



Rechercher...

FRA

TÉLÉCHARGEMENTS DE PILOTES | BONUS | ACHETER | PRODUITS | TECHNOLOGIES | JEUX | ACTUALITÉS | ASSISTANCE

Partager

INFOS PRODUIT

Fonctions et avantages
Partenaires de lancement
Jeux
Etudes Techniques
Caractéristiques techniques
FAQ
Où acheter
Compatibilité des cartes mères
Nouvelles vidéos d'information

INFOS SUPPLEMENTAIRES

Technologie NVIDIA® SLI
Pour être au top du jeu. En savoir plus sur la plate-forme de jeu la plus rapide.



Essential Vista
NVIDIA - Les ingrédients essentiels pour une expérience Windows Vista au sommet Plus d'infos.

LIENS CORRESPONDANTS

La haute définition extrême
Dépassez la haute définition standard et découvrez la haute définition extrême (XHD, Extreme High Definition), l'expérience PC ultra-haute résolution sur écran large rendue possible par les processeurs graphiques (GPU) NVIDIA® GeForce®. L'XHD offre une netteté d'image plus de 7 fois supérieure à celles des téléviseurs HD 1080i natifs et plus 2 fois supérieure à celle des téléviseurs HD 1080p avec les meilleurs jeux vidéo du moment.

Windows Vista
NVIDIA propose une ligne complète de processeurs graphiques (GPU) NVIDIA® GeForce®, qui exploiteront pleinement les nouvelles fonctions et la richesse fonctionnelle du SE Windows Vista™ et ce, dès sa sortie.

NVIDIA PureVideo HD



Boostez votre puissance avec les processeurs graphiques (GPU) NVIDIA® GeForce® 7950.

Le GPU GeForce 7950 GX2 est une carte d'une puissance irrésistible intégrant un couple éblouissant de processeurs GeForce. Cette carte à deux GPU est dotée de 1 Go de mémoire GDDR3 rapide et prend en charge des résolutions pouvant atteindre 2560 X 1600. Sublime !

Le GPU GeForce 7950 GT offre une puissance graphique avec une fréquence de base supérieure et une impressionnante mémoire de 512 Mo, associées à une vitesse de défilement et une fluidité exceptionnelles à réglages maximum.

Modèle disponible: GeForce 7950 GX2 et GeForce 7950 GT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | PERFORMANCES

	GeForce 7950 GX2	GeForce 7950 GT
Technologie de bus graphique	PCI Express	PCI Express
Mémoire	1 Go	512 Mo
Interface mémoire	512 bits	256 bits
Bande passante mémoire (Gbits/s)	76,8	44,8
Taux de remplissage (milliards de pixels/s)	24	13,2
Sommets/seconde (en millions)	2000	1100
Pixels par cycle d'horloge (pic)	48	24
RAMDACs (MHz)	400	400

GeForce | nForce | Portables | Quadro | Mobilité | Solutions de Calcul Haute Performance

La société | Developers | Partenaires | Investor Relations | Employment | NVIDIA Store

Copyright © 2009 NVIDIA Corporation | Informations Juridiques | Déclaration de confidentialité | RSS Feeds | Newsletter