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





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

	TION		CARACTÈRISTIQUES		CARACTÈRISTIQUES TECHNIQUES	
	59 Watt	96 Watt		59 Watt	96 Watt	
ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE PU :	S DU MOTEUR		ÉCRANS PRIS EN CHARGE :			
Unités de traitement	64	64	Résolution numérique maximum	2560x1600	2560x1600	
Fréquence de la carte graphique (en MHz)	600	650	Résolution VGA maximum	2048x1536	2048x1536	
Fréquence du processeur (en	1500	1625	Connecteurs pour écrans standard	Two Dual Link DVI, HDTV	Two Dual Lin DVI, HDTV	
MHz)	1300	1023	Multi-écran	~	✓	
Taux de remplissage des textures (en milliards de	19.2	20.8	HDCP	✓	✓	
pixels/s)			HDMI	Via Adapter	Via Adapter	
ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	S DE LA MÉMO	IRE	DIVIDUO NO DES CADETES COAS	NUI OUEC		
Fréquence de la mémoire (en	900	900	DIMENSIONS DES CARTES GRAF STANDARD :	HIQUES		
MHz)	900	900		4.376 inches	4.376 inches	
•	900 512 MB	900 512 MB	STANDARD:	-	4.376 inches 9 inches	
MHz) Configuration de mémoire standard			STANDARD: Hauteur	4.376 inches		
MHz)  Configuration de mémoire standard  Largeur de l'interface	512 MB	512 MB	STANDARD: Hauteur Longueur	4.376 inches 7.8 inches Single-Slot	9 inches	
MHz)  Configuration de mémoire standard  Largeur de l'interface mémoire  Bande passante mémoire (en Go/s)	512 MB 256-bit 57.6	512 MB 256-bit	STANDARD:  Hauteur  Longueur  Largeur  CARACTÉRISTIQUES THERMIQU	4.376 inches 7.8 inches Single-Slot	9 inches	
MHz)  Configuration de mémoire standard  Largeur de l'interface mémoire  Bande passante mémoire (en	512 MB 256-bit 57.6	512 MB 256-bit	STANDARD:  Hauteur  Longueur  Largeur  CARACTÉRISTIQUES THERMIQUELECTRIQUES:  Température maximale du GPU (en °C)  Puissance maximale de la	4.376 inches 7.8 inches Single-Slot JES ET	9 inches Single-Slot	
MHz)  Configuration de mémoire standard  Largeur de l'interface mémoire  Bande passante mémoire (en Go/s)  ONCTIONNALITÉS PRISES EN CI	512 MB  256-bit  57.6  HARGE:	512 MB 256-bit 57.6	STANDARD:  Hauteur  Longueur  Largeur  CARACTÉRISTIQUES THERMIQUELECTRIQUES:  Température maximale du GPU (en °C)  Puissance maximale de la carte graphique (en W)  Puissance système minimale	4.376 inches 7.8 inches Single-Slot  JES ET  105 59	9 inches Single-Slot 105 96	
MHz)  Configuration de mémoire standard  Largeur de l'interface mémoire  Bande passante mémoire (en Go/s)  DNCTIONNALITÉS PRISES EN CI  Compatible NVIDIA SLI®  Technologie NVIDIA	512 MB  256-bit  57.6  HARGE: 3-way	512 MB 256-bit 57.6	STANDARD:  Hauteur  Longueur  Largeur  CARACTÉRISTIQUES THERMIQUÉLECTRIQUES:  Température maximale du GPU (en °C)  Puissance maximale de la carte graphique (en W)	4.376 inches 7.8 inches Single-Slot JES ET	9 inches Single-Slot 105	

29/12/2009 22:49 1 sur 2

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

2 sur 2 29/12/2009 22:49