E TALDEARI EGINIKO BIGARREN TALDE LANAREN IRUZKINA:

Mikroprozesadorea: "Mikroprozesadorearen aldetik, jakin beharra dago, prezio oso altuko nahiz txikiko mikroprozesadoreak daudela gaur egun merkatuan, horregatik, beharren araberako hautaketa bat egitea da egokiena. Kasu honetan, erreminta ofimatikoetarako, posta elektronikoak irakurtzeko eta horrelako gauza 'sinpleak' egiteko erabiliko denez ordenagailua, gama ertaineko mikroprozesadore bat daukan eramangarri bat eskuratzea da egokiena, ematen duten errendimendua eta prezioa oso egokiak direlako nahi dugunarentzat, beraz, Apple markako Mac eramangarri bat hautatzen badugu, Intel Core i5-a oso egokia izango da."

Gure aburuz, aukera ona egin dute hemen. Agian orokorrean sistema eragilearen aukeraketa ez da onena izan, baina Mac eramangarriek ondo egiten dute lan Intel-en i5 batekin, errendimendu bikaina emanez. macOS memoria eta mikroprozesadorearen funtzioak ondo kudeatzen ditu, eta agian Windows eramangarri batek eman zitekeen indarra baino hobeagoa eman dezake. Esparru honetan, Apple markak abantaila lortzen du.

● <u>Bateria eta pantaila</u>: "MacBookaren bateria 5200 mAh-koa da, horrek esan nahi du 5 ordu irauntzen duela erabilera jarraitu batean. Gainera pantaila tamaina ertain bat izanik eta bereizmen nahiko ona izanik ez du eragospen askorik izango autonomian eta sistema operatiboa Mac OS izanik oso ondo optimizaturik dago autonomian ez eragozteko"

Gure ustez bateria ona aukeratu dute 5 orduekin erosleak denbora nahikotxo izango du haren gauzak egiteko. Beste aldetik pantailaren tamaina pixkat handiegia da. Eramangarri bat erosoa izan behar da, eta 11"-tako pantaila bat ez da guztiz erosoa. Beste aldetik, pantaila handia denez pelikulak edo bideoak orokorrean ikusteko esperientzia ona emango dizu.

■ <u>Txartel grafikoa</u>: "Txartel grafikoari dagokionez, mikroprozesadoreen bezala, prezio oso altuko nahiz baxuko txartel grafikoak topatu genezake merkatuan. Kasu honetan, aukeratu dugun MacBook-aren txartel grafikoa, Intel HD Graphics 5000, uste dugu

komertzialak emango dion erabilerarentzako oso egokia dela, produktuak kalitate handiz aurkeztea ahalbideratuko diolako"

Aukeratutako txartel grafikoa ikertuz, argi ikus dezakegu aukera egokia dela, bai prezio bai eraginkortasunarengatik. Komertzialak ez dio MacBook-ari prozesamendu grafiko handi bat eskatzen duten aplikazioak egikaritzeko eskatuko, baina ezin dezake oso txartel grafiko eskas bat izan, bestela produktuen aurkezpenak ezin izango ditu era egoki batean egin. Txartel grafiko honek, lehen aipatutako bi puntuen arteko balantze egokia lortzen du eta honegatik, aukera egokia iruditu zaigu.

● <u>Disko zurruna</u>: "Arrazoi batzuk daude aukera hau hartzeko, lehenik eta behin disko zurrunaren kapazitatea garrantzitsua dela uste dugu horregatik nahiz eta HDD izan, hau da, mekanikoa eta motelagoa, kapazitate askoz handiagoa dauka 128GBko SSDarekin konparatuz."

Aukeratu duten disko zurrunari buruz esan daitekeena erabaki ona dela, izan ere erabiltzailearen (komertzialaren) beharrak kontuan hartu dituzte HDD motako disko zurruna egokiena dela erabakitzeko. Hala ere alde txar bat bilatu beharko banio agian ezin dezaket esan aukera ezin hobea denik, azaldu duten moduan SSD diskoak garestiagoak badira ere komertzial honen kasuan nik uste inbertsio hona izango litzatekeelako kapazitatea sakrifikatzea sarbide abiaduraren alde (kontuan izanda biltegiratze behar handia behar izango ez duela, bestela kanpo disko zurrun bat erosteko premia izanez).