

## **GTX 1650 : le nouveau GPU de Nvidia**

*Le sommaire de l'article*

- *La GTX 1650 : une carte graphique abordable et puissante*
- *Les caractéristiques de la GTX 1650*
- *Les performances de la GTX 1650*
- *La GTX 1650 en jeu*
- *La GTX 1650 pour le montage vidéo*
- *Conclusion*

Le GTX 1650 est le nouveau GPU de Nvidia, et il est destiné aux joueurs qui veulent une bonne performance sans dépenser trop d'argent. Le GTX 1650 offre une bonne performance pour les jeux à 1080p, et il est également capable de gérer les jeux à 1440p avec des paramètres réglés au minimum. En ce qui concerne les spécifications, le GTX 1650 dispose de 4 Go de mémoire vidéo GDDR5, d'une interface mémoire de 128 bits et d'un TDP de 75 watts. Le processeur graphique est basé sur l'architecture Turing TU117, et il est fabriqué en 14 nm. Le GTX 1650 est compatible avec les technologies NVIDIA G-Sync et NVIDIA Ansel. Il est également compatible avec les cartes mères basées sur les chipsets NVIDIA GeForce série 16. La GTX 1650 est une carte graphique de milieu de gamme qui offre des performances solides pour les jeux et les applications graphiques. Elle est également très économique, ce qui la rend idéale pour les joueurs à petit budget.

La GTX 1650 est une excellente carte graphique pour les joueurs à petit budget. Elle offre de bonnes performances et est très économique.

La GTX 1650 est une excellente carte graphique pour les joueurs à la recherche d'une bonne performance sans se ruiner. Elle est capable de faire tourner la plupart des jeux récents avec des paramètres élevés, et elle est également très économique en termes de consommation d'énergie.