

## 10/14/09 - Un târg s?rac în premiere

Organizat? într-un moment în care cererea de echipamente ?i tehnologii noi este pe un trend descendent, prima edi?ie a Print&Sign nu a excelat la capitolul premiere. Pe acest fond, pu?inele evenimente ce au avut loc în cadrul târgului au reu?it s? capteze interesul publicului vizitator.



Cel mai important eveniment al târgului a fost, f?r? îndoial?, lansarea echipamentului HP DesignJet L25500, eveniment ce a avut loc concomitent cu o lansare similar? petrecut? la Viscom Dusseldorf. Noua imprimant? are la baz? tehnologia de imprimare latex introdus? la începutul anului trecut ?i permite imprim?ri facile, între?inere minim? ?i o gam? mai larg? de aplica?ii ? de la display-uri indoor pentru punctele de vânzare, grafic? de expozi?ii ?i design interior precum tapet ?i textile, pân? la bannere outdoor, colant?ri pentru vehicule ?i sta?ii de autobuz.

Actualul model, disponibil în dou? variante dimensionale (42 ?i 60 de inch) este construit pe platforma echipamentului HP DesignJet L65500, care s-a bucurat de un succes important de la lansarea acestuia din august 2008. U?urin?a în utilizare permis? de c?tre cernelurile pe baz? de ap? HP Latex ?i capetele de printare Designjet HP 789 fac posibil? o tranzi?ie u?oar? la imprimarea de format mare sau outdoor pentru shop-uri de semnalistic?, laboratoare foto ?i imprimante digitale datorit? imprim?rii f?r? supraveghere ?i f?r? a fi necesar? mentenan?? zilnic?, manual? a capetelor de printare. Acestea pot fi înlocuite direct de c?tre utilizator iar spectrofotometrul încorporat asigur? o culoare consistent? ?i precis? a lucr?rilor ?i între imprim?ri. Echipamentul va fi disponibil începând

cu ianuarie 2010 și va avea un preț de listă situat în jurul cifrei de 19000 euro. Referitor la targetul pe care îl vizează acest echipament, Doru Stoican, LFP Manager HP România afirmă că: **"Mizăm pe clienții care au deja experiența echipamentelor HP din seria DesignJet 5000/5500 sau Z6100.**

Inter



Mons Medius a prezentat la această ediție a Print&Sign, în premieră pentru România, echipamentele de imprimare 3D Dimension. Echipamentele sunt destinate realizării de prototipuri, machete arhitecturale, prototipuri pentru piese auto sau modele tridimensionale. Lucian Bujor, director de vânzări al Mons Medius a declarat că este mulțumit de interesul crescut pentru acest gen de echipamente și pentru aplicațiile pe care acestea le presupun.

Tehnologia pe care se bazează funcționarea acestor echipamente de imprimare 3D poartă numele de Stratasys FDM (Fused Deposition Modelling) Două materiale (unul de modelare unul de suport) sunt încălzite și aplicate în straturi succesive până la obținerea obiectului 3D simulat. Materialul de modelat este pe bază de ABS și este disponibil în mai multe culori în funcție de echipamentul ales. Modelul uPrint este cel mai ieftin din gamă, cu un preț de listă situat sub 12000 euro și poate fi folosit în cadrul birourilor de proiectare și arhitectură având dimensiuni care se pretează la amplasarea în aceste spații. Celelalte serii disponibile, Dimension 1200eS și Dimension Elite au prețuri cuprinse între 15000 euro și 26000 euro. O altă companie care a mizat pe diversificarea

ofertei este Total Media, al cărei stand a fost printre cele mai vizitate. Pe lângă echipamentele Mimaki prezentate în stand, Total Media a propus o linie completă pentru personalizarea materialelor textile, linie ce cuprinde echipamente de imprimare prin sublimare și echipamentele de transfer pe materialele textile. "Aplicațiile care au captat interesul publicului au fost cele referitoare la inscripționarea covoarelor și carpetelor." a declarat Liviu Ionescu, managerul companiei. Un alt aspect care a atras atenția vizitatorilor a fost oferta de buy-back cu care distribuitorul din București și-a promovat produsele. **"Este o ofertă care se supune unor condiții speciale, dar efortul financiar este în totalitate al nostru. Vom încerca să revalorificăm echipamentele pe care le preluăm în acest sistem. Până acum am reușit să încheiem 2 astfel de contracte"** a declarat Liviu Ionescu