

## Configuration LENOVO G505

**Système d'exploitation : Windows 8.1 (X64)**

**Processeur : AMD A4/A6 Cadencé à 1 GHz,**  
**Nombre de cœurs : 2 physique(s), 2 logique(s)**  
**Socket : Socket FT3 (BGA769)**

**Carte mère : LENOVO Lenovo G505 31900003WIN8 STD MLT**

**Numéro de série (carte mère) : CB23584760**

**SKU Number : LENOVO\_MT\_20240**

**Version du bios : 82CN15WW(V1.02)**

### Chipset

**Pont nord : AMD K16 IMC**

**Identifiant de révision : 00**

**Pont sud : AMD Kabini FCH**

**Identifiant de révision : 7.2**

### Mémoire

**4 Go de mémoire totale de type DDR3**

**Barrette Ramaxel Technology de 4 Go**

**Fréquence maximale : 800 MHz**

**Bande passante : PC3-12800**

### Carte Graphique

**AMD Radeon HD 8210**

**Version DirectX installée : 11.0**

### Disque dur

**Disque dur ST1000LM024HN-M101MBB de 931.51 Go SATA II**

**Firmware : 2AR20002**

**Version du SATA : SATA Rev 2.6**

**Numéro de série : S2SMJ9BD528483**

**Température HDD : 35 °C (01/07/14) 12:00**

**Temps de fonctionnement : 143 heures**

### Lecteurs optiques

**PLDS DVD-RW DS8A9SH**

**Version du firmware : EL3A**

**Date du firmware : 2012-07-26**

**Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft**

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

**TAP-Win32 Adapter V9**

**Type d'adaptateur : ethernet**

**Périphérique Bluetooth (réseau personnel)**

**Type d'adaptateur : ethernet**

**Contrôleur Fast Ethernet Qualcomm Atheros AR8172/8176/8178 PCI-E (NDIS 6.30)**

**Type d'adaptateur : ethernet**

### Réseau

**Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485WB-EG**

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

**Software Loopback Interface 1**

**Type d'adaptateur : Loopback**

### Cartes multimedia

**Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Kabini HDMI/DP Audio  
Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] FCH Azalia Controller**

**Ecran(s)**

**Generic PnP Monitor**

**Fabricant** : N156BGE-L21

**Resolution maximum** : 1366 x 768

**Taille de l'écran** : 15.7" (35 cm x 19 cm)

**Date de fabrication** : 05/08/2010

**Ratio d'aspect** : 16:9

**Type d'entrée vidéo** : Digital Signal

**X193W**

**Resolution maximum** : 1440 x 900

**Taille de l'écran** : 19.1" (41 cm x 26 cm)

**Date de fabrication** : 14/04/2008

**Ratio d'aspect** : 16:10

**Type d'entrée vidéo** : 0.7V/0.3V (1Vp-p) Analog Signal