



A Kommunista Párt novemberi kongresszusára készülő Kínában szigorodik a helyzet: betiltották a Google-t. Amerika csóválja a fejét, a kínai internetezők eközben egy angol paródiaoldalon keresztül használják tovább a világ legnépszerűbb internetes keresőjét.

A Hewlett-Packard ez év második felében újította fel digitális képalkotó rendszerének tagjait. Ennek során jelentették be az olcsó Photosmart 720 megjelenését is. A HP digitális fényképezőgépek általában alacsony árukkal vonzották a vásárlókat. Az Amerikai Egyesült Államokban kifejlesztett HP Photosmart 720 szintén „árban nyertő”. A közel 16 millió lejért megvásárolható készülék 33 Mpixeles képek készítését teszi lehetővé, ehhez 3x-os optikai, 4x-es digitális zoomot is használhatunk. A Photosmart 720-ban 1/1,8"-os, 3,3 Mpixeles CCD dolgozik. Az így elérhető legnagyobb felbontás 2048x1536 pixeles, ezen kívül sajnos csak a 640x480 pixeles VGA felbontást használhatjuk. A gép háromféle tömörítési fokot ajánl fel, ebből a két és három csillaggal jelzett 33 Mpixeles, az egy csillaggal jelzett 640x480 pixeles képeket eredményez. Az elkészített képek vagy a gép belső 16 MB-os memóriájába, vagy SecureDigital kártyára kerülnek. A HP Photosmart 720 MultiMedia kártyát nem támogat. Mozgóképek rögzítésekor a fókusz az első képkocka előtt állítja be a gép, mely a teljes felvétel időtartama alatt azonos marad. Az optikai zoom sajnos nem használható, de még digitális zoom se áll rendelkezésre. A mozgóképek mellett a hang is tárolásra kerül. A videofelvételek maximálisan 30 mp hosszúságúak lehetnek. A képekhez hangalámondás is készíthető, ez képenként akár 4 perces is lehet. A gép működtetéséhez szükséges villamos energiát négy darab AA-méretű akkumulátor szolgáltatja. Alapesetben a gép kikapcsolt LCD-vel működik, az LCD-t minden bekapcsoláskor a felhasználónak kell aktiválnia. A fényképezőgép működő LCD-vel átlagos fogyasztású, kikapcsolt LCD mellett viszont meglepően alacsony fogyasztással büszkélkedhet.

Az Olympus és a Kodak között született megállapodás alapján új szabvány jön létre, mely a digitális tükörreflexes fényképezőgépek új generációját hozza magával. Az eddigi digitális tükörreflexes gépek általában az elterjedt filmes profi vázakra épültek. Ennek következtében leginkább a Nikon F vagy Canon EF bajonettes optikáit részesítették előnyben a gyártók. Az Olympus eddig nem készített cserélhető objektíves digitális tükörreflexes fényképezőgépet, a Kodak pedig vegyesen alkalmazta a Nikon és a Canon optikáit (pl. DCS520 Canon optikákat támogatott, míg a DCS620x Nikon objektíveket használt). Az új megállapodás értelmében nem lesz szükséges más gyártók különböző illesztésű optikáit használni, így a Kodak és az Olympus is könnyebb helyzetbe kerülhet a D-SLR-ek piacán.

Nem sokkal a Kylix 3 bejelentése után a Borland együttműködési megállapodást kötött a BEA Systemmel, majd az IBM-mel. Együtt a Borland kifejlesztte a JBuilder egy verzióját a BEA WebLogic alkalmazásszerver szoftverére. Reményeik szerint így az e-business és a kapcsolódó Web site tranzakciók futtatását végző WebLogic alkalmazásszerverek felhasználói a JBuildert részesítik majd előnyben. A saját Java programozói eszköz fejlesztésével és értékesítésével felhagyó BEA pedig végre kiegészítheti saját termékskaláját.