur TV intégré | Non |

| Fiche technique | Description |
|-----------------------------------|------------------|
| Version DirectX | 12.0 |
| Version OpenGL | 4.6 |
| DVI dual-link | Non |
| PhysX | Oui |
| réalité virtuelle prête | Oui |
| HDCP | Oui |
| NVIDIA G-SYNC | Oui |
| GameStream NVIDIA | Oui |
| Ansel NVIDIA | Oui |
| Type de refroidissement | Actif |
| Nombre de ventilateurs | 2 ventilateur(s) |
| Nombre de ports | 2 |
| Éclairage | Oui |
| Couleur de l'éclairage | Multi |
| Couleur du produit | Noir |
| Alimentation minimum supportée | 550 W |
| Consommation électrique typique | 200 W |
| Prises de courant supplémentaires | 1x 8-pin |
| Longueur du produit | 247 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Hauteur | 120 mm |
| Type d'emballage | Boîte |
| Manuel d'utilisation | Oui |
| Code du système harmonisé | 84733020 |
| Code EAN | 4710562242263 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 288.43 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 349 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 349 € |