



HP Scitex 15000 Oluklu Baskı Makinesi

İşiniz ve oluklu uygulamalarda üretim için ideal dijital platform



Perakende satışları artırmaya yardım edecek canlı ve geniş boyutlu görsel ürünler oluşturun. Bu HP dijital baskı makinesi ortamınız ve oluklu uygulamalarda üretim için mükemmel bir uyum gösterir. Hızlı teslimat, sorunsuz iş akışı ve yatırım koruma özelliklerini inceleyin

Gereksinim duyduğunuz kalitede yüksek verimlilik

Teslimatlarınızı hızlı yapın ve kalite beklentilerinin ötesine geçin. HP Scitex High Dynamic Range (HDR) baskı, verimliliği ve kaliteyi aynı anda sunar. Kolay kurulum ve çalıştırmanın yanı sıra, iş akışınızın tamamını kendi bünyenize alarak zaman ve para tasarrufu sağlayabilirsiniz.

- POP için 600 m²/sa (6456 ft²/sa)—500 m²/hour (5382 ft²/sa) hızlarına ulaşın ve gereksinim duyduğunuz kaliteyi elde edin.¹
- Otomatik yükleme, sıfır kurulum (plaka hazırlığı, temizlik ya da montaj yok), basit çalıştırma, fason iş yaptırmama özellikleriyle değerli zamandan tasarruf edin.
- HDR'nin sağladığı avantaj: aynı baskı işinde otomatik olarak, baskı kalitesi için küçük damla, yüksek hız için büyük damla kullanır.
- Daha çok baskı, daha az bakım. Bu baskı makinesi hızlı bakım yapılmak ve kolay çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır

¹ 160 x 320 cm (63 x 126 inç) boyutundaki tabakalarda, tam yükleme ve boşaltma döngüsü dahil.

Yüksek kalitede endüstriyel üretkenlikle yeni iş fırsatları yakalayın.



HP HDR240 Scitex Mürekkepleri GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır.



¹ UL 2818 için Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için ul.com/gg veya greenguard.org adresini ziyaret edin. HP HDR240 Scitex Mürekkepleri, sağlıkla ilgili iç mekan ürünlerinin VOC emisyon değerlendirmelerine ilişkin AgBB kriterlerini karşılamaktadır. AgBB uyumluluk değerlendirmesi, UL Environment Inc. laboratuvarlarında 28 gün süren test dönemi ile gerçekleştirilmiştir. Daha fazla bilgi için umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von adresini ziyaret edin. GREENGUARD GOLD Sertifikalı veya AgBB kriterlerini karşılayan mürekkepler kullanılması, bitmiş ürünün kriterleri karşıladığını göstermez. GREENGUARD ve AgBB uyumluluğu, Scrolljet 904 175 g/m² kağıt ortamında test edilmiş; POP65, %80 UV gücü, %180 mürekkep kapsama ortamında HP Scitex FB10000 Endüstriyel Baskı Makinesi kullanılarak basılmıştır.

Oluklu yüzeylere baskı için optimize edilmiştir

Basit, etkili oluklu mukavva dönüşümü deneyimini yaşayın. Farklı kalitedeki oluklu mukavvalara baskı yapın. Yerleşik otomasyon ile üretimi basitleştirerek hızlandırın. Ve hem çalıştırması kolay hem bakımı hızlı bir oluklu mukavva baskı makinesiyle çalışın.

- Yerleşik otomatik yükleyici ile dört ortama kadar yığılı kolayca yükleyin. İşçiliği azaltırken yerden ve zamandan tasarruf edin.
- Oluklu tabakalar için mükemmel ortam yönetimi sayesinde maliyetlerinizi düşürebilir, en yüksek hızda çalışabilir ve baskı makinenizden daha fazlasını elde edebilirsiniz.
- İdeal mağaza içi POP görsel ürünleri; HP HDR240 Scitex Mürekkepleri GREENGUARD GOLD Onaylıdır ve AgBB kriterlerine uygundur.¹

Güvenle yatırım yapın

Yatırımınızı zamana karşı koruyun. Kendini kanıtlamış bu yazıcı, bugün en uygun biçimde çalışırken, olası gelecek ihtiyaçlar için genişleme olanağı sunar. Tasarım öngörüsü ve planlı sürüm yükseltmeleri sayesinde yarının fırsatlarını yakalama avantajını elde edersiniz. HP güvenilirliğine ve desteğine güvenin.

- Bugün ve yarın daha fazlasını elde edin. İlave iki mürekkep yuvası olası ileri tarihli bir genişleme ve kapasite artışı olanağı sunar.
- Güvenilir iş ortağınız ve gelişmiş endüstriyel baskı alanındaki en büyük oyuncu olan HP'ye güvenin.
- Birlikte daha iyi çalıştığı ispatlanan entegre bir sistemin avantajından yararlanın; HP mürekkepleri ve yazıcı kafaları kullanın.

HP Hizmetleri ile verimliliğinizi geliştirin

HP Hizmetleri, işinizi verimli sürdürebilmenizi sağlamak üzere kanıtlanmış hizmet programlarının en geniş yelpazesini sunar. Sertifikalı hizmet ekiplerimiz, uçtan uca gereksinimlerinizi karşılamaya odaklanmıştır; karlı bir baskı faaliyeti için iş verimliliğinizi ve sürekliliğinizi yükseltir. Daha fazla bilgi için bkz. hp.com/go/scitexservice

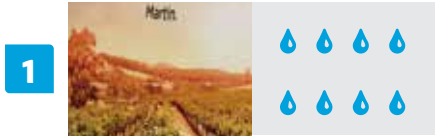


HP Scitex 15000 Oluklu Mukavva Baskı Makinesi HP Scitex High Dynamic Range (HDR) Baskı Teknolojisi ile güçlendirilmiştir

HP'den HP Scitex High Dynamic Range (HDR) Baskı Teknolojisi

Endüstriyel baskı çözümleri alanında yeni bir süper gelişmiş ürün kategorisi oluşturan bu teknoloji, tüm gereksinimlerinizi karşılayarak, çok çeşitli ortamlar üzerinde çok farklı uygulamalar için, doğru kalite ve maliyette yüksek üretkenlik sağlar.² Görüntü detay netliği için renk ve ton üzerinde hassas kontrol sağlayan, yüksek dinamik aralık ile baskılar üreten³ HP Scitex HDR Baskı Teknolojisi, POP ve perakende grafikleri, oluklu teşhir standları ve paketlenme uygulamalarındaki yüksek etkili grafikler için idealdir.

Kalite ve üretkenlik



Küçük damlalar yüksek kalite üretir



Büyük damlalar yüksek düzeyde üretkenlik üretir

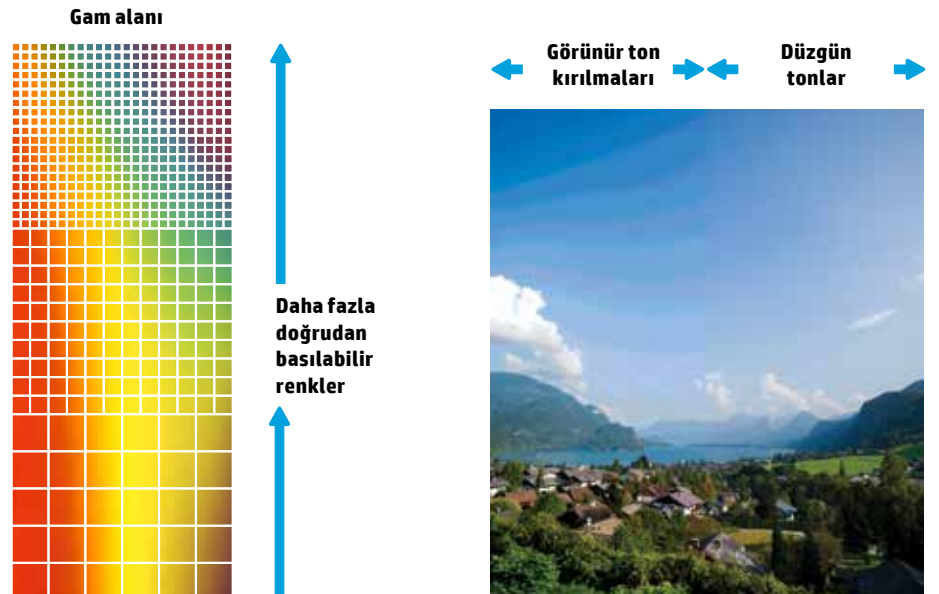


HP Scitex HDR Baskı Teknolojisi her iki dünyanın en iyilerini birleştirir



Renk uygulama kolaylığı

Daha fazla gri düzeyi, görüntülerde hafif gölgelendirme için hassas gam çözünürlüğü üretir



² Oluklu olmayan malzemenin manuel yükleme özelliği ile birlikte kullanılmıştır

³ Ocak 2014 itibarıyla pazardaki karşılaştırılabilir hız ve fiyata sahip dijital baskı makinelerine göre.

Teknik özellikler

Verimlilik	600 m ² /sa (6456 ft ² /sa) veya 120 tam boy sayfa/sa ⁴ hıza kadar		
Ortam	<ul style="list-style-type: none"> İşleme: Aynı anda 4 sayfaya kadar baskı yapabilen otomatik ayar ile manuel yükleme ve boşaltma arasında seçim yapın Türler:⁵ otomatik yükleyici kullanan: Oluklu mukavvalar. El ile yükleme kullanan: Akrilik, köpük PVC, PVC levhaları, polistren (HIPS), oluklu polipropilen, polikarbonat, politilen, polipropilen, sentetik kağıt, SAV¹³, kağıt, köpük levha, oluklu mukavva⁶, sıkıştırılmış mukavva⁹ ve diğerleri Boyut: 160 x 320 cm (63 x 126 inç), hem otomatik yükleyici hem manuel yükleme için Kalınlık: 25 mm'ye (1 inç) kadar, Minimum: 0,1 mm Otomatik yükleme ağırlığı: En fazla 12 kg (26 lb) El ile yükleme ağırlığı: En fazla 40 kg (88 lb) 		
Baskı	<ul style="list-style-type: none"> Teknolojisi: HP Scitex High Dynamic Range (HDR) Baskı Teknolojisi Mürekkep türleri: HP HDR240 Scitex Mürekkepleri, pigmentli UV kurutmalı mürekkepler, GREENGUARD GOLD Sertifikalı¹⁴ Mürekkep renkleri: Camgöbeği, macenta, sarı, siyah, açık camgöbeği, açık macenta Renk standartları: HP HDR240 Scitex Mürekkepleri, ISO12647-7'ye göre deneme standartlarını karşılar⁷ Yazıcı kafaları: Toplam 312 HP Scitex HDR300 Yazıcı Kafası (renk başına 52) Yazdırılabilir alan: 160 x 320 cm (63 x 126 inç) Çoklu yükleme: Tek ve çift taraflı 100-160 cm (39-63 inç) genişlik El ile yükleme: Tek taraflı 100-158 cm (39-62 inç) genişlik; çift taraflı 100-152 cm (39-60 inç) genişlik 		
Yazdırma modları	Mod⁸	Maksimum verimlilik (üst sınır)	Yatak/saat (Üst sınır)
	<ul style="list-style-type: none"> POP65 POP80 POP100 PROD120 	<ul style="list-style-type: none"> 332 m²/sa (3574 ft²/sa) 394 m²/sa (4241 ft²/sa) 522 m²/sa (5619 ft²/sa) 629 m²/sa (6771 ft²/sa) 	<ul style="list-style-type: none"> 62 77 102 123
RIP	<ul style="list-style-type: none"> Yazılım: Caldera tarafından üretilen GrandRIP¹⁰ veya ONYX Thrive¹¹ Girdi biçimleri: PostScript®, PDF, EPS, Tiff, PSD ve JPG dahil tüm bilinen grafik dosya biçimleri Ön uç yazılım özellikleri: Adım ve tekrar, renk yönetimi ve dosya boyutlandırma ve kırpma, uçtan uca yazdırma (boşaltma), doyunluk denetimi, görüntü 2, işlemdeki klasör, sola/sağa hizalama ve otomatik birden fazla sayfa 		
Fiziksel özellikler	Boyutlar (G x D x Y kapaklar açık): 12,8 x 6,7 x 3,4 m (42 x 22 x 11,2 ft.), Ağırlık: 8500 kg (18740 lbs.), kapaklar ve IDS kabini dahil		
Çalıştırma ortamı	Sıcaklık: 17° - 30°C (63° - 86°F), Nem: %50-60 RH		
Çalıştırma gereksinimleri	<ul style="list-style-type: none"> Yazıcının elektrik voltajı: 3 faz, 3x400VAC ±%10, 50/60Hz ±1Hz Yazıcının güç tüketimi @50Hz (baskı): 32 kW, 58 A UV elektrik voltajı: 3 x 380 / 400VAC = ±%10, @ 50Hz ±1Hz 3 x 440 / 480VAC = ±%10, @ 60Hz ±1Hz UV güç tüketimi: 400V@50Hz: 45 kW, 70 A;¹² 480V@60Hz: 48 kW, 62 A 		
Uygulamalar	Oluklu asılı görsel ürünler; Zemin görsel ürünleri; Güç kanatları; Kontuar üstleri; Oluklu reklam stantları; Perakende hazır ambalaj; Yüksek grafik özellikli oluklu ambalaj		

Sipariş bilgileri

Ürün	• CX110A: HP Scitex 15000 Oluklu Baskı Makinesi		
Seçenekler/yükseltmeler	<ul style="list-style-type: none"> CP421A: HP Scitex 15000 Ball Transfer Table Kit CP401AA: HP SmartStream Production Analyzer 		
Orijinal HP mürekkebi sarf malzemeleri	<ul style="list-style-type: none"> CP777B: HP HDR240 10 litrelik Camgöbeği Scitex Mürekkebi CP778B: HP HDR240 10 litrelik Macenta Scitex Mürekkebi 	<ul style="list-style-type: none"> CP779B: HP HDR240 10 litrelik Sarı Scitex Mürekkebi CP780B: HP HDR240 10 litrelik Siyah Scitex Mürekkebi 	<ul style="list-style-type: none"> CP781B: HP HDR240 10 litrelik Açık Camgöbeği Scitex Mürekkebi CP782B: HP HDR240 10 litrelik Açık Macenta Scitex Mürekkebi
Bakım	<ul style="list-style-type: none"> CP803A: HP MF30 10 Litre, Acu Scitex Temizleyici CN750A MF10 25L Scitex Temizleyici 		
Servis	<ul style="list-style-type: none"> CS037A / CX190-03690 - HP Scitex 15000 Temel Çalışma Süresi Takımı CS032A / CX190-02640 - HP Scitex 15000-10000 Genişletilmiş UTK CS033A / CX190-02660 - HP Scitex 15000-10000 Kapsamlı UTK CS034A / CX190-01730 - HP Scitex 15000-10000 Yazıcı Bakım Takımı 		

⁴ 600 m²/saat (6456 ft²/saat) hızda 160 x 320 cm (63 x 126 inç) sayfalarda, tam bir yükleme ve boşaltma döngüsü dahil.

⁵ Bantla Yapışma Ölçümü için D3359-02 ASTM Standardı Test Yöntemlerine göre test edilen ileri seviyede yapışma. Ortam kısıtlamaları uygulanabilir. Lütfen bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator.

⁶ E, EE ve EB oluklu levhalar; diğer yüksek kaliteli düz levhalar için de geçerlidir.

⁷ POP100 parlak modda CalPaper üzerine basılmış, Ugra/Fogra ortam düzeni V3 ve IDEAlliance Dijital Denetim Şeridi 2009 ile doğrulanmıştır. Renk, GMG ProofControl ile doğrulanmıştır. Mart 2013'te test edilmiştir

⁸ 1,60 x 3,2 m (5 x 10 ft) alt tabaka tam boyutlu yatak yüküne göre yapılan hesaplama.

⁹ HP için X-Rite i1 Color—i1 Profiler ile oluşturulan Caldera profilleri.

¹⁰ Onyx Thrive temel yapılandırma sağlanmıştır (Z11).

¹¹ Bu, makinenin varsayılan ayarları kullanılırken ölçülen ortalama/nominal güç tüketimidir. Kullanıcının varsayılan UV güç ayarını değiştirmesi gerekirse, Nominal güç tüketimi %40'a varan oranda artabilir.

¹² En iyi katlama performansı için ayrı bir görünüm modu önerilir. Yüksek renk yoğunluğu, katlamayı ve yapışma performansını azaltabilir. Vernik kaplama SAV esnekliğini etkileyebilir.

¹³ GREENGUARD uyumluluğu, Scrolljet 904 175gsm kağıt ortamında test edilmiş; POP65, % 80 UV gücü, % 180 mürekkep kapsama ortamında basılmıştır. UL 2818 için GREENGUARD Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için ul.com/gg adresini ziyaret edin. GREENGUARD GOLD Sertifikalı mürekkepler kullanılması, bitmiş ürünün onaylı olduğunu göstermez.

Daha fazla bilgi için bkz.
hp.com/go/scitex15000



İş arkadaşlarınızla paylaşın



Bu belgeyi derecelendirin

Güncellemeler için
hp.com/go/getupdated
adresinden giriş yapın

© Telif Hakkı 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti belgelerinde belirtilen garantiler geçerlidir. Burada kullanılan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

PostScript, Adobe Systems Incorporated'in ticari markasıdır.

4AA5-1881TRE, Eylül 2014, Rev. 1

Bu bir HP Indigo dijital baskıdır.

