

Résumé

Modules

Système d'exploitation	Windows 7 Professionnel (X64) Service Pack 1 Date d'installation: 05/06/2013
Processeur	Intel Core i5 2500K Cadencé à 3.30 GHz Nombre de coeurs: 4 physique(s), 4 logique(s) Socket: Socket 1155 LGA
Carte mère	ASUSTeK Computer INC. P8Z68-V PRO Rev 1.xx Numéro de série (carte mère): 111250640002175 SKU Number: SKU Version du bios: 3603 Date: 08/11/2012
Chipset	Pont nord : Intel Sandy Bridge Identifiant de révision: 09 Pont sud : Intel Z68 Identifiant de révision: B3
Mémoire	10 Go de mémoire totale de type DDR3 Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette G.Skill de 2 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800H
Carte Graphique	NVIDIA GeForce GTX 560 Ti Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 405 MHz Fréquence shaders du GPU: 810 MHz Fréquence mémoire du GPU: 324 MHz
	Disque dur HitachiHDS721010CLA630 de 931.51 Go SATA III Firmware: JP40A41A Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: JP2940N02UZ53V

Disque dur**Température HDD:** 29 °C**Temps de fonctionnement:** 2955 heures**Disque dur M4-CT064M4SSD2 de 59.63 Go SATA III****Firmware:** 000F**Version du SATA:** SATA Rev 2.6**Numéro de série:** 00000000113703191D32**Temps de fonctionnement:** 5246 heures**Lecteurs optiques****ATAPI iHAS124 B****Version du firmware:** AL0R**Réseau****Périphérique Bluetooth (réseau personnel)****Type d'adaptateur:** ethernet**Intel Corporation 82579V Gigabit Network Connection****Type d'adaptateur:** ethernet**Software Loopback Interface 1****Type d'adaptateur:** Loopback**Cartes multimedia****Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller****NVIDIA Corporation GF114 HDMI Audio Controller****Clavier****Périphérique clavier PIH****Logitech, Inc. G510 Gaming Keyboard (G510 Gaming Keyboard)****Souris****Souris HID****Saitek PLC Cyborg R.A.T.7 Contagion****Ecran(s)****2250****Fabricant:** AOC International (USA) Ltd.**Resolution maximum:** 1680 x 1050**Taille de l'écran:** 22.0" (47 cm x 30 cm)**Date de fabrication:** 25/11/2011**Ratio d'aspect:** 16:10**Type d'entrée vidéo:** Digital Signal**Philips 220BW****Fabricant:** Philips Consumer Electronics Co.**Resolution maximum:** 1680 x 1050**Taille de l'écran:** 21.7" (47 cm x 29 cm)**Date de fabrication:** 15/04/2009**Ratio d'aspect:** 16:10**Type d'entrée vidéo:** Digital Signal

Microsoft Corp. LifeCam HD-5000 (Microsoft® LifeCam HD-5000)

Version USB supportée: 2.0

Saitek PLC Cyborg R.A.T.7 Contagion

Version USB supportée: 2.0

Logitech, Inc. G510 Gaming Keyboard (G510 Gaming Keyboard)

Version USB supportée: 2.0

ASUSTek Computer, Inc. ASUS Bluetooth

Version USB supportée: 1.10

Périphérique USB