

Sistema operativo	Windows 7 Premium Home Edition (X86) Service Pack 1 Fecha de instalación de Windows: 06/09/2014
Procesador	Intel Core 2 Duo E6600 a velocidad de 2.40 GHz Número de núcleos: 2 físico, 2 lógico Socket del procesador: Socket 775 LGA Dell Inc. 0YU822 A00
Placa base	Número de serie (placa de base): ..CN137407AE00M2. Número de SKU: Dell Inc. Versión del BIOS: A03 Fecha: 23/08/2007
Conjunto de chips	Puente norte : NVIDIA nForce 680i SLI SPP ID de revisión: A2 Puente sur : NVIDIA nForce 680i SLI MCP ID de revisión: A2
Memoria	1 GB memoria total de tipo DDR2 Tiempos de memoria: 5.0 clocks-5 clocks-5 clocks-15 clocks-1 TT chip de memoria Hyundai Electronics de 512 MB Frecuencia máxima: 333 MHz Ancho máximo de banda: PC2-5300 chip de memoria Hyundai Electronics de 512 MB Frecuencia máxima: 333 MHz Ancho máximo de banda: PC2-5300
Tarjeta gráfica	NVIDIA GeForce 8800 GTX Versión DirectX instalada: 11.0
Disco duro	Disco duro ST350041 8AS SCSI Disk Device de 465.76 GB
Lectores	HL-DT-ST DVD-ROM GDRH20N Tipo de evento: DVD-ROM Recorder Versión del firmware: 0D04 Optiarc DVD+-RW AD-5170S Tipo de evento: DVD+R/DL Recorder Versión del firmware: 101B
Red	802.11n Wireless LAN Card #2 Tipo de adaptador: IEEE 802.11 wireless Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller Tipo de adaptador: ethernet Software Loopback Interface 1 Tipo de adaptador: Loopback
Tarjetas	NVIDIA Corporation MCP55 High Definition Audio
Teclado	Microsoft Corp. Wireless Desktop Receiver 3.1 (Microsoft Wireless Desktop Receiver 3.1)
Ratón	Logitech, Inc. M90/M100 Optical Mouse (USB Optical Mouse) Microsoft Corp. Wireless Desktop Receiver 3.1 (Microsoft Wireless Desktop Receiver 3.1)
Pantallas(s)	Acer AL707 Resolución máxima: 1280 x 1024 Tamaño de la pantalla: 17.1" (34 cm x 27 cm) Fecha de fabricación: 29/07/2003 Relación de aspecto: 4:3 Tipo de entrada de vídeo: Reserved Analog Signal
Periférico USB	Microsoft Corp. Wireless Desktop Receiver 3.1 (Microsoft Wireless Desktop Receiver 3.1) Versión USB compatible: 2.0