



HP Baskı Hizmeti Sağlayıcılarının Başlıca Esnek Ambalaj ve Katlanır Karton Uygulamalarını Sunmalarına Yardımcı Oluyor

Yeni nesil Indigo baskı makineleri ambalaj üretimi için daha büyük boyutlu format ihtiyaçlarını karşılıyor

TEL AVİ V, İsrail, 13 Mart 2012 - HP, baskı hizmeti sağlayıcılarının (PSP'ler) dijital baskının tedarik zincirini, envanterini ve ürün pazarlama avantajlarını ambalaj üretiminde yaygın olarak kullanılan boyutlara uygulamalarına imkan veren yeni baskı makinelerini görücüye çıkardı.

30-inç/762-millimetre (mm) genişliğindeki web beslemeli HP Indigo 20000 Dijital Baskı Makinesi ve 29,5-inch/750-mm genişliğindeki tabaka beslemeli HP Indigo 30000 Dijital Baskı Makinesi, en iyi markaların HP Indigo WS6000 serisi dijital baskı makinelerinde etiket ve ambalaj üretimi için seçtikleri aynı pazar lideri,⁽¹⁾ yüksek kaliteli, çok yönlü baskı teknolojisini kullanıyorlar.

"HP Indigo dijital baskı hizmetleri etiket piyasasını çoktan değiştirdi ve geniş format ve daha yüksek çıktı rakamları dijitalin benzersiz avantajlarını bu pazarın diğer segmentlerine de getiriyor," diyor HP [Grafik Çözümleri Şirketi](#) kıdemli başkan yardımcısı [Christopher Morgan](#). "Bu yeni baskı makineleri sayesinde, ambalaj baskısı yapan firmaların müşterilerine dijital baskının avantajlarını sunmalarına ve hizmet verdikleri markalar için neyin mümkün olduğunu yeniden tanımlamalarına yardımcı olabileceğiz."

HP, yeni baskı makinelerini HP'nin eksiksiz ambalajlama çözümleri portföyünün bir parçası olarak Mayıs ayında [drupa](#) fuarında tanıtacak. Yeni portföy, oluklu ambalajlar için yeni beyaz mürekkep opsiyonuna sahip HP [Scitex FB7500 ve FB7600 Endüstriyel Baskı Makinelerinin](#) yanı sıra daha geniş bir sentetik katman yelpazesine uyumlu olan [HP Indigo WS6600 Dijital Baskı Makinesini](#) de kapsıyor.

Geliştirilmiş tedarik zinciriyle daha fazla satış ve raf albenisi

HP çözümleri, marka sahipleri için aşağıda belirtilenler gibi önemli

İletişim

Vanessa Ribeiro, HP
+34 682 794 816
vribeiro@hp.com

Ozge Basefe
Edelman for HP
+90 (216) 474 00 04
ozgebasefe@effect.com.tr

HP Sant Cugat
HP Española S. L.
Cami de Can Graells, 1-21
08174, Sant Cugat del Valles
Barcelona
Spain
www.hp.com



avantajlar sunuyor:

- Mevsimsel, promosyonel ve nedenle ilişkili pazarlama fırsatlarını maksimuma çıkaran çoklu SKU stratejilerinin kullanılmasıyla güçlü ürün satışı.
- Sektörün çeşitli bölümleri ve rekabet alanlarında fleksografik ve ofset baskılı ürünler konusunda olağanüstü performans gösteren HP Indigo görüntüleme süreciyle yüksek ürün albenisi ve marka bütünlüğü.
- Daha düşük depolama maliyetleri, daha az eski ürün atığı ve ilk siparişler için daha az peşin yatırımla sermaye kaynaklarının daha iyi kullanımı.

Bu avantajlardan faydalanan bir HP müşterisi olan [Avery Dennison](#), markaların her geçen gün daha da kalabalıklaşan perakende pazarında ön plana çıkması için yeni yöntemler geliştirirken, işletme etkinliğini artırmak için HP ile çalışıyor. Pasadena, California merkezli şirket, sektörün önde gelen basınca duyarlı etiket malzemeleri tedarikçisi ve HP Indigo onaylı etiket malzemelerinin Tercih Edilen Ortam Tedarikçisi olarak çalışıyor.

Avery Dennison, kıfayet etiketleri ve diğer etiketleri üretmek için ofset baskının yerine global HP Indigo baskı makinesi filosunu kullanıyor. HP Indigo teknolojisi, Avery Dennison'ın küçük işler için küresel ölçekte tutarlı, yüksek kaliteli markalamaya ulaşmasına imkan vererek markaların envanterlerini muhafaza etmek için yaptıkları masrafları azaltıyor.

HP Indigo WS6600 dijital geçişi hızlandırıyor

HP Indigo baskı makineleri, analog baskının uygun maliyetli, etkin bir alternatifi olarak süregelen ivmeyi yönlendiriyorlar.

Geçtiğimiz Eylül ayında piyasaya sürülen HP Indigo WS6600 Dijital Baskı Makinesi, uzun süredir HP Indigo kullanan birçok müşterinin filo büyüklüklerini artırarak verimliliği üçte bir oranında artıran Gelişmiş Verimlilik Modundan faydalanabilmelerini sağladı. Bu müşteriler, ayrıca, HP WS6600'ün flexo ve gravür baskı makinelerinde kullanılan standart, satışa hazır ortamların bir çoğuna baskı yapılmasına imkan veren opsiyonel, hat içi astarlama (ILP) ünitesinden de faydalanıyorlar.

Almanya'nın lider katlanır karton üreticilerinden biri olan [Schneller Leopold](#), bir süre önce kutu üretimi için HP Indigo WS6600'ü nasıl



kullandığını göstermek amacıyla bir şirket daveti düzenledi. Diğer HP WS6600 kullanıcıları ise, baskı makinesini esnek ambalaj ve tüp üretimi için kullanıyorlar.

HP WS6600 modelinin özelliklerini daha da geliştirmek için esnek filmli ambalaj, mukavva ve oluklu karton için global su bazlı set ve kaplama geliştiricisi olan [Michelman](#), baskı makinesinin ILP ünitesi için yeni bir astarı piyasaya sürdü. Michem ILP040 astar, ILP'nin ortam uyumluluğunu kağıt bazlı katmanlardan sentetik ortamlara genişletiyor.

HP, ayrıca, HP WS6600 ve HP WS4600 model baskı makineleri için farmasötik ve güvenlik uygulamalarının etkin üretimini sağlamak amacıyla kontrollü ve izlenen bir ortam sunan yeni SecurePack Sistemini piyasaya sürdü.

PSP'ler esnek ambalaj piyasasının gelişimine ayak uyduruyorlar

2013 yılının sonlarına doğru satışa sunulması planlanan HP Indigo 20000 Dijital Baskı Makinesi, aslen esnek ambalajlar için tasarlanmış bir rulolu dijital baskı makinesi.

HP Indigo 20000 baskı makinesinin 30 inç/762 mm'lik ortam genişliği ve 44 inç/1.100 mm'lik yinelenen uzunluğu en esnek ambalaj formatı boyutlarıyla çalışılmasına imkan veriyor. Beyaz mürekkep dahil olmak üzere yedi renkli baskı ve gravür üretimine denk baskı kalitesi sayesinde, baskı makinesi markaların sıkı renk ve kalite gereksinimlerini karşılayabiliyor. HP Indigo 20000, beş renkli modda (tam işlem rengi artı beyaz) 88,6 doğrusal feet/27 doğrusal metrelik üretim gerçekleştirirken, Gelişmiş Verimlilik Modunda dakikada 147,6 doğrusal feet/45 doğrusal metre baskı yapabiliyor.

Baskı makinesindeki hat içi astarlama ünitesi, 10 mikrondan 250 mikron kalınlığına kadar hemen hemen tüm standart esnek ambalaj malzemeleriyle uyumluluk sağlanmasına yardımcı oluyor. Baskı makinesinde yazdırılan materyaller kuru laminasyonla uyumlu ve iyi üretim uygulamalarıyla kullanıldıklarında gıda ambalajlama yönetmeliklerine uygunluk sağlıyorlar.

Baskı makinesi, yüksek kalite ve etkinlik için üretim iş akışlarının EskoArtwork sistemine entegrasyonu için [EskoArtwork](#) yazdırma sunucusuna ve temel baskı öncesi araçlara sahip. Uyumlu üçüncü taraf iş akışı çözümleri internetten baskıya, yönetim bilgilendirme sistemleri ve



basılı içerik denetimi/doğrulaması gibi tamamlayıcı özellikler sunuyorlar.

HP Indigo, ayrıca, yeni baskı için özel ve kapsamlı son işlem seçenekleriyle kısa süreli işler için özel üretim hatları kurmak isteyen müşterileri de destekliyor. Poşet yapma ekipmanları üreticisi [Totani](#), [HP SmartStream Çözümleri Ortak programına](#) katıldı ve HP Indigo 20000 kullanılarak baskı yapılan esnek ambalajlar için son işlem çözümleri geliştiriyor.

Katlanır kutu üretimi için HP'den yeni tabaka beslemeli baskı makinesi

Tabaka beslemeli HP Indigo 30000 Dijital Baskı Makinesi, temel katlanır kutu uygulamalarında kullanılan mevcut ofset baskı makineleriyle uyumlu 29,5 x 20,9 inç/750 x 530 mm'lik format boyutu sunuyor. 2013 yılının sonlarına doğru piyasaya verilmesi planlanan baskı makinesi, 600 mikrona kadar kalınlığa sahip karton stoklarında yedi renkli baskıyla kanıtlanmış HP Indigo baskı kalitesini sağlıyor. Baskı makinesi, Gelişmiş Verimlilik Modunda saatte 4.600 tabaka basabilirken, normal dört renkli baskıda saatte 3.450 tabakalık bir üretim gerçekleştiriyor.

Sıfıra yakın kurulum gerektiren bir dijital çözüm olan HP Indigo 30000, PSP'lerin her vardiyada daha fazla iş gerçekleştirmelerine yardımcı olabiliyor.⁽³⁾ Baskı makinesi, birçok ortamla uyumluluk için hat içi astarlama ünitesiyle birlikte sunuluyor.

HP Indigo 20000 gibi, the HP Indigo 30000 de EskoArtwork yazdırma sunucusuna ve temel baskı öncesi araçlara sahip olacak. HP SmartStream Çözümleri Ortak programının üyelerinin sağladığı dijital son işlem çözümleri gibi kapsamlı ek üretim bileşenleri, ambalaj baskısıyla uğraşan firmaların katlanır kutu sektöründeki ürün teslim sürelerini kısaltmalarına yardımcı olacak.

Oluklu ürünler için sınıftaki en iyi endüstriyel beyaz mürekkep çözümü

HP, ayrıca, 1 inç/25,4 mm kalınlığa kadar olan oluklu mukavva ve diğer sert katmanlarda yeni dijital ambalaj üretim fırsatları yaratan yüksek performanslı, UV mürekkep püskürtmeli [HP Scitex](#) düz yataklı endüstriyel baskı makineleri yelpazesini sunuyor.

HP Scitex FB7500 ve FB7600 Endüstriyel Baskı Makinesi modelleri doğal kraft karton üzerinde yüksek kaliteli, tam renkli grafikler üreten yeni beyaz mürekkep çözümünü kullanarak yüksek kaliteli, tam renkli oluklu ambalajlara baskı yapabiliyorlar.



HP FB225 Beyaz Scitex Mürekkebi ve HP Scitex FB7500/FB7600 Beyaz Mürekkep Kiti, analog çözümlere göre müşterilerin işgücü ve baskı öncesi maliyetlerini azaltmalarına yardımcı oluyor ve beyazdan CMYK'ya doğru yerleştirmeye etkinliği artırıyor.

HP'nin ambalaj baskılarıyla ilgili yeni grafik sanatları çözümleri hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/HPPredrupa12, www.hp.com/go/drupa adreslerini ziyaret edebilir, www.twitter.com/hpgraphicarts adresindeki HP Graphic Arts Twitter hesabını takip edebilir ve www.youtube.com/hpgraphicarts adresindeki YouTube kanalını izleyebilirsiniz.

HP, ayrıca, 14 Mart saat 16:00'de (CET) www.hp.com/go/historynow adresinde gerçekleştirilecek internet seminerinde en yeni gelişmeleri ele alacak.

HP Hakkında

HP insanlar, şirketler, devletler ve toplumlar üzerinde anlamlı bir etki bırakmak için yeni teknoloji imkânları yaratır. Dünyanın en büyük teknoloji şirketi olan HP, müşteri sorunlarını çözebilmek için baskı, kişisel bilgi işlem, yazılım, hizmetler ve IT altyapısına yayılan bir portföyü bir araya getirir. HP (NYSE: HPQ) hakkında daha fazla bilgiyi <http://www.hp.com> adresinde bulabilirsiniz.

- (1) InfoTrends (2009) ve Tarsus'dan (2010) alınan verilere göre HP'nin şirket içi verileri.
- (2) Dört renkli modda HP Indigo WS4500 ve WS6000 dijital baskı makineleriyle karşılaştırıldığında.
- (3) Geleneksel baskı sürecinin 15-60 dakikalık baskı kurulum süresi (plaka yapma süresi hariçtir) ve HP Indigo 30000'in bir dakikalık kurulum süresi göz önünde bulundurulduğunda.

Bu basın bildirisi çeşitli riskleri, belirsizlikleri ve varsayımları kapsayan ileriye yönelik ifadeler içermektedir. Söz konusu riskler veya belirsizliklerin gerçeğe dönüşmesi ya da varsayımların yanlış çıkması durumunda, HP'nin ve ona bağlı iştiraklerin elde ettiği sonuçlar söz konusu ileriye yönelik ifadeler ve varsayımlarda belirtilenler ya da ima edilenlerden farklı olabilir. Yeniden yapılandırma ve entegrasyon planlarının gerçekleştirilmesi dahil olmak üzere gelecekteki faaliyetler için yönetim planları, stratejileri ve hedefleriyle ilgili ifadeler; ürünler ve hizmetlerin beklenen gelişimi, performansı ya da pazar payıyla ilgili ifadeler; öngörülen operasyonel ve finansal sonuçlarla ilgili ifadeler; beklentiler veya inançlarla ilgili ifadeler; ve yukarıda belirtilenleri destekleyen varsayımlarla ilgili ifadeler dahil olmak üzere, ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla geçmişteki gerçeklerle ilgili ifadeler dışındaki tüm ifadeler, ileriye yönelik ifade olarak kabul edilebilir. Riskler, belirsizlikler ve varsayımlar makroekonomik ve jeopolitik trendleri ve olayları; HP'nin şirketlerinin karşılaştığı rekabet baskılarını; müşteri ihtiyaçlarının karşılanması ve teknolojik trendleri yakalamak için yeni ürünlerin ve hizmetlerin geliştirilmesini ve değiştirilmesini (ve mevcut ürünler ve hizmetlerin iyileştirilmesini); HP ve onun müşterileri, tedarikçileri ve ortakları tarafından sözleşmelerin imzalanmasını ve uygulanmasını; üçüncü taraflardan lisansla alınan fikri mülkiyetler dahil olmak üzere HP'nin fikri mülkiyet varlıklarının korunmasını; entegrasyon ve şirket birleşimi ve yatırım işlemleriyle ilgili diğer riskleri; kilit çalışanların işe alınmasını ve işte tutulmasını; yeniden yapılandırma ve entegrasyon planlarının uygulanması ve zamanlamasıyla ilgili beklentileri ve varsayımları; devam eden soruşturmalar, iddialar ve ihtilafların çözümlenmesini; ve 31 Ekim 2011'de sona eren mali yıl için HP'nin Yıllık Raporunda Form 10-K'da açıklanan diğer riskleri ve



HP'nin Menkul Kıymetler ve Borsa Komisyonuna yaptığı diğer başvuruları kapsamaktadır. HP, ileriye yönelik bu ifadelerin güncellenmesiyle ilgili hiçbir yükümlülük kabul etmemekte ve güncelleme yapmayı planlamamaktadır.

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.