

HP Scitex 9000 Endüstriyel Baskı Makinesi



Başlangıç seviyesi bir yatırım karşılığında endüstriyel sınıf üretkenlikle rekabet avantajınızı artırın



Endüstriyel üretimle işletmenizi ileriye taşıyın

- Artık endüstri için kanıtlanmış olan; HP Scitex Yüksek Dinamik Aralıklı (HDR) baskı yüksek verimlilik ve kalite sunar.
- 450 m²/saat'e varan motor hızı, manuel kullanımda saatte 60 tabakaya³, yılda 300.000 m²'ye varan üretim yapabilir.
- Çoklu tabaka – 3 tabaka – baskı özelliği sayesinde üretim hacminizi artırın.
- HP PrintOS⁴ uygulamaları – baskı makinenizden daha fazlasını alın, üretimi basitleştirin/otomatikleştirin, işlerinizi sürekli iyileştirin.

Geniş ve yüksek kaliteli ürün yelpazesi sunun

- Pürüzsüz ton geçişleri ve %86'ya varan Pantone[®] kapsamıyla geniş renk gamı sayesinde olağanüstü sonuçlar elde edin.⁵
- Düşük kokulu baskılar⁶ esneklik ve yüzey dayanıklılığı sağlamanın yanı sıra geniş bir uygulama yelpazesine olanak verir.
- HP HDR245 Scitex Mürekkepleri UL GREENGUARD GOLD Sertifikasına⁷ sahiptir ve AgBB kriterlerini karşılar.⁸
- Baskılar, dış ortamdaki ışık şartlarında solmaya karşı 24 aya kadar dayanıklılık gösterir.⁹

Kolay yükseltme yolu sayesinde kapasitenizi güven içinde artırın

- ¾ oranında otomatik çalışmayla işletme maliyetlerinizi azaltın.¹
- İsteğe bağlı çoklu tabaka yükleme tablası sayesinde 3 yerine 4 tabakaya baskı alma olanağına sahip olun.¹⁰
- HP Scitex 11000 Endüstriyel Baskı Makinesine yükselterek üretkenliğinizi saatte 60 tabakadan 127 tabaka/saat'e çıkarak ikiye katlayın.¹
- Bu baskı makinesinin baskı kapasitesini yılda 1 milyon m²'ye yükseltin¹ ve artan hacimlerin üstesinden gelin.

¹ HP Scitex 11000 Endüstriyel Baskı Makinesine yükseltme takımı satın alınmasını gerektirir.

² Performans ortam türüne göre farklılık gösterir. Akıllık gibi bazı plastik ortam türleri uyumlu değildir. HP HDR245 Scitex Mürekkeplerin farklı ortamlar üzerindeki performansı hakkında daha fazla bilgi için bkz. <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

³ POP modunda maksimum üretim oranı yükleme/boşaltma için gereken 20 saniyelik süreyi de kapsar.

⁴ HP PrintOS uygulamaları ve işlevleri için aygıt desteği ve uygulaması baskı makinelerine göre farklılık gösterir. Aynı uygulama giriş tarihleri farklıdır. Bazı uygulamalar belirli bir ücret karşılığında veya hizmet sözleşmeniz olması durumunda ücretsiz olarak sunulur.

⁵ HP HDR245 Scitex Mürekkeplerin renk gamı 2 adet dE2000 ile HQ POP Kule modunda yapılan Aralık 2015 tarihli HP dahili testlerine dayanmaktadır.

⁶ HP HDR245 Scitex Mürekkepleri, kokusu hafif baskılar üretmek üzere formüle edilmiştir ve kağıt ve mukavvalar için DIN EN 1230-1 koku standardı esas alınarak test edilmiştir. Baskı kokusu 0 (koku algılanmıyor) ile 4 (yoğun koku) arasındaki bir ölçüğe göre değerlendirilmiştir. POP Üretim ayarında HP HDR245 Scitex Mürekkepleri ile mat modda üretilen baskıların kokusu 1-2 olarak belirlenmiştir. Koku testi sonuçları, dahili HP testleri tarafından doğrulanmıştır.

⁷ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımı sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org>. Scrolljet 904 175 g/m² kağıt üzerine Hızlı Taslak modunda, %80 UV gücü, %220 mürekkep kullanımıyla yapılan baskılar üzerinde test edilmiştir. UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı mürekkepler kullanılması bitmiş ürünün Sertifikalı olduğu anlamına gelmez.

⁸ HP HDR245 Scitex Mürekkepleri, UL laboratuvarlarında test edilen ve tam uyumlu olduğu tespit edilen HP Scitex mürekkeplerine benzeyen HP HDR245 Scitex Mürekkeplerini değerlendirmek üzere gerçekleştirilen dahili HP testlerine göre bina içi ürünlerin VOC emisyonlarını değerlendiren sağlıkla ilişkili AgBB kriterlerini karşılar. Daha fazla bilgi için bkz. <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>. AgBB kriterini karşılayan mürekkepler kullanılması bitmiş ürünün kriteri karşıladığı anlamına gelmez.

⁹ Solmaya karşı direnç testleri ASTM D2565-99'ye göre yapılmıştır. 3M kendinden yapışkanlı vinilde test edilmiştir.

¹⁰ Dahil değildir, ayrı satılır.

Teknik Özellikler

Baskı	
Baskı modları	Motor hızı: 166 m ² /saat veya 32 tam boyutlu sayfa/saat (UniSample), 263 m ² /saat veya 51 tam boyutlu sayfa/saat (UniText), 256 m ² /saat veya 50 tam boyutlu sayfa/saat, 388 m ² veya 76 tam boyutlu sayfa/saat, 461 m ² veya 90 tam boyutlu sayfa/saat
Üretkenlik	90 tabaka/saat motor hızı; Manuel kullanım dahil saatte 60 tabakaya varan üretkenlik
Üretkenlik özellikleri	Adım ve tekrar, renk yönetimi ve dosya boyutlandırma, kırpm, kenardan kenara baskı (kenar payı), doygunluk denetimi, görüntü 2, kullanıma hazır klasör
Mürekkep Damlası	15, 30, 45 pl (HP Scitex Yüksek Dinamik Aralıklı baskı teknolojisi çoklu damla hacimleri için dinamik nokta büyüklüğü denetimi)
Yedek kartuşlar	HP HDR245 Scitex Mürekkepler
Baskı kartuşu numarası	6 adet camgöbeği, macenta, sarı, siyah, açık camgöbeği, açık macenta
Yazdırma Alanı	160 x 320 cm
Teknoloji	HP Scitex Yüksek Dinamik Aralıklı (HDR) Baskı Teknolojisi
Mürekkep Tipleri	UV ile kurutulan pigmentli mürekkepler
Mürekkep kartuşları	Mavi, kırmızı, sarı, siyah, açık mavi, açık kırmızı
baskı kafaları	312 (52 adet mavi, kırmızı, sarı, siyah, açık mavi, açık kırmızı)
Baskı ortamları	
Kullanma	Elle ortam işleme
Özel Baskı Ortamı Boyları	160 x 320 cm'ye kadar sert ve esnek sayfalar
ortam tipleri	Köpük PVC, polistiren (HIPS), oluklu polipropilen, sentetik kağıt, kağıt, köpüklü karton, oluklu mukavva, sıkıştırılmış mukavva
Kalınlık	25 mm'ye kadar
Boyutları (e x d x y)	
Yazıcı:	12,8 x 5,2 x 3,4 m
Ağırlık	
Yazıcı:	7700 kg
Güç	
tüketimi	50 Hz'de yazıcı güç tüketimi (baskı sırasında): 32 kW, 58 A
gereksinimler	Yazıcı elektrik voltajı: 3 faz, 3 x 400 VAC ±10%, 50/60 Hz ±1 Hz
Yazılım	
Yazılım Dahil	Caldera GrandRIP+ veya ONYX Thrive
Garanti	
	Altı aylık ticari donanım garantisi

Sipariş bilgileri

ürün	Kutudakiler
CX109A	HP Scitex 9000 Endüstriyel Baskı Makinesi
aksesuarlar	
CP401AA	HP SmartStream Production Analyzer for Scitex

Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri

CP836A	HP HDR245 10-liter Cyan Scitex Ink
CP837A	HP HDR245 10-liter Magenta Scitex Ink
CP838A	HP HDR245 10-liter Yellow Scitex Ink
CP839A	HP HDR245 10-liter Black Scitex Ink
CP840A	HP HDR245 10-liter Light Cyan Scitex Ink
CP841A	HP HDR245 10-liter Light Magenta Scitex Ink

Daha fazla bilgi için, lütfen

<http://www.hp.com/go/Scitex9000>

Güncellemeleri için kayıt

<http://hp.com/go/getupdated>

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

4AA6-4672TRE Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da yayınlanmıştır Mayıs 2016

