

Plus d'informations à propos de mon ordinateur

[Imprimer cette page](#)

| Composant | Détails | Sous-indice | Indice de base |
|----------------------|---|-------------|---|
| Processeur | Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q8200 @ 2.33GHz | 7,1 | 5,9 Déterminé par le sous-indice le plus bas |
| Mémoire vive | 14,0 Go | 7,1 | |
| Graphiques | NVIDIA GeForce GTS 250 | 7,0 | |
| Graphiques de jeu | 4095 Mo total de mémoire vidéo disponible | 7,0 | |
| Disque dur principal | 372GB libre (466GB au total) | 5,9 | |
| Windows 7 Entreprise | | | |

Système

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Fabricant | System manufacturer |
| Modèle | System Product Name |
| Quantité totale de mémoire système | Mémoire vive 14,0 Go |
| Type du système | Système d'exploitation 64 bits |
| Nombre de cœurs de processeur | 4 |

Stockage

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Taille totale des disques durs | 1658 Go |
| Partition de disque (C:) | 372 Go libre (466 Go au total) |
| Partition de disque (D:) | 209 Go libre (596 Go au total) |
| Partition de disque (E:) | 595 Go libre (596 Go au total) |
| Lecteur multimédia (F:) | CD/DVD |

Carte graphique

| | |
|---|------------------------|
| Afficher le type de carte | NVIDIA GeForce GTS 250 |
| Mémoire graphique totale disponible | 4095 Mo |
| Mémoire graphique dédiée | 1024 Mo |
| Mémoire système dédiée | 0 Mo |
| Mémoire système partagée | 3071 Mo |
| Afficher la version du pilote de la carte | 9.18.13.4144 |
| Résolution du moniteur principal | 1920x1080 |
| Version DirectX | DirectX 10 |

Réseau

| | |
|--------------|--|
| Carte réseau | Atheros AR8121/AR8113/AR8114 PCI-E Ethernet Controller |
| Carte réseau | Realtek RTL8188SU Wireless LAN 802.11n USB 2.0 Network Adapter |
| Carte réseau | Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter |

Remarques

Les performances graphiques des jeux reposent sur la carte graphique principale. Si ce système utilise des cartes reliées ou en possède plusieurs, certaines applications peuvent bénéficier de meilleures performances.

[Imprimer cette page](#)