

Messages pour le grand public

Nom du produit

NVIDIA Quadro® NVS 110M

Slogan :

La carte graphique de référence des professionnels
Fiabilité, stabilité, facilité d'utilisation et assistance

Messages de base :

- La plate-forme matérielle et logicielle qui garantit la sérénité des environnements professionnels.
- La stabilité de l'architecture en fait une solution fiable aujourd'hui et à l'avenir.
- Des outils de gestion informatique simples à utiliser pour un déploiement et une maintenance aisés.
- Les meilleures cartes graphiques du secteur prennent en charge les dernières applications professionnelles.

Messages :

La plate-forme matérielle et logicielle qui garantit la sérénité des environnements professionnels

- Un développement de produits et une qualification poussés assurent des performances système fiables.
- L'architecture étroitement intégrée se traduit par une fiabilité accrue.
- Le système s'exécute dans des environnements hétérogènes dans le cadre de déploiements informatiques différenciés pour une gestion plus aisée.
- La carte graphique de référence des entreprises leaders

La stabilité de l'architecture en fait une solution fiable aujourd'hui et à l'avenir.

- Architecture de pilote unifiée (UDA) NVIDIA® : une stabilité système sécurisée et robuste avec des versions gérées.
- Un cycle de vie produit prolongé pour une solution qui ne vous décevra jamais.
- Des performances stables avec les applications professionnelles tout au long du cycle de vie des NVIDIA Quadro NVS.
- Une conception pensée pour Microsoft® Windows Vista™, le système d'exploitation de la prochaine génération.

Des outils de gestion système simples à utiliser pour un déploiement et une maintenance aisées.

- NVIDIA® NVEnterprise™ permet aux responsables informatiques de déployer rapidement des systèmes dans toute l'entreprise.
- L'ensemble des paramètres d'affichage et des applications sont enregistrés dans des profils faciles à copier sur plusieurs systèmes pour une sécurité renforcée.
- Une fonction de gestion à distance automatisée facilite l'installation tout en optimisant le contrôle.

Les meilleures cartes graphiques du secteur prennent en charge les dernières applications professionnelles.

- Des tests de compatibilité avec les principales applications professionnelles, par exemple
 - Microsoft® Office, Lotus Notes®, McAfee® Virus Scan, pcAnywhere®, Bloomberg®, Tradestation™, Hummingbird Exceed®, Reuters®, etc.
- Des solutions conçues pour les toutes dernières applications sollicitant énormément le traitement graphique comme le système d'exploitation Microsoft® Windows Vista™.
- Une efficacité accrue grâce à l'accélération des performances graphiques lors de l'exécution d'applications gourmandes en graphismes.
- L'architecture multi-écran reposant sur la technologie NVIDIA® nView™ permet à l'utilisateur de répartir son travail sur plusieurs écrans et de gagner en efficacité grâce à des fonctionnalités de gestion de bureaux et d'applications de pointe.



- La configuration de l'affichage à l'écran permet à l'utilisateur de changer de profil d'affichage par un simple clic.
- La fonction de quadrillage optimise l'espace sur le bureau de l'utilisateur en divisant la surface d'affichage du moniteur en plusieurs zones.
- L'application NVIDIA® NVKeystone® offre des options de correction de l'affichage en temps réel intuitives, lesquelles permettent aux professionnels de projeter des images sur n'importe quelle surface sans perte de qualité.
- L'option de gestion de bureaux permet à l'utilisateur de lancer des applications sur plusieurs bureaux (16 au maximum).
- L'informatique devient ergonomique avec NVIDIA® QuickZoom : l'utilisateur peut agrandir toutes les fenêtres d'applications ce qui diminue la fatigue oculaire.
- Des touches d'accès programmables facilitent l'accès aux fonctions de nView.
- Parce qu'elle a été conçue pour les derniers écrans LCD larges et standard, cette carte garantit une excellente qualité d'image et du texte net avec un large éventail de résolutions.
- La technologie NVIDIA® PowerMizer™ prolonge l'autonomie de batterie en favorisant une consommation d'énergie on ne peut plus efficace.
 - Cette technologie réduit la consommation d'énergie en adaptant la bande passante du bus PCI Express® en fonction des besoins des applications qui ne nécessitent pas toutes les voies x16.