

Proper 16 professzionális számítógép

A világ egyik első IBM PC klónja, egyben Európa első XT klónja. A Számítástechnikai Koordinációs Intézet (SZKI) által, Faix Gábor vezetésével kifejlesztett gép. A Proper 16 számítógépen PROPOS 16 operációs rendszer működött. Bár a gép BNV nagydíját is elnyerte, sokaknak nem nyerte el a tetszését a gép esztétikai megjelenése, emiatt sok kritika érte. Ennek ellenére a teljesítménye miatt igen népszerű termék volt.

Az 1982-ben megjelent magyar PC az eredeti IBM PC terveinek visszafejtése alapján készült, de teljesen új fejlesztés volt. Mikroprocesszora: Intel 8088, memóriája: 256 Kilobájt, programnyelv: Basic, Fortran, Pascal.

A gép ára még 1985 februárjában is igen magas volt: konfigurációtól függően 420 000 és 1 320 000 Ft között mozgott, igaz, vállalatok már havi 40 000 Ft körüli áron is bérelhették. A Proper család későbbi tagjai, valamint a későbbi magyar klóngyártók (Videoton, Műszertechnika, Controll, Albacomp) termékei többnyire viszont kész, főleg távol-keleti részegységekből összeállított és hazánkban "felülmatricázott" típusok voltak, mert az 1980-as évek második felétől az ilyen összeszerelés kifizetődőbb volt.