

## Résumé

### Modules

Système d'exploitation	<b>Windows 8.1 (X64)</b>
	<b>Date d'installation:</b> 22/10/2013
Processeur	<b>Intel Core i7 3770 Cadencé à 3.40 GHz</b>
	<b>Nombre de coeurs:</b> 4 physique(s), 8 logique(s) <b>Socket:</b> Socket 1155 LGA
Carte mère	<b>ASUSTeK COMPUTER INC. CG8270 Rev X.0x</b>
	<b>Numéro de série (carte mère):</b> MT7026014700080
	<b>SKU Number:</b> SKU
	<b>Version du bios:</b> 0708 <b>Date:</b> 24/12/2012
Chipset	<b>Pont nord : Intel Ivy Bridge</b>
	<b>Identifiant de révision:</b> 09
	<b>Pont sud : Intel H77</b>
	<b>Identifiant de révision:</b> 04
Mémoire	<b>8 Go de mémoire totale de type DDR3</b>
	<b>Timings mémoire:</b> 11.0 clocks-11 clocks-11 clocks-28 clocks-1 TT
	<b>Barrette ASint Technology de 4 Go</b>
	<b>Fréquence maximale:</b> 800 MHz <b>Bande passante:</b> PC3-12800
	<b>Barrette ASint Technology de 4 Go</b>
	<b>Fréquence maximale:</b> 800 MHz <b>Bande passante:</b> PC3-12800
Carte Graphique	<b>Intel(R) HD Graphics 4000</b>
	<b>Version DirectX installée:</b> 11.0
	<b>NVIDIA GeForce GTX 550 Ti</b>
	<b>Version DirectX installée:</b> 11.0 <b>Fréquence du GPU:</b> 910 MHz <b>Fréquence shaders du GPU:</b> 1.82 GHz <b>Fréquence mémoire du GPU:</b> 2.05 GHz
	<b>SSD SanDiskSSDU10032GB de 29.82 Go SATA III</b>
	<b>Firmware:</b> 10.56.00 <b>Version du SATA:</b> SATA Rev 2.6 <b>Numéro de série:</b> 122234400941

**Temps de fonctionnement:** 3735 heures

### Disque dur ST31000524AS de 931.51 Go SATA III

#### Disque dur

**Firmware:** JC45

**Numéro de série:** 9VPFZ6M3

**Température HDD:** 35 °C

**Temps de fonctionnement:** 6227 heures

### Disque dur WDCWD30EZR0-00DC0B0 de 2.73 To SATA III

**Firmware:** 80.00A80

**Version du SATA:** SATA Rev 2.6

**Numéro de série:** WD-WMC1T3977473

**Température HDD:** 36 °C

**Temps de fonctionnement:** 2747 heures

### ASUS DVD RAM GH92N

#### Lecteurs optiques

**Version du firmware:** AS00

### TAP-Windows Adapter V9

**Type d'adaptateur:** ethernet

### Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft

**Type d'adaptateur:** IEEE 802.11 wireless

#### Réseau

### Realtek PCIe GBE Family Controller

**Type d'adaptateur:** ethernet

### Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR938x

**Type d'adaptateur:** IEEE 802.11 wireless

### Software Loopback Interface 1

**Type d'adaptateur:** Loopback

#### Cartes multimedia

### Intel Corporation 7 Series/C210 Series Chipset Family High Definition Audio Controller

### NVIDIA Corporation GF116 High Definition Audio Controller

#### Clavier

### Zippy Technology Corp. Gaming Keyboard

### Zippy Technology Corp. Gaming Keyboard

### Holtek Semiconductor, Inc. Wireless USB Device

#### Souris

### Holtek Semiconductor, Inc. Wireless USB Device

### Mad Catz, Inc. Mad Catz R.A.T.5 Mouse

### S24B350

**Fabricant:** Samsung

**Resolution maximum:** 1920 x 1080

**Taille de l'écran:** 24.0" (53 cm x 30 cm)

**Ecran(s)**

**Date de fabrication:** 02/06/2012  
**Ratio d'aspect:** 16:9  
**Type d'entrée vidéo:** Digital Signal

**IIEP577**

**Resolution maximum:** 1280 x 1024  
**Taille de l'écran:** 17.1" (34 cm x 27 cm)  
**Date de fabrication:** 24/06/2005  
**Ratio d'aspect:** 4:3  
**Type d'entrée vidéo:** Separate Sync Sync on Green Reserved Analog Signal

**Zippy Technology Corp. Gaming Keyboard**

**Version USB supportée:** 2.0

**Microsoft Corp. Microsoft LifeCam HD-5001. (Microsoft® LifeCam HD-5001)**

**Version USB supportée:** 2.0

**Périphérique USB****Mad Catz, Inc. Mad Catz R.A.T.5 Mouse**

**Version USB supportée:** 2.0

**Holtek Semiconductor, Inc. Wireless USB Device**

**Version USB supportée:** 2.0

**Microsoft Corp. Xbox 360 Wireless Adapter (Xbox 360 Wireless Receiver for Windows)**

**Version USB supportée:** 2.0

---