

A Canon Hungária Digitális Napja

A Canon Hungária Digitális Napján a meghívottak működés közben is láthatták a CBS-ágazat (Canon Business Solutions) teljes üzletitermék-skáláját. A rendezvény három szekciójában több mint ezer vendég ismerkedhetett meg a Canon legújabb irodai környezetbe szánt készülékeivel, szolgáltatásaival és komplett megoldásaival. A szakmai információ túl kellemes vendéglátásban és különleges zenei élményben is részesültek a meghívottak.



Dél előtt a közbeszerzésben érintett intézményektől, kormányzati szervektől és önkormányzatoktól érkezett vendégek hallgatták végig az előadásokat, a délutáni szekcióban pedig az üzleti élet szereplői, a kis-, közép- és nagyvállalatok képviselői, alapítványok, nonprofit szervezetek munkatársai előtt mutatkoztak be az újdonságok. Az esti Professzionális nyomtatási szekcióban a nyomdaipar, a grafikai ágazat, a reklámügynökségek képviselői, valamint a fotó- és poszternyomtatásra szakosodott cégek munkatársai ismerhették meg a Canon legújabb fejlesztéseit is tartalmazó berendezéseket, komplett megoldásokat.

A több mint ezer résztvevőnek a Canon Hungária szakemberei működés közben is bemutatták a Canon új multifunkciós termékcsaládját, a korszerű másolási-nyomtatási megoldásokat, a legújabb nagyformátumú nyomtatókat és professzio-

nális nyomtatási rendszereket, valamint az archíváló és dokumentumkezelő megoldásokat.

A Canon a fekete-fehér készülékek piacán

A fekete-fehér irodai nyomtató-másológépek, multifunkciós készülékek hazai piacának elemzése azt mutatja, hogy az 1–19 oldal/perc teljesítményű, A4-es oldalak előállítására alkalmas eszközök (szegmens1) egyre inkább átkerülnek a lakossági és SOHO (Small Office Home Office) kategóriába, a közepes és nagyvállalatok ma már főként az A3-as formátumú dokumentumok másolására-nyomtatására is alkalmas készülékeket keresik.

A fekete-fehér nyomtatókat A3-as méretben előállító berendezések kategóriájában a Canon évek óta változatlanul tartja piacvezető pozícióját (az eladott készülékek darabszámát tekintve), a 2006 első féléves statisztikák szerint 24%-os piaci részesedést mondhat magáénak.

A 20–29 oldal/perc (szegmens2) teljesítménykategóriában is a Canon áll a dobogó első helyén,



piaci részesedését a tavalyi első fél évhez képest 31%-ról idén 33%-ra növelte. Ebben a kategóriában az idei első fél évben közel 15%-kal több készüléket sikerült értékesíteni, mint a 2005-ös év első hat hónapjában.

A Canon a színes készülékek piacán

A SmartColour (azaz: intelligens színes nyomtatási képességekre is képes) sorozat készülékei egyértelmű sikert hoztak, az új berendezések hazai megjelenése azonnal érezhető átrendeződést okozott, ezzel a Canon márkanév ezen a területen is megerősödött.

A színes nyomtatásra is képes eszközök magyarországi piaca erősen növekedett – miközben a csak színes nyomtatásra alkalmas eszközök iránti kereslet némileg csökkent. A Canon színes nyomtatásra is alkalmas készülékeiből 14%-kal több talált gazdára az idei első fél évben, mint a 2005-ös esztendő hasonló időszakában.

A Canon a nagyformátumú nyomtatók (LFP) piacán

A nagyformátumú készülékek értékesítése terén évek óta igen látványos fejlődést mutat fel a Canon. A 2003-ban eladott berendezések számát tavalyelőtt megkétszerezte, az elmúlt évben a 2004-es bázishoz képest is 250%-os növekedést sikerült elérni, és ugyanez a trend folytatódik az idei évben is.

A nagyformátumú nyomtatók termékcsoportja kiemelt helyet foglal el a Canon palettáján, a jövőbeni sikerek egyik záloga, hogy az LFP-ágazatból származó árbevételének többségét kutatás-fejlesztésre fordította.

A Canon Europe és a Heidelberg együttműködése

A két vállalat azon dolgozik, hogy közös nevezőre hozza a Canon imagePRESS C7000VP digitális nyomdáját (nyomtatóját) és a Heidelberg Prinect Digitális nyomtatáskezelőjét. A Canon Europe és a Heidelberg igyekszik megteremteni a lehetőséget az ofset- és a digitális nyomtatás munkafolyamatának összekapcsolására

A Canon Europe ma bejelentette, hogy a Heidelberger Druckmaschinen AG-val közösen azon dolgoznak, hogy megteremtsék a Canon imagePRESS C7000VP digitális nyomdájának és a Heidelberg Prinect Digitális nyomtatáskezelőjének az együttműködési képességét az európai piacon. Az együttműködés arra összpontosul, hogy zökkenőmentes hibrid ofset/digitális munkafolyamatot dolgozzanak ki a kereskedelmi nyomtatókhöz.

A digitális nyomtatás forradalmasítására törekvő Canon imagePRESS C7000VP digitális nyomdája A4-es méretű színes nyomtatásnál a hordozó súlyától függetlenül egyenletes, 70 lap/perc nyomtatási sebességet nyújt, ami az ofsetnyomtatás színvonalával párosítja a termelékenységét. A Heidelberg Prinect munkafolyamat-kezelő rendszerének részét képező Prinect Digitális nyomtatáskezelő lehetővé teszi, hogy akár ofset-, akár digitális nyomdákat egységes munkafolyamatba állítva integráljanak, és ily módon optimalizálják a nyomtatási folyamatok és rendszerek kapacitáskihasználtságát.

„Ügyfeleink rendkívüli módon profitálnak majd ebből az együttműködésből, mert imagePRESS C7000VP készülékünk zökkenőmentesen integrálódik a Prinect munkafolyamatba,” fejtette ki Masaki Nakaoka, a Canon Inc. vezérigazgatója. „Ennek az integrációnak a révén jelentősen javítani tudjuk a teljes termelékenységet és a munkafolyamat hatékonyságát a felhasználók számára.”

„A Canon új imagePRESS C7000VP digitális nyomdájának a Prinect munkafolyamatába történő integrálásával a Heidelberg még tovább fokozza azt a rugalmasságot, amellyel a nyomtatók teljes termelési környezetükbe integrálódnak,” magyarázta dr. Peter Leu, a Prinect termékmenedzselésért felelős elnökhelyettese. „Ily módon a Heidelberg az élen halad a nyomdai folyamatok integrálásában, és így az előállítási költségek csökkentésében.”

A JDF és PDF szabadon felhasználható ágazati szabványokon alapuló kompatibilitása lehetővé fogja tenni, hogy a termelési adatok szabadon áramoljanak az imagePRESS C7000VP digitális nyomda és a Prinect rendszer között, ily módon a felhasználók megtekinthetik és jobban irányíthatják a feladatokat, gazdálkodhatnak a termelési költségekkel és optimalizálhatják a rendszer kihasználtságát.

Az imagePRESS C7000VP digitális nyomda és a Prinect Digitális nyomtatáskezelő kompatibilitása nem sokkal az imagePRESS C7000VP szállításának a megkezdése után meg fog valósulni.