

## Viscom 2009 – jen malý pokles zájmu vystavovatelů

Minulý týden proběhl na výstavišti v Düsseldorfu další ročník veletrhu Viscom 2009. Návštěvníci zde mohli vidět mnoho velkorysých prezentací nejrůznějších firem z oboru výroby reklamy, přesto však celkový dojem z výstavy zůstává mírně rozpačitý. A to hlavně kvůli poměrně slabé koncentraci novinek. „Zádné velké novinky ve světelné reklamě jsem nezaregistrovala, až na to, že se hodně začalo používat síťkované akrylátové sklo při nasvětlení ploch. Jinak vše při starém,“ sdělila Elvíra Šujanová z Firmy Atarion. V podobném duchu se vyjádřil také Petr Bibr z firmy Dencop.

I přes tyto výhrady se však na Viscomu bylo na co dívat. Jednu z hlavních novinek ukázal HP – novou latexovou tiskárnu Designjet L25500. Různé neoficiální zprávy se tady potvrdily – firmě HP se povedlo latexovou technologií implementovat také do menšího, levnějšího stroje. *Více si o tomto stroji můžete přečíst v samostatném příspěvku v Signlinu a chystáme také na toto téma článek do tištěného Signu.* Na veletrhu však nechyběli ani další velcí hráči na trhu – velkou prezentaci zde měla společnost Mimaki (ale bez zásadnějších novinek) nebo Mutoh, který zde představil nový rotační kalandr Mutoh UniFixer 65. Velký skok dopředu udělala také technologie automatického tvarování písmen pro světelnu reklamu.



Podle informací pořadatelů se oproti poslednímu ročníku nepatrně snížil počet vystavovatelů – z 320 na 310. Taktéž nízký pokles zájmu vystavujících firem se však v současné době dá pokládat za úspěch. Mezi návštěvníky podle údajů pořadatele převažovali odborníci ze signmakingu a z reklamních agentur. Doprovodný program byl věnován hlavně oborům Digital Signage a velkoformátovému tisku.

Neformálním centrem česko-slovenské signmakingové komunity a novinářů se na Viscomu stal stánek společnosti M.I.P. Group, která zde prezentovala svůj veletrh Reklama, polygraf. Za skvělý servis firmě M.I.P. a Monice Hrubalové děkujeme.

## Malý velký latex

Společnost HP představila na veletrhu Viscom nečekanou novinku v podobě malých velkoformátových tiskáren o šířce 110 a 160 cm, určených do menších a kancelářských provozů. Vzhledem k tomu, že nové tiskárny vycházejí z řady fototiskáren HP Designjet Z6100, nevypadá to na první pohled na nějakou převratnou událost. Ovšem při bližším zkoumání jsme zjistili, že místo běžných vodoředitelných či eco-solventních inkoustů tiskárna využívá latexové inkousty z vyššího průmyslového typu. V ten okamžik se teprve ukázal velký skok kupředu, kdy se poprvé na trhu objevuje malá tiskárna schopná velmi kvalitního fotografického tisku, kterou je zároveň možné využít pro potisk celého spektra obyčejných materiálů od samolepicích fólií, obyčejných bannerů či dokonce textilu. *O této nové technologii Vás budeme podrobnejí informovat v následujícím čísle časopisu Sign.*



## Nová latexová tiskárna od HP

Šíře od 106 cm, cena již od 399 000 Kč.

Latexová technologie, kterou si můžete dovolit.  
Poprvé uvidíte na Dni signmakingu 22. 10. 2009.



22. října 2009

# UV tiskárna Roland LEC-330 nově s bílou a lakem

Firma Roland na českém trhu představila nejnovější UV kombinovanou tiskárnou LEC-330. Jedná se o nový typ UV tiskárny, který bude nabízen vedle stávajícího typu LEC-300. Stejně jako dosavadní typ bude mít kombinaci tisku a ořezu v jednom, na rozdíl od něj má však nová tiskárna šest hlav, které je lze použít v osazení CMYKGW (kombinace s bílým inkoustem a lakem), CMYKGG nebo CMYKWW v maximálním rozlišení 1440 x 1440 dpi. U tiskárny byla výrazně snížena spotřeba inkoustu a zvýšena rychlosť tisku zhruba o polovinu. Tiskárna je vybavena novým cirkulačním systémem pro bílý inkoust, takže výrazně redukuje problémy, které bílý inkoust vzhledem ke svému charakteru způsobuje. Jako volitelné příslušenství je na výběr jednotka pro potisk pevných materiálů nebo filtrační jednotka. Tiskárnu Versa UV LEC si můžete nechat předvést v show-roomu firmy Bitcoin nebo na Dni Signmakingu v Brně 22. října 2009.

## Nápaditá světelná reklama

Nezávislá zakázku v oboru světelné reklamy realizovala Firma GSP SIGN & DESIGN, která se zabývá výrobou světelných reklam. V nedávné době vyrobila a namontovala dvě dvanáctimetrové reklamy TESLA.

Zakázka je zajímavá hlavně svou velikostí a využitím dynamiky osvětlení vytvořené na základě zapínání a vypínání jednotlivých LED modulů. Díky naprogramovaným sekvencím, které písmo rozpojují, tato reklama více upoutá kolemjdoucí.

## Na světelné boxy s LED moduly

Nastává doba, kdy začíná povolna odzvánět klasickým a léta aplikovaným způsobům prosvětlování světelných boxů zářivkovými trubicemi. Společnost Multiexpo, výhradní prodejce komponentů Philips pro světelnou reklamu v ČR a SR, uvádí na trh nový způsob řešení prosvětlování světelných boxů – produkt s názvem Posterbox LED moduly.

Jedná se o hliníkové moduly obdélníkového profilu cca 40 x 30 mm a délky 305 mm, resp. 570 mm obsahující 2, 3 nebo 5 LED diod se speciální optikou podle řady a typu modulu (celkem jsou na výběr dvě řady a šest typů). Tyto moduly se umisťují do stran (boků) světelných boxů. Aplikací tohoto řešení lze dosáhnout dokonalého prosvětlení jasným světlem po celé ploše boxu a bez zebra efektu, který provází použití zářivkových trubic. Posterbox LED moduly se vyznačují snadnou, časově nenáročnou instalací, nízkou spotřebou energie a nižšími náklady na údržbu. Pro srovnaní spotřeby elektrické energie můžeme uvažovat světelný box o ploše zhruba 2 m<sup>2</sup>, pro jehož prosvětlení použijeme buď 3 ks zářivek (3 x 36 W = 108 W) nebo 6 ks modulu LPM300 (6 x 8 W = 48 W), rozdíl ve spotřebě činí cca 56 % ve prospěch Philips Posterbox LED modulů.

K dispozici je standardní řada s označením 200 a řada 300, která poskytuje vyšší intenzitu prosvětlení a dá se navíc aplikovat i do mělkých boxů o tloušťce již od 5 cm! Tato řada má IP 66 a je tedy vhodná i pro venkovní umístění. Moduly jsou napájeny pomocí 24V traf. Při této hodnotě je totiž možné použít delší kabely a nedochází k rychlému poklesu napětí.

## Podzimní novinky firmy Mutoh

Mutoh Europe ve spolupráci s českým a slovenským distributorem – společností Geodis Brno, uvádí na trh čtyři nová zařízení pro výrobu reklamy. První novinkou je nová řada cenově dostupných řezacích plotrů pod označením Mutoh Kona, která vychází z osvědčené platformy řezacích plotrů Mutoh SC-PRO. Kona se vyrábí ve třech provedeních, Kona 760, Kona 1400 a Kona 1650. Má nový design, připojení USB 2.0, 3,5“ barevný LCD display, menu v českém jazyce, pevný odvíječ na role, nový a rychlý systém na odřez fólií. Mutoh Kona umožňuje jak klasické řezání, tvarové ořezávání, tak zákazníky oblíbené tvarové perforace vinylu (CutThrough).

Mezi další novinky patří digitální tiskárny na přímý potisk textilu. Mutoh ViperTX Extreme a Mutoh ViperTX SoftSign. ViperTX Extreme je nová rychlejší generace tiskárny na přímý potisk textilií a ViperTX SoftSign je kombinací ViperTX Extreme a speciální fixační jednotky inkoustu v textilií přímo v tiskárně. ViperTX SoftSign je vybaven odvíjecím a navíjecím zařízením na média do 150 kg, transport-beltem pro přesný posun textilií a fixační jednotkou. Díky tomuto vybavení je možné vyrábět například vlajky a jiné textilie přímo v jednom zařízení. Obě nové řady tiskáren se vyrábí v šířkách 160 cm a 220 cm.

Poslední novinkou z belgické dílny je rotační kalandr Mutoh UniFixer 65 pro přenos ze sublimačního papíru na textil. Jedná se o rotační lis s pracovní šíří 170 cm, průměrem válce 250 mm, teplotou do 200 °C a rychlosťí lisování až do 65 m/h. UniFixer 65 je vybaven šesti osami na odvíjení a navíjení všech potřebných materiálů. Více informací o těchto produktech najdete na [www.geodis.cz](http://www.geodis.cz).

## 3. ročník prodejní výstavy pro výrobu reklamy

Zajímavá doprovodná konference



## DEN SIGNMAKINGU BRNO

22. října 2009

BRNO KONGRESOVÉ CENTRUM HOTELU VORONĚŽ

Registrace na [www.sign-sdruzeni.cz](http://www.sign-sdruzeni.cz)

(Pokračování ze stránky 1)

v rohy grafiky zaoblít. Další novinkou je polyesterový banner pro backlitové aplikace IP 2313 s vysokou úrovní potisknutelnosti a výbornou roviností. Jeho translucentní vlastnosti jej předurčují k použití pro backlitové aplikace. Protože se vzhledem odlišuje od jiných materiálů, rozšiřuje možnosti výběru pro různé interiérové a krátkodobé exteriérové aplikace. Pro bezpečnostní značení je určena nažehlovací stříbrná retro-reflexní fólie TransFlex 6781. Byla speciálně vyvinuta pro aplikace pomocí nažehlovacího lisu na problematické, vodoodpudivé povrchy, jako je například Nylon.

## Prostorově nenáročná multifunkce od Xeroxu

Xerox na trh uvádí kompaktní nízkonákladové multifunkční zařízení, u něhož si lze vybrat ze tří konfigurací podle potřeb uživatele. Stolní multifunkční zařízení Xerox Phaser 6121MFP umožňuje domácím kancelářím a malým pracovním skupinám konsolidovat své kancelářské vybavení do jediného kompaktního a prostorově nenáročného zařízení, které tiskne, kopíruje, skenuje a faxuje, a to vše v barvě. Zařízení Phaser 6121MFP je navrženo tak, aby splnilo každodenní tiskové potřeby a příležitostné kopírování, skenování a faxování v malých kancelářích do pěti uživatelů v celé řadě odvětví. Jednoduše se nastavuje v prostředí Windows i Mac a snadno se s ním pracuje i díky jednomu z největších displejů na předním panelu ve své třídě. Nový model tiskne v rozlišení 1200 x 1200 dpi a disponuje nejlepšími vstupními parametry ve své třídě. Patří mezi ně standardní 200listový zásobník ve všech třech konfiguracích a volitelný 500listový zásobník u modelů N a D pro celkovou kapacitu 700 listů, což umožňuje dlouhý, nepřerušovaný provoz. Modely N a D mají rovněž automatický 35listový podavač. Duplexní jednotka je standardem u modelu D a volitelná u modelu N.

**Elektronická příloha časopisu Sign.** Vychází čtrnáctidenně. Registrován pod ISSN 1801-4984. Kontakt: Sign, Economia a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Michal Doležel, šéfredaktor, tel.: 233 071 632, <http://www.signmagazine.cz>, [michal.dolezel@economia.cz](mailto:michal.dolezel@economia.cz); Pavlína Jonáčková, inzerní manažer časopisu, tel.: 233 071 630, fax: 233 072 730, [pavlina.jonackova@economia.cz](mailto:pavlina.jonackova@economia.cz). © Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatelství Economia a.s. je zakázána jakákoli další publikace, přetisknutí nebo distribuce (tiskem i elektronickou formou) jakéhokoli materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost Economia a.s. využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva. Publikování nebo šíření obsahu ze zdrojů ČTK je výslovně zakázáno bez předchozího písemného souhlasu ze strany ČTK.