



## Messages pour l'utilisateur final

### Produits :

NVIDIA Quadro® NVS 440 (PCIe)  
NVIDIA Quadro® NVS 285 (PCIe)  
NVIDIA Quadro® NVS 280 (PCI)

### Slogan :

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

### Messages de base :

- Une plate-forme matérielle et logicielle fiable
- Une solution sur laquelle on peut compter grâce à son architecture stable
- De puissants outils de gestion informatique assurent un déploiement et une maintenance aisés.
- Des cartes graphiques multi-écrans compatibles avec les dernières applications professionnelles.

### Messages :

#### Une plate-forme matérielle et logicielle fiable

- 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

#### Une solution sur laquelle on peut compter grâce à son architecture stable

- 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®.
- Une conception pensée pour Microsoft® Windows Vista™, le système d'exploitation de la prochaine génération.

#### De puissants outils de gestion informatique assurent un déploiement et une maintenance aisés.

- 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.

#### Des cartes graphiques multi-écrans compatibles avec les dernières applications professionnelles.

- L'architecture mono/bi/quad-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'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.



NVIDIA.

## NVIDIA QUADRO NVS MARKETING MATERIALS

- La technologie de correction d'affichage en temps réel NVIDIA NVKeystone permet à l'utilisateur de projeter des informations sur n'importe quelle surface sans perte de qualité d'image et au moyen de fonctions intuitives.
- 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.