

**15 mots**

Technologie NVIDIA® SLI™, le standard des applications professionnelles en matière de performances évolutives, de stabilité, et de qualité.

25 mots

Révolutionnaire, la technologie NVIDIA® SLI™ pour les cartes graphiques NVIDIA Quadro® permet aux utilisateurs professionnels d'adapter dynamiquement les performances graphiques, d'augmenter la qualité de l'image et d'accroître la surface d'affichage.

50 mots

Révolutionnaire, la technologie NVIDIA® SLI™ pour les cartes graphiques NVIDIA Quadro® permet aux utilisateurs professionnels d'adapter dynamiquement les performances graphiques, d'augmenter la qualité de l'image et d'accroître la surface d'affichage, en associant plusieurs cartes graphiques NVIDIA Quadro dans un même ordinateur. Utilisant la logique d'évolutivité dédiée, la technologie NVIDIA SLI est la clé de nouveaux niveaux de performances, de qualité et de résolution.

100 mots

Révolutionnaire, la technologie NVIDIA® SLI™ pour les cartes graphiques NVIDIA Quadro® permet aux utilisateurs professionnels d'adapter dynamiquement les performances graphiques, d'augmenter la qualité de l'image et d'accroître la surface d'affichage, en associant plusieurs cartes graphiques NVIDIA dans un même ordinateur. Utilisant la logique d'évolutivité dédiée de chaque processeur graphique (GPU) NVIDIA Quadro et le logiciel NVIDIA® ForceWare® configuré au maximum, la technologie NVIDIA SLI fournit de nouveaux niveaux de performance et de qualité, assortis d'une résolution supérieure. De plus, les principaux constructeurs proposent des systèmes NVIDIA SLI qualifiés, issus d'une procédure de test et de certification rigoureuse, gage d'une stabilité et d'une compatibilité inter-plate-forme incomparables.