



Rechercher...

FRA

[TÉLÉCHARGEMENTS DE PILOTES](#)
[BONUS](#)
[ACHETER](#)
[PRODUITS](#)
[TECHNOLOGIES](#)
[JEUX](#)
[ACTUALITÉS](#)
[ASSISTANCE](#)
[NVIDIA Home](#) > [Index de produits](#) > [Ordinateurs de bureau](#) > [GeForce](#) > [NVIDIA GeForce 9600 GT](#)
[Partager](#)

[Autres photos](#)

## NVIDIA GeForce 9600 GT

Avec des hautes performances et un petit investissement, le GPU NVIDIA® GeForce® 9600 GT permet de s'immerger dans les jeux et vidéos en haute définition extrême.

*L'aspect du produit peut varier d'un constructeur à l'autre*

### PRÉSENTATION

59 Watt

96 Watt

### CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

59 Watt

96 Watt

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR GPU :

Unités de traitement	64	64
Fréquence de la carte graphique (en MHz)	600	650
Fréquence du processeur (en MHz)	1500	1625
Taux de remplissage des textures (en milliards de pixels/s)	19.2	20.8

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MÉMOIRE :

Fréquence de la mémoire (en MHz)	900	900
Configuration de mémoire standard	512 MB	512 MB
Largeur de l'interface mémoire	256-bit	256-bit
Bande passante mémoire (en Go/s)	57.6	57.6

#### FONCTIONNALITÉS PRISES EN CHARGE :

Compatible NVIDIA SLI®	3-way	3-way
Technologie NVIDIA PureVideo®	PVHD	PVHD
Compatible NVIDIA PhysX™	✓	✓
Technologie NVIDIA CUDA™	✓	✓

#### ÉCRANS PRIS EN CHARGE :

Résolution numérique maximum	2560x1600	2560x1600
Résolution VGA maximum	2048x1536	2048x1536
Connecteurs pour écrans standard	Two Dual Link DVI, HDTV	Two Dual Link DVI, HDTV
Multi-écran	✓	✓
HDCP	✓	✓
HDMI	Via Adapter	Via Adapter
Entrée audio pour HDMI	SPDIF	SPDIF

#### DIMENSIONS DES CARTES GRAPHIQUES STANDARD :

Hauteur	4.376 inches	4.376 inches
Longueur	7.8 inches	9 inches
Largeur	Single-Slot	Single-Slot

#### CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES ET ÉLECTRIQUES :

Température maximale du GPU (en °C)	105	105
Puissance maximale de la carte graphique (en W)	59	96
Puissance système minimale requise (en W)	300	400
Connecteurs électriques auxiliaires		6-pin

Microsoft DirectX	10	10
OpenGL	2.1	2.1
Bus pris en charge	PCI-E 2.0	PCI-E 2.0
Certifié pour Windows Vista	✓	✓

[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](#)