<u>AURREKONTUA</u>

Gure erabiltzailea komertzial bat denez (1.erabiltzailea), ordenagailu eramangarri bat gomendatuko genioke, pantaila handi batekin bere produktuak ondo aurkezteko eta autonomia on batekin egun osoa etxetik kanpo egon ahal izateko.

Pantaila, Konektibitatea eta Disko Zurruna:

Komertzial batek bere produktuak erosleei ondo erakusteko pantaila handia eta ona izan beharko luke. 11"-13" pulgadetako eramangarriak merkeagoak dira baina pantaila tamaina txikiegia da, eta 17" pulgadetako eramangarri bat ez litzateke oso eramangarria izango. Horregatik 15" pulgadetako pantaila bat egokiena dela uste dugu.

Pantailarekin jarraituz, HD bereizmenarekin nahikoa da, ez dugu 4K pantaila bat behar, oso garestiak baitira.

Gaur egun ia ordenagailu guztiak konektibitate mota berdinak dute, horregatik ez dugu denbora asko erabiliko zein konektibitate mota behar dugun eztabaidatzen, Wifi-arekin nahikoa dugu.

Disko zurrunaren atalean, komertzial batek ez ditu programa oso handiak erabiliko, erreminta ofimatikoak eta pdk-ak baizik, horregatik 500GB-eko HDD disko zurrun bat aukera egokiena da. SSD disko bati ez dio errendimendu guztia aterako eta HDD disko bat baino askoz garestiagoak dira.

Gailuak eta Autonomia:

Komertzial batek bere lanean, eramangarri bat eskura izatea jakinda, gailuei buruz ia ez da ezer argitu behar, eramangarri guztiek dituztelako arratoia zein teklatua, karkasan barneratuta. Bestalde, daramatzaten oinarrizko arratoiak ez dira normalean oso erabilgarriak, eta erabiltzaileen gehiengoak, nahiago izaten du eskura arratoi txiki bat eramatea. Aurrekoa kontuan izanda, komenigarria izango litzateke, komertzialarentzat, erabiliko duen produktuak, hainbat USB ataka izatea, honen bidez erosoago sentituko duen arratoia eramateko gai izango da eta beste hainbat ataka geratuko zaizkio USB-ak erabiltzeko.

Bestalde, eta autonomiari erreparatuz, hasieran komentatu den moduan, autonomia dezente izan behar du, kontuan izanda, egunean zehar erabiliko duela, komenigarria da 10 eta 12 ordu arteko autonomia izatea, lanean arazorik ez izateko, eta bestalde, margen txiki bat geratu dadin. Horretarako 3000mlA inguruko eramangarriak aukeratzea da ohikoena.

Txartel grafikoa eta plaka nagusia:

Normalean komertzial bat ez du grafikoki potentzia handirik behar dituen aplikaziorik erabiltzen, beraz normalena prozesadorea integratuta daraman

txartel grafikoa erabiltzea da. Intel HD Graphics 620 adibidez aukera on bat izango zen.

Txartel grafikoarekin gertatzen den bezala, plaka nagusia ez da oso garestia eta azkarra izan beharrik. Beraz, plaka nagusi batek bete behar dituen ezaugarri komunak dituen plaka nagusi bat bilatzea izango da hoberena. Kasu honetan gehien aurkitzen den plaka nagusia Acer 5536G plaka nagusia izango da, zeinek

64Gb ram bat sartzeko kapazitatea duen. Azken hau erabiltzailearentzako nahikoa izango den haren beharrak asetzeko

MIKROPROZESADOREA:

Mikroprozesadoreari dagokionez, emango dion erabilera dela eta, nahikoa izano litzateke gama ertaineko prozesadore atekin, hala nola i3, eta horekin batera, 4GB eta 8 GB arteko RAM memoria.

Kasu honetan, 1.6 GHz-ko i5 prozesadorea eta 8GB-ko RAM memoria dituen ordenagailua aukeratu dugu, hainbat aukera aztertu ondoren hori baitzen kalitate-prezio erlazio honena zuena.

https://www.amazon.es/dp/B07G3MDXVN/ref=dp prsubs 2

EGILEAK:

Unai González Janire Arana Ibon Quindimil Xabier Dermit