**ORDENAGAILUEN EZAUGARRIAK**

**Zure ordenagailuaren osagai guztiak identifikatu.**

* **Disko gogorra.**
* **Unitate optikoak.**
* **Oinarrizko plaka.**
* **Memoria RAM.**
* **Prozesadorea.**
* **Soinu txartela: baldin badago.**
* **Txartela grafikoa.**
* **Energia iturria.**
* **Monitorea.**
* **Sagua.**
* **Teklatua.**

**Saiatu ahal duzun informazio gehiena jartzen: marka, modeloa, ezaugarriak, etab.**

* **Disko gogorra.** Programak eta beste datuak gordetzen dituen ordenagailuaren atal mekanikoa da. Disko gogorrek datu kopurua handiak gordetzeko gaitasuna izaten dute eta azkarrak dira datuak bilatu, ezabatu eta idazterakoan. Orokorrean disko gogorrak, magnetiko digital grabazio sistema erabiltzen du. Disko hauetan, karkasa berrenean, zentrokide plater pila bat aurkituko dugu.
* **Unitate optikoak.** Unitate optikoak biltegiratze sistema optiko ezberdinak irakur ditzake: CD-ROMa (700MB), DVDa (4’7 GB), Blu-ray (25 GB)… ikus daitekeenez disko gogorrak baina edukiera txikiagoa daukate eta motelagoak dira datuak erabiltzeko orduan. Orokorrean, datuak irakurtzeko erabiltzen dira eta behin idazten direnean ez dago aldatzeko aukerarik.
* **RAM memoria.** Ordenagailua itzaltzean datuak desagertzen dira Memoria aldakor bat da. Txip batzuk dira “SIM” deitutako eta multzoetan datoz bilduta. [Memoria hegazkorra](https://eu.wikipedia.org/wiki/Memoria_hegazkor) da, korrontea kentzean bere edukia ere galtzen du beraz. Normalean denbora baterako memoria bezala erabiltzen da, datu ez iraunkorrekin.
* **Prozesadorea.** Ordenagailuaren benetako burmuina da. Ariketa guztiak kontrolatzen ditu.
* **Soinu-txarteka.** Soinu-txartela [programa informatikoen](http://eu.wikipedia.org/wiki/Software) bidez [ordenagailu](http://eu.wikipedia.org/wiki/Ordenagailu) baten soinu sarrera eta irteera kontrolatzea ahalbidetzen duen txartela da.
* **Txartela grafikoa:** Txartel grafikoa base plakako edo oinarrizko plakako zirrikituetako batean konektatzen den barruko osagaia da. Bere helburu nagusia monitoreari azaldu behar diren datuak zuzen bidaltzea da.
* **Energia iturria:** Energia iturria, etxufetik ordenagailuko atal guztietara voltaia egokiak eramaten dituen ordenagailuaren atala da.
* **Monitorea:** Ordenagailuaren pantaila irteerako [periferiko](http://eu.wikipedia.org/wiki/Periferiko_%28ordenagailua%29) bat da, testu eta irudiak bistaratzen dituena, alegia. [Ordenagailura](http://eu.wikipedia.org/wiki/Ordenagailu) konektatzen da [txartel grafiko](http://eu.wikipedia.org/wiki/Txartel_grafiko) edo bideo-txartelaren bidez.Ordenagailuaren pantaila irteerako [periferiko](http://eu.wikipedia.org/wiki/Periferiko_%28ordenagailua%29) bat da, testu eta irudiak bistaratzen dituena, alegia. [Ordenagailura](http://eu.wikipedia.org/wiki/Ordenagailu) konektatzen da [txartel grafiko](http://eu.wikipedia.org/wiki/Txartel_grafiko) edo bideo-txartelaren bidez.
* **Sagua:** Sagua [ordenagailuarentzako](http://eu.wikipedia.org/wiki/Ordenagailu) [periferiko](http://eu.wikipedia.org/wiki/Periferiko_%28ordenagailua%29) bat da, sarrera kontrol eta datuen gailua izanik. [Eskuaren](http://eu.wikipedia.org/wiki/Esku) mugimendua ordenagailuari bidaltzeko gai da, ordenagailuak pantailaratzeko.
* **Teklatua:** [Ordenagailu](http://eu.wikipedia.org/wiki/Ordenagailu) baten giltzadia edo teklatua agindu eta datuak sartzeko balio duen [periferikoa](http://eu.wikipedia.org/wiki/Periferiko_%28ordenagailua%29) da, [idazmakinetan](http://eu.wikipedia.org/wiki/Idazmakina) ere antzeko teklatuak erabiltzen diren arren.

**NIRE ORDENAGAILUAREN EZAUGARRIAK**

**Disko gogorra:** ST3160318AS

**Unitate optikoak:** Intel(R) G41 Express Chipset

**Oinarrizko plaka:** HP-Pavilion

**Memoria RAM:** HP-Pavilion

**Prozesadorea:** Pentium (R) Dual-Core CPU E5400 @ 2.70GHz

**Soinu txartela:** Microsoft

**Txartela grafikoa:** Microsoft

**Energia iturria:** ACPI

**Monitorea:** Monitor Digital en color de 15 pulgadas (FR-PCXCV-D\*)

**Sagua:** Compatible con HID.

**Teklatua:** Dispositivo del teclado HID